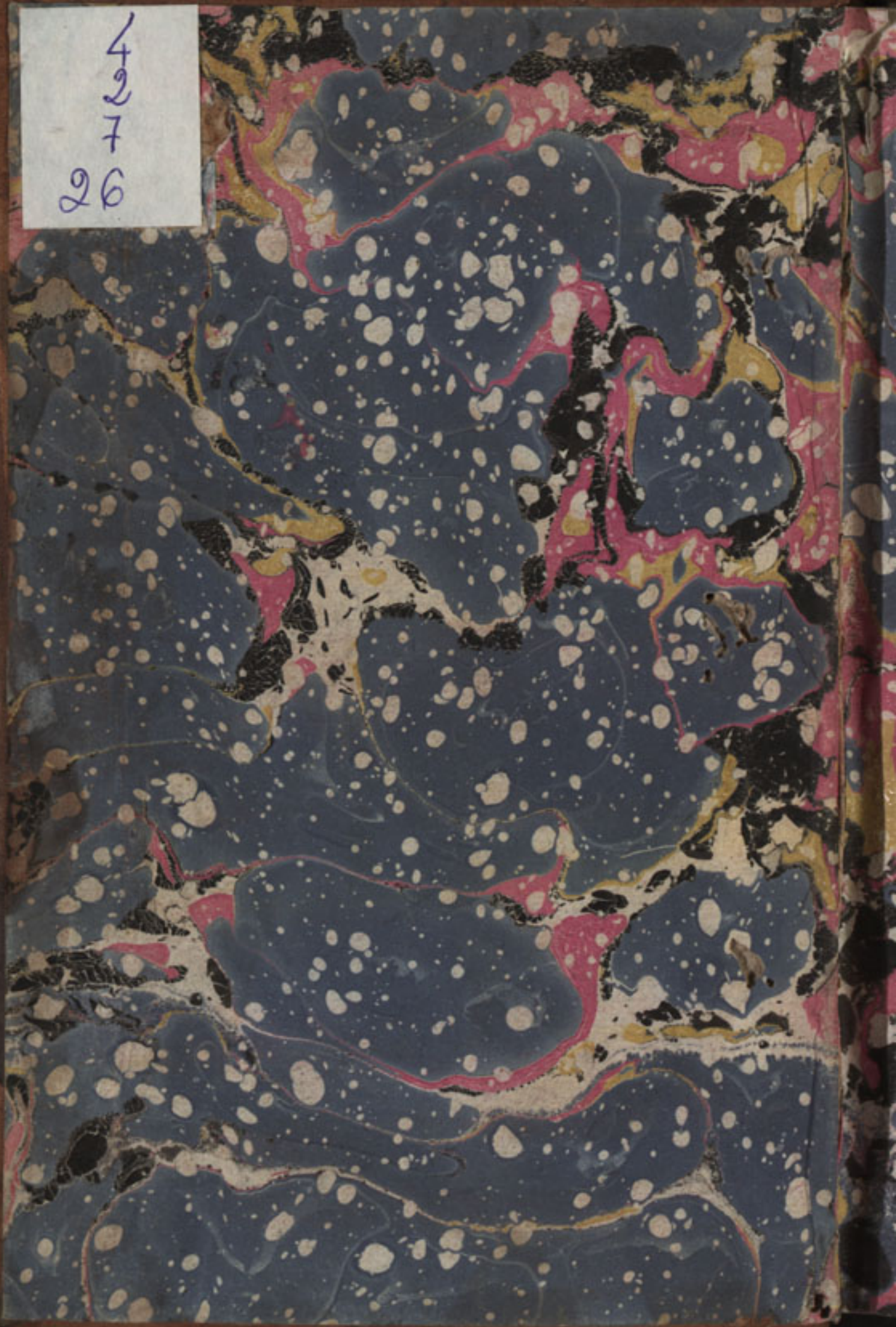
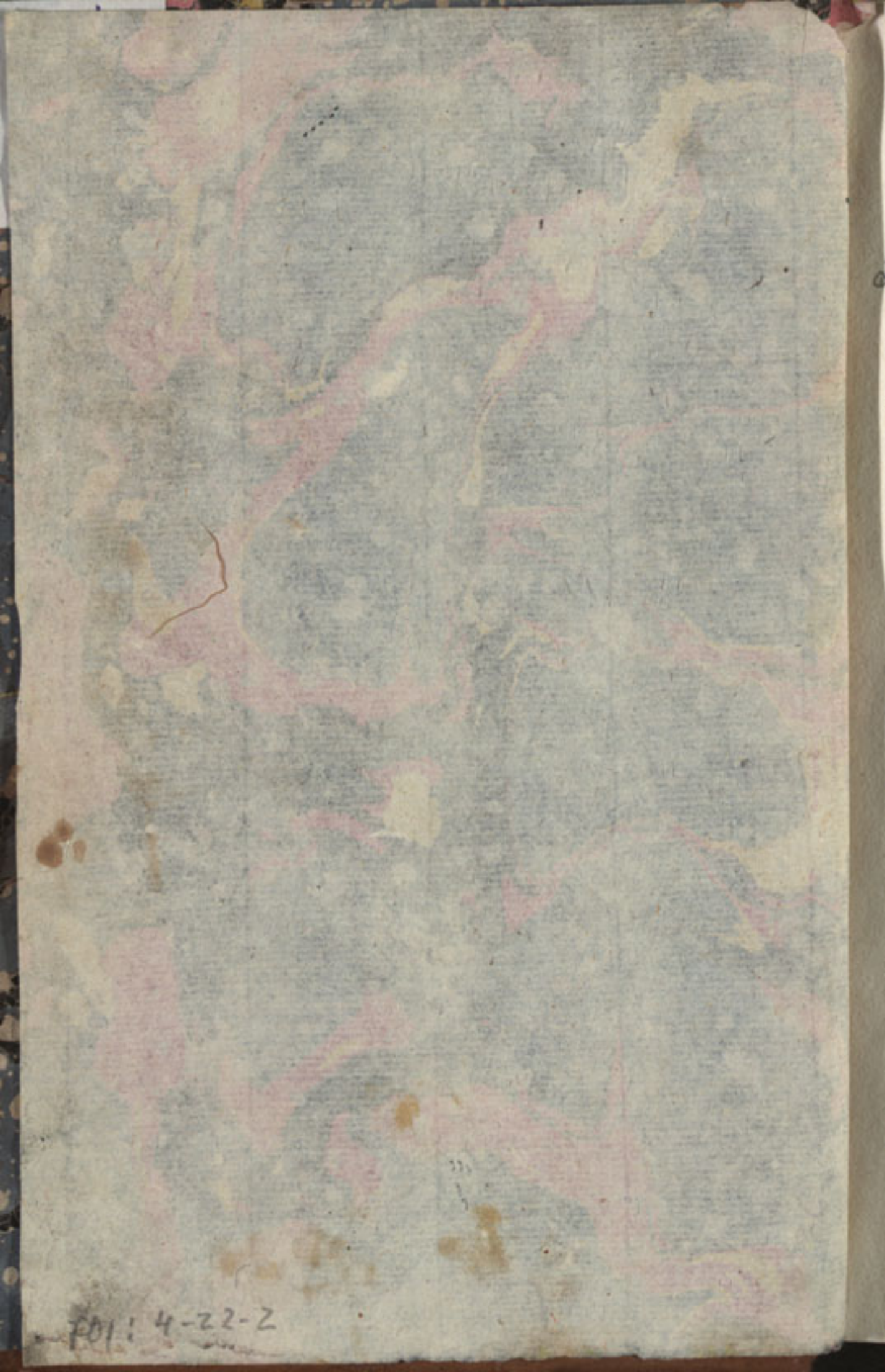


1927
26

4976



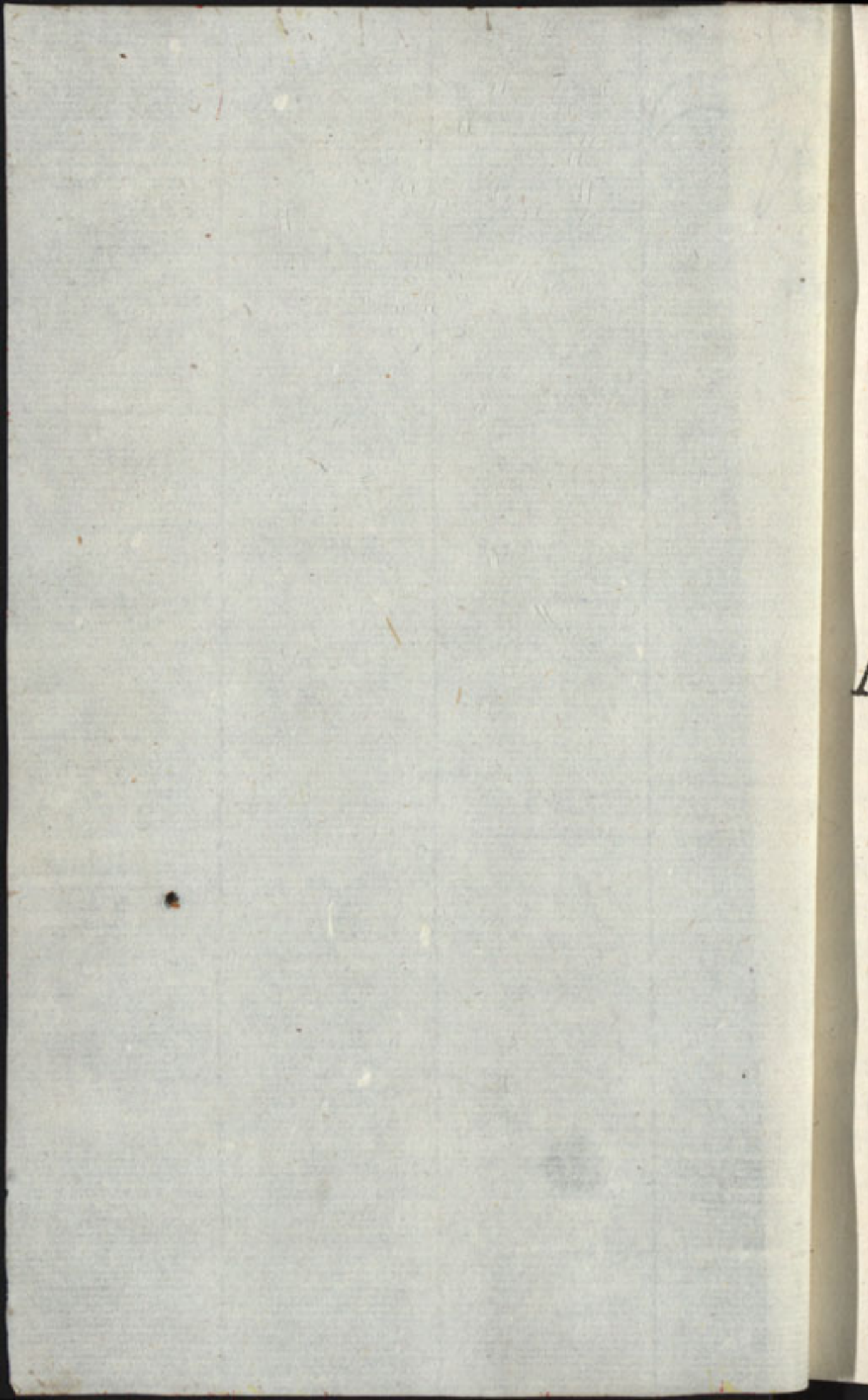




F01: 4-22-2

4
2
7
26

E L E M E N T O S
DE
A N A L Y S E.



ELEMENTOS
DE
ANALYSE
POR
MR. BEZOUT
TRADUCIDOS DO FRANCES.
ELEMENTOS
DE
ANALYSE.

COIMBRA:

IMPRENTA DA UNIVERSIDADE.

MDCCLXXXVII.

ESTAMPA DE J. M. DE LIMA, NA IMPRENTA GERAL

DA UNIVERSIDADE, E DAS LIBRERIAS.

ELEMENTOS
DE
ANALYSIS

E L E M E N T O S
D E
A N A L Y S E
P O R
M. R. B E Z O U T
T R A D U Z I D O S D O F R A N C E Z.

SEGUNDA EDIÇÃO

Correpta e accômodada para o uso das Escolas
de Mathematica da Universidade.

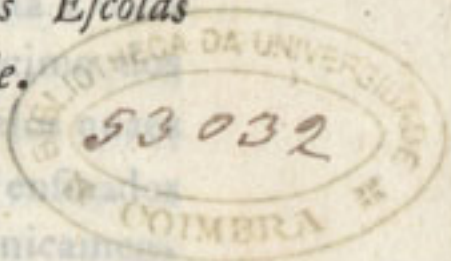
TOMO I.

C O I M B R A :

N A R E A L I M P R E N S A D A U N I V E R S I D A D E .

M. DCC. LXXXIII.

Com licença da Real Mesa da Comissão Geral
sobre o Exame e Censura dos Livros,
e Privilegio Real.



ELEMINTOS

DE

ANALYSE

ROS

METHODO

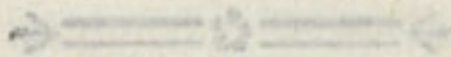
TRADUCTION DO FRANCES

PARIS 1780

Cette édition a été publiée par la Société des amis de l'Éducation

et les Mémoires de l'Académie des sciences

— I —
TOMO I



COIMBRA:

NA REAL IMPRENSA DA UNIVERSIDADE

M.DCC.XXXXIII.

Cette édition a été publiée par la Société des amis de l'Éducation

et les Mémoires de l'Académie des sciences

PARIS 1780

PRIVILEGIO.

EU ELREY. Faço saber aos que este Alvará virem : Que Havendo Eu Ordenado pelos Estatutos Novissimos , com que Restaurei , e Mandei de novo fundar a Universidade de Coimbra , que os Estudos das Sciencias Mathematicas constituisssem nella huma indispensavel Faculdade : E sendo ao mesmo fim Servido pela Minha Carta de Ley de dez de Novembro de mil setecentos setenta e dous abolir , e castrar os Titulos Nono , e Decimo dos Estatutos do Collegio Real de Nobres ; pelos quaes os referidos Estudos deviaõ tambem ser ensinados no sobredito Collegio ; para que só , e unicamente fossem promovidos , e cultivados na dita Universidade , em commum beneficio de todos os Meus Fieis Vassallos : Por quanto pela sobredita aboliçao ficaraõ os referidos Estudos proprios , e privativos da Universidade ; e veio a cessar o fim do Privilegio exclusivo , que para a impressão dos Livros Clássicos Havia concedido pela outra Carta da Ley , e Doação perpetua feita ao dito Collegio em doze de Outubro de mil setecentos sessenta e cinco ; naquelle parte , que he respeçtiva aos Livros Mathematicos : Hey por bem transferir para a sobredita Uni-

Universidade de Coimbra o mesmo Privilegio exclusivo para a impressão dos Livros de Euclides , Archimedes , e outros Clássicos das Sciencias Mathematicas ; assim , e da maneira que na sobredita Doação Eu havia concedido ao referido Collegio ; Revogando , como Revogo a este fim , a mesma Doação naquella parte , que na generalidade della só he comprehensiva das impressoens dos ditos Livros , ou de outros , que hajaõ de servir aos sobreditos Estudos Mathematicos , e pelos quaes se devaõ ensinar na mesma Universidade de Coimbra.

Pelo que : Mando ao Marquez de Pombal , do Meu Conselho de Estado , e Meu Lugar-Tenente na Fundação da Universidade de Coimbra ; á Real Mesa Censoria ; Mesa do Desembargo do Paço ; Regedor da Casa da Supplicação ; Conselhos de Minha Real Fazenda ; e dos Meus Dominios Ultramarinos ; Mesa da Consciencia , e Ordens ; Governador da Relação , e Casa do Porto ; Senado da Camara , e bem assim a todos os Desembargadores , Corregedores , Provedores , Ovidores , Juizes , Justiças , e mais pessoas destes Meus Reinos , e Dominios , a quem o conhecimento deste Alvará deva pertencer , que o cumpraõ , e guardem , e façaõ cumprir , e guardar sem duvida , ou embargo algum , qualquer que elle seja ; naõ obstante a sobredita Carta , Ley , e Doação perpe-

tua

qua de doze de Outubro de mil setecentos sessenta
e cinco , que Tenho revogado ao sobredito fim na
parte , que só respeita ás sobreditas impressoens ;
ficando para tudo o mais em seu vigor , e inteira
validade. E este valerá como se passasse pela Chan-
cellaria , posto que por ella não ha de passar , e o
seu effeito haja de durar hum , e muitos annos :
não obstantes as Ordenaçoens em contrario , as
quaes Hey por derogadas para este effeito sómente.
Dado no Palacio de Nossa Senhora da Ajuda em
desfeseis de Dezembro de mil setecentos setenta e
três.

R E Y . . .

Marquez de Pombal.

Alvará , porque Vossa Magestade pelos motivos
nelle expressos He servido transferir para a Univer-
sidade de Coimbra o Privilegio exclusivo para as im-
pressoens dos Livros Clássicos dos Estudos Mathemati-
cos ;

cos ; havendo cessado o fim , com que antes fora concedido , e doado ao Collegio Real de Nobres ; na forma assima declarada.

Para Vossa Magestade ver.

Joaõ Chriſtomo de Faria e Souza de Vasconcellos de Sá o fez.

Cumpra-se , e registe-se. Nossa Senhora da Ajuda em 4 de Janeiro de 1774.

Marquez Visitador.

No Livro de Providencia Litteraria desta Secretaria de Estado dos Negocios do Reino fica registado este Alvará. Nossa Senhora da Ajuda em 3 de Janeiro de 1774.

Joaõ Chriſtomo de Faria e Souza de Vasconcellos de Sá.

TABOAS

T A B O A

D A S

MATERIAS QUE SE CONTÈM NESTES
ELEMENTOS.

I NTRODUCCÃO.

Pag. I

A L G E B R A.

S E C Ç A Õ I.

D OS PRÍNCIPIOS DO CALCULO LITTERAL.	2
<i>Das Operações Fundamentais do Calculo Literal.</i>	
<i>Da Addiçāo e Subtracçāo.</i>	4
<i>Da Multiplicacāo.</i>	ibid.
<i>Da Divisāo.</i>	9
<i>Do modo de achar o maior divisor commum de duas quantidades litterais.</i>	18
<i>Das Fracções Litterais.</i>	28
<i>Das Equações.</i>	32
<i>Da resoluçāo das Equações do primeiro grāo a huma incognita.</i>	34
<i>Applicaçāo dos principios precedentes á resoluçāo de alguns problemas.</i>	36
<i>Reflexões sobre as quantidades positivas e negativas.</i>	41
<i>Das</i>	51

II

<i>Das Equações lineares a muitas incognitas.</i>	56
<u> </u> a tres e mais incognitas.	58
<i>Applicaçao á resoluçao de alguns problemas.</i>	65
<i>Dos casos em que os problemas ficaõ inde- terminados , ainda que haja igual numero de equações e de incognitas.</i>	70
<i>Dos casos em que os problemas saõ impossiveis.</i>	72
<i>Dos Problemas indeterminados.</i>	73
<i>Das Equações do segundo grão a huma inco- gnita.</i>	79
<i>Applicaçao a alguns problemas do segundo grão.</i>	85
<i>Da extracçao da Raiz quadrada das quan- tidades litterais.</i>	91
<i>Do calculo das quantidades affectas do si- nal √.</i>	95
<i>Da formaçao das potencias dos monomios , e extracçao das suas raizes.</i>	98
<i>Do calculo dos radicais , e dos expoentes.</i>	100
<i>Da formaçao das potencias das quantidades complexas.</i>	106
<i>Da extracçao das raizes das quantidades complexas.</i>	116
<i>Do modo de ter a raiz approximada das po- tencias imperfeitas das quantidades litte- rais</i>	118
<i>Das Equações superlineares a duas incogni- tas.</i>	129
<u> </u> a mais de duas incognitas.	137
<i>Das Equações a dous termos.</i>	138
<i>Das</i>	

III

<i>Das Equações que pôdem resolver-se á maneira das do segundo grão.</i>	139
<i>Da composição das Equações.</i>	140
<i>Do modo de transformar as Equações.</i>	149
<i>Da resolução das Equações compostas.</i>	151
<i>Applicaçō ao terceiro grão.</i>	153
<i>— — — — — ao quarto grão.</i>	160
<i>Reflexões sobre o metodo precedente , e sobre a sua applicação ás Equações dos gráos superiores ao quarto.</i>	168
<i>Dos Divisores commensuráveis das Equações.</i>	173
<i>Da extracção das raizes das quantidades parte commensuráveis , e parte incommensuráveis.</i>	179
<i>Do modo de acabar as raizes approximadas das Equações compostas.</i>	183
<i>Reflexões sobre o metodo precedente.</i>	186
<i>Do modo de achar as raizes iguais das Equações.</i>	187
<i>Do modo de achar as raizes imaginarias das Equações.</i>	189

SEÇÃO II.

<i>DA APPLICAÇÃO DA ALGEBRA À ARITHMETICA E GEOMETRIA.</i>	191
<i>Propriedades gerais das Progressões Aritméticas.</i>	192
<i>Da soma das potencias dos termos de qualquer Progressão Aritmética.</i>	197
<i>Das</i>	

III

<i>Das propriedades, e uso das Progressões Geometricas.</i>	204
<i>Da soma das Series Recurrentes.</i>	209
<i>Da Construcçāo Geometrica das Quantidades Algebricas.</i>	210
<i>Problemas de Geometria, e reflexões tanto sobre o modo de os pôr em equaçāo, como sobre as differentes soluções que daõ as equações.</i>	217
<i>Outras applicações da Algebra.</i>	240
<i>Das linhas curvas em geral, e em particular das Secções Conicas.</i>	245
<i>Da Ellipse.</i>	251
<i>Da Hyperbola.</i>	264
<i>Da Hyperbola entre as Asymptotas.</i>	276
<i>Da Parabola.</i>	279
<i>Reflexões sobre as Equações das Secções Conicas.</i>	286
<i>Do modo de reduzir ás Secções Conicas toda a equaçāo indeterminada do segundo grāo.</i>	293
<i>Applicaçāo á resoluçāo de alguns problemas indeterminados.</i>	302
<i>— dos mesmos principios á resoluçāo de alguns problemas determinados.</i>	311

ERRA-

ERRATAS.

Pag. Lin.	Errat.	Emend.
5 12	da letra	de qualquer letra
14 3	b	c
ibid. 4	ab	ac
22 21	para dividir	para se dividir
26 3	$- c^4$	$- c^2$
27 13	$+ 2c$	$+ 2ac$
28 11	$8ab$	$8b - a$
34 1	diminuindo	diminuido
79 18	17	10
ibid. 19	6 de Numero Aureo , e 5	8 de Numero Aureo , e 11
81 2	caudas	cauda
ibid. 9	o final ✓	o final +
85 3	± 5	± 5
90 7	usfando	se usfando
93 3	tirar	tirarmos
95 7	$+ ; ou -$	$+, ou com o final -$
96 5	porque	pela qual
110 14	elle	ella
119 17	pares	impares
ibid. 18	impares	pares
127 10	$(a+b)^{\frac{m}{n}}$ +	$(a+b)^{\frac{m}{n}} =$
149 18	se tornara;	se tornarão
153 16	y^{m-1}	$y^m - 1$
180 5	a sua raiz	o seu valor
197 8	altura	altura b
200 3	quadrando DEAIH	quadrado
202 13	an será a soma das quantidades	a soma das quantidades an será

VI

<i>Pag.</i>	<i>Lin.</i>	<i>Errat.</i>	<i>Emend.</i>
206	10	vence	vença
208	7	poximamente	proximamente
<i>ibid.</i>	14	progressão	propagaçāo
216	10	<i>m</i>	<i>m</i> ²
<i>ibid.</i>	11	<i>n</i>	<i>n</i> ²
220	12	<i>pependicular</i>	<i>perpendicular</i>
222	19	agudo , ou obtuso	obtuso , ou agudo
247	<i>ult.</i>	de A e B	A e B
248	22	que ferá	ferá
251	9	determinada	determinada
257	17	ponto M	ponto M da ellipse
263	20	NN	NN'
270	1	estes	estas
<i>ibid.</i>	10	AT	At
271	12	obfcissas	abfcissas
283	3	MO	as partes MO
285	12	encontraō	encontraráō
<i>ibid.</i>	15	MAm	AMm
291	6	linha	linha indefinida
300	17	necessario	necessaria
303	6	b^2g^2c	$b^2g^2c^2$

E L E-



ELEMENTOS DE ANALYSE.

INTRODUÇÃO.

OS raciocinios que se fazem nas indagações Mathematicas, naõ obstante a variedade dos objectos destas sciencias, tem partes communs, que se podem reduzir a regras gerais, resultando delas a vantagem de ser o noſo espirito alliviado de grande parte dos esforços, que ſeria neceſſario aplicar em cada huma das questões. O methodo que ensina a achar as ditas regras, chama-se *Analyse*.

Divide-se esta em duas partes: em *Analyse Finita*, ou *Algebra*; e em *Analyse Infinitesimal*, a qual comprehende o *Calculo Diferencial*, e *Integral*. A primeira parte ſerá a materia deste Tomo.

A

P R I.

* * * * *

PRIMEIRA PARTE,

OU

ELEMENTOS DE ALGEBRA.

SECÇÃO I.

DOS PRINCIPIOS DO CALCULO LITERAL.

A ALGEBRA he o instrumento da Analyse, ou a Sciencia , que tem por objecto ensinar os meios de reduzir a regras gerais a resoluçāo de todas as questões , que se pódem propôr ácerca das quantidades.

Como estas regras para serem gerais , naō devem depender dos valores particulares das quantidades que se consideraō , mas da natureza de cada huma das questões , de maneira que sejaō constantemente as mesmas para todos os problemas da mesma especie ; segue-se , que a Algebra naō deve representar as quantidades pelos mesmos caracteres , de que usa a Arithmetica.

Porque 1.º os algarismos tem hum valor determinado por convençaō. Ainda que 3 , por exemplo , tanto pôde significar 3 toezas , como 3 horas , ou 3 libras &c. ; comtudo naō pôde significar cem , ou mil &c. 2.º Os resultados da Arithmetica naō mostraō o caminho , porque chegamos a descobri-los. Huma , ou muitas operações Arithmeticas

pó-

pódem dar o resultado 12 , por exemplo ; mas este numero não declara se procedeo de multiplicar 3 por 4 , ou 2 por 6 , ou de somar 5 com 7 , ou 2 com 10 , ou em geral de alguma outra combinação de operações. Além de que a Arithmetica dá regras para achar certos resultados , mas destes não se podem deduzir regras. A Algebra para satisfazer a estes objectos representa as quantidades por sinais genericos, e universais , como saõ as letras do Alfabeto , as quais , não tendo mais relaçao com hum numero do que com outro , admittem todos os valores ; e estando presentes sempre á vista no decurso de hum calculo , conservaõ , por assim dizer , o vestigio das operações , que com ellas se executáraõ , ou ao menos mostraõ nos resultados das mesmas operações o caminho mais breve , que se deve seguir para chegar ao mesmo fim pelos meios mais simples.

Tambem se exprimem em linguagem Algebrica as relações , e condições das quantidades , as diferentes operações , que destinamos fazer sobre ellas , &c.: em huma palavra na Algebra tudo he representado. Pouco a pouco ensinaremos os diferentes modos de representar tudo , quanto diz respeito ás quantidades , e mostraremos as vantagens , que disso resultaõ.

He pois a Algebra a Arte de representar por symbolos gerais todas as idéas , que se podem formar relativamente ás quantidades. Assim tudo o que he designado pelas letras do Alfabeto tem o nome de *Quantidade* , ou *Expressão Algebrica*.

E L E M E N T O S

*Das Operações Fundamentais do Calculo
Literal.*

2 **S**obre as quantidades algebricas se fazem, ou para melhor dizer se indicaõ as quatro operações de somar, diminuir, multiplicar e dividir, que se executaõ na Arithmetica.

Da Addiçao, e Subtracçao.

3 **P**ara somar e diminuir quantidades semelhantes não se precisa de regra; he evidente, que para somar huma quantidade representada por a com igual quantidade a , devemos escrever $2a$; e que para somar $2a$ com $3a$, escreveremos $5a$. Também he manifesto, que tirando $2a$ de $5a$ o resto he $3a$. A estas duas operaçoes tão facilis como frequentes se dá o nome commum de *Reducçao*.

4 Nas quantidades dissemelhantes, que sempre se representaõ por letras differentes, não fazemos mais do que indicar estas operaçoes. Para isso no somar usamos do final $+$, que se pronuncia *mais*, e no diminuir do final $-$, que se pronuncia *menos*.

Affim, havendo de somar huma quantidade representada por a com outra representada por b , escreveremos $a + b$; de maneira que não sabermos qual he o verdadeiro resultado, senão depois de conhecermos o valor particular das quantidades, que se representaõ por a e b ; se a vale 5, e b vale 12, $a + b$ valerá 17.

Do mesmo modo para somar - - $5a + 3b$
 com - - - - - - - - - - - $9a + 2c$
 e - - - - - - - - - - - $9b + 3d$
escreveremos - $5a + 3b + 9a + 2c + 9b + 3d$
 que se reduz (3) a - - $14a + 12b + 2c + 3d$.

Em quanto ao diminuir, para tirarmos b de a
 escreveremos $a - b$.

Se de - - - - - - - - - $9a + 6b$
 quizermos tirar - - - - - $5a + 4b$
escreveremos. - - - $9a + 6b - 5a - 4b$
 que se reduz (3) a - - - $4a + 2b$.

5 Hum numero posto antes da letra chama-se com razão *Coefficiente* da mesma letra : em $3b$, por exemplo, 3 he coefficiente de b . Quando o coefficiente he 1, não se escreve ; assim se de $3a$ tirarmos $2a$ o resto he $1a$, mas escreve-se taõ sómente a . Pelo que se encontrarmos huma letra sem numero que a preceda, não imaginemos que o seu coefficiente seja cifra ; nesse caso o coefficiente he a unidade.

6 He indiferente a ordem em que se dispõem as quantidades, que se somaõ ou diminuem. Se quizermos somar a com b , poderemos escrever $a + b$, ou $b + a$; e para tirarmos b de a , escreveremos $a - b$, ou $-b + a$. Seguiremos porem, quanto podermos, a ordem alfabetica, que he a mais usada, porque nella se pronunciaõ as letras com mais facilidade do que em outra qualquer, e se percebem melhor as quantidades semelhantes.

7 Notemos tambem , que toda a quantidade, que naõ tem final , se reputa ter $+ : a$ he o mesmo que $+ a$. He costume suprimir o final $+$ nas quantidades que o deyem ter , quando estas se escrevem no primeiro lugar ; naõ assentamos $+ a + b$, mas simplesmente $a + b$.

8 Quando depois de huma operaçāo se procede á reducçāo , pôde acontecer que a quantidade precedida do final — tenha coefficiente maior , que o da quantidade semelhante precedida do final $+$; porém em todos os cafos a operaçāo se executa por esta regra geral . Para somar as quantidades algebricas , escrevaõ-se consecutivamente todas as suas partes com os finais respectivos , reduzaõ-se todas as quantidades semelhantes a huma unica , ajuntando de huma parte todas as que tiverem $+$, e da outra todas as que tiverem — , tire-se finalmente o menor resultando do maior , e dê-se ao resto o final do maior.

Por exemplo , se huma operaçāo desse $14a + 12b + 2c + 3d + a + b + 4d - 5c$; reduziriamos esta quantidade a $15a + 13b - 3c + 7d$, na qual em lugar de $2c - 5c$, que tinhamos na primeira , se escreve — $3c$, porque havendo de tirar $5c$ de huma quantidade , em que sómente se offerece $2c$, resta ainda $3c$, que se deve tirar da totalidade das outras quantidades.

Havendo de somar $a + b$ e $a - b$, teremos $a + b + a - b$, isto he $2a$, porque $b - b$ he nada . Logo se ajuntarmos a soma $a + b$ de duas quantidades quaisquer a e b com a sua diferença $a - b$, acharemos o dobro da maior das mesmas quantidades.

Que-

Queremos somar as quatro quantidades seguintes

$$\begin{array}{r} 5a + 3b - 4c \\ 2a - 5b + 6c + 2d \\ a - 4b - 2c + 3e \\ \hline 7a + 4b - 3c - 6e \end{array}$$

Soma $5a + 3b - 4c + 2a - 5b + 6c + 2d + a - 4b - 2c + 3e + 7a + 4b - 3c - 6e$.

Fazendo a reducção em ordem a a , temos $15a$; em ordem a b , temos $+7b$ de huma parte, e $-9b$ da outra, conseguintemente $-2b$ de resto; em ordem a c , temos $-9c$ de huma parte, $6c$ da outra, e conseguintemente $-3c$ de resto; reduzindo as outras quantidades do mesmo modo, acharemos $15a - 2b - 3c + 2d - 3e$.

9 Nas expressões algebricas as quantidades separadas pelos finais $+$ e $-$, chama-se *Termos* das mesmas expressões.

10 Huma quantidade chama-se *Monomio*, *Binomio*, *Trinomio* &c. conforme se compõe de hum, ou dous, ou tres &c. termos; e em geral se chama *Polynomio*, quando consta de hum numero indeterminado de termos.

11 Em quanto á subtracção das quantidades algebricas, a regra geral he esta. *Mudem-se os finais dos termos da quantidade que se deve tirar, isto he, mude-se $+$ em $-$, e $-$ em $+$; fôrme-se a quantidade assim mudada com a outra de que se deve fazer a subtracção, e reduza-se.*

Exempla.

$$\begin{array}{rcl} \text{De } - & - & - \\ \text{queremos tirar} & - & \\ \text{escreveremos} & - & \end{array} \begin{array}{l} 6a - 3b + 4c \\ 5a - 5b + 6c \\ \hline 6a - 3b + 4c - 5a + 5b - 6c \end{array}$$

e reduzindo , teremos o resto $a + 2b - 2c$.

Escolhendo hum exemplo mais simples para dar a razão da regra , supponhamos que de a queremos tirar b , he evidente que devemos escrever $a - b$. Mas se de a quizermos tirar $b - c$, isto he , se quizermos tirar naõ b por inteiro , mas sómente b diminuido de c , devemos por compensação ajuntar o que se tirou de mais no primeiro caso , e escrever $a - b + c$, isto he , mudar os finais de todos os termos na quantidade que se ha de subtrahir.

Nos numeros he desnecessario este cuidado ; por quanto se de 12 houvessemos de tirar 8 - 3 , começariamos por tirar 3 de 8 , e o resto 5 tirado de 12 daria o resto buscado 7 . Mas poderiamos tambem tirar logo 8 de 12 , e ao resto 4 ajuntar 3 , o que da mesma sorte daria 7 . Este ultimo partido he o que se toma na Algebra por necessidade , pois que ella naõ admitté a reducção preliminar , que se faz nos numeros.

Quando se pertende sómente indicar a subtração , encerra-se cada huma das duas quantidades entre parentheses , e dá-se o final — áquelle que se deve tirar. Assim , para indicar que de $a + b$ se deve tirar $a - b$, escreveremos $(a + b) - (a - b)$: se effeituarmos a operaçao , acharemos o resto $2b$. Logo a diferença entre a soma , e a diferença do

du-

duas quantidades dá o dobro da menor dellas.

12 As quantidades precedidas do final + chamaõ-se *Positivas*, e as que tem antes de si o final - chamaõ-se *Negativas*.

Da Multiplicação.

13 A Multiplicação Algebrica requer algumas considerações particulares, que não tem lugar na Arithmetica; porque além das quantidades há súmias, a que se deve attender. Porém se não considerarmos mais que os valores numericos das quantidades representadas pelas letras, deve-se formar a mesma idêa de ambas as multiplicações (Arith. 40). Assim, multiplicar a por b he tomar a quantidade representada por a tantas vezes, quantas saõ as unidades da quantidade representada por b .

14 Para indicar a multiplicação usamos do final \times , ou de hum ponto posto entre as duas quantidades que se devem multiplicar, e tambem de nenhum final, pelo menos nas quantidades monomias; de maneira que $a \times b$, $a \cdot b$, ab saõ tres expressões, as quais querem dizer a multiplicado por b , ou que a se deve multiplicar por b . O ultimo modo he o mais usado.

15 Querendo multiplicar ab por c , escreveremos abc , e para multiplicar ab por cd escreveremos $abcd$. He indiferente o lugar em que as letras se põem, porque (Arith. 44) o producto he sempre o mesmo.

16 Quando encontrarmos pois huma quantidade como v. g. ab , abc , $abcd$, na qual as letras se achem escritas consecutivamente sem final algum

inter-

intermediario , concluiremos que ella representa o producto da multiplicação successiva de cada huma das letras , de que se compõe .

17 Logo (Arith. 42) a e b saõ factores de ab ; a , b , c saõ factores de abc , e assim nos outros casos .

18 Segue-se mais , que no produto da multiplicação de muitas quantidades monomias devem entrar todas as letras , de que se compõe tanto o multiplicando como o multiplicador .

Isto supposto , se as quantidades , que houverem de multiplicar-se , qualquer que seja o numero delas , se compuzerem da mesma letra , escreveremos esta no producto tantas vezes quantas se achar nos factores . Assim a multiplicado por a dá aa ; aa multiplicado por aaa dá $aaaaa$; aa multiplicado por aaa , e além disso por a , dá $aaaaaa$.

19 Em tais casos se assentou , que naõ se escrevesse a dita letra mais que huma vez , mas que se marcase com hum numero , a que se deo o nome de *Expoente* , o qual se puzesse á direita da letra , algum tanto por cima , e significasse quantas vezes ella se devia escrever ; isto he , que em lugar de aa se escrevesse a^2 , em lugar de aaa se escrevesse a^3 &c .

Conservemos pois na lembrança , que o expoente de huma letra denota quantas vezes ella ha de ser do produto . Em $a^3 b^2 c$ há tres factores de valor differente , a saber a , b , c ; porém destas letras a primeira ha factor tres vezes , a segunda duas , e a terceira huma , porque $a^3 b^2 c$ vale o mesmo que $aaabb$.

Logo (Arith. 150) o expoente denota tambem a potencia , a que huma quantidade está elevada

da. Assim a^2 he a segunda potencia, ou o quadrado de a ; a^5 a quinta potencia de a . Deste modo todas as potencias de a se representaõ cõmodamente por a , a^2 , a^3 , a^4 , a^5 &c. Logo em lugar de a se pôde escrever a^1 . Em geral, quando o expoente he 1 omitte-se, e reciprocamente.

Não devemos pois confundir o expoente com o coefficiente. O expoente indica a multiplicação mais ou menos repetida de huma quantidade por si mesma; o coefficiente porém denota a adição repetida de huma mesma quantidade. Por exemplo, $2a$ vale o mesmo que $a + a$, e a^2 significa $a \times a$, de maneira que se a vale 5, $2a$ vale 10, mas a^2 vale 25.

Os termos, que saõ formados das mesmas letras affectas respectivamente dos mesmos expoentes, chamaõ-se semelhantes.

20. De donde se segue, que para multiplicar duas quantidades monomias, que tenhaõ letras commuas, somaremos os expoentes das letras semelhantes do multiplicando e multiplicador.

Para multiplicar a^5 por a^3 escreveremos a^8 , isto he a letra a , dando-lhe o expoente 8 soma dos dous expoentes 5 e 3. Do mesmo modo para multiplicar $a^3 b^2 c$ por $a^4 b^3 cd$, escreveremos $a^7 b^5 c^2 d$. Tal he a regra das letras na multiplicação das quantidades monomias.

21. Em quanto aos coefficientes que pôdem ter os factores monomios, por elles começaremos a multiplicação como na Arithmetica, e o producto servirá de coefficiente do producto algebrico. Assim, para multiplicar $5a$ por $3b$, multiplicaremos primeiramente 5 por 3, depois a por b , e acha-remos o producto $15ab$. Do mesmo modo haven-

do

do de multiplicar $12a^5b^2$ por $9a^4b^3$, teremos $108a^7b^5$.

22 Passando agora á multiplicação das quantidades complexas ou dos polynomios, devemos como nos numeros compostos multiplicar sucessivamente cada hum dos termos do multiplicando por cada hum dos termos do multiplicador, observando as regras, que havemos dado para a multiplicação dos monomios, somar depois os produtos parciais, e reduzir. He indiferente principiar da direita para a esquerda, ou da esquerda para a direita; mas seguiremos este ultimo modo, que he o mais usado.

Exemplo I.

$$\begin{array}{r} \text{Havendo de multiplicar} \quad - \quad a + b \\ \text{por} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad c + d \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Produto} \quad - \quad ac + bc + ad + bd.$$

1.º Multiplico a por c , o producto he ac (15); 2.º multiplico b por c , o producto he bc ; somo os douos productos, e tenho $ac + bc$ por producto de $a + b$ por c .

Multiplicando do mesmo modo a e b por d , acho o producto $ad + bd$, o qual somado com o primeiro dá $ac + bc + ad + bd$.

Com effeito, multiplicar $a + b$ por $c + d$ he tomar não sómente a , mas tambem b tantas vezes, quantas saõ as unidades da totalidade $c + d$, isto he, tantas vezes quantas saõ as unidades de c , e mais tantas quantas saõ as unidades de d .

Exemplo II.

Querendo multiplicar $a - b$
por $c - d$

Produto $ac - bc - ad + bd.$

Multiplico primeiramente a por c que dá ac , e depois b por c que dá bc ; mas tiro o segundo producto do primeiro, porque multiplicando a por inteiro na primeira operaçāo, multiplica-se de mais a quantidade b , que se devia tirar de a : logo devemos tirar do producto a quantidade b multiplicada por c , isto he bc .

Do mesmo modo $a - b$ multiplicado por d , dá $ad - bd$; mas como o final do multiplicador actual d he $-$, tiraremos o segundo producto do primeiro, e (ii) acharemos $ac - bc - ad + bd$.

Com effeito, valendo o multiplicador $c - d$ menos que c a quantidade d , o multiplicando sómente se deve tomar tantas vezes, quantas saõ as unidades de c diminuido de d . E como havendo tomado primeiramente $a - b$ tantas vezes, quantas saõ as unidades de c , o producto $ac - bc$ vale mais do que deve ser, quanto he o valor de $a - b$ tomado tantas vezes quantas saõ as unidades de d , segue-se que devemos tirar o producto de $a - b$ por d .

Se em lugar das letras a, b, c, d tomarmos 6, 4, 7, 3 ou outros quaisquer numeros, podemos com elles formar a mesma demonstraçāo.

²³ Se attendermos aos finais dos termos de que se compõe o producto total $ac - bc - ad + bd$, e os compararmos com os finais do multipli-

can-

cando e do multiplicador , acharemos 1.^o que o termo a , em que se reputa estar o final + , sendo multiplicado por b da mesma sorte affecto de + deo o producto ab , tambem notado com o final + .

2.^o Que o termo b notado com o final — sendo multiplicado por c , que se reputa ter o final + , deo o producto bc com o final — .

3.^o Que o termo a affecto de + multiplicado por d , que tem o final — , deo ad com o final — .

4.^o Finalmente que o termo b , o qual tem o final — , sendo multiplicado por d , que da mesma sorte tem — , deo bd notado com + .

Isto posto , daqui por diante conhceremos facilmente nas multiplicações parciais , se os produtos particulares devem ser positivos ou negativos ; para o que observaremos as duas regras seguintes deduzidas das reflexões precedentes .

24 Se o multiplicando e o multiplicador tiverem ambos o mesmo final , o producto será affecto do final + . Se pelo contrario tiverem finais differentes , o producto terá sempre o final — . Por meio destas regras , e das que havemos dado (15 , 20 , 21 e 22) estamos em termos de fazer qualquer multiplicação algebrica . Mas para se proceder com methodo , observaremos primeiramente a regra dos finais , depois a dos co-efficientes , e por fim a das letras e dos expoentes .

Exemplo III.

Se quizermos multiplicar $5a^4 - 2a^3b + 4a^2b^2$
 por $- - - - - \underline{a^3 - 4a^2b + 2b^3}$

$$\begin{array}{r} 5a^7 - 2a^6b + 4a^5b^2 \\ - 20a^6b + 8a^5b^2 - 16a^4b^3 \\ + 10a^4b^3 - 4a^3b^4 + 8a^2b^5 \end{array}$$

Pr. $5a^7 - 22a^6b + 12a^5b^2 - 6a^4b^3 - 4a^3b^4 + 8a^2b^5$

Multiplicaremos sucessivamente os tres termos do multiplicando pelo primeiro a^3 do multiplicador. Tendo os dous termos $5a^4$ e a^3 o mesmo final, o producto deve ter $+$; porém não o escreveremos por pertencer ao primeiro termo do produto (7). Depois disso multiplicaremos o coefficiente 5 de a^4 por 1 coefficiente de a^3 (21), o produto he 5. Por fim multiplicando a^4 por a^3 (20) teremos a^7 , e consequintemente $5a^7$ por producto.

Passando a multiplicar o termo $- 2a^3b$ por a^3 , vê-se que sendo diferentes os finais, o producto será negativo. Multiplicando além disso os coefficientes e as letras, teremos o producto $- 2a^6b$.

Do mesmo modo o termo $+ 4a^2b^2$ multiplicado por a^3 dará $4a^5b^2$.

Havendo multiplicado todos os termos do multiplicando por a^3 , devemos multiplicá-los pelo segundo termo $- 4a^2b$ do multiplicador. O termo $5a^4$ multiplicado por $- 4a^2b$ de final contrario dará $- 20a^6b$; o termo $- 2a^3b$ multiplicado por $- 4a^2b$ do mesmo final dará $+ 8a^5b^2$; e o termo $+ 4a^2b^2$ multiplicado por $- 4a^2b$ dará $16a^4b^3$.

Por fim passaremos a fazer a multiplicação pelo

lo termo $+ 2b^3$; e observando as mesmas regras, acharemos que os tres productos parciais saõ $+ 10a^4 b^3$, $- 4a^3 b^4$, $+ 8a^2 b^5$.

Somando todos estes productos e reduzindo temos o producto total $5a^7 - 22a^6b + 12a^5b^2 - 6a^4b^3 - 4a^3b^4 + 8a^2b^5$.

25 Para exercicio dos principiantes ajuntamos os exemplos seguintes, acompanhados de algumas reflexões, as quais mostraõ hum dos usos, que tem a Algebra para descobrir verdades gerais.

Exemp. IV. *Exemp. V.* *Exemp. VI.*

$$\begin{array}{c} \frac{a+b}{a-b} \\ \hline a^2 + ab \\ - ab - b^2 \\ \hline a^2 - b^2. \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{a+b}{a+b} \\ \hline a^2 + ab \\ + ab + b^2 \\ \hline a^2 + 2ab + b^2. \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a+b} \\ \hline a^3 + 2a^2b + ab^2 \\ + a^2b + 2ab^2 + b^3 \\ \hline a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3. \end{array}$$

O exemplo IV. demonstra duas proposições, a que muitas vezes havemos de recorrer. I. A soma de duas quantidades multiplicada pela sua diferença dá sempre a diferença dos quadrados das mesmas quantidades. Tomem-se douz numeros quaisquer, 5 e 3 por exemplo, a soma 8 multiplicada pela diferença 2 dá 16, que he com effeito a diferença entre 25 e 9, quadrados de 5 e 3. II. Reciprocamente, a diferença dos quadrados de duas quantidades pode sempre considerar-se, como formada pela multiplicação da soma das mesmas quantidades pela sua diferença.

Assim $b^2 - c^2$ resulta da multiplicação de $b + c$ por $b - c$. Donde se segue, que a diferença dos quadrados não pode ser hum número primo.

No exemplo V. se mostra de hum modo geral e simples, que o quadrado da soma $a + b$ de duas quantidades he composta do quadrado a^2 da primeira, do dobro $2ab$ da primeira multiplicada pela segunda, e do quadrado b^2 da segunda (Arith. 134).

O exemplo VI. confirma tambem o que dissemos (Arith. 154) sobre a formaçao do cubo.

Se multiplicarmos $\frac{2}{3}a^3 - \frac{4}{5}a^2b + \frac{1}{2}b^3$ por $\frac{3}{5}ab - 2b^2$, acharemos, que o produto he $\frac{2}{5}a^4b - \frac{136}{75}a^3b^2 + \frac{8}{5}a^2b^3 + \frac{3}{10}ab^4 - b^5$. Da mesmo modo $5a^3 - 4a^2b + 5ab^2 - 3b^3$ multiplicado por $4a^2 - 5ab + 2b^2$, dá $20a^5 - 41a^4b + 50a^3b^2 - 45a^2b^3 + 25ab^4 - 6b^5$.

26 Para indicar a multiplicação das quantidades complexas, he costume cobrir cada huma dellas com huma riscas, ou encerra-lás entre parentheses, escrevendo hum dos sinais da multiplicação (14.) entre o multiplicando e o multiplicador: algumas vezes não se interpõe final algum. Por exemplo, as expressões $\overline{a^2 + 3ab + b^2} \times \overline{2a + 3b}$, $(a^2 + 3ab + b^2) \times (2a + 3b)$, e $(a^2 + 3ab + b^2) \times \overline{(2a + 3b)}$, ou simplesmente $(a^2 + 3ab + b^2) \times (2a + 3b)$.

($2a + 3b$) denotaõ , que a totalidade ($a^2 + 3ab + b^2$) se deve multiplicar por $2a + 3b$.

27 Em muitos casos he mais util indicar a multiplicação do que effeitua-la . Aindaque estes sómente pele uso se distinguem , com tudo podemos dizer geralmente , que devemos indicar as multiplicações , quando a estas se segue a divisão ; porque executando-se esta ultima operaçao , como veremos , pela suppressão dos factores communs ao dividendo e ao divisor , melhor conhiceremos os factores , quando a multiplicação estiver simplesmente indicada.

Da Divisão.

28 A Divisão na Algebra tem o mesmo objecto que na Arithmetica , e consequintemente o modo de a fazer depende muito dos finais , de que usamos na multiplicação .

29 Quando a quantidade dividenda e o divisor não tem letra communa , he impossivel executar a operaçao ; indica-se porém esta em tal caso , escrevendo o divisor por baixo do dividendo em forma de fração . Assim , para denotar que devemos dividir a por b , escreveremos $\frac{a}{b}$, e para significar que devemos dividir $aa + bb$ por $c + d$, escreveremos $\frac{aa + bb}{c + d}$. Tambem se indica a divisão por meio de dous pontos postos entre o dividendo e o divisor . Deste modo $(aa + bb) : (c + d)$ ou $\overline{aa + bb} : \overline{c + d}$ he o mesmo que $\frac{aa + bb}{c + d}$.

30 Sendo o dividendo e o divisor monomios , se

todas as letras , que tem o divisor , se acharem tambem no dividendo , pôde fazer-se a divisão exactamente ; o que se executará da maneira seguinte.

Suprimaõ-se no dividendo todas as letras communs ao divisor , as que restarem formarão o quociente . Assim para dividir ab por a suprimiremos a no dividendo , e teremos b por quociente .

Do mesmo modo , havendo de dividir abc por ab , escreveremos c .

A razão he , porque as letras do divisor communs ao dividendo são factores (15) do mesmo dividendo , e consequintemente (Arith. 69) o quociente se comporá das letras do dividendo , que naõ forem communs ao divisor .

31. Donde se segue , que havendo expoentes , tiraremos o expoente de cada huma das letras do divisor do expoente da letra semelhante do dividendo .

Desta sorte , querendo dividir a^3 por a^2 , tiraremos 2 de 3 , teremos 1 ; e consequintemente a^1 , ou a será o quociente . Do mesmo modo , havendo de dividir $a^4b^3c^2$ por a^2bc , teremos a^2b^2c .

Com effeito , $\frac{a^3}{a^2}$ he o mesmo que $\frac{aaa}{aa}$, e esta expressão se reduz (30) a a . Em geral , o expoente de qualquer letra do quociente deve ser a diferença entre os expoentes , que a mesma letra tem no dividendo e no divisor .

32. Logo a letra , cujo expoente for o mesmo no dividendo e no divisor , terá no quociente cifra por expoente . Assim a^3 dividido por a^3 dá a^0 ; e $a^3b^2c^2$ dividido por $a^2b^2c^2$ dá $a^0b^0c^0$.

As letras que tem o por expoente naõ se escrevem , porque cada huma dellas naõ he outra cosa mais do que a unidade . Com effeito , quando dividimos a^3 por a^3 , buscamos quantas vezes a^3 se contém em a^3 ; e como se contém huma vez , o quociente deve fer 1 . Mas por outra parte a^3 dividido por a^3 dá a^0 : logo a^0 vale 1 . Em geral , toda a quantidade , cujo expoente he cifra , vale 1 .

33 Se algumas letras do divisor naõ forem commuas ao dividendo , ou se alguns expoentes do divisor forem maiores que os de letras semelhantes do dividendo , indicaremos a divisaõ (29) , porque em tais casos naõ he possivel faze-la exactamente . Simplificaremos porém o quociente , ou a quantidade fraccionaria que o representa , suprimindo as letras commuas ao dividendo e ao divisor ; de maneira que , havendo expoentes em letras semelhantes , riscaremos aquella que o tiver menor , e deixaremos na outra a differença entre os expoentes primitivos . Querendo , por exemplo , dividir $a^5 b c^3$ por $a^2 b^3 c^4$, escreveremos

$$\frac{a^5 b c^3}{a^2 b^3 c^4}$$

e a reducção se fara desta sorte : riscaremos a^2 no divisor , e escreveremos sómente a^3 no dividendo ; riscaremos b no dividendo , e escreveremos sómente b^2 no divisor ; finalmente escreveremos sómente c no divisor , e assim teremos $\frac{a^3}{b^2 c}$. Do mesmo

modo $\frac{a^2 b^5 c^3}{a^3 b c^2 d}$ se reduz a $\frac{b^4 c}{ad}$. Se depois destas operações não restar letra alguma no dividendo, escreveremos em lugar delle a unidade. Assim $\frac{a^2}{a^3}$ se reduz a $\frac{1}{a}$.

A razão destas regras se percebe facilmente, advertindo, que suprimir o mesmo numero de letras no dividendo e no divisor he o mesmo, que dividir os douos termos de huma fracção por huma mesma quantidade; operaçao (Arith. 89) que simplifica os quebrados, e não altera o seu valor.

34 Se o dividendo, ou o divisor, ou ambos elles tiverem coëfficientes, praticaremos as regras da Arithmetica; e se não podermos fazer a divisão exactamente, poremos os numeros em fórmula de quebrado, o qual, podendo ser, se reduzirá (Arith. 92) á expressão mais simples.

Havendo, por exemplo, de dividir $8a^3b$ por $4a^2b$, dividiremos primeiramente 8 por 4, e teremos 2 por quociente; dividindo depois a^3b por a^2b teremos a por quociente, e consequintemente $2a$ por quociente total. Querendo dividir $8a^3b^2$ por $6ab$, escreveremos $\frac{8a^3b^2}{6ab}$, que se reduz a $\frac{4a^2b}{3}$.

35 A regra que acima demos (33) se applica aos polynomios, com tanto que as letras communes ao dividendo e ao divisor se achem em todos

dos os termos de ambos elles. Assim , tendo para dividir $a^5 + 4a^4b - 5a^2b^3$ por $a^3 - 5a^2b$ reduziremos o quociente $\frac{a^5 + 4a^4b - 5a^2b^3}{a^3 - 5a^2b}$ a $\frac{a^3 + 4a^2b - 5b^3}{a - 5b}$,

supprimindo a^2 , que he fæctor commum a todos os termos do dividendo , e do divisor.

36 Quando o dividendo e o divisor saõ complexos , naõ temos regras gerais para conhecer por simples inspecçãõ, se a divisaõ pôde ou naõ fazer-se exactamente. Para o saber, e achar ao mesmo tempo o quociente , he preciso fazer a operaçãõ seguinte.

1.^º Ordenem-se os termos do dividendo e do divisor relativamente a huma mesma letra , isto he, escolha-se huma letra que seja commua a ambos , e escrevaõ-se por ordem de grandeza os termos , em que a dita letra tiver expoentes consecutivamente mais pequenos.

2.^º Havendo posto em huma linha tanto o dividendo como o divisor com os termos assim ordenados , separe-se hum do outro por meio de huma risca , e proceda-se á divisaõ , tomado sómente o primeiro termo do dividendo para dividir conforme as regras acima dadas (30 , 31 , 34) pelo primeiro termo do divisor , e escrevendo o quociente debaixo do divisor.

3.^º Multipliquem-se sucessivamente todos os termos do divisor pelo quociente achado , e escreva-se o produto debaixo do dividendo , mudando os finais.

4.^º Paffando huma risca por baixo de tudo isto , e fazendo a reduçãõ , escreva-se o resto , e comece-se segunda divisaõ com este novo dividendo

do, tomado por primeiro termo aquelle que tiver maior expoente.

He preciso notar, que se deve attender aos finais dos termos do dividendo e do divisor. A regra he a mesma, que demos para a multiplicação, isto he

Se o dividendo e o divisor tiverem o mesmo final, o quociente será positivo.

Se pelo contrario tiverem finais diferentes, o quociente será negativo.

Porque, como (Arith. 74) multiplicando o quociente pelo divisor, deve sahir no producto o dividendo, he preciso que o quociente tenha finais tais, que sendo multiplicado pelo divisor reproduza o dividendo com os mesmos finais; condição, da qual se deduz necessariamente a regra que acabamos de dar.

Passemos aos exemplos, e para procedermos com ordem, começaremos pelos finais, depois dividiremos os coefficientes, e por fim as letras.

Exemplo I.

Se houvermos de dividir $a^2 - b^2$ por $b + a$, ordenaremos estas quantidades relativamente a huma das letras a , b , a a , por exemplo, escrevendo como aqui se vê.

$$\begin{array}{r}
 \text{Dividendo} \quad aa - bb \quad | \quad a + b \quad \text{Divisor} \\
 \underline{-aa - ab} \quad | \quad a - b \quad \text{Quociente} \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad | \quad ab - bb \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad | \quad ab + bb \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad | \quad 0 \quad \text{Ten-}
 \end{array}$$

Tendo o primeiro termo aa do dividendo o mesmo final, que o primeiro termo a do divisor, escreveremos $+$ no quociente; mas como pertence ao primeiro termo, podemos omitti-lo. Dividindo aa por a , temos a por quociente, que escreveremos debaixo do divisor.

Multipliquem-se sucessivamente os dous termos a e b do divisor pelo primeiro termo a do quociente, e escrevaõ-se os productos aa e ab debaixo do dividendo com o final — contrario ao que deo a multiplicação, pois que estes productos devem ser tirados do dividendo.

Faça-se a reducção, riscando os dous termos aa e $-aa$ que se destroem, e resta $-ab$, que com a parte $-bb$, que ainda resta do dividendo, compõe tudo o que ainda falta para dividir.

Continuaremos pois a divisaõ, tomando $-ab$ por primeiro termo do novo dividendo.

Dividindo $-ab$ por a , escreveremos $-$ no quociente, porque os finais saõ differentes: em quanto ás letras o quociente he b , que escreveremos no seu lugar.

Multipliquem-se os dous termos a e b do divisor pelo termo $-b$ do quociente; os productos saõ $-ab$, e $-b^2$. Escreveremos pois $+ab + b^2$ debaixo do segundo dividendo; e como fazendo a reducção, não há resto, concluiremos, que o quociente he $a - b$.

Igualmente se poderia ter ordenado o dividendo e o divisor relativamente a b . Nesse caso teríamos para dividir $-b^2 + a^2$ por $b + a$, e fazendo-se a operaçao da mesma sorte, acharíamos $-b + a$, que he o mesmo que $a - b$.

Exem-

Exemplo II.

$$\begin{array}{r} a^3 - b^3 \\ - a^2 + a^2 b \\ \hline + a^2 b - b^3 \\ - a^2 b + a b^2 \\ \hline + a b^2 - b^3 \\ - a b^2 + b^3 \\ \hline \end{array}$$

Exemplo III.

$$\begin{array}{r} 8a^4 - 2a^3b - 13a^2b^2 + 3ab^3 \\ - 8a^4 - 10a^3b - 2a^2b^2 \\ \hline - 12a^3b - 15a^2b^2 + 3ab^3 \\ + 12a^3b + 15a^2b^2 + 3ab^3 \\ \hline \end{array}$$

Exemplo IV.

$$\begin{array}{r} \frac{2}{7}a^3 - \frac{9}{35}ab^2 + \frac{1}{6}a^2b - \frac{3}{20}b^3 \\ - \frac{2}{7}a^3 + \frac{9}{35}ab^2 \\ \hline \frac{1}{6}a^2b - \frac{3}{20}b^3 \\ - \frac{1}{6}a^2b + \frac{3}{20}b^3 \\ \hline \end{array}$$

Exem-

Exemplo V.

$$\begin{array}{r}
 a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - c^4 \\
 - a^4 - a^2b^2 - a^2c^2 \\
 \hline
 + a^2b^2 - a^2c^2 + b^4 - c^4 \\
 - a^2b^2 - b^4 - b^2c^2 \\
 \hline
 - a^2c^2 - b^2c^2 - c^4 \\
 + a^2c^2 + b^2c^2 + c^4 \\
 \hline
 \end{array}$$

Faca-se o mesmo com os demais termos.

Quando a divisão se não pôde fazer exactamente, não querendo indica-la (29) , continuaremos a operação até onde nos parecer , assim como se pratica na Arithmetica. Havendo de dividir , por exemplo , a por $b+c$, escreveremos

$$\frac{a}{b+c} \text{, ou } \frac{a}{b} - \frac{ac}{b^2} + \frac{ac^2}{b^3} - \frac{ac^3}{b^4} + \&c.\&c. \text{ sem fim.}$$

Deste modo se resolvem geralmente todas as frações em series infinitas.

37 Se havendo ordenado o dividendo e o divisor relativamente a huma letra , se acharem outros termos , nos quais a dita letra tenha o mesmo expoente , estes se disporão em huma colunna vertical , como se mostra no exemplo seguinte ; e nessa disposição se deverão ordenar todos os termos de cada colunna respectivamente a outra letra.

Iniciando-se a operação da maneira forte , obtemos

Exem-

Exemplo.

Para dividir $19a^2b^2 + 13a^3b - 20a^4 - 10a^3c - 6a^2bc + 2ab^2c - 5abc$ por $-3ab - 5a^2 + b^2$, ordenaremos o dividendo e o divisor relativamente a a , e teremos $-20a^4 + 13a^3b - 10a^3c + 19a^2b^2 - 6a^2bc + 2ab^2c - 5abc$ para dividir por $-5a^2 - 3ab + b^2$; mas como no dividendo ha dous termos affectos de a^3 , dous affectos de a^2 , e dous affectos de a , devemos dispo-los da maneira seguinte, ordenando-os em cada colunna relativamente a b .

$$\begin{array}{r}
 \text{Divid.} \left\{ \begin{array}{l} -20a^4 + 13a^3b + 19a^2b^2 - 5abc^3 \\ -10a^3c - 6a^2bc + 2ab^2c \end{array} \right| \begin{array}{l} -5a^2 - 3ab + b^2 \\ 4a^2 - 5ab + 2a \end{array} \\
 \hline
 + 20a^4 + 12a^3b - 4a^2b^2 \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad \left\{ \begin{array}{l} + 25a^3b + 15a^2b^2 - 5abc^3 \\ - 10a^3c - 6a^2bc + 2ab^2c \\ - 25a^3b - 15a^2b^2 + 5abc^3 \end{array} \right| \begin{array}{l} M \\ 0 \\ 0 \end{array} \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad - \quad \begin{array}{l} - 10a^3c - 6a^2bc + 2ab^2c \\ + 10a^3c + 6a^2bc - 2ab^2c \end{array} \\
 \hline
 \text{Resto} \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad - \quad 0
 \end{array}$$

Para ordenar as quantidades, he ordinariamente mais commodo escolher a letra, que tem o mesmo expoente em muitos termos.

38 Se huma quantidade pôde ter a fórmula de produto, como acontece muitas vezes, principal-

palmente quando resulta de diferentes operações , he util indicar a multiplicação entre os seus factores. Aindaque o methodo de os achar depende de conhecimentos , que só adiante daremos , com tudo quem se familiarizar com a multiplicação e divisão , com facilidade os achará em muitos casos. Por exemplo , havendo de somar $5ab - 3bc + a^2$ com $3ab + 3bc - 2a^2$, teremos $8ab - a^2$, que por causa da letra a , que he factor commun dos dous termos $8ab$ e a^2 , pôde considerar-se como producto da multiplicação de $8ab$ por a , e representar-se por $(8b - a)a$. He muito util o exercicio neste genero de resoluções .

Do modo de achar o maior divisor commun de duas quantidades litterais.

39 **O** Methodo he o mesmo que havemos dado para os numeros (Arith. 95) , e a demonstração funda-se nos mesmos principios. Havendo ordenado as duas quantidades , divida-se a maior pela menor : se houver resto , por elle se dividirá o divisor , e pelo novo resto o novo divisor , e assim por diante , até chegar a huma divisão exacta: o ultimo divisor será o que se busca .

Para facilitar o uso desta regra , notaremos que duas quantidades A e B conservaõ o seu maior divisor commun , aindaque se multiplique ou divida huma dellas , v.g. A , por huma quantidade que não tenha divisor cõmum com B . Por exemplo , ab e ac tem o divisor commun a ; e se multiplicarmos ab por d , entre o producto abd e ac ha-

verá o mesmo divisor commum a , que havia entre ab e ac . Não aconteceria o mesmo, se multiplicassemos ab por huma quantidade, que fosse divisor de ac , v. g. por c ; porque o divisor cōmum entre o producto abc e ac he ac , e não a . Do mesmo modo, se multiplicassemos ab por cd , que tem hum factor commum com ac , teríamos $abcd$, cujo divisor commum com ac he ac . Em geral, $a + b$ e $a^2 - b^2$, $am + bm$ e $a^2n - b^2n$ tem o mesmo maior divisor commum; e reciprocamente.

40. Donde se seguem as duas reflexões seguintes, que tem ambas lugar no progresso das divisões successivas, que exige a regra dada. I. Conhecendo que huma das duas quantidades tem hum factor, que não he divisor da outra, podemos suprimi-lo, e ficará o calculo mais simples. II. A fim de fazer a divisão exacta, podemos multiplicar huma das duas quantidades por huma grandeza conveniente, com tanto que esta não seja divisor da outra quantidade.

Exemplo I.

Supponhamos que se pede o maior divisor commum de $a^2 - 3ab + 2b^2$ e $a^2 - ab - 2b^2$

$$\begin{array}{r} \text{1.º Divid. } a^2 - 3ab + 2b^2 \\ \quad - a^2 + ab + 2b^2 \\ \hline \text{1.º Resto } \quad - 2ab + 4b^2 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} a^2 - ab - 2b^2 \\ \hline 1 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{1.º Divisor} \\ \text{1.º Quotiente} \end{array}$$

Devemos agora dividir $a^2 - ab - 2b^2$ por $- 2ab + 4b^2$, porque o expoente de a no resto he menor, que

que o expoente de a no divisor; mas como o resto tem o factor $2b$, que não é factor do novo dividendo, bastará dividir $a^2 - ab - 2b^2$ por $-a + 2b$, suprimindo $2b$. Temos pois

Logo — $a + 2b$ he o maior divisor commun.

Exemplo II.

$$5a^3 - 18a^2b + 11ab^2 - 6b^3 \quad \left\{ \begin{array}{l} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ \end{array} \right.$$

Como 5 não é divisível por 7, e além disso este número não é fator commun dos termos da segunda quantidade, multiplicaremos a primeira por 7, e teremos - - - - -

$$\begin{array}{r} 35a^3 - 126a^2b + 77ab^2 - 42b^3 \\ - 35a^3 + 115a^2b - 30ab^2 \\ \hline - 11a^2b + 47ab^2 - 42b^3 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ \hline 5a \end{array} \right.$$

A operaçāo se continuará ainda pelo mesmo divisor, multiplicando o resto por 7, e omittindo o factor b . = 77

$$\begin{array}{r} -77a^2 + 329ab - 294b^2 \\ + 77a^2 - 253ab + 66b^2 \\ \hline 76ab - 228b^2 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ \hline - 11 \end{array} \right.$$

Devemos agora dividir $7a^2 - 23ab + 6b^2$ por $76ab - 228b^2$, ou melhor, por $a - 3b$.

$$\begin{array}{r} 7a^2 - 23ab + 6b^2 \\ - 7a^2 + 21ab \\ \hline - 2ab + 6b^2 \\ + 2ab - 6b^2 \\ \hline \end{array} \left\{ \begin{array}{l} a - 3b \\ \hline 7a - 2b \end{array} \right.$$

Resto ----- 0

Logo $a - 3b$ he o maior divisor commun das duas quantidades propostas.

Pelo habito de calcular (38) se descobre em muitos casos o maior divisor commun de duas quantidades com maior facilidade, do que pelo methodo geral. Por exemplo, nas quantidades $a^4 + a^2b^2 - a^2c^2 - b^2c^2$, e $2a^2c + 4bc^2 - 2a^3 - 4abc$, ou $a^2(a^2 + b^2) - c^2(a^2 + b^2)$, e $c(2a^2 + 4bc) - a(2a^2 + 4bc)$, he claro que a primeira he o mesmo que $(a^2 + b^2)(a^2 - c^2)$, e a segunda o mesmo que $(2a^2 + 4bc)(c - a)$. Mas $(a^2 + b^2)(a^2 - c^2)$ he (24) o mesmo que $-(a^2 + b^2)(c^2 - a^2)$, e $c^2 - a^2$ he divisivel (25) por $c - a$; logo $c - a$ he divisor das duas quantidades. Fazendo

do a divisão, os quocientes são $-(a^2 + b^2)(a + c)$ e $2a^2 + 4bc$, que não tem divisor comum: logo $c - a$ he o maior divisor comum das quantidades propostas.

Das Fracções Litterais.

41 As fracções litterais calcula-se pelas regras das fracções numericas, fazendo-se a applicação do que havemos dito a respeito das quatro operações algebricas.

42 A fracção $\frac{a}{b}$ pode transformar-se sem alteração de valor em $\frac{ac}{bc}$, ou $\frac{a^2}{ab}$, ou $\frac{a^2 + ab}{ab + b^2}$, e assim por diante (Arith. 88).

43 A fracção $\frac{a^2r}{abc}$ he o mesmo que $\frac{a^2}{b}$, assim como $\frac{6a^3 + 3a^2b}{12a^3 + 9a^2c}$ e $\frac{2a + b}{4a + 3c}$ tem o mesmo valor (Arith. 89). Esta redução das fracções à expressão mais simples comprehende-se no que havemos dito (33).

44 A regra mais geral para reduzir huma fracção aos seus menores termos, consiste em dividir tanto o numerador como o denominador pelo maior divisor comum, que elles podem ter (39).

45 A expressão $a + \frac{bd}{c}$ pode mudar-se na fracção unica $\frac{ac + bd}{c}$, e do mesmo modo $a + \frac{cd - ad}{b - d}$ se reduz a $\frac{ab - ad + cd - ab}{b - d}$, isto he, a $\frac{cd - ad}{b - d}$ (Arith. 86).

46 A quantidade $\frac{3ab + ac + cd}{a}$ pode reduzir-

zir-se a $3b + c + \frac{cd}{a}$, e semelhantemente.

$\frac{a^2 + 4ab + 4b^2 + c^2}{a + 2b}$ se reduz a $a + 2b + \frac{c^2}{a + 2b}$ (Arith. 85).

47 As tres fracções $\frac{a}{b}$, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$, sendo reduzidas ao mesmo denominador, tornaõ-se em $\frac{adf}{bdf} + \frac{bcf}{bdf} + \frac{bed}{bdf}$, e do mesmo modo as duas $\frac{b+c}{a+b}$ e $\frac{a-2c}{a-b}$ se mudaõ em $\frac{ab+ac-b^2-bc}{a^2-b^2}$ e $\frac{a^2-2ac+ab-2bc}{a^2-b^2}$ (Arith. 90, 91).

48 Se os denominadores tiverem factor comum, praticaremos conforme a regra dos numeros (Arith. 91 §§). Por exemplo $\frac{a}{bc}$ e $\frac{d}{bf}$ se reduzem a $\frac{af}{bcf}$ e $\frac{cd}{bcf}$. Do mesmo modo as tres fracções $\frac{a}{bc}$, $\frac{d}{bf}$, $\frac{e}{cg}$ se reduzem a $\frac{afg}{bcfg}$, $\frac{deg}{bcfg}$, $\frac{bef}{bcfg}$.

49 Para somar as fracções $\frac{b+c}{a+b}$ e $\frac{a-2c}{a-b}$, observaremos a regra dada (Arith. 102), e teremos $\frac{ab+ac-b^2-bc+a^2-2ac+ab-2bc}{a^2-b^2}$, que se reduz a $\frac{2ab-ac-b^2-3bc+a^2}{a^2-b^2}$.

Pelo contrario, havendo de tirar a segunda da primeira, acharemos $\frac{ab+ac-b^2-bc-a^2+2ac-ab+2bc}{a^2-b^2}$, que se reduz a $\frac{3ac-b^2+bc-a^2}{a^2-b^2}$ (Arith. 105).

50 Se nesta operaçao mudassemos juntamente os finais do numerador e do denominador, haveríamos

somado as fracções e não diminuindo ; porque $\frac{a}{b}$ não he differente de $\frac{-a}{-b}$ (36).

51 Para multiplicar $\frac{a}{b}$ por $\frac{c}{d}$, escreveremos $\frac{ac}{bd}$, como também $\frac{1}{2}a$ multiplicado por $\frac{1}{2}b$ dá $\frac{1}{4}ab$, e $\frac{a}{b}$ multiplicado por c dá $\frac{ac}{b}$ (Arith. 106, 107). No caso de serem complexos os termos da fracção, praticaremos conforme a regra da multiplicação dos polynomios.

52 Querendo dividir $\frac{a}{b}$ por $\frac{c}{d}$, escreveremos $\frac{ad}{bc}$, e para dividir $\frac{a+b}{c+d}$ por $\frac{c+d}{a-b}$, escreveremos $\frac{(a+b)(a-b)}{(c+d)(c+d)}$, que se reduz a $\frac{a^2-b^2}{(c+d)^2}$. Finalmente $\frac{a}{b}$ dividido por c dá $\frac{a}{bc}$ (Arith. 109, 110).

Das Equações.

53 Ara significar que duas quantidades saõ iguais, he costume separa-las pelo sinal $=$, que se pronuncia *igual*, ou *he igual a*; pelo que, a expressão $a = b$ quer dizer *a igual a b*, ou que *he igual a b*.

O concurso de duas, ou de muitas quantidades assim separadas pelo sinal $=$ tem o nome de *Equação*. A totalidade das quantidades, que estão á esquerda do dito sinal, forma o *primeiro membro* da equação; e a totalidade das que estão á direita, constitue o *segundo membro*.

Na equação $4x - 3 \equiv 2x + 7$, $4x - 3$ forma o *primeiro membro*, e $2x + 7$ o *segundo*.

Tor

Toda a questão, que pôde resolver-se por Algebra, envolve no enunciado hum certo numero de condições, as quais saõ outros tantos meios para perceber as relações, que ha entre as quantidades, que se buscaõ, a que se dá o nome de *incognitas*, e as conhecidas do problema. Estas relações pôdem exprimir-se sempre por equações, em que as *incognitas* se achaõ combinadas com as quantidades conhecidas de hum modo mais ou menos composto, conforme a questão he mais ou menos difficultosa.

Assim para resolver por Algebra as questões, que pôdem propor-se ácerca das quantidades, saõ necessárias tres couzas.

1.º Perceber na proposição, ou na natureza do problema as relações, que há entre as quantidades conhecidas e as incognitas. Sobre esta faculdade, que o nosso espirito adquire com o uso, naõ se pôdem dar regras gerais.

2.º Exprimir cada huma das relações por huma equação. Este requisito pôde reduzir-se a huma unica regra; mas a sua applicação he mais ou menos facil, conforme a natureza das questões, e conforme a capacidade e exercicio do Analysta.

3.º Resolver a equação ou as equações, isto he, deduzir o valor das incognitas. Sobre este ponto se pôde dar hum numero determinado de regras, que vamos a expôr.

Como as questões pôdem conduzir a equações mais ou menos compostas, tem-se estas dividido em muitas classes ou grãos, os quais se distinguem pelo expoente da quantidade ou das quantidades incognitas, que nellas entraõ. Começamos agora a tratar das *Equações do primeiro grão*, ou *Lineares*, que saõ aquellas, em que as incognitas naõ estã

multiplicadas nem entre si , nem por si mesmas;

Da resolução das Equações do primeiro grão à huma incognita.

54 **R**Esolver huma equação he reduzi-la a outra , na qual a incognita se ache só em hum membro , e no outro estejaõ sómente quantidades conhecidas. Feito isto , fica o problema resolvido , porque huma quantidade igual a quantidades conhecidas he conhecida.

Daqui por diante representaremos as incógnitas por algumas das ultimas letras x , y , z do Alfabeto , para as distinguirmos das quantidades conhecidas , que representaremos ou por numeros , ou pelas primeiras letras do Alfabeto.

55 A incognita pôde achar-se misturada com as quantidades conhecidas de tres modos: 1.^o por adição ou subtração , como na equação $x + 3 = 5 - x$. 2.^o Por adição , subtração , e multiplicação , como na equação $4x - 6 = 2x + 16$. 3.^o Finalmente por adição , subtração , multiplicação , e divisão , como na equação $\frac{9}{5}x - 4 = \frac{2}{3}x + 17$; ou pelas duas operações últimas , ou sómente pela ultima.

Eis-aqui as tres regras , porque se desembaraça a incognita nestes diferentes casos.

56 *Para fazer passar qualquer termo de hum membro da equação para o outro , risque-se o dito termo , e escreva-se no outro membro com final contrario.*

Por exemplo , na equação $4x + 3 = 3x + 12$ querendo fazer passar o termo $+ 3$ para o segundo mem-

membro, escreveremos $4x = 3x + 12 - 3$, ou, reduzindo, $4x = 3x + 9$. Se quizermos agora mudar o termo $3x$ para o primeiro membro, escreveremos $4x - 3x = 9$, que pela reducção dá $x = 9$.

Da mesma sorte na equação $5x - 7 = 21 - 4x$, querendo transpôr o termo -7 , escreveremos $5x = 21 - 4x + 7$, isto he $5x = 28 - 4x$; e se depois disso quizermos transpôr $-4x$, escreveremos $5x + 4x = 28$, ou $9x = 28$. Brevemente veremos, como se acaba a resolução desta equação.

Estas transformações fundam-se, em que duas quantidades se conservam iguais, se a ambas juntarmos, ou de ambas tirarmos a mesma quantidade.

57 Por esta regra se podem transportar ao mesmo tempo todos os termos afectos da incógnita para hum membro, e todas as quantidades conhecidas para o outro. Assim da equação $7x - 8 = 14 - 4x$ se conclue $7x + 4x = 14 + 8$, ou $11x = 22$. Do mesmo modo a equação $ax + bc - cx = ac - bx$ se transforma em $ax - cx + bx = ac - bc$.

58 Se depois da transposição, e redução, o termo afecto de x tiver o final $-$, mudaremos os finais de ambos os membros. Por exemplo, se tivermos $3x - 8 = 4x - 12$, transpondo e reduzindo, acharemos $-x = -4$: deduziremos pois $x = 4$; porque igualmente poderíamos transpôr os x para o segundo membro, e teríamos $4 = x$, que he o mesmo que $x = 4$.

59 Quando a equação he numerica, ou quando fendo litteral inclue quantidades semelhantes, pode abbreviar-se a redução, riscando huma dellas, e tirando outro tanto da outra, ou soinando, conforme elles tiverem o mesmo, ou diferente final em diferentes

tes membros. Por exemplo, na equação $6b - 4a + 2x = 5a + 3x$, riscaremos $2x$ no primeiro membro, e escreveremos sómente x no segundo; riscaremos $5a$ no segundo, e somaremos $4a$ com $5a$, o que dará imediatamente $6b - 9a = x$. Do mesmo modo a equação $5a + 2b = 5a + x$ se reduz imediatamente a $2b = x$.

60 Feita a transposição, para ter o valor da incógnita no caso de não entrarem frações na equação, executaremos a regra seguinte: *Escrava-se unicamente a incógnita em hum membro, e divida-se o outro pelo multiplicador que ella tinha.*

Por exemplo, da equação $7x - 8 = 14 - 4x$, que dá $11x = 22$, deduzimos $x = \frac{22}{11}$; porque se $11x = 22$, a undécima parte de $11x$, ou x será também igual à undécima parte de 22.

Do mesmo modo a equação $12x - 15 = 4x + 25$, ou $8x = 40$, dá $x = 5$.

A regra he a mesma para as equações literais, qualquer que seja o numero dos termos affectos da incógnita depois da transposição. A equação $ax = bc$ dá $x = \frac{bc}{a}$. A equação $ax + bc - cx = ac - bx$, ou $ax - cx + bx = ac - bc$ dá $x = \frac{ac - bc}{a - c + b}$, dividindo o segundo membro pela totalidade das quantidades $a - c + b$.

61 Para conhecermos pois o valor de x , quando depois da transposição ha muitos termos affectos da dita incógnita, dividiremos o segundo membro pela totalidade das quantidades que multiplica x no primeiro, tomando-as com os finais, com que nello se achaõ.

Por exemplo, na equação $ax = bc - 2x$, ou

$ax + 2x = bc$, teremos $x = \frac{bc}{a+2}$. Da mesma sorte a equação $x - ab = bc - ax$, ou $x + ax = bc + ab$, dá $x = \frac{bc + ab}{1+a}$ (5).

62 Se houver alguma quantidade, que seja fator comum de todos os termos da equação, para simplificar, dividiremos por elle todos os termos. Por exemplo, na equação $15b^2 = 27ab + 6bx$ dividiremos todos os termos pelo seu factor commun $3b$, e teremos $5b = 9a + 2x$, da qual (56, 60) se tira $x = \frac{5b - 9a}{2}$.

63 As regras, que acabamos de dar, podem aplicar-se ás equações, em que entraõ denominadores, com tanto que estes naõ contenhaõ a incógnita; mas como ellas se executão ordinariamente com mais facilidade, quando naõ ha fracções, por isso ajuntaremos a regra seguinte.

64 Para transformar huma equação na qual entraõ denominadores, em outra que os naõ tenha, multiplique-se cada hum dos termos, que naõ tem denominador, pelo produto de todos os denominadores; e o numerador de cada huma das fracções pelo produto dos denominadores das outras sómente.

Por exemplo, se tivessemos a equação $\frac{2x}{3} + 4 = \frac{4x}{5} + 12 - \frac{5x}{7}$, multiplicariamos os termos 4 e 12 por $3 \cdot 5 \cdot 7$ ou 105, e teríamos 420, e 1260. Depois multiplicariamos $2x$ por 5·7 ou 35, $4x$ por $3 \cdot 7$ ou 21, e $5x$ por $3 \cdot 5$ ou 15, e teríamos $70x$, $84x$, $75x$; e conseguintemente a equação proposta se muda em $70x + 420 = 84x + 1260 - 75x$. Aplicando agora a esta as regras precedentes, teremos $x = \frac{840}{61} = 13 \frac{47}{61}$.

Com

Com efeito, as três fracções da equação proposta, sendo reduzidas ao mesmo denominador conforme as regras da Arithmetica, daõ $\frac{70x}{105}$, $\frac{84x}{105}$, $\frac{75x}{105}$, que realmente saõ o mesmo que as primitivas. Se reduzirmos também os dous termos inteiros a fracções, cujos denominadores sejaõ 105, teremos $\frac{420}{105}$ e $\frac{1260}{105}$; de maneira que a equação proposta se transforma em $\frac{70x + 420}{105} = \frac{84x + 1260 - 75x}{105}$. Mas quantidades iguais, sendo multiplicadas pelo mesmo numero, conservaõ ainda a igualdade; logo multiplicando ambos os membros por 105, isto he, suprimindo o denominador commum, será verdadeira a equação, isto he, teremos, como acima, $70x + 420 = 84x + 1260 - 75x$.

Se os denominadores tiverem hum factor commum, simplificaremos esta operação, como ensinamos (Arith. 91 §§).

65 A regra he a mesma para as equações littorais, com tanto que se observem as regras da multiplicação algebrica. Assim, a equação $\frac{ax}{b} + b = \frac{cx}{d} + \frac{ab}{c}$ se transforma em $acd x + b^2 cd = bc^2 x + ab^2 d$, donde se tira $x = \frac{ab^2 d - b^2 cd}{acd - bc^2}$.

Se tivermos $\frac{cx}{ab} + \frac{dx}{ac} = e$, multiplicaremos (48) cx por e , dx por b , e virá $\frac{e^2 x + bdx}{abc} = e$, isto he, $e^2 x + bdx = abce$; da qual tiraremos $x = \frac{abce}{e^2 + bd}$.

66 No caso de serem complexos os denominadores, he mais commodo de ordinario indicar primeiramente as operações, e executá-las depois.

Por exemplo, se tivessemos $\frac{ax}{a-b} + 4b = \frac{cx}{3a+b}$, escreveríamos $ax(3a+b) + 4b(a-b)(3a+b) = cx(a-b)$; e fazendo agora as operações indicadas, acharemos $3a^2x + abx + 12a^2b - 8ab^2 - 4b^3 = acx - bcx$, e consequintemente . . .
 $x = \frac{4b^3 + 8ab^2 - 12a^2b}{3a^2 + ab - ac + bc}$.

Applicaçāo dos principios precedentes a resoluçāo de alguns Problemas.

67 Ainda que reservamos os usos da Algebra para a segunda Secção, com tudo, afim de fazermos a tempo algumas observações uteis, aplicaremos os principios precedentes a alguns problemas muito faceis.

As regras, que acabamos de dar, saõ sufficientes para resolver qualquer problema do primeiro grāo, que esteja expresso em equaçāo: resta saber como esta se ha-de formar.

Para pôr hum problema em equaçāo, represente-se por huma letra cada huma das quantidades que se buscaõ, e havendo examinado o estado da questāo, por meio dos finais algebricos façaõ-se sobre as quantidades dadas, e as incognitas as mesmas operações, e os mesmos raciocinios, que se fariaõ para verificar as incognitas no caso de serem conhecidos os seus valores.

Os problemas seguintes dirigiraõ a applicaçāo

ção desta regra geral , ainda que pela sua simplicidade naõ precisaõ da Algebra para se resolverem.

Problema I. *Hum pai e hum filho tem entre ambos cem annos; o pai tem quarenta mais que o filho; pergunta-se, qual he a idade de cada hum.*

Pouca attençao basta para ver , que o problema se reduz a achar duas quantidades , cuja soma seja 100 , e a diferença 40. Tambem he manifesto , que , se for conhecida huma destas quantidades , a segunda o será com facilidade ; se a maior , por exemplo , for conhecida , tirando della 40 , teremos a mais pequena.

Representemos pois a maior por x .

Ora , se este valor fosse conhecido , e o quizessemos verificar , tirariamos delle 40 para ter o numero menor ; depois disso somariamos o maior com o menor para ver se davaõ 100. Imitemos pois este modo de obrar.

O numero maior he - - - - - x

Logo o menor será - - - - - $x - 40$

Estes douis numeros somados daõ - $\frac{2x - 40}{}$

Mas pelas condições da questaõ devem dar 100 ,
Logo eis-aqui o problema posto em equação - - - - - $2x - 40 = 100$

Havendo assim traduzido o problema em linguagem algebrica , para ter x , naõ se trata de mais , que de applicar as regras dadas (53 e 56). A primeira dá $2x = 100 + 40 = 140$, e a segunda $x = \frac{140}{2} = 70$.

Logo o numero menor será $70 - 40 = 30$; e consequintemente o pai tem 70 annos , e o filho 30. Com effeito , $70 + 30 = 100$.

Reflectindo sobre o modo , porque nos conduzimos para resolver este problema , ve-se claramen-

mento, que os raciocinios, que fizemos, não são dependentes dos valores particulares dos numeros 100, e 40 da questaõ, e que se em lugar destes fossem dados outros quaisquer, sempre procederíamos pela mesma forma. Assim, se o problema se propuzesse deste modo geral : *Sendo dada a soma a de duas quantidades, e a sua diferença b, achar cada huma das mesmas quantidades.*

Representando a maior por - - - - - x

A menor será - - - - - - - - - - - $x - b$

E a soma de ambas - - - - - - - - - $2x - b$

Mas esta, conforme a questaõ, deve ser - - - a

Logo - - - - - - - - - - - $2x - b = a$;

equação, de que se tira $x = \frac{a}{2} + \frac{b}{2}$.

Quer dizer, que para termos a maior, ajuntaremos a semifloma com a semidiferença, como se achou (Trig. 177) por outro modo.

Como a menor he $x - b$, será $\frac{a}{2} + \frac{b}{2} - b$, isto he, $\frac{a + b - 2b}{2} = \frac{a}{2} - \frac{b}{2}$. Logo, para termos a menor, da semifloma tiraremos a semidiferença (Trig. 177). Esta tradução dos resultados finais deve ser hum dos principais cuidados do Analysta.

Fica pois manifesto, como representando em geral, isto he, por letras, as quantidades conhecidas, que entraõ nos problemas, descobrimos regras gerais para a resolução de todos os problemas da mesma especie.

Muitas vezes os problemas parecem diferentes á primeira vista, mas depois de hum leve exame se acha, que não differem mais que no modo de se enunciarem. Por exemplo, se nos propuserem :

Dividir o numero dado a em duas partes , das quais huma exceda , ou seja excedida da outra na quantidade dada b. He facil de ver , que este problema ha o mesmo que o precedente.

Probl. II. *Dividir o numero 720 em tres partes tais , que a maior exceda a menor em 80 , e a media exceda a menor em 40.*

Se me dissessem qual era a parte menor , e a quizesse verificar , deveria ajuntar-lhe 40 para ter a segunda , e depois 80 para ter a maior ; a soma das tres partes seria 720.

Chamemos pois á parte menor - - x

Logo a media ha - - - - - $x + 40$

E a maior - - - - - $x + 80$

Ora estas tres partes reunidas daõ - - $3x + 120$

E como o problema exige que dem - - - 720

Logo - - - - - $3x + 120 = 720$

Applicando as regras precedentes , teremos $x = 200$; logo a segunda parte ha 240 , e a maior 280 : estas tres partes juntas fazem com effeito a soma de 720.

Tambem aqui ha manifesto , que se os numeros propostos , em lugar de serem 720 , 40 , e 80 , fossem outros quaisquer , a questao poderia reslover-se do mesmo modo. Pelo que , para reslover todos os problemas , nos quais se trate de dividir hum numero dado a em tres partes tais , que o excesso da maior sobre a menor seja hum numero qualquer b , e o excesso da media sobre a menor seja c , discorreremos do mesmo modo , como aqui se mostra.

Seja

$$\begin{aligned}
 \text{Seja a parte menor} & - - - - - & x \\
 \text{A media será} & - - - - - & x + c \\
 \text{E a maior} & - - - - - & x + b \\
 \text{A soma dá} & - - - - - & 3x + b + c \\
 \text{Mas deve dar} & - - - - - & a \\
 \text{Logo será} & 3x + b + c = a; \\
 \text{Donde se tira } x & = \frac{a - b - c}{3} = \frac{a - (b + c)}{3}
 \end{aligned}$$

Quer dizer esta formula, que para ter a parte menor tomaremos o terço da diferença entre o numero, que se quer dividir, e a soma dos douos excessos. Assim, havendo de repartir 642 em tres partes tais, que a media exceda a menor em 75, e a maior exceda a menor em 87; tiraremos $75 + 87$ ou 162 de 642, e teremos 480; cujo terço 160 he a parte menor, e conseguintemente as outras duas saõ 160 + 75 ou 235, e 160 + 87 ou 247.

Probl. III. Repartir hum numero dado, por exemplo 14250, em tres partes tais, que sejaõ entre si como os numeros 3, 5, e 11.

Se conhecessemos huma das partes, v. g. a primeira, para a verificarmos, buscariamos (Arith. 194) hum numero que fosse para ella :: 5 : 3, e este seria a segunda parte. Buscariamos tambem outro numero, que fosse para a mesma primeira parte :: 11 : 3; e este seria a terceira parte. A soma destas tres partes formaria 14250. Procedendo pois desta maneira

Seja a primeira parte - - - - - x

Será (Arith. 194) a segunda - - $\frac{5x}{3}$

E a terceira - - - - - $\frac{11x}{3}$

A soma destas dá - - - - x + $\frac{16x}{3}$

Mas conforme a questaõ deve dar - - - - 14250

Logo, $x + \frac{16x}{3} = 14250$ Esta

Esta equação se muda (64) em $19x = 42750$;
 Logo (60) --- $x = 2250$. A segunda parte será pois
 $\frac{5 \times 2250}{3}$ ou 3750 , e a terceira 8250 . Com effeito os tres numeros 2250 , 3750 , 8250 , somados fazem 14250 , e estão entre si como 3 , 5 , e 11 , como he fácil de ver, dividindo-os por 750 , com o que (Arith. 170) naó se altera a razaõ.

Se o numero que se quer dividir, em lugar de ser 14250 , fosse em geral a , e os numeros proporcionais ás partes, em lugar de 3 , 5 , 11 , fossem em geral m , n , p , imitariamos o que acabamos de fazer.

Affim, representando a primeira parte por - x

A segunda será - - - - - $\frac{nx}{m}$

E a terceira - - - - - $\frac{px}{m}$

Cuja soma faz - - - - - $x + \frac{nx + px}{m}$

Mas deve fazer - - - - - a

Logo $x + \frac{nx + px}{m} = a$.

Esta equação dá $mx + nx + px = ma$, e consequintemente $x = \frac{ma}{m+n+p}$.

Para traduzirmos esta soluçaõ, e enunciarmos huma régra geral, note-se, que se tivessemos $m+n+p : m :: a :$; o quarto termo (Arith. 179)

seria $\frac{am}{m+n+p}$; e como x he expresso nesta quanti-

dade, segue-se, que para termos a primeira parte, calcularemos o quarto proporcional ao numero proposto, á primeira das partes dadas, e á soma de todas estas (Arith. 197).

Probl. IV. Despachou-se de Dreux para Brest
 hum Postilhão, cuja velocidade he tal, que em $\frac{ma}{m+n+p}$

ma hora anda duas leguas. Oito horas depois se despatchou outro de Paris para Brest , cuja volocidade he de tres leguas por hora. Pergunta-se , onde se haça de encontrar , sabendo-se tambem , que a distancia de Paris a Dreux he de 17 leguas.

Se me dissessem , quantas leguas devia andar o segundo Postilhaõ para se encontrar com o primeiro , eis-aqui como verificaria este numero. Buscaria que jornada teria feito o primeiro no tempo em que o segundo tinha feito a sua , calculando o quarto termo desta proporçaõ $3 : 2 ::$ o numero de leguas corridas pelo segundo he para o numero de leguas , que o primeiro terá andado no mesmo tempo. A este quarto termo ajuntaria o numero de leguas , que o primeiro Postilhaõ devia ter andado nas 8 horas de antecipaçao da partida , como tambem as 17 leguas do intervallo de Paris a Dreux , que elle tinha igualmente de avanço ; a soma daria o numero de leguas corridas pelo segundo. Procedendo pois desta maneira

Seja o numero de leguas corridas pelo segundo x

No mesmo tempo o primeiro andará - - - $\frac{2}{3} x$

É nas 8^b de avanço - - - - - - - - - 16

É pela distancia de Paris a Dreux - - - 17

Estas tres quantidades fazem a soma $\frac{2}{3} x + 33$
isto he , o numero de leguas que deverá andar o segundo , para se encontrar com o primeiro

Logo $\frac{2}{3} x + 33 = x$, e consequintemente $x = 99$;
quer dizer , que os douos Postilhões deverão encontrar-se a 99 leguas de Paris.

Com effeito , no tempo em que o segundo andar 99 leguas , o primeiro andará 66 , estas jun-

tamente com as 16 leguas de adiantamento em razão das 8 horas , e com as 17 leguas de avanço , por partir de Dreux , fazem a soma de 99 : logo estaraão ambos ao mesmo tempo no mesmo lugar.

Em geral , seja o intervallo dos lugares da partida $= a$, a diferença entre os tempos da partida $= b$, a velocidade do primeiro Postilhaõ $= c$, a do segundo $= d$, o espaço que deve andar o segundo para se encontrar com o primeiro $= x$: disconrrendo , como havemos feito precedentemente , teremos $x = \frac{cx}{d} + bc + a$, donde se tira $x = \frac{bcd + ad}{d - c}$, que dá a soluçaõ de todos os problemas desta especie , pelo menos em quanto se suppõe , que os dous Postilhões vaõ para a mesma parte , e que a partida do que anda menos precede à do mais veloz .

Para mostrarmos o uso desta formula , tornemos ao exemplo precedente . Como neste caso $a = 17'$, $b = 8^b$, $c = 2'$, $d = 3'$, o valor geral de x se torna em $x = \frac{17. 3 + 8. 2. 3}{3 - 2} = 51 + 48 = 99'$, como acima .

O uso pois das soluções gerais he tal , que se substituirmos em lugar das letras os numeros , que ellas representaõ , e fizermos as operações indicadas pela disposição e finais das mesmas letras , acharemos a resoluçaõ de todos os problemas particulares da mesma especie .

Por exemplo , se nos propuzessem este problema : A agulha das horas de hum relogio corresponde a $17'$, e a dos minutos a $24'$, isto he , saõ $3^b 24'$; pergunta-se , quando estaraão as duas agulhas humas sobre a outra .

Como as duas agulhas se movem ao mesmo tempo , a quantidade b he cifra neste caso ; a ou o ef-

paço que à agulha dós minutos deve correr desde a vigesima quarta divisaõ do quadrante até a decima septima , he igual a 53 divisões ; $c = 5$, $d = 60$. Temos pois $x = \frac{53 + 60}{60 - 5} = 57 \frac{9}{11}$, isto he , deverá a agulha dos minutos correr ainda 57 divisões e $\frac{9}{11}$; é como ella correspondia á vigesima quarta divisaõ , deverá corresponder a 81 divisões e $\frac{9}{11}$; ou , pois que huma circumferencia consta de 60 divisões , as duas agulhas estaraõ huma sobre a outra aos $21' \frac{9}{11}$ da hora seguinte , isto he , ás $4^h 21' \frac{9}{11}$.

Alem da vantagem exposta das soluções litterais , ha outra , a qual consiste em que muitas vezes as formulas , precedendo certas preparações , admitem o enunciarem-se de hum modo simples , é facil de se conservar na memoria. Por exemplo ; a formula ultimamente achada $x = \frac{ad + bcd}{d - c}$, na qual a quantidade d he factor commum dos dous termos do numerador , pôde escrever-se por este modo , $x = \frac{(a + bc)d}{d - c}$, onde se vê , que x he o quarto termo da proporção , cujos tres primeiros serião $d - c : d :: a + bc$. Porem $d - c$ denota a diferença das velocidades dós dous Postilhões ; d denota a velocidade do segundo ; e $a + bc$ compõe-se do intervallo a dos dous lugares da partida , e da quantidade bc , que exprime o espaço corrido pelo primeiro Postilhaõ no tempo que tem de avanço , de maneira que $a + bc$ representa a jornada que tem feito o primeiro até o instante ,

em que o segundo começa a sua , ou todo o avanço que o primeiro ganhou em rasaõ de partir mais cedo , e de hum lugar mais adiantado. Logo a resoluçāo do problema pode reduzir-se a este enunciado : Havendo multiplicado a velocidade do primeiro Postilhaõ pelo tempo que tem de avanço , some-se o producto com o intervallo dos lugares da partida ; e buscando depois o quarto proporcional á diferença das velocidades , á velocidade do segundo , e á soma achada , elle determinará o lugar do encontro. Pelo que no nosso primeiro exemplo , tendo o primeiro Postilhaõ 8^b de avanço , e 2^l de velocidade , somaremos 16^l com 17^l intervallo dos dous lugares , o que dá 33 ; e calculando o quarto termo da proporção $3 - 2$ ou $1 : 3 :: 33 :$, acharemos 99 , como acima.

Ultimamente , ainda que entrem fracções , a regra sempre he a mesma. Por exemplo , se o primeiro Postilhaõ andasse 7^l em 4^b , o segundo 13^l em 5^b ; se o primeiro se antecipasse 15^b , e o intervallo dos dous lugares da partida fosse de 42^l ; diríamos : andando o primeiro 7^l em 4^b , vem a andar $\frac{7}{4}$ de legua por hora , e por tanto esta he a velocidade do primeiro ; do mesmo modo a velocidade do segundo he de $\frac{13}{5}$ de legua por hora. Assim multiplicando $\frac{7}{4}$ por 15 , e somando o producto $\frac{105}{4}$ com 42 , teremos $\frac{273}{4}$; calculando pois o quarto termo da proporção $\frac{13}{5} - \frac{7}{4} : \frac{13}{5} :: \frac{273}{4} :$; este quarto termo $\frac{\frac{13}{5} \times \frac{273}{4}}{\frac{13}{5} - \frac{7}{4}}$, ou $\frac{3549}{20}$, ou $\frac{3549}{17}$, ou $208\frac{13}{17}$

he o numero de leguas , que o segundo Postilhaō deverá andar.

*Reflexões sobre as quantidades positivas,
e negativas.*

69 **A**S formulas gerais servem naõ sómen-
te para reslover todos os problemas analagos por
simples substituições , mas tambem para achar em
muitos casos a soluçaō de outros , cujas condi-
ções sejaō em tudo oppostas áquellas , a que se ha-
via satisfeito primeiramente ; e para isso basta or-
dinariamente huma simples mudança de + em — ,
ou de — em + nos finais das quantidades. Mas an-
tes de mostrarmos este novo uso dos finais , con-
sideremo-los em outro ponto de vista.

As letras naõ representão mais que os valores
absolutos das quāntidades. Os finais + e — naõ
tem representado até aqui mais do que as opera-
ções da addiçāo e subtracçāo ; porem podem re-
presentar tambem em muitos casos a existencia
relativa de humas quantidades a respeito de outras.

Huma quantidade pôde considerar-se em dous
sentidos oppostos, ou como capaz de augmentar ou-
tra quantidade , ou como capaz de a diminuir ; mas
em quanto ella se representa meramente por hu-
ma letra , ou por hum numero , naõ se saberá em
qual dos dous sentidos se considera. Por exemplo ,
se hum homem tiver tantos bens como dividias , o
mesmo numero pôde servir para exprimir a quanti-
dade numerica de ambas as cousas , porem este nu-
mero naõ mostrará a diferença que ha entre ellas. O
meio mais natural de a declarar he designa-las por
hum final , que indique o effeito que humas pôdem

produzir sobre as outras ; é como o effeito das dividas he diminuir os bens, que cada hum possue, fica muito natural designar aquellas, applicando-lhes o final — .

Do mesmo modo , se considerarmos huma linha recta (Fig. 1) como gerada pelo movimento de hum ponto A na direcção perpendicular á linha BC , he claro , que ainda que se represente por a o espaço AD ou AE , que elle tem corrido, naõ se determina com isso absolutamente a sua situaçāo , pois que o ponto tanto pôde mover-se de A para D , como de A para E . O meio de a fixar he indicar por algum final, se a quantidade a está á direita ou á esquerda , e para isso saõ muito proprias os finais $+$, e $-$; por quanto referindo o movimento do ponto A a outro ponto L conhecido, e considerado como termo fixo, quando o ponto A se move para D , a linha que descreve tende a augmentar LA , e quando se move para E , a linha que descreve tende a diminuir LA , e conseguintemente he natural o representar AD por $+a$, ou simplesmente por a , e AE por $-a$. Seria o contrario, se reportassemos o movimento do ponto A ao ponto O .

Tem pois as quantidades negativas huma existencia tão real como as positivas ; a unica diferença , que ha entre ellas , he o tomarem-se no calculo em sentido contrario , e por tanto as regras, que havemos dado para as differentes operaçōes sobre as quantidades, saõ as mesmas, seja qual for o ponto de vista , em que estas se considerão. Tanto humas como outras pôdem achar-se , e muitas vezes se achaõ misturadas juntamente no mesmo calculo. Acontece isto , naõ só porque certas operaçōes

ções conduzem a tirar certas quantidades de outras , como havemos visto ; mas tambem porque muitas vezes no calculo ha necessidade de exprimir as diferentes accepções , em que se tomaõ as quantidades.

70 Pelo que , se na resoluçāo de hum problema o valor da incognita fahir negativo ; por exemplo , se chegarmos a hum resultado como $x = - 3$; concluiremos que a quantidade designada por x naõ tem as propriedades , que lhe attribuimos , ou supuzemos no calculo , mas outras em tudo contrarias. Propondo-se , por exemplo , este problema : *Achar hum numero , que sendo junto a 15 dé 10 , o qual he evidentemente impossivel ; se representarmos o numero buscado por x , teremos $x + 15 = 10$, e consequintemente $x = - 5$.* Esta ultima conclusão pois nos mostra , que x , o qual se tinha considerado como devendo ajuntar-se a 15 para formar 10 , deve pelo contrario ser tirado. Desse modo toda a soluçāo negativa indica alguma suposiçāo falsa no enunciado do problema ; mas indica ao mesmo tempo a correcçāo , mostrando que a quantidade procurada se deve tomar em hum sentido totalmente opposto áquelle , em que d'antes havia sido tomada.

71 Concluamos pois , que havendo resolvido hum problema , no qual algumas quantidades se tenhaõ tomado em hum sentido , se o quizermos resolver , tomando as mesmas quantidades em sentido totalmente opposto , bastará mudar os finais , que actualmente tem as mesmas quantidades. Por exemplo , no problema quarto , resolvido geralmente para o caso em que os Postilhões caminhafsem para a mesma parte , se quizermos ter a resolu-

Iuçaõ de todos os problemas , que se pódem pro-
pôr no caso em que elles venhaõ de partes op-
postas a encontrar-se hum com o outro , mudaremos
o final de c no valor achado $x = \frac{ad + bcd}{d - c}$. Com
efeito , neste caso o primeiro Postilhão , como em
lugar de se apartar se avizinha do segundo , dimi-
nue a jornada que este devia fazer , e diminue-a
em razão da sua velocidade c , ou do espaço que
corre em huma unidade de tempo ; devemos pois
exprimir , que c em lugar de aumentar diminue,
isto he , escrever $-c$ em lugar de $+c$. Esta mu-
dança dá $x = \frac{ad - bcd}{d + c}$; porque $+bcd = +$
 $bd (+c)$; logo , mudando o final , teremos
 $+bd (-c) = -bcd$.

Confirmemos tudo isto com hum exemplo. Sup-
ponhamos que douz Postilhões vem de partes con-
trarias , e sahem de douz lugares , cujo interval-
lo he de 100 leguas : o primeiro parte 7 horas an-
tes do segundo , e tem velocidade de 2^f por hora ;
o segundo anda 3^f por hora. Seja x a jornada , que
este deve fazer para se encontrar com o primeiro.
He claro , que x será igual á diferença entre a dis-
tancia total , e o espaço corrido pelo primeiro ; e
como este espaço se compõe do que elle pôde an-
dar nas sete horas , isto he , de 14^f , e do que ti-
ver andado em quanto o segundo caminhar , isto
he , de $\frac{2}{3}x$; teremos $x = 100 - 14 - \frac{2}{3}x$,
e consequintemente $x = \frac{258}{5} = 51\frac{3}{5}$. Ora se na
formula $x = \frac{ad - bcd}{d + c}$, a qual , como dissemos ,
pertence a este caso , substituirmos 100 por a ,

7 por b , 3 por d , e 2 por c , teremos do mesmo modo $x = 51 \frac{3}{5}$.

A medida que nos formos adiantando, teremos o cuidado de fixar cada vez mais a idéa, que se deve fazer das quantidades negativas.

72 Como convém muito adquirir facilidade de pôr os problemas em equação, ajuntamos aqui alguns simples para exercício dos principiantes, contentando-nos com dar os resultados, os quais servirão para confirmar as suas tentativas. Depois de os terem resolvido nos numeros em que saõ propostos, deverão substituir letras aos numeros, e exercitar-se na resolução litteral: imitando assim as soluções particulares, se adquire a facilidade de generalizar, e estender as idéas.

Achar hum numero, que sendo successivamente junto a 5, e a 12, dê duas somas, as quais sejaõ entre si como 3 para 4 Resp. 16.

Achar hum numero tal, que reunindo a sua ame-tade, terço, e $\frac{2}{5}$, se forme huma soma, a qual te-nha 7 de excesso sobre o numero procurado . . . Resp. 30.

Andaõ trabalhando tres officiais, dos quais o pri-meiro faz 5 braças de obra por dia, o segundo 7, e o terceiro 8: em que tempo farão 100 braças, tra-balhando juntamente todos tres? . . . Resp. 5^d.

Ajustou-se hum official preguiçoso a razão de 24 soldos por cada dia em que trabalhasse; mas com con-dição de se lhe descontarem 6 soldos por cada dia, em que não trabalhasse. Passados 30 dias fez-se-lhe a conta, e achou-se que nada tinha de receber. Quan-tos dias trabalhou? . . . , Resp. 6^d.

*Hum homem comprou hum cavallo, que vendeo com 100 libras de ganho: sabe-se que o lucro foi de to-
que por*

por cento. Por quanto o comprou ? . . Resp. por 900^l.

Pagou-se certa quantia em 15 pagamentos, que se fizerão sempre progressivamente com aumento da mesma quantidade; o primeiro pagamento foi de 7 lib., e o ultimo de 37. Quanto era o aumento de cada hum? Resp. de 2 $\frac{1}{7}$.

Temos agua do mar, que em 32 libras contem huma de sal. Que porção de agua doce se deverá juntar-lhe, para que em 32 libras de misto não haja mais que duas onças de sal? Resp. 224 libras.

Das Equações lineares a muitas incógnitas.

73 *Q*ualquer que seja o numero das incógnitas, o methodo de pôr o problema em equação (67) he sempre o mesmo. Mas em geral, he necessário formar tantas equações, como permitirem as condições. Se todas elas forem distintas, e independentes humas das outras, e se alem disso cada huma se pôr exprimir por huma equação, o problema não poderá ter mais que huma solução, no caso de serem as equações todas do primeiro grão, e de serem ao mesmo tempo tantas as equações quantas as incógnitas. Se porém alguma das condições se achar implicita ou explicitamente comprehendida em alguma das outras, ou se o numero das condições for menor que o numero das incógnitas; teremos menos equações que incógnitas, e por tanto a questão poderá ter huma infinidade de soluções, excepto quando o numero destas for limitado por alguma condição particular, que não possa exprimir-se por equação. De tudo isto daremos exemplos.

Sup-

Supondo primeiramente duas equações, e duas incognitas, a regra que se deve ajuntar ás que hayemos dado ácerca das equações a huma incognita, he a seguinte.

74 Tome-se em cada equação o valor de huma mesma incognita, e igualando os dous valores, teremos huma equação á segunda incognita. Sendo achado o valor desta pelas regras precedentes, faça-se substituição delle em qualquer dos dous valores, que se tomarão pela primeira operação, e assim determinaremos a segunda incognita.

Exemplo I. Tendo as duas equações $2x + y = 24$, $5x + 3y = 65$, tomaremos em ambas o valor de x , e acharemos na primeira $x = \frac{24 - y}{2}$, e na segunda $x = \frac{65 - 3y}{5}$. Igualando estes dous valores, teremos $\frac{24 - y}{2} = \frac{65 - 3y}{5}$. Esta equação não inclue mais do que a segunda incognita y , e dá $y = 10$.

Para termos x , substituiremos em lugar de y o seu valor 10 no primeiro valor de x , que he o mais simples, e acharemos $x = 7$.

75 Exemplo II. Se tivermos $\frac{4x}{5} - \frac{5y}{6} = 2$, e $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y = 19$; acharemos primeiramente $x = \frac{60 + 25y}{24}$, e $x = \frac{228 - 9y}{8}$. Logo $\frac{60 + 25y}{3} = 228 - 9y$, e consequintemente $y = \frac{624}{52} = 12$. Substituindo este valor na segunda expressão de x , teremos $x = \frac{120}{8} = 15$.

76 Exemplo III. Se forem propostas as duas equa-

equações $\frac{2}{5}x = \frac{1}{4}x + \frac{3}{7}y - 9$, e $\frac{4}{5}x - \frac{2}{7}y = \frac{1}{2}y - 6$; deduziremos $x = \frac{20y - 420}{7} = \frac{55y - 420}{56}$, ou $4y - 84 = \frac{11y - 84}{8}$, da qual se tira $y = \frac{188}{21} = 28$. Substituindo este valor na equação $x = \frac{20y - 420}{7}$, teremos $x = 20$.

77 Exemplo IV. Em geral, as duas equações $ax + by = c$, e $dx + fy = e$, em que a, b, c, d, e, f denotaõ quantidades conhecidas, positivas, ou negativas, daõ $x = \frac{fc - be}{af - bd}$, e $y = \frac{ae - cd}{af - bd}$.

78 Quando as duas incognitas naõ se achare mambas em cada huma das equações, o calculo naõ differirá dos precedentes, senão em ser mais simples.

Por exemplo, se tivermos $5ax = 3b$, e $cx + dy = e$, a primeira dará $x = \frac{3b}{5a}$, e a segunda $x = \frac{e - dy}{c}$: logo $\frac{3b}{5a} = \frac{e - dy}{c}$, donde se tira $y = \frac{5ae - 3bc}{5ad}$.

Das Equações lineares a tres, e mais incognitas.

79 D O que fica dito se deduz facilmente o metodo de resolver as equações, quando for mais consideravel o numero das incognitas, supondo que ha igual numero de humas e outras.

Se tivermos tres equações, tome-se em cada

bu-

hum a o valor de huma mesma incognita , e iguale-se o primeiro ao segundo , e o primeiro ao terceiro ; ou o primeiro ao segundo , e o segundo ao terceiro , e assim se reduzirá este caso ao precedente (74).

Sejaõ , por exemplo , as tres equações ,

$$\begin{aligned} 3x + 5y + 7z &= 179 \\ 8x + 3y - 2z &= 64 \\ 5x - y + 3z &= 75 \end{aligned}$$

$$\text{Da primeira tiro } x = \frac{179 - 5y - 7z}{3}.$$

$$\text{Da segunda } \dots x = \frac{64 - 3y + 2z}{8}.$$

$$\text{Da terceira } \dots x = \frac{75 + y - 3z}{5}.$$

$$\text{Igualando o primeiro ao segundo , tenho } \dots$$

$$\frac{179 - 5y - 7z}{3} = \frac{64 - 3y + 2z}{8}.$$

$$\text{Igualando o primeiro ao terceiro , tenho } \dots$$

$$\frac{179 - 5y - 7z}{3} = \frac{75 + y - 3z}{5}.$$

Observando agora nestas duas equações a regra dada (74), acharemos $z = 15$, e $y = 10$.

Para ter x , substituaõ-se estes valores em huma das suas expressões , e teremos $x = 8$.

80 O calculo será mais simples , quando as incognitas não entrarem todas juntamente em cada huma das equações .

Sejaõ , por exemplo , as tres equações , $5x + 3y = 65$, $2y - z = 11$, $3x + 4z = 57$.

A primeira e a terceira daõ $x = \frac{65 - 3y}{5} = \frac{57 - 4z}{3}$, e combinando esta ultima com a segunda , acharemos $z = 9$, $y = 10$, $x = 7$.

81 Sendo maior o numero das equações , tome-se em cada equação o valor de huma mesma incognita

gnita, iguale-se hum destes valores a cada hum dos outros, e haverá de menos huma equação e huma incognita. Tratem-se estas novas equações como as primeiras, e haverá tambem de menos huma equação e huma incognita. Continue-se assim por diante, até que finalmente se chegue a não ter mais que huma incognita.

82 Tambem podemos determinar os valores das incognitas pelo methodo seguinte, que he útil em muitas occasiões.

Sejaõ as duas equações $3x + 4y = 81$, e $3x - 4y = 9$. Se tirarmos a segunda da primeira, teremos $8y = 72$, e consequintemente $y = 9$: se pelo contrario as ajuntarmos, teremos $6x = 90$, e conseguintemente $x = 15$. He pois manifesto, que quando o coefficiente de huma das incognitas he o mesmo em cada huma das duas equações, estas muito facilmente por meio da addiçao, ou da subtracção se reduzem a não terem mais que huma incognita.

83 Pode-se dar sempre o mesmo coefficiente á mesma incognita, multiplicando huma das duas equações por hum numero conveniente, o qual se achará da maneira seguinte.

Sejaõ as duas equações $4x + 3y = 65$, e $5x + 8y = 111$. Representando por m o numero de que se trata, multiplique-se por elle huma das duas equações, a segunda, por exemplo, e teremos $5mx + 8my = 111m$. Ajuntando esta com a primeira, acharemos $(4 + 5m)x + (3 + 8m)y = 65 + 111m$.

Agora para eliminar x , suporemos que o numero m he tal, que $4 + 5m = 0$, donde se tira $m = -\frac{4}{5}$. Esta hypothese reduz a equação a

$$(3 + 8m)y = 65 + 111m, \text{ que dá } y = \frac{65 + 111m}{3 + 8m}$$

$$= \frac{65 - \frac{444}{5}}{3 - \frac{32}{5}} = 7. \text{ O mesmo aconteceria, se multi-}$$

plicassermos a primeira por 5, coefficiente de x na segunda, e esta por 4, coefficiente de x na primeira, e tirassermos o segundo produto do primeiro. Se quizessemos porem eliminar y , supporiamos $3 + 8m = 0$, que dá $m = -\frac{3}{8}$; e conseguintemente a equação se reduziria a $(4 + 5m)x = 65 + 111m$,

$$\text{onde se tira } x = \frac{65 + 111m}{4 + 5m} = \frac{65 - \frac{333}{8}}{4 - \frac{15}{8}} = 11.$$

84. Se tivermos tres equações, e tres incognitas, multiplicaremos a segunda por hum numero m , e a terceira por outro n ; e ajuntando os productos com a primeira, suporemos o coefficiente de cada huma de duas das incognitas x , y , e z igual a nada, e teremos assim duas equações para determinar m e n , as quais se tratarão como no caso precedente.

Tomemos para exemplo as tres equações

$$3x + 5y + 7z = 179$$

$$8x + 3y - 2z = 64$$

$$5x - y + 3z = 75$$

Multiplicando a segunda por m , a terceira por n , e ajuntando os productos com a primeira, temos $(3 + 8m + 5n)x + (5 + 3m - n)y + (7 - 2m + 3n)z = 179 + 64m + 75n$.

Para achar o valor de z , suporemos $3 + 8m + 5n = 0$, e $5 + 3m - n = 0$; e a equação se

reduzirá a $(7 - 2m + 3n)z = 179 + 64m + 75n$,
onde se tira $z = \frac{179 + 64m + 75n}{7 - 2m + 3n}$.

Determinemos agora m e n por meio das duas equações hypotheticas, multiplicando, como no caso precedente, a segunda por p , e ajuntando o producto com a primeira. Esta operação dará $3 + 5p + (8 + 3p)m + (5 - p)n = 0$, a qual, supondo $8 + 3p = 0$, ou $p = -\frac{8}{3}$ afim de ter n , se reduzirá a $3 + 5p + (5 - p)n = 0$; logo $n = \frac{-3 - 5p}{5 - p} = \frac{31}{23}$. Semelhantemente acharemos $m = -\frac{28}{23}$. Substituindo pois estes valores na expressão de z , teremos $z = 15$.

Pelo que fica dito se percebe o modo, porque deveríamos praticar, se em lugar de z quizessemos ter x ou y . Porem, havendo determinado huma das incognitas, he escusado começar de novo hum calculo semelhante para cada huma das outras; basta substituir o valor achado em todas as equações propostas menos huma, e assim se determinaõ os outros valores como no caso de haver huma equação de menos. No nosso exemplo, tendo achado $z = 15$, substituiremos este valor tanto na segunda equação como na terceira, e então por meio de duas equações a duas incognitas acharemos $y = 10$, e $x = 8$.

85 Por qualquer dos dois méthodos expostos se pôdem deduzir formulas gerais, que representem os valores das incognitas em todos os casos imaginaveis. Assim, exprimindo geralmente duas equações do primeiro grão a duas incognitas por $ax + by + c = 0$, e $a'x + b'y + c' = 0$, como

he sempre possivel , transpondo todos os termos para hum membro ; acharemos

$$x = \frac{bc' - b'c}{ab' - a'b}, \quad y = \frac{a'c - ac'}{ab' - a'b}.$$

Do mesmo modo , representando tres equações do primeiro grão a tres incognitas por $ax + by + cz + d = 0$, $a'x + b'y + c'z + d' = 0$, $a''x + b''y + c''z + d'' = 0$, acharemos que os valores de x , y , e z se exprimem da maneira seguinte.

$$x = \frac{-ab'd'' + a'b'd'' - a''bd' + ab''d' - a'b''d + a''b'd}{+ ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

$$y = \frac{-ad'c'' + a'dc'' - a''dc' + ac'd''' - a'cd''' + a''cd'}{+ ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

$$z = \frac{-b'c''d + bc''d' - bc'd''' + b''c'd - b''cd' + b'cd''}{+ ab'c'' - a'bc'' + a''bc' - ab''c' + a'b''c - a''b'c}$$

Para 4 equações , e 4 incognitas achariamos quatro fracções, as quais teriaõ 24, isto he, 1. 2. 3. 4 termos no numerador , e outros tantos no denominador. Para 5 incognitas se achariaõ 120 , ou 1. 2. 3. 4. 5 termos , 720 ou 1. 2. 3. 4. 5. 6 para 6 ; e assim por diante.

Podemos porem abbreviar hum calculo taõ longo , reflectindo na fórmula dos valores achados , e nos que se achariaõ do mesmo modo para quattro equações , e quattro incognitas. Porque 1.º seja qual for o numero das incognitas x , y , e z , os seus valores tem todos o mesmo denominador.

2.º O numerador de qualquer dos valores se forma do seu denominador , trocando neste o coefficiente da incognita respectiva pela ultima letra d da equação , e mudando os finais. Por exemplo , se no denominador de x ultimamente achado mudarmos

mos a em d , a' em d' , a'' em d'' , e fizermos mudança dos finais, teremos o numerador.

Para achar a regra que dá o denominador commun, noto 1.º que no caso de huma equação, é huma incognita, como em $ax + b = 0$, o denominador he a . 2.º No caso de duas equações, e duas incognitas, he $ab' - a'b$. 3.º No caso de tres equações, e tres incognitas, he $(ab' - a'b)c'' + (a''b - ab'')c' + (a'b'' - a''b')c$.

Noto mais, que o denominador $ab' - a'b$ no caso de 2 incognitas, se forma de a denominador no caso de huma incognita, multiplicando a por b' , depois mudando em ab' , 'em 0, e 0 em ' (por o entendemos o accento da letra não accentedada) e ultimamente fazendo mudança de $+$ em $-$.

Semelhantemente, o denominador no caso de 3 incognitas se forma do denominador no caso de 2 incognitas: 1.º multiplicando este por c'' : 2.º mudando '' em ', e 'em '', e tambem os finais: 3.º mudando neste ultimo resultado 'em 0, e 0 em ', e os finais.

Logo o denominador para 4 incognitas se achará 1.º multiplicando o que convem a 3 por d''' : 2.º mudando '' em '', e '' em ''', e os finais: 3.º mudando neste segundo resultado '' em ', e ' em ''', e os finais: 4.º mudando neste terceiro 'em 0, 0 em ', e os finais. Bem se vê o que se devia fazer no caso de ser maior o numero das incognitas.

Temos pois huma regra geral, por meio da qual se podem determinar separadamente os valores das incognitas nas equações do primeiro grau.

E ainda que se deva calcular todos os denominadores, que pertencem a todas as equações de

menor numero de incognitas , com tudo a regra não conduz a cálculos superfluos ; tudo o que por ella se calcula , entra necessariamente na quantidade , que se busca. Veja-se a *Theoria geral das Equações* , que publicamos em 1779.

Aplicaçāo á resoluçāo de alguns Problemas.

Probl. I. *Ham homem tem duas especies de moeda; 7 peças da especie de maior valor com 12 da segunda valem 288 libras ; e 12 da primeira especie com 7 da segunda fazem 358^l. Quanto vale cada especie de moeda ?*

Se o soubessemos , multiplicando o valor dē huma peça da primeira especie por 7 , e o de huma peça dā segunda por 12 , a soma dos productos daria 288 libras. Do mesmo modo , multiplicando o valor de huma peça da primeira especie por 12 , e da segunda por 7 , a soma dos productos daria 358^l.

Isto posto , seja o numero de libras , ou o valor de huma peça da primeira especie = x , e o da segunda = y . Logo $7x + 12y = 288$, e $12x + 7y = 358$.

Para acharmos agora x e y , tomaremos em ambas as equações o valor de x , e igualando os dois valores teremos $x = \frac{288 - 12y}{7} = \frac{358 - 7y}{12}$; donde se tira $y = 10$, e conseguintemente $x = 24$: logo as maiores peças erab de 24^l , e as menores de 10^l . Com effeito , 7 peças de 24^l valem 168^l , e estas com 12 de 10^l , ou com 120^l fazem a soma de 288^l . De mais , 12 peças de 24^l , que fazem 288^l , com 7 de 10^l valem 358^l .

Probl. II. Fes-se hum misto de ouro e prata; cujo volume ha de 12 pollegadas cubicas, e o pezo de 100 onças. A pollegada cubica de ouro peza 12 onças $\frac{2}{3}$, e huma pollegada cubica de prata peza $6\frac{8}{9}$. Pergunta-se, que quantidades de ouro e prata entraraõ nesta liga.

Seja x o numero de pollegadas cubicas de ouro, e y o numero de pollegadas cubicas de prata; teremos $x + y = 12$. Por outra parte, pezando cada pollegada cubica de ouro $\frac{38}{3}$ de onça, o numero x de pollegadas cubicas pezará $\frac{38x}{3}$. Pela mesma razao, y de pollegadas cubicas de prata pezará $\frac{62y}{9}$. Logo o ouro e a prata pezaraõ juntamente $\frac{38x}{3} + \frac{62y}{9}$, e consequintemente teremos $\frac{38x}{3} + \frac{62y}{9} = 100$.

Destas duas equações se tira $x = 12 - y$
 $= \frac{450 - 31y}{57}$; logo $57(12 - y) = 450 - 31y$,
que dá $y = 9$, e consequintemente $x = 3$, isto
ha, misturaraõ-se 3 pollegadas cubicas de ouro
com 9 de prata. Com effeito, $9 + 3 = 12$, e
 $38 + 62 = 100$.

Se as duas materias que se misturaraõ tivessem gravidades específicas diferentes das supostas (por gravidade específica entendemos o pezo de hum determinado volume), e se tanto o pezo total do misto, como o seu volume fossem outros quaisquer; o methodo para achar as quantidades de cada especie de materia, não deixaria por isso de ser o mesmo. Assim, para incluir todas as soluções dos problemas deste genero em huma unica, seja

A quântidade da primeira matéria - - - x

A da segunda - - - - - y

A do composto - - - - - a

Reportando-se a , x e y à mesma unidade de volume, pôr exemplo, a pollegadas cubicas.

O pezo total do misto - - - - - b

A gravidade específica, ou o pezo da unidade adóptada de volume, da primeira matéria - c

A da segunda - - - - - d

Exprimindo-se b , c , d na mesma unidade de pezo; v. g. em onças.

Isto posto, teremos $x + y = a$, e $cx + dy = b$;

logo $x = \frac{b - ad}{c - d}$, e $y = \frac{ac - b}{c - d}$.

Estes valores daõ huma regra susceptivel de huma enunciaçāo commoda. Porque, sendo $b - ad = a\left(\frac{b}{a} - d\right)$, e $ac - b = a\left(c - \frac{b}{a}\right)$, as nossas formulas podem reduzir-se a - - - - - $x = \frac{a\left(\frac{b}{a} - d\right)}{c - d}$; e $y = \frac{a\left(c - \frac{b}{a}\right)}{c - d}$; isto he, ás duas analogias:

$$c - d : \frac{b}{a} - d :: a : x$$

$$c - d : c - \frac{b}{a} :: a : y$$

E como $\frac{b}{a}$ he o pezo da unidade de volume do composto, ou a sua gravidade específica, podemos enunciar a regta geral para resolver todos os problemas desta especie da maneira seguinte.

Como a diferença entre as gravidades específicas dos simples para a diferença entre as gravidades específicas do composto e do simples mais leve, assim a

E 2 quan-

quantidade do composto para a parte que entrou do simples mais pezado.

Como a diferença entre as gravidades específicas dos simplices para a diferença entre as gravidades específicas do composto e do simples mais pezado, assim a quantidade do composto para a parte que entrou do simples mais leve.

Esta regra he a mesma a que (Arith. 200) demos o nome de *Regra de Liga Inverja*, cuja demonstração reservamos para esta parte.

Ao mesmo problema se podem reduzir infinitos outros, que á primeira vista não parecem da mesma especie. Por exemplo este: Fazer de 522 libras 42 peças, humas de 24^l , e outras de 6^l ; porque vem a fer o mesmo que o de hum misto, cuja quantidade (a) he 42, e o pezo (b) 522, sendo a gravidade específica (c) do primeiro simplex = 24, e a (d) do segundo = 6. Conforme a regra, acharemos que saõ necessárias 15 peças de 24^l , e 27 de 6^l .

A mesma regra serviria tambem para resolver o problema seguinte. Pezando hum pé cubico de agua do mar 74^l , e hum de agua da chuva 70^l ; quanto se deve misturar de huma e outra, para fazer agua que peze 73^l por pé cubico?

Daqui se vê, quanto he util, como ja dissemos, o representar em geral as quantidades dadas que entraõ nos problemas, e interpretar ou traduzir os resultados algebricos das soluções.

Probl. III. Temos tres barras, em cada huma das quais entra ouro, prata, e cobre. A liga da primeira he tal, que em 16 onças ha 7 de ouro, 8 de prata, e 1 de cobre. Na segunda em 16 onças ha 5 de ouro, 7 de prata, e 4 de cobre. Na tereceira em 16 onças ha 2 de ouro, 9 de prata, e 5 de cobre.

Perg.

Pertende-se compôr huma quarta barra, com diferentes porções destas tres ligas, tal que em 16 onças entrem 4 onças $\frac{15}{16}$ de ouro, 7 $\frac{10}{16}$ de prata, e 3 $\frac{7}{16}$ de cobre.

Representemos por x , y , e z o numero de onças, que se deve tomar respectivamente da primeira, segunda, e terceira barra.

Como 16 onças da primeira contem 7 de ouro, x conterá $\frac{7x}{16}$ do mesmo metal. Semelhantemente, tomando y da segunda e z da terceira, tomamos $\frac{5y}{16}$ e $\frac{2z}{16}$ de ouro. Teremos pois pela primeira condição do problema $\frac{7x + 5y + 2z}{16} = 4 \frac{15}{16}$.

$$\text{Logo} \quad - - - - - \quad 7x + 5y + 2z = 79$$

Do mesmo modo a segunda condição dá $8x + 7y + 9z = 122$

$$\text{E a terceira} \quad - - - - - \quad x + 4y + 5z = 55$$

Eliminando x , teremos

$$\frac{79 - 5y - 2z}{7} = \frac{122 - 7y - 9z}{8},$$

$$\frac{79 - 5y - 2z}{7} = 55 - 4y - 5z.$$

Eliminando agora y , teremos

$$\frac{222 - 47z}{9} = \frac{306 - 33z}{23};$$

Logo $z = 3$, $y = 9$, e $x = 4$: isto he; devemos tomar 4 onças da primeira barra, 9 da segunda, e 3 da terceira, para que a nova barra tenha 4 onças e $\frac{15}{16}$ de ouro, 7 $\frac{10}{16}$ de prata, e 3 $\frac{7}{16}$ de cobre.

Com effeito, tendo a primeira em 16 onças

7 de ouro, 8 de prata, e 1 de cobre, 4 onças con-
terão $\frac{28}{16}$ de ouro, $\frac{32}{16}$ de prata, e $\frac{4}{16}$ de cobre.

Do mesmo modo, 9 onças da segunda terão $\frac{45}{16}$
de ouro, $\frac{63}{16}$ de prata, e $\frac{36}{16}$ de cobre, assim co-
mo 3 onças da terceira terão $\frac{6}{16}$ de ouro, $\frac{27}{16}$ de
prata, e $\frac{15}{16}$ de cobre.

Reunindo as tres porções de cada metal, te-
remos $\frac{79}{16}$, $\frac{122}{16}$, $\frac{55}{16}$, ou $4\frac{15}{16}$, $7\frac{10}{16}$ e $3\frac{7}{16}$
pelas quantidades de ouro, prata e cobre, que
haõ de entrar na quarta barra,

*Dos casos, em que os problemas ficaõ indeter-
minados, ainda que haja igual numero
de equações, e de incognitas.*

T 87 Em isto lugar, quando algumas condi-
ções differem taõ sómente na apparencia. Então
as equações, que as exprimem, ou saõ multiphas
humas das outras, ou, em geral, algumas dellas
se compõem de huma ou de muitas outras somadas
ou diminuidas, multiplicadas ou divididas por cer-
tos numeros. Por exemplo, hum problema que
conduzisse a estas tres equações

$$5x + 3y + 2z = 17$$

$$8x + 2y + 4z = 20$$

$$18x + 8y + 8z = 54$$

ficaria indeterminado, isto he, feria susceptivel de
hum numero indefinido de soluções; porque a ul-
ti-

tima equação compõe-se da segunda somada com o dobro da primeira, isto he, segue-se necessariamente das duas primeiras, e por tanto naõ exprime condição nova: estamos pois realmente no caso de ter sómente as duas primeiras, e tres incógnitas, no qual cada huma destas, como veremos, he susceptivel de hum numero indefinido de valores.

88 Quando huma equação se comprehende nas outras, o calculo sempre o declara, conduzindo nos a huma equação *identica*, isto he, a huma equação, na qual os dous membros constaõ de termos iguais e semelhantes: de maneira que aparecerão tantas equações identicas, quantas forem as inuteis das propostas.

Por exemplo, as duas equações $6x + 8y = 12$, e $x + \frac{4}{3}y = 2$ daõ $x = \frac{12 - 8y}{6} = 2 - \frac{4}{3}y$, e consequintemente $12 - 8y = 12 - 8y$, equação identica, a qual naõ dá a conhecer o valor de y , porque depois das operaçōes ordinarias achamos $0 = 0$. Logo huma equação he inutil: com efeito, a segunda se forma da primeira dividida por 6.

Do mesmo modo as tres equações de cima daõ $\frac{17 - 3y - 2z}{5} = \frac{20 - 2y - 4z}{8}$, e $\frac{17 - 3y - 2z}{5} = \frac{54 - 8y - 8z}{18}$, donde eliminando y , se deduz a equação identica $\frac{36 + 4z}{14} = \frac{36 + 4z}{14}$; naõ temos pois neste caso mais que duas equações realmente distintas.

Mas

Mas se tivessemos as três equações seguintes

$$5x + 3y + 2z = 24$$

$$\frac{25}{3}x + \frac{15}{3}y + 5z = 60$$

$$15x + 9y + 6z = 72$$

89 Nos casos de que acabamos de tratar, tanto o numerador como o denominador de cada hum dos valores (85) das incógnitas x , y , z se reduzem a 0; e assim deve ser. Podemos pois por meio das mesmas formulas gerais conhecer se humas equações se comprehendem nas outras.

Dos casos em que os problemas são impossíveis.

90 **A** Impossibilidade de hum problema, cujas equações não passão do primeiro grão , conhece-se por algum resultado absurdo, a que chegamos no decurso do calculo.

Se tivermos, por exemplo, $5x + 3y = 30$, e $20x + 12y = 135$, igualando os dous valores de x , acharemos $600 = 675$; logo o problema, que conduzisse ás duas equações propostas, seria impossível, e absurdo.

O mesmo acontecerá, quando o numero das equações for maior que o das incognitas, e nenhuma dellas se comprehender nas outras.

91 As soluções negativas indicaõ huma especie de impossibilidade ; porem esta naõ he absoluta , ho somente relativa ao sentido , em que se tomáraõ as quantidades ; de forte que ha sempre hum , no qual as soluções saõ naturais, e admissiveis (70). Os resultados incompatíveis com as condições mostraõ tambem, que o problema he impossivel ; como, por exemplo , se acharmos hum resultado fraccionario , devendo ser inteiro.

Dos Problemas indeterminados.

92 Amos o nome de *Problema indeterminado* a todo aquelle , a que se satisfaz por muitos modos , sem que se possa determinar , qual he de todos elles o que tem particularmente lugar. Nestes problemas há sempre menos condições que incognitas ; e ficando huma quantidade a arbitrio do Analysta , saõ infinitas as soluções , salvo se forem limitadas , como muitas vezes acontece , por algumas condições , as quais naõ podendo exprimir-se em equações , naõ determinaõ directamente o numero de soluções , que o problema pôde ter.

Propondo-se , por exemplo , *Achar dous numeros , cuja soma seja 24* ; representando hum e outro por x e y , teremos $x + y = 24$, donde se tira $x = 24 - y$. Bem se vê que este problema he susceptivel de huma infinidade de soluções , se por x , e y entendermos indifferentemente quaisquer numeros inteiros ou quebrados , positivos ou negativos : porque para satisfazer á questão basta dar a y o valor que quizermos , e calcular o de x na equação $x = 24 - y$. Deste modo , supondo successivamente

mente $y = 1$, $y = 1 \frac{1}{2}$, $y = 2$, $y = 2 \frac{2}{3}$, &c.

teremos $x = 23$, $x = 22 \frac{1}{2}$, $x = 22$, $x = 21 \frac{1}{3}$, &c.

Querendo porém somente numeros inteiros e positivos, he muito limitado o numero das soluções, porque entaõ y naõ deve ser maior que 24, e a equação naõ pôde ter mais que 25 soluções, contando o; de maneira que supondo sucessivamente $y = 0$, $y = 1$, $y = 2$, &c. teremos $x = 24$, $x = 23$, $x = 22$, &c.

Todos os problemas indeterminados podem reduzir-se á equação $ax + by = c$.

93 Para mostrar o modo de resolver estes problemas em numeros inteiros e positivos, quando seja dada huma tal condição, servem de muito os exemplos seguintes, porque nem sempre he isso tão facil como no precedente.

Probl. I. Pergunta-se por quantos modos se podem pagar 542 libras, dando peças de 17^l, e recebendo em troco outras de 11^l.

Seja x o numero de peças de 17^l, e y o numero de peças de 11^l, os quais devem ser numeros inteiros. Como dando x peças de 17^l se pagaõ 17 x^l , e aceitando y peças de 11^l se recebem 11 y^l , he claro que se pagaõ 17 $x - 11y$; e porque o pagamento deve ser de 542^l, teremos 17 $x - 11y = 542$. Tirando desta o valor da incognita, que tem menor coefficiente, acharemos $y = \frac{17x - 542}{11}$, quo-

Se reduz pela divisão a $y = x - 49 + \frac{6x - 3}{11}$.

De-

Devendo y ser hum numero inteiro, tambem $\frac{6x - 3}{11}$ o deverá ser. Representemos por E hum numero inteiro; teremos $\frac{6x - 3}{11} = E$, e consequintemente $x = \frac{11E + 3}{6} = E + \frac{5E + 3}{6}$. Como x tambem deve ser hum numero inteiro, he preciso que $\frac{5E + 3}{6}$ seja hum numero inteiro. Represente-se este por E' ; teremos $\frac{5E + 3}{6} = E'$, e consequintemente $E = \frac{6E' - 3}{5} = E' + \frac{E' - 3}{5}$.

He pois necessario que $\frac{E' - 3}{5}$ seja hum numero inteiro: representando-se este por E'' , teremos $\frac{E' - 3}{5} = E''$, donde se tira $E' = 5E'' + 3$. A operaçāo naō passa adiante, porque tomando por E'' o numero inteiro que se quizer, teremos sempre para E' , que naō tem denominador, hum numero inteiro como a questāo requer.

Voltando agora aos valores de x e y , como temos $E = \frac{6E' - 3}{5}$, ferá $E = 6E'' + 3$, e consequintemente $x = 11E'' + 6$, e $y = 17E'' - 40$. O valor de x dá a liberdade de tomar por E'' hum numero inteiro qualquer, mas o de y naō permitte que se tome E'' menor que 3; porque y naō será positivo, fenaō for $17E'' > 40$, ou $E'' > \frac{40}{17}$; isto hc, $E'' \geq 2$.

Podemos pois satisfazer a este problema por huma infinitade de modos differentes, substituindo por E'' todos os numeros inteiros positivos desde 3 até o infinito. Assim, pondo successivamente $E'' = 3$, $E'' = 4$, $E'' = 5$, $E'' = 6$, $E'' = 7$ &c. teremos os valores correspondentes de x , e de y , como aqui se mostra.

$x = 39 \dots$	$y = 11$
$= 50$	$= 28$
$= 61$	$= 45$
$= 72$	$= 62$
$= 83$, &c.	$= 79$

Em geral, $x = 39 + 11m$, e $y = 11 + 17m$.

Cada hum delles he tal, que dando o numero x de peças de 17^l , e recebendo o numero correspondente y de peças de 11^l , pagaremos 542^l .

Probl. II. Fazer 741 lib. em 41 peças de tres especies; de 24^l , de 19^l , e de 10^l .

Sejaõ x , y , e z os numeros de cada huma das tres especies; teremos $x + y + z = 41$, e $24x + 19y + 10z = 741$.

Eliminando huma das incognitas, x por exemplo, teremos $x = 41 - y - z = \frac{741 - 19y - 10z}{24}$; logo $5y + 14z = 243$; e tomndo o valor de y , acharemos $y = \frac{243 - 14z}{5} = 48 - 2z + \frac{3 - 4z}{5}$.

Como y e z devem ser numeros inteiros, he necessario que $\frac{3 - 4z}{5}$ seja hum numero inteiro E :

logo $\frac{3 - 4z}{5} = E$, e $z = -E + \frac{3 - E}{4}$. Deve pois

fer $\frac{3 - E}{4} = E'$, donde se tira $E = 3 - 4E'$.

Fazendo agora as substituições necessárias nos valores de x , y , e z , teremos $z = 5E' - 3$, $y = 57 - 14E'$, e $x = 9E' - 13$.

Nestes tres valores em lugar de E' podemos substituir o numero inteiro que quizermos, com tanto que resultem numeros positivos para x , y , e z . Esta condição envolve as tres seguintes. 1.º Que seja

$9E' > 13$, ou $E' > 1\frac{4}{9}$. 2.º Que seja $57 > 14E'$, ou $E' < 4\frac{1}{14}$. 3.º Que seja $5E' > 3$, ou

$E' > \frac{3}{5}$; como acontecerá, todas as vezes que se houver satisfeito á primeira condição. Por este modo o numero das soluções he tão limitado, que não passa de tres: para as achar daremos por valores a E' os numeros 2, 3 e 4, que são os únicos admissíveis. Logo as 741 não podem fazer-se em 41 peças das tres espécies propostas de outra sorte, que não seja tomado os seguintes valores de x , y , e z .

$$x = 5 \dots 14 \dots 23$$

$$y = 29 \dots 15 \dots 1$$

$$z = 7 \dots 12 \dots 17$$

No progresso das divisões, que fazemos para reduzir o valor da indeterminada a hum numero inteiro, podemos tomar o quociente por cima do verdadeiro valor, e assim abreviaremos muito o calculo em alguns casos.

Por exemplo, tendo a equação $19y = 52x + 139$, em lugar de concluir $y = 2x + 7 + \frac{14x + 6}{19}$, concluiremos $y = 3x + 7 - \frac{5x + 6}{19}$; por-

porque, sendo $3x$ o quociente mais proximo; o excesso $5x$, a que por compensaçāo damos o final —, tem hum coefficiente menor, e consequintemente o calculo se acabará mais depressa. Fazendo pois $\frac{-5x+6}{19} = E$, concluiremos pela mesma razão $x = 1 - 4E + \frac{1+E}{5}$; e fazendo $\frac{1+E}{5} = E'$, teremos $E = 5E' - 1$; logo $x = 5 - 19E'$, e $y = 21 - 52E'$. Deste modo dando por valores a E' todos os numeros negativos, acharemos todas as soluções positivas da equaçāo. Se quizermos usar de numeros positivos, faremos $\frac{-5x+6}{19} = -E$, e depois $\frac{-E+1}{5} = -E'$, como he permitido, e teremos $x = 19E' + 5$, $y = 52E' + 21$.

Do mesmo modo, no problema II. onde devia ser $\frac{3-4z}{5} = E$, podemos tomar $-z + \frac{3+z}{5} = E$, e concluir $z = 5E - 3$.

Abbreviaçāo muito estes calculos, somando ou diminuindo, multiplicando ou repartindo as quantidades, que devem ser numeros inteiros, por outros numeros inteiros. No problema I., multiplicando $\frac{6x-3}{11}$ por 2, teremos $\frac{12x-6}{11} = E$, e subtraindo $\frac{11x}{11}$, acharemos $x = 11E + 6$, $y = 17E - 40$.

Probl. III. Sendo o Circulo Solar huma revoluçāo periodica de 28 annos, o Lunar ou Aures Numero outra de 19 annos, e renovando-se a Indicçāo Romana todos os 15 annos; pergunta-se qual he o anno da Era Vulgar, que tem tida 10 de Circulo Solar, 8 de Lunar, e 11 de Indicçāo.

Re-

Reduz-se o problema a achar hum numero , que
sendo dividido por 28 , 19 , e 15 dê os restos 10 ,
8 , e 11 . Sendo pois x este numero , teremos $\frac{x-10}{28}$

$= E$, $\frac{x-8}{19} = E'$, e $\frac{x-11}{15} = E''$. As duas pri-
meiras daõ $E = 19E' + 4$, e $x = 532E' + 122$
Substituindo este valor de x na terceira , teremos
 $E' = 15E'' + 12$, e consequintemente $x = 7980$
 $E'' + 6506$.

Suppondo $E'' = 0$, $E'' = 1$, &c. teremos . .
 $x = 6506$, $x = 14486$, &c.

Para reduzir á Era vulgar estes annos , que
pertencem ao Periodo Juliano , tiraremos de cada
hum delles 4713 , isto he , o anno do Periodo a
que corresponde o principio da nossa Era. Fazen-
do pois esta applicaçāo á primeira epoca , achare-
mos 1793 . Logo desde o principio do mundo ,
conforme a Chronologia ordinaria , o anno de
1793 tem sido o unico , que reunio 17 de Círculo
Solar , 6 de Numero Aureo , e 5 de Indicção.
O anno de 9773 da nossa Era será o unico , que
no intervallo de 1793 até 9773 poderá satisfazer
ás mesmas condições.

Das Equações do segundo grāo a huma incognita.

94 **C**hamamos *Equações do segundo grāo* a to-
das aquellas , em que a mais alta potencia da in-
cognita he esta incognita multiplicada por si mes-
ma , ou elevada ao quadrado . A equação $5x^2$
 $= 125$ he do segundo grāo , porque no termo $5x^2$ a

à quantidade x está multiplicada por si mesma. Do mesmo modo $x^2 + px = q$ he huma equação geral do segundo gráo , sendo p e q quaisquer quantidades conhecidas , positivas , ou negativas.

95 Quando $p = 0$, isto he , quando a equação não inclue outra potencia da incognita , mais que o quadrado , resolve-se esta com muita facilidade , desembaraçando o dito quadrado (56 , 60 , e 64) de tudo o que a multiplica ou divide, e tirando depois a raiz quadrada de cada membro.

Por exemplo , da equação pura do segundo gráo $5x^2 = 125$, dividindo pelo multiplicador 5 , concluo $x^2 = 25$, e tirando a raiz quadrada de cada membro , $x = 5$; porque as raízes quadradas de quantidades iguais são também iguais. Do mesmo modo , se tivermos $\frac{5}{3}x^2 = \frac{4}{5}x^2 + 7$; acharemos pelas regras ordinarias $13x^2 = 105$, e depois $x = \sqrt{\frac{105}{13}}$, isto he , igual á raiz quadrada de $\frac{105}{13}$.

Usamos deste *final radical* para significar , que se deve tirar a raiz quadrada. Havendo esta de extrahir-se de huma fracção , como no caso presente , devem as pernas do final $\sqrt{}$ descer para baixo da risca , que separa o numerador do denominador ; querendo porém representar a raiz quadrada de hum termo sómente da fracção , o radical deve ficar todo por cima , ou por baixo da risca da divisão . Assim para notarmos que a raiz quadrada de 40 se ha-de dividir por 3 , escreveremos $\frac{\sqrt{40}}{3}$. Se for complexa a quantidade , de que quizermos extra-

extrahir a raiz quadrada, daremos ao radical huma caudas com que se cubra toda a quantidade, ou tambem encerraremos esta entre parentheses: por exemplo, para representarmos a raiz quadrada de $3ab + b^2$, escreveremos $\sqrt{3ab + b^2}$, ou . . . $\sqrt{(3ab + b^2)}$.

96 Como (24) de $+ \times +$, e de $- \times -$ resulta igualmente $+$, segue-se, que á raiz quadrada de toda a quantidade que tiver o final $\sqrt{}$, se deve dar indifferentemente $+$, ou $-$. Assim na equação precedente $x^2 = 25$, podemos dizer com igual razão, que a raiz quadrada he $+$ 5, ou que he $-$ 5, porque cada numero destes multiplicado por si mesmo dá $+$ 25. A resolução pois da equação $x^2 = 25$ se deve escrever desta sorte $x = \pm 5$, que se lê dizendo x igual a mais ou menos 5, e equivale a estas duas equações $x = 5$, e $x = -5$; valores diferentes, naó obstante serem representados pela mesma letra x , pois sendo esta hum final pelo qual se exprime a quantidade que se busca, pôde designar quantidades diferentes.

Da mesma sorte, da equação geral $x^2 = q$ deduziremos $x = \pm \sqrt{q}$. Se dessemos ao primeiro membro o final ambíguo \pm , teríamos $\pm x = \pm \sqrt{q}$, da qual se tirão as quatro equações $+x = +\sqrt{q}$
 $+x = -\sqrt{q}$, $-x = +\sqrt{q}$, e $-x = -\sqrt{q}$. Como porém as duas ultimas naó differem das duas primeiras, basta dar o final \pm ao segundo membro.

97 Se tivermos de extrahir a raiz quadrada de huma quantidade precedida do final $-$, affectaremos tudo com o radical, dando-lhe tambem o final \pm . Assim se tivessemos $x^2 = -4$, escreveríamos $x = \pm \sqrt{-4}$, ou $x = \pm \sqrt{(-4)}$;

ainda que a raiz de 4 seja 2, não se segue que devemos escrever $x = \pm 2$; he essencial o attender ao final — da quantidade que está debaixo do radical.

98 Todas as vezes que huma equação conduzir deste modo a tirar a raiz quadrada de huma quantidade negativa, concluiremos, que he impossivel o problema que deo tal equação. Com effeito, huma quantidade negativa não pôde ter raiz quadrada, nem exacla, nem approximada, porque não he possivel achar huma quantidade, que multiplicada por si mesma dê producto negativo. He verdade, que -4 , por exemplo, pôde resultar de $+2$ multiplicado por -2 ; mas tendo estas quantidades differente final, não saõ iguais, e consequintemente o seu produto não he hum quadrado. Pelo que, quando se propõe tirar a raiz quadrada de huma quantidade negativa, propõe-se hum absurdo, e consequintemente ferá impossivel todo o problema, que depender de semelhante operação. Tal he o carácter, porque se distingue a impossibilidade dos problemas do segundo grão.

Naõ deve porém reputar-se como inutil a consideração das raizes quadradas das quantidades negativas: muitas vezes o problema he possivel, e sem embargo disso sómente admitte resolução pelo concurso desta especie de quantidades, nas quais por fim desapparece o absurdo. As raizes quadradas das quantidades negativas chamaõ-se *quantidades imaginarias*. Assim $\sqrt{-1} \dots \sqrt{-2} \dots \sqrt{-a} \dots a + b\sqrt{-1} \dots a + \sqrt{-b}$ saõ todas quantidades imaginarias.

99 Passando agora ás equações completas do segundo grão, nas quais não he $p = 0$, como em $x^2 - 4x = 12$, he claro que se podermos preparar

o primeiro membro a fim de ser hum quadrado perfeito, tirando depois a raiz quadrada de cada membro , ficará a equação reduzida ao primeiro grão , e naõ terá difficuldade a sua resolução. Esta preparação requer tres coisas : 1.º que se passem para hum membro (56) todos os termos affectos de x , e para o outro todas as quantidades conhecidas : 2.º que o termo x^2 se faça positivo (58) : 3.º que este se desembarace (60 , 64) de todo o multiplicador , ou divisor. Feito isto, se ajuntarmos a cada membro o quadrado da metade da quantidade conhecida que multiplica x , ficará completo (25) o quadrado do primeiro membro.

Por exemplo , para preparar a equação . . .
 $4x - \frac{3}{5}x^2 = 4 - 2x$ que se pertende resolver ;
1.º passaremos todos os x para o primeiro membro , escrevendo x^2 em primeiro lugar , e teremos
 $-\frac{3}{5}x^2 + 6x = 4$; 2.º faremos x^2 positivo , mudando todos os finais , e teremos $\frac{3}{5}x^2 - 6x$
 $= -4$; 3.º desembaraçaremos x^2 , multiplicando todos os termos por $\frac{5}{3}$, e teremos $x^2 - 10x$
 $= -\frac{20}{3}$.

Reduzido assim o primeiro membro de qualquer equação do segundo grão á forma $x^2 \pm px$, noto que esta quantidade tem já hum quadrado x^2 , que se pôde considerar como o quadrado do primeiro termo x de hum binomio. Tem mais o termo px , que se pôde considerar como o dobro de x

multiplicado por outra quantidade , que devé ser a ametade do multiplicador p de x . Logo para completar o quadrado , nada mais falta do que ajuntar o quadrado desta segunda quantidade $\frac{1}{2} p^2$, isto he, ajuntar $\frac{1}{4} p^2$. Deste modo a equação geral $x^2 + px = q$ se transforma em $x^2 + px + \frac{1}{4} p^2 = q + \frac{1}{4} p^2$. Extrahiremos pois a raiz quadrada exactamente do primeiro membro , tirando as raizes separadamente dos dous termos extremos x^2 , e $\frac{1}{4} p^2$, e interpondo o final que tiver o termo medio , porque o quadrado de $a \pm b = a^2 \pm 2ab + b^2$.

Quanto ao segundo membro , tira-se , ou indica-se a sua raiz quadrada; e assim teremos $x + \frac{1}{2} p = \pm \sqrt{\left(q + \frac{1}{4} p^2 \right)}$ logo

$$x = -\frac{1}{2} p \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4} p^2 + q \right)}.$$

100 Desta formula se deduz a regra seguinte , que observaremos na resolução das equações do segundo gráo.

Havendo preparado a equação , iguale-se a incógnita x á ametade do seu multiplicador , tomado com final contrario , mais ou menos a raiz quadrada da mesma ametade elevada ao quadrado , e da quantidade conhecida que constitue o segundo membro.

Por exemplo , tendo a equação $x^2 + 6x = 16$, como esta se acha preparada , concluiremos imediatamente $x = -3 \pm \sqrt{(9 + 16)}$, igualando x á ametade -3 do coefficiente 6 de x tomado com

com final contrario , mais ou menos a raiz quadra-
da do quadrado 9 do mesmo 3 , e do termo co-
nhecido 16 da equação. Logo $x = -3 \pm 5$, isto
he $x = 2$, ou $x = -8$.

Do mesmo modo a equação $4x - \frac{3}{5}x^2 =$
 $4 - 2x$, que preparada (99) se muda em $x^2 -$
 $10x = -\frac{20}{3}$, dá $x = 5 \pm \sqrt{25 - \frac{20}{3}} = 5$
 $\pm \sqrt{\frac{55}{3}}$.

Applicaçao a alguns Problemas do se- gundo grão.

101 **S**Eja qual for o grão dos problemas , a
regra para os pôr em equação he a mesma que ha-
vemos dado (67).

Probl. I. *Achar um numero tal , que sendo jun-
to 8 vezes ao seu quadrado , faça a soma de 33.*

Seja x o numero procurado ; o seu quadrado se-
rá x^2 ; logo $x^2 + 8x = 33$. Desta se deduz con-
forme a regra (100) ... $x = -4 \pm \sqrt{(16 + 33)}$
 $= -4 \pm 7$, e conseguintemente teremos estes
dous valores , $x = 3$, e $x = -11$.

O primeiro satisfaz ao problema ; porque ajun-
tando 8 vezes 3 , ou 24 a 9 , quadrado de tres , te-
mos a soma 33.

O segundo , como he negativo , indica que ha
outro problema , no qual , tomando x em sentido
contrario , teremos 11 por soluçao ; isto he , o se-
gundo valor de x deve satisfazer a este problema :

Achar

Achar hum numero tal , que sendo tirado 8 vezes da seu quadrado , o resto seja 33 ; e com effeito , de 121 quadrado de 11 tirando 8 vezes 11 , ou 88 , o resto he 33.

Para confirmar o que havemos dito sobre as quantidades negativas (70) , note-se que este segundo problema , sendo posto em equação dá $x^2 - 8x = 33$, donde se tiraõ os douos valores $x = 11$, e $x = -3$, que saõ o contrario dos do primeiro problema.

102 Deste modo toda a equação do segundo grão a huma incognita tem duas soluções , porque ambos os valores 11 e -3 , sendo substituidos em lugar de x na equação $x^2 - 8x = 33$, a resolvem igualmente , isto he , reduzem igualmente o primeiro membro a 33 , como he facil de ver. Mas nem sempre o problema , que conduzio á equação , tem duas soluções ; porque no caso presente o segundo valor -3 resolve unicamente o problema contrario. Muitas vezes as duas soluções da equação saõ tambem soluções do problema , como veremos adiante.

Probl. II. Deviaõ repartir-se 175 lib. por hum certo numero de pessoas , mas duas por ausentes não tem parte. Esta circunstancia dá hum augmento de 10 á parte de cada hum dos presentes : pergunta-se quantos haviaõ de ser entaõ os participantes.

Representando este numero por x , a parte de cada hum , se todos estivessem presentes , seria $\frac{175}{x}$; mas como faltaõ douos , será $\frac{175}{x-2}$; logo , conforme o problema , $\frac{175}{x-2} - \frac{175}{x} = 10$, isto he , $-10x^2 + 20x = -350$.

Esta

Esta equação fendo preparada (99) dá $x^2 - 2x = 35$, e consequintemente (100). . . $x = 1 \pm \sqrt{35+1} = 1 \pm 6$; logo $x = 7$, e $x = -5$. O primeiro valor he o que se procura; porque $\frac{175}{5} - \frac{175}{7} = 10$.

O segundo porém resolve o problema, em que se tratasse de repartir 175^l por duas pessoas mais, de maneira, que com esta circunstancia a parte, que havia de caber sem isto a cada hum, tivesse huma diminuição de 10^l.

Probl. III. Comprou-se hum cavallo, o qual se vendeo depois por 24 dobras, perdendo-se tanto por 100, como tinha custado: pergunta-se por quanto se havia comprado.

Seja x o numero buscado, isto he, o numero de dobras que custou o cavallo; logo, fazendo a proporção 100 : x :: x : ; o quarto termo $\frac{x^2}{100}$ será a perda, e consequintemente $x - \frac{x^2}{100} = 24$.

Preparando esta equação, acharemos $x^2 - 100x = -2400$, donde (100) se tira $x = 50 \pm \sqrt{2500 - 2400} = 50 \pm 10$; isto he, $x = 60$, e $x = 40$. Podia pois o preço do cavallo ser igualmente de 60, ou de 40 dobras, porque o enunciado da questão não determina qual dos dous tem lugar. Com efecto, supondo que o cavallo custou 60 dobras, a perda foi de 36, logo vendeo-se por $60 - 36 = 24$. No segundo caso, a perda foi de 16 dobras, logo vendeo-se por $40 - 16 = 24$.

103 As duas soluções, que tem toda a equação do segundo grão, podem ser ambas positivas, como neste problema: ou huma negativa, e outra positi-

sitiva, como nos dous precedentes: ou tambem ambas negativas, quando o enunciado da questão he vicioso; porque cada huma destas soluções mostra, que a incognita se deve tomar em sentido contrario ao do enunciado. Propondo-se, por exemplo: Achar hum numero tal, que ajuntando-se ao seu quadrado nove vezes o mesmo numero, e mais 50, a soma seja igual a 30; teremos a equação $x^2 + 9x + 50 = 30$, ou $x^2 + 9x = -20$, que dá $x = -\frac{9}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{81}{4} - 20\right)} = \frac{-9 \pm \sqrt{1}}{2}$; logo $x = -4$, e $x = -5$. O problema pois deve mudar-se neste: Achar hum numero tal, que ajuntando-se 50 ao seu quadrado, e tirando-se da soma 9 vezes o mesmo numero procurado, o resto seja 30.

104. Assim tem a Algebra a vantagem não só de resolver as questões, mas tambem de ensinar a distinguir se são bem ou mal propostas, e até (98) se são impossíveis. Por exemplo, resolvase o problema III., supondo 26 dobras em lugar de 24, e acharemos $x = 50 \pm \sqrt{-100}$; logo o problema nesta hypothese he impossivel. Acontece isto todas as vezes que for q negativo, e ao mesmo tempo maior que $\frac{1}{4} p^2$ (98, 99).

PROBL. IV. Humd compantia de dous negociantes ganhou 18 dobrões e $\frac{3}{4}$, tendo entrado nella o primeiro com 30 dobrões por 17 mezes, e o segundo com a sua parte 5 mezes depois do primeiro, ou por 12 mezes; esta he tal, que somada com o lucro respeitivo faz 26 dobrões. Qual he a entrada do segundo, e qual o ganho de cada hum?

Se conhecessen os a entrada do segundo, com facilidade se acharia o ganho de cada hum. Repre-

sen-

sentando pois a dita entrada por x , e reduzindo a sociedade a hum mez de duraçāo, a entrada do primeiro valerá 510 dobrões por hum mez, e a do segundo $12x$ pelo mesmo tempo. Logo (Arith. 197) $510 + 12x : 18 \frac{3}{4} :: 12x : \text{ganco do segundo}$

$$= \frac{75x}{170 + 4x}; \text{ e conseguintemente pelas condições}$$

$$x + \frac{75x}{170 + 4x} = 26.$$

Preparando esta equaçāo para se resolver, teremos $x^2 + \frac{141}{4}x = 1105$; logo $x = -\frac{141}{8} \pm$

$$\sqrt{\left(\frac{19881}{64} + 1105\right)} = \frac{-141 \pm 301}{8}; \text{ isto he no pro-}$$

blema actual, $x = \frac{160}{8} = 20$. O segundo negociante pois entrou com 20 dobrões, e conseguintemente ganhou 6, e o primeiro $12\frac{3}{4}$.

Probl. V. *Dividir hum numero a em duas partes tais, que o produto de m vezes a maior por n vezes a menor seja igual a b.*

Representando por x huma das duas partes, a outra ferá $a - x$; e teremos a equaçāo $m(a - x)$
 $nx = b$, logo $x^2 - ax = \frac{-b}{mn}$, e conseguintemente
 $x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 - \frac{b}{mn}\right)}$. Se for $b > \frac{mn a^2}{4}$, o problema será impossível.

106 Quando as equações litterais tiverem a forma muito composta, para as reduzirmos a tres termos, igualaremos a huma quantidade a soma de todas as que multiplicarem x , e todas as quantidades conhecidas a outra. Por exemplo, se tivermos

mos a equação $ax^2 + bx - a^2b = bx^2 + ab^2 - acx$, preparando acharemos $x^2 + \frac{ac + bc}{a - b}x = \frac{a^2b + ab^2}{a - b}$, a qual, supondo $\frac{ac + bc}{a - b} = p$, e $\frac{a^2b + ab^2}{a - b} = q$, se reduz á forma $x^2 + px = q$.

107 Porem estas transformações somente se devem fazer , quando o calculo que se seguir , não usando dellas , venha a ser muito complicado. Neste mesmo exemplo depois de dar á equação propos-

ta a forma $x^2 + \frac{ac+bc}{a-b}x = \frac{a^2b+ab^2}{a-b}$, indicando o quadrado, deduziremos (100) com summa facilidade

$$x = \frac{-ac - ab}{2a - 2b} \pm \sqrt{\left(\frac{ac + bc}{2a - 2b}\right)^2 + \frac{a^2b + ab^2}{a - b}}.$$

108 Havendo concluido o valor de α , podemos conservar o radical no mesmo estado em que se acha, até se fazerem as applicações numericas. Mas melhor será simplificar, reduzindo ao mesmo denominador as duas partes que estão debaixo do radical, conforme as observações que fizemos (48).

Por exemplo, tendo $\sqrt{\left(\frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a}\right)}$, multiplicaremos $\frac{c}{a}$ por $4a$, e teremos $\sqrt{\left(\frac{b^2 + 4ac}{4a^2}\right)} = \frac{\sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$ (Arith. 142). Logo se na equação geral do segundo grau p for huma fração, ou se

se a equação for $ax^2 + bx = c$, teremos . . .

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{(b^2 + 4ac)}}{2a}.$$

Da Extracção da Raiz quadrada das quantidades litterais.

109 **A** Resolução das equações do segundo grao conduz, como acabamos de ver, a tirar a raiz quadrada, ou das quantidades numericas, ou das litterais. Pelo que respeita ás primeiras, não temos que acrescentar ao que dissemos na Arithmetica; resta tratar das ultimas.

Por quanto hum producto de quantidades monomias (18) inclue todas as letras dos factores, e estes são os mesmos na formaçao de hum quadrado; segue-se que em todo o quadrado monomio cada letra da raiz deve ser duas vezes factor, e o expoente de cada letra de hum quadrado monomio deve ser o dobro do expoente, que a mesma letra tiver na raiz. Logo : Para tirar a raiz quadrada de hum monomio, deve-se tomar a metade dos expoentes de cada huma das suas letras. Assim, $\sqrt{a^2} = a$, $\sqrt{a^6} = a^3$, $\sqrt{a^2b^2c^2} = abc$, $\sqrt{a^4b^6c^8} = a^2b^3c^4$.

110 Se houver algum expoente impar, a quantidade proposta não será quadrado perfeito. Então, conforme a regra, se introduzirá hum expoente fraccionario, o qual designa que resta tirar a raiz quadrada á quantidade que o tiver. Por exemplo

$$\sqrt{a^2b^3c^4} = ab^{\frac{3}{2}}c^2 = abb^{\frac{1}{2}}c^2; \text{ porque } a^2b^3c^4 = a^2b^2b^1c^4.$$

Desta

Desta sorte o expoente fraccionario tem o mesmo uso que o final $\sqrt{}$; de maneira que $abb^{\frac{1}{2}}c^2$ ou $abc^2b^{\frac{1}{2}}$ equivale a $abc^2\sqrt{b}$. Reciprocamente, em huma quantidade affecta do final $\sqrt{}$ poderá suprimir-se o radical, com tanto que se tome a ameta de de cada hum dos expoentes; transformação de grande utilidade.

111 Podemos pois em muitos casos simplificar as quantidades affectas do final $\sqrt{}$. Exemplos, $\sqrt[8]{2} = 2\sqrt[8]{2} \dots \sqrt[a^2 b^3 c]{ab} = ab\sqrt[8]{bc} \dots \sqrt[a^5 b^4 c^3]{a^2 b^2 c} = a^2 b^2 c \sqrt[8]{ac} \dots \sqrt{\frac{a^3}{f}} = a\sqrt{\frac{a}{f}} = \frac{a}{f}\sqrt{af}$, multiplicando o numerador e denominador por f .

112 Donde vem, que para tirarmos para fora do radical os factores que delle puderem sahir, tomaremos a ameta de dos seus expoentes; e pelo contrario, para meter hum factor dentro do radical, dobraremos o seu expoente, isto he, levantaremos o mesmo factor ao quadrado. Assim, $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2 b} \dots a\sqrt{\frac{b}{a}} = \sqrt{\frac{a^2 b}{a}} = \sqrt{ab} \dots (a+b)\sqrt{c} = \sqrt{(a+b)^2 c}$.

113 Se a quantidade tiver coefficiente, e este for quadrado perfeito, tiraremos a sua raiz conforme as regras da Arithmetica. Assim, $\sqrt{9a^2 b^3} = 3ab\sqrt{b}$, $\sqrt{1024 a^2 b^3 c} = 32ab\sqrt{bc}$.

114 Mas se o coefficiente naõ for hum quadrado perfeito, veremos se he possivel resolvello em douis factores, dos quais hum seja quadrado perfeito; tiraremos entao a raiz deste, e deixaremos o outro debaixo do radical. Assim, $\sqrt{48a^2 b^3} = \sqrt{16 \cdot 3a^2 b^3} = 4ab\sqrt{3b}$; $\sqrt{512 a^2 b^2} = 16ab\sqrt{2a}$.

115 Se a quantidade affecta do final $\sqrt{}$ for po-

ly-

lynomio , mas não quadrado perfeito , examinaremos se pode reslover-se em dous factores , dos quais hum seja quadrado para lhe tirar a raiz , deixando o outro dentro do radical. Este factor quadrado facilmente se descobre , quando he monomio. Por exemplo , $\sqrt{(4a^3b^2 - 5a^2b^3 + 6b^5)} = \sqrt{(4a^2 - 5ab + 6b^3)b^2} = b\sqrt{(4a^2 - 5ab + 6b^3)}$.

116 Mas quando o factor quadrado he polynomio , ou quando a quantidade complexa que está debaixo do radical he quadrado perfeito , não pareça que se lhe extrahe a raiz , tirando-a separadamente a cada hum dos termos. Por exemplo , se tendo $a^2 + b^2$ tomassemos $a + b$ pela sua raiz quadrada , cahiriamos em grande erro , pois o quadrado de $a + b$ não he $a^2 + b^2$, mas $a^2 + 2ab + b^2$, de forte que $a^2 + b^2$ não tem raiz exaéta em letras. O methodo que entaõ devemos observar he o seguinte , o qual se funda na formaçao do quadrado (25) .

117 Seja a quantidade $60ab + 36a^2 + 25b^2$ de que se pede a raiz quadrada. Disporemos os termos , como na divisão , em ordem a huma das suas letras , de a , por exemplo.

$$\begin{array}{r} 36a^2 + 60ab + 25b^2 \\ - 36a^2 \\ \hline + 60ab + 25b^2 \\ - 60ab - 25b^2 \\ \hline \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 6a + 5b \text{ Raiz} \\ 12a + 5b \end{array} \right.$$

A primeira parte da raiz se achará , tomando a de $36a^2$; e como $\sqrt{36a^2} = 6a$, escreveremos $6a$ na raiz. Subtrahindo o quadrado $36a^2$ da quantidade pro-

posta , resta $60ab + 25b^2$. E porque $60ab$ deve ser o producto do dobro da primeira parte $6a$ da raiz multiplicada pela segunda , para acharmos esta , dividiremos $60ab$ por $12a$; escrevendo pois o quociente $5b$ adiante da raiz , teremos $6a + 5b$ pela raiz buscada. Para confirmarmos esta operaçāo , escreveremos $5b$ adiante de $12a$, e multiplicaremos o total $12a + 5b$ pelo mesmo quociente $5b$; e como tirando este producto da quantidade $60ab + 25b^2$, não resta nada , concluiremos que $6a + 5b$ he a raiz quadrada exacta de $36a^2 + 60ab + 25b^2$.

Tomemos por segundo exemplo a quantidade $9b^2 - 12ab + 16c^2 + 4a^2 + 16ac - 24bc$. Ordenando relativamente a a , e obrando como aqui se mostra , acharemos , que a raiz he $2a - 3b + 4c$.

$$\begin{array}{r}
 4a^2 - 12ab + 16ac + 9b^2 - 24bc + 16c^2 \\
 - 4a^2 \\
 \hline
 \text{I. Resto} - 12ab + 16ac + 9b^2 - 24bc + 16c^2 \\
 + 12ab - 9b^2 \\
 \hline
 \text{II. Resto} + 16ac - 24bc + 16c^2 \\
 - 16ac + 24bc - 16c^2 \\
 \hline
 \text{Ultimo Resto} - 0
 \end{array}
 \quad \left\{ \begin{array}{l} 2a - 3b + 4c \\ 4a - 3b \\ 4a - 6b + 4c \end{array} \right\} \text{ Raiz}$$

Do mesmo modo se achará , que as raizes quadradas das tres quantidades ... $16a^4 + 40a^3b + 25a^2b^2$... $36b^4 - 60ab^3 + 25a^2b^2 - 36b^2c^2 + 30abc^2 + 9c^4$... $a^6 - 4a^3c^3 + 8a^3e^3 + 4c^6 - 16c^3e^3 + 16e^6$, saõ $4a^2 + 5ab + 6b^2 - 5ab - 3c^2$... $a^3 - 2c^3 + 4e^3$.

*X Do Calculo das quantidades affeçtas
do final $\sqrt{}$.*

118 O Calculo destas quantidades irracionais se pratica por meio das mesmas quatro operações, que temos mostrado nas outras quantidades. Somaõ-se, ou diminuem-se duas, ou mais quantidades radicais, unindo-as com o final $+$; ou $-$, no caso de não serem semelhantes; porem se o forem, e houver sómente diferença nos coefficientes numéricos que estão fora do radical, reduzem-se pelo methodo ordinario. Por exemplo, $3a\sqrt{b}$ somado com $4b\sqrt{c}$ dá $3a\sqrt{b} + 4b\sqrt{c}$; $4ab\sqrt{c}$ somado com $5ab\sqrt{c}$ dá $9ab\sqrt{c}$; $3a\sqrt{b}$ tirado de $4b\sqrt{c}$ dá $4b\sqrt{c} - 3a\sqrt{b}$. Supponos, que os radicais se tem reduzido antes da operaçao ás expressões mais simples (112); porque se tivessemos para ajuntar $4b\sqrt{a^3 c}$ com $6a\sqrt{ab^2 c}$, reduziríam os o primeiro a $4ab\sqrt{ac}$, e o segundo a $6ab\sqrt{ac}$, os quais somados daõ $10ab\sqrt{ac}$.

A multiplicação executa-se como se não entrassem radicais, e depois affecta-se o producto com o final $\sqrt{}$. Por exemplo $\sqrt{a} \times \sqrt{c} = \sqrt{ac}$, multiplicando a por c , e dando ao producto ac o final $\sqrt{}$. Do mesmo modo $\sqrt{(a^2 + b^2)} \times \sqrt{ac} = \sqrt{(a^3 c + ab^2 c)}$; $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = \sqrt{a^2} = a$; $(4 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) = 4$; $\sqrt{(a + b)} \times \sqrt{(a + b)} = a + b$; $\sqrt{(-a)} \times \sqrt{b} = \sqrt{-ab}$; $\sqrt{(-a)} \times \sqrt{(-b)} = -\sqrt{ab}$.

Pareceria neste ultimo exemplo, que o produc^{to} conforme a regra devia ser \sqrt{ab} , ou antes $\pm \sqrt{ab}$; mas como $\sqrt{(-a)} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-1}$, e $\sqrt{(-b)}$

$\sqrt{(-b)} = \sqrt{b} \cdot \sqrt{-1}$, será $\sqrt{(-a)} \times \sqrt{(-b)} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{-1} \times \sqrt{b} \cdot \sqrt{-1} = \sqrt{ab} \cdot \sqrt{(-1)^2} = \sqrt{ab} \cdot (-1) = -\sqrt{ab}$; porque a existencia actual do final — em $\sqrt{(-1)^2}$ declara a operaçāo porque chegamos ao quadrado $(-1)^2$; de que pertendeinos tirar a raiz, e consequintemente naō havendo duvida se elle procede de $(+1)$ ($+1$), ou de (-1) (-1), naō tem aqui lugar a ambiguidade do final \pm . Naō se confunda pois $\sqrt{(-a)^2}$ com $\sqrt{-a^2}$; o primeiro he . . . $\sqrt{(-a) \times -a} = -a$, e o segundo he . . . $\sqrt{(-a) \times +a}$, ou huma quantidade imaginaria $a \sqrt{-1}$. Isto posto, naō pode haver dificuldade em multiplicar os polynomios, que tem termos affectos de imaginarios.

Donde se segue, que para quadrar huma quantidade affecta de \sqrt , basta suprimir este final. Assim querendo quadrar $\sqrt{(a^2 + b^2)}$, escreveremos $a^2 + b^2$. Do mesmo modo $\sqrt{(a^2b + b^3)^2} = a^2b + b^3$.

119 Logo com muita facilidade pôdemos desembaraçar huma equaçāo dos finais \sqrt que ella tiver. Por exemplo, na equaçāo $x - 2a = b + \sqrt{ax}$, deixaremos \sqrt{ax} sômente em hum membro, e teremos $x - 2a - b = \sqrt{ax}$; entaõ quadrando cada membro, teremos $x^2 - 4ax - 2bx + 4a^2 + 4ab + b^2 = ax$, ou $x^2 - (5a + 2b)x = -(2a + b)^2$.

120 Para dividir huma quantidade radical por outra, dividiremos como se naō houvesse o final \sqrt , e daremos este ao quociente, ou á fracçāo. Querendo, por exemplo, dividir \sqrt{a} por \sqrt{b} , dividiremos a por b que dá $\frac{a}{b}$, e applicando o radical tea-

temos $\sqrt{\frac{a}{b}}$. Do mesmo modo, $\frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{ab}{a}}$
 $= \sqrt{b}$; $\frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{\sqrt{(a+x)}} = \sqrt{(a-x)}$; $\frac{ab\sqrt{bc}}{a\sqrt{b}}$
 $= b\sqrt{c}$.

Estas fracções podem transformar-se em outras, que tenhaõ o denominadór racional; porque se o denominador da fracçaõ for, por exemplo, $a \pm \sqrt{b}$, multiplicando tanto este, como o numerador por $a \mp \sqrt{b}$, o novo denominador será $a^2 - b$.

Affim $\frac{3 + 2\sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2}$, multiplicando o numerador, e o denominador por $1 - \sqrt{2}$; e . .
 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2}{a - b}$.

121 Se ou o dividendo, ou o divisor for racional, separaremos hum do outro por huma riscā, para significar que hum delles naõ he affeçto do radical.

Affim, pára dividir a por \sqrt{a} , escreveremos $\frac{a}{\sqrt{a}}$.

Quando houver semelhança nas letras do dividendo e divisor, he conveniente em muitos casos dar á quantidade racional (112) a forma de radical, porque deste modo se facilitaõ as simplificações.

No ultimo exemplo, mudaremos a em $\sqrt{a^2}$, e teremos $\frac{\sqrt{a^2}}{\sqrt{a}} = \sqrt{a}$. Do mesmo modo . . .

$$\frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{a+x} = \frac{\sqrt{(a^2 - x^2)}}{\sqrt{(a+x)^2}} = \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$

Se tivermos $\frac{a^2}{b \pm \sqrt{(b^2 - a^2)}}$, multiplicando o numerador, e o denominador por $b \mp \sqrt{b^2 - a^2}$, acha-remos $b \mp \sqrt{(b^2 - a^2)}$.

*Da formaçao das potencias dos monomios,
e extracçao das suas raizes.*

122 **O** Numero que denota a potencia a que se quer elevar huma quantidade, chama-se *expoente da potencia*.

123 Do que havemos dito (19, e 20) se segue, que para se elevar qualquer monomio a huma potencia dada, multiplicar-se-ha o expoente actual de cada letra da quantidade proposta pelo expoente da potencia. Assim para elevar a^2b^3c á quarta potencia escreveremos $a^8b^{12}c^4$, multiplicando os expoentes 2, 3, 1 de a , b , c pelo expoente 4 da potencia. Em geral a potencia m de $a^n b^p c^q$ he $a^{mn} b^{mp} c^{mq}$.

124 Se a quantidade proposta for huma fraçao, elevaremos á potencia tanto o numerador, como o denominador. Assim, a quinta potencia de $\frac{a^2 \cdot b^3}{c^5 d^{10}}$

he $\frac{a^{10} b^{15}}{c^5 d^{10}}$, e geralmente a potencia m de $\frac{a^n b^p}{c^q d^r}$

he $\frac{a^{mn} b^{mp}}{c^{mq} d^{mr}}$.

125 No caso de haver coefficiente, elevallo-

he-

hemos á potencia proposta, multiplicando-o por si mesmo consecutivamente. Assim a quinta potencia de $4a^5b^2$ he $1024a^{15}b^{10}$, ou indicando a operaçāo, $4^5a^{15}b^{10}$.

126 Pelo que respeita aos finais, se o expoente da potencia for par, o resultado terá sempre +; mas se for impar, terá +, ou —, conforme for +, ou — o final da quantidade proposta (24).

127 Em qualquer potencia pois o expoente actual de cada letra contem tantas vezes o expoente da sua raiz, quantas saõ as unidades do expoente da mesma potencia. Na quarta potencia, por exemplo, o expoente de cada letra he quadruplo do que era na quantidade primitiva, que he a raiz da dita potencia.

O numero que exprime o grāo da raiz, chama-se *expoente da raiz*.

128 Logo para voltar de qualquer potencia á sua raiz, isto he, para tirar a raiz de hum grāo proposto de qualquer monomio, dividiremos o expoente actual de cada huma das suas letras pelo expoente da raiz. Assim a raiz terceira de $a^{12}b^6c^3$ he a^4b^2c ; a raiz quinta de $a^{20}b^{15}c^5$ he a^4b^3c . Em geral a raiz m de $a^n b^p$ he $a^{\frac{n}{m}} b^{\frac{p}{m}}$.

O final da raiz será indifferentemente +, ou —, se o grāo for par; mas se for impar, a raiz terá o final da quantidade proposta.

129 Se a quantidade for huma fraçāo, tiraremos separadamente a raiz de ambos os seus termos.

130 Havendo coefficientes, tiraremos a sua raiz pelos methodos da Arithmetica.

131 Quando o expoente da raiz não dividir exactamente cada hum dos expoentes da quantida-

de proposta, não será esta huma potencia perfeita do grão de que se trata. Neste caso o expoente fica fraccionario, e designa que ainda resta extrahir huma raiz. Assim a raiz cubica de $a^9b^3c^4$ he $a^3b^1c^{\frac{1}{3}}$, onde o expoente $\frac{1}{3}$ denota, que ainda resta extrahir a raiz cubica de c .

132 O sinal $\sqrt[3]{}$ tambem serve para indicar as extracções de raizes superiores ao segundo grão, escrevendo-se na abertura delle o expoente da raiz. Assim, para significar a raiz cubica de a , podemos escrever $\sqrt[3]{a}$, de maneira que $\sqrt[3]{a} = a^{\frac{1}{3}}$. Para

significar a raiz setima de a^4 escreve-se $\sqrt[7]{a^4} = a^{\frac{4}{7}}$.

133 Se a quantidade for complexa, não se deve praticar a divisão em cada hum dos expoentes; mas considera-se a totalidade das suas partes como huma quantidade simples, cujo expoente he naturalmente 1, e divide-se este pelo expoente da raiz.

Por exemplo, em lugar de $\sqrt{(a^2 + b^2)}$, ou $\sqrt{a^2 + b^2}$ escreveremos $(a^2 + b^2)^{\frac{1}{4}}$, ou $\overline{a^2 + b^2}^{\frac{1}{4}}$. Se a quantidade total que está debaixo do radical tiver ja hum expoente, este se dividirá pelo da raiz. Assim em lugar $\sqrt[4]{(a^2 + b^2)}$; podemos escrever $(a^2 + b^2)^{\frac{3}{4}}$.

Do Calculo dos radicais, e dos expoentes.

134 **A**S regras que havemos dado (118) para somar, e diminuir as quantidades radicais do se-

gun-

gundo grão, igualmente se applicaõ ás dos gráos superiores. Deste modo $\frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} + \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} = \frac{ag+bf}{bg} \sqrt[m]{\frac{c}{d}}$; e $\frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} - \frac{f}{g} \sqrt[m]{\frac{c}{d}} = \frac{ag-bf}{bg} \sqrt[m]{\frac{c}{d}}$.

135 No multiplicar e dividir as quantidades radicais do mesmo grão, tambem se pratica como nos radicais do segundo grão. Assim $\sqrt[7]{a^5} \times \sqrt[7]{a^3} = \sqrt[7]{a^8} = a \sqrt[7]{a}$. . . $\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$. . . $\sqrt[m]{5} \frac{a}{b} \times \frac{f}{g} \sqrt[m]{-20} \frac{c}{d} = \frac{f}{g} \sqrt[m]{(-100) \frac{ac}{bd}}$.

Para dividir $\sqrt[7]{a^5}$ por $\sqrt[7]{a^3}$ escreveremos $\sqrt[7]{a^2}$.

Do mesmo modo $\frac{\sqrt[n]{ab}}{\sqrt[n]{acd}} = \sqrt[n]{\frac{b}{cd}} \dots \frac{\sqrt[5]{a^3}}{a} = \sqrt[5]{\frac{a^3}{a^5}} = \sqrt[5]{\frac{1}{a^2}} = \frac{1}{\sqrt[5]{a^2}}$; porque em

geral toda a potencia, ou toda a raiz da unidade he a unidade.

136 Para elevar as quantidades radicais a quaisquer potencias, multiplicaremos os seus expoentes pelos das potencias, a que as queremos elevar. Assim $(\sqrt[7]{a^2 b^5})^4 = \sqrt[7]{a^8 b^{20}}$

$= ab \sqrt[7]{a^5 b^5}$; porque $\sqrt[7]{a^2 b^5} = a^{\frac{2}{7}} b^{\frac{5}{7}}$ (132),

e $(a^{\frac{2}{7}} b^{\frac{5}{7}})^4 = a^{\frac{8}{7}} b^{\frac{20}{7}}$ (123), ou $ab \sqrt[7]{a^5 b^5}$.

Do

Do mesmo modo $(\sqrt[5]{2} \left(\frac{a}{b}\right)^m)^3 = \sqrt[5]{8} \left(\frac{a}{b}\right)^{3m}$.

Logo, quando o expoente do radical he o mesmo que o da potencia proposta, basta tirar o radical. Assim $(\sqrt[m]{a})^m = a$; e com effeito, o fim he reduzir a quantidade ao primeiro estado.

137 Para extrahir huma raiz qualquer das quantidades radicais, deve-se multiplicar o expoente actual do radical pelo expoente da nova raiz. Assim, $\sqrt[5]{\sqrt[5]{a^4}} = \sqrt[25]{a^4}$, multiplicando 5 por 3; e

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a^p}} = \sqrt[mn]{a^p}; \text{ porque } \sqrt[m]{\sqrt[n]{a^p}} = \sqrt[m]{a^{\frac{p}{n}}} = \sqrt[mn]{a^p}.$$

138 Se os radicais propostos forem de differente grão, para se fazerem sobre elles as duas operações de multiplicar e dividir, primeiramente se reduziraõ ao mesmo grão. Isto se consegue, multiplicando os expoentes de cada hum dos radicais, e os das quantidades que estaõ debaixo delles, pelo producto dos expoentes de todos os outros radicais.

Deste modo para reduzir ao mesmo grão os tres radicais $\sqrt[5]{a^3}$, $\sqrt[7]{a^2}$, $\sqrt[8]{a^7}$, multiplicaremos o expoente 5 do primeiro radical, e o expoente 3 da quântidade respectiva a^3 , pelo producto 8.7, ou 56 dos expoentes dos outros radicais, e teremos $\sqrt[280]{a^{168}}$. Fazendo o mesmo a respeito dos outros dous, acharemos $\sqrt[280]{a^{30}}$, $\sqrt[280]{a^{245}}$. Porque,

sen-

$$\text{fendo } \sqrt[3]{a^3} = a^{\frac{3}{3}}, \sqrt[7]{a^2} = a^{\frac{2}{7}}, \text{ e } \sqrt[3]{a^7} = a^{\frac{7}{3}},$$

para reduzirmos as tres fracções $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{7}{8}$ ao mesmo denominador, devemos multiplicar os dous termos de cada huma pelos produc̄tos dos denominadores de todas as outras.

Segue-se pois (135) que $\sqrt[m]{a^p} \cdot \sqrt[n]{b^q} = \sqrt[mn]{a^{pn}b^{mq}}$; e $\frac{a}{b} \sqrt[m]{\frac{s}{t}} : \frac{c}{d} \sqrt[n]{\frac{y}{z}} = \dots$

$$\frac{ad}{bc} \sqrt[mn]{\frac{s^n z^m}{t^m y^m}}.$$

139 Logo, quando o expoente do radical, e o da quantidade deles afeta tem hum divisor comum, podemos simplificar a expressão, dividindo ambos os expoentes por esse divisor. Assim, $\sqrt[12]{a^8} = \sqrt{a^2}$; $\sqrt[6]{a^3} = \sqrt{a}$.

140 Donde vem, que se o expoente da raiz que se pertende tirar, for producto de dous, ou mais numeros, podemos fazer successivamente a extracção da maneira seguinte. Supponhamos que se pede a raiz sexta de a^{24} ; podemos tirar primeiramente a raiz quadrada, depois a cubica, e teremos a raiz sexta; porque (139) $\sqrt[6]{a^{24}} = \sqrt[3]{a^{12}} = \sqrt[2]{a^4} = a^4$, que he o mesmo que se tomassemos immediatamente a raiz sexta de a^{24} , dividindo 24 por 6 conforme a regra geral (128).

Todas as operações precedentes se podem executar ainda mais commodamente por meio dos expoentes fraccionarios , que fazem as vezes dos ra- di-

diçais, e são muito próprios para o cálculo.

Havendo de multiplicar $\sqrt[5]{a^3}$ por $\sqrt[5]{a^4}$, transformaremos esta operação em $a^{\frac{3}{5}} \times a^{\frac{4}{5}}$, e (20) teremos $a^{\frac{7}{5}} = a \cdot a^{\frac{2}{5}} = a \sqrt[5]{a^2}$. Do mesmo modo $\sqrt[5]{a^3} \cdot \sqrt[7]{a^4} = a^{\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{4}{7}} = a \sqrt[35]{a^6}$. Em geral . . . $\sqrt[m]{a^n b^p} \times \sqrt[q]{a^r b^s} = \sqrt[mq]{a^{qn} + mr b^{pq} + ms}$.

O mesmo se praticará na divisão. Por exemplo,

$$\frac{\sqrt[5]{a^4}}{\sqrt[5]{a^3}} = \frac{a^{\frac{4}{5}}}{a^{\frac{3}{5}}} = a^{\frac{1}{5}} \quad (31), \text{ ou } \sqrt[5]{a}; \quad \frac{\sqrt[5]{a^3 b^4}}{\sqrt[7]{a^2 b^3}} = \dots$$

$$\frac{\frac{3}{5} \frac{4}{5}}{\frac{2}{7} \frac{3}{7}} = \sqrt[35]{a^{11} b^{11}}. \text{ Em geral, } \frac{\sqrt[m]{a^n b^p}}{\sqrt[q]{a^r b^s}} = \dots \\ \sqrt[mq]{a^{qn} - mr b^{pq} - ms}.$$

141 Neste último exemplo se for $\frac{r}{q} > \frac{n}{m}$, o expoente de a será negativo, e o mesmo acontecerá ao dc b , se for $\frac{s}{q} > \frac{p}{m}$. Geralmente nas divisões, ou frações, se o expoente da letra do denominador for maior que o da letra correspondente do numerador, a diferença entre elles com o final — será o expoente da mesma letra no numerador; de maneira que a toda a fração algébrica se pode dar a forma de inteiro. Por exemplo, em

em lugar de $\frac{a^3}{b^2}$ podemos escrever $a^3 b^{-2}$.

Com efeito, concebendo que a contém a b um certo numero m de vezes, inteiro, ou fraccionário, será $a = mb$, e consequintemente $\frac{a^3}{b^2} = \frac{m^3 b^3}{b^2} = m^3 b$. Mas tambem $a^3 b^{-2} = m^3 b^3 b^{-2} = m^3 b$ (20). Logo $\frac{a^3}{b^2} = a^3 b^{-2}$.

Em geral: Pode huma quantidade passar do denominador para numerador, ou do numerador para denominador sem alteração da fracção, escrevendo-se como factor no termo em que não estava, mas com o expoente de sinal contrario do que tinha.

Exemplos . . . $\frac{1}{a^3} = a^{-3}$. . . $a^5 = \frac{1}{a^{-5}}$. . .

$\frac{1}{a^m} = a^{-m}$. . . $\frac{c}{f} = \frac{f^{-1}}{c^{-1}}$. . . $\frac{a^m b^n}{c^p d^q} =$

$a^m b^n c^{-p} d^{-q}$. . . $\frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2} = (a^3 + b^3)(a^2 +$

$b^2)^{-1}$. . . $\frac{\sqrt[5]{(a^3 + b^3)^4}}{\sqrt[4]{(a^2 + b^2)^3}} = (a^3 + b^3)^{\frac{4}{5}} (a^2 + b^2)^{-\frac{3}{4}}$

142 E reciprocamente: Se huma quantidade constar de partes affectas de expoentes negativos, ponderão estas passar com expoentes positivos, para denominador, ou para numerador, conforme se acharem no numerador, ou no denominador.

Def-

Deste modo $a^3 b^{-4} = \frac{a^3}{b^4}$. . . $a^{m-3} = \frac{a^m}{a^3} \dots \frac{a}{b^{-2}} = ab^2 \dots \frac{p^{-2} q^{-3}}{(mn)^{-1}} = \frac{mn}{p^2 q^3}$,
e assim por diante.

Tal he a idêa que devemos formar dos expoentes negativos.

Da formaçao das potencias das quantidades complexas.

143 **D**O que havemos dito a respeito das potencias se segue, que para elevar qualquer quantidade complexa a huma potencia proposta, devemos multiplicar a quantidade por si mesma tantas vezes, quantas saõ as unidades do expoente da mesma potencia. Mas como este calculo he as mais das vezes longo, e sempre indirecto, por isso vamos a dar hum methodo livre destes inconvenientes, considerando primeiramente a propriedade dos productos das quantidades binomias, porque destes depende a formaçao das potencias das quantidades mais compostas.

144 Sejaõ $x + a$, $x + b$, $x + c$, $x + d$, &c. muitas quantidades binomias, todas com o termo x commun.

Multiplicando $x + a$
por $\dots \dots \frac{x + b}{x^2 + ax + ab}$
teremos $\dots \dots \frac{}{+ bx}$

Mul-

Multiplicando este producto por $x + c$, teremos

$$\begin{array}{r} x^3 + ax^2 + abx + abc \\ + bx^2 + acx \\ + cx^2 + bcx \end{array}$$

Multiplicando este segundo producto por $x + d$, teremos

$$\begin{array}{r} x^4 + ax^3 + abx^2 + abcx + abcd \\ + bx^3 + acx^2 + abdx \\ + cx^3 + adx^2 + acdx \\ + dx^3 + bcx^2 + bcdx \\ + bdx^2 \\ + cdःx^2 \end{array}$$

e assim por diante. Refletindo nestes productos, e tomardo por hum termo todas as quantidades que estão em huma mesma colunna, noto o seguinte.

1.º O primeiro termo de cada producto he o primeiro termo x de cada binomio, elevado a huma potencia designada pelo numero dos binomios; de maneira que se este fosse m , o primeiro termo seria x^m .

2.º As potencias de x vaõ ao depois diminuindo continuamente de huma unidade até o ultimo termo, em que naõ entra x .

3.º Em quanto aos multiplicadores dos diferentes termos, o do primeiro he constantemente a unidade; o do segundo he a soma dos segundos termos $a, b, c, \&c.$ dos binomios; o do terceiro he a soma dos productos das quantidades $a, b, c, \&c.$ multiplicadas duas a duas; o do quarto he a soma dos productos das mesmas quantidades $a, b, c, \&c.$ multiplicadas tres a tres; e assim por diante até o ultimo termo, que he sempre o producto das ditas quantidades. Estas consequencias saõ evidentes, seja qual for o numero dos binomios $x + a, x + b, \&c.$ que se tem multiplicado.

145 Se as quantidades $a, b, c, d, \&c.$ forem todas iguais a a , os productos seraõ as potencias successivas de $x + a$. Substituindo pois a em lugar de $b, c, d, \&c.$ os productos se mudaraõ em

$$\begin{aligned}x^2 + 2ax + a^2 &= (x + a)^2 \\x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3 &= (x + a)^3 \\x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4 &= (x + a)^4\end{aligned}$$

Logo se o expoente da potencia , a que se pertende elevar o binomio , for m , as potencias successivas de x seraõ $x^m, x^{m-1}, x^{m-2}, x^{m-3}, x^{m-4}, \&c.$

146 Pelo que respeita á lei dos coeffientes , ou á dependencia que tem de m , como o multiplicador do segundo termo (144) he igual á soma das quantidades $a, b, c \&c.$, no caso de ellas serem iguais a a , será a tomado tantas vezes , quantas forem as mesmas quantidades. Logo para m quantidades o multiplicador será ma , isto he , será o coeffiente m igual ao expoente do primeiro termo da potencia. Isto com effeito se acha nas tres potencias que acima expuzemos.

Nos outros termos , cada huma das quantidades $ab, ac, ad, \&c.$ se reduz a a^2 na supposiçāo presente , como tambem $abc, abd, \&c.$ se mudaõ em a^3 , e assim por diante. Logo o multiplicador do terceiro termo se reduz a a^2 tomado tantas vezes , quantos saõ os productos que podem dar as letras $a, b, c, \&c.$, multiplicadas duas a duas. Da mesma sorte , o multiplicador do quarto termo se reduz a a^3 tomado tantas vezes , quantos saõ os productos das mesmas letras multiplicadas tres a tres ; e assim por diante. Teremos pois os coeffientes , se determinarmos quantos productos pôde dar o numero m

de

de letras, multiplicadas duas a duas, tres a tres, &c.

147 Se combinarmos hum numero m de letfas por todos os modos imaginaveis, isto he, duas a duas, tres a tres, quatro a quatro, &c., sem que haja repetição de huma mesma letra em huma mesma combinação, acharemos:

1.º Que o numero de combinações de muitas letras duas a duas he o dobro do numero de productos realmente differentes, que se podem formar, multiplicando as letras duas a duas. Por exemplo, a e b daõ duas combinações ab , ba , mas estas naõ saõ dous productos differentes. Logo o numero de productos he igual a $\frac{1}{1.2}$ do numero destas combinações.

2.º O numero de combinações tres a tres he o sextuplo do numero de productos realmente distintos. Por exemplo, as tres quantidades a , b , c , fendo dispostas de todos os modos possiveis, daõ seis combinações abc , acb , bac , bca , cab , cba , que naõ saõ productos differentes. Logo o numero de productos he igual a $\frac{1}{1.2.3}$ de tais combinações.

Semelhantemente, quatro quantidades saõ susceptiveis de 24 combinações, cada huma das quais he o mesmo producto; e consequintemente o numero de productos differentes, que se podem formar combinando muitas letras 4 a 4, he $\frac{1}{1.2.3.4}$

do numero total destas combinações. Da mesma forte o numero de productos differentes, que se podem

dem formar combinando muitas letras 5 a 5 , 6 a 6 ,
 7 a 7 , &c. he $\frac{1}{1.2.3.4.5}$, $\frac{1}{1.2.3.4.5.6}$, $\frac{1}{1.2.3.4.5.6.7}$, &c.
 isto he , huma fracção que tem por numerador o
 numero total das combinações , e por denominador
 o producto dos numeros 1 , 2 , 3 , 4 , &c. até o
 que designa de quantas letras se compõe o pro-
 ducto.

148 Resta achar o numero das combinações
 2 a 2 , 3 a 3 , &c. que pode dar o numero m de le-
 tras.

Em quanto ás combinações duas a duas , he
 evidente , que naõ devendo multiplicar-se huma le-
 tra por si mesma , será $m - 1$ o numero de letras ,
 por que elle se ha-de multiplicar , e consequintemen-
 te cada letra dará $m - 1$ combinações : logo m le-
 tras daraõ $m(m - 1)$ combinações , e por tanto o
 numero de productos de duas letras realmente dis-
 tinctos será $m \cdot \frac{m - 1}{2}$.

Nas combinações tres á tres he necessario , que
 cada huma das combinações duas a duas seja com-
 binada com cada letra que ella naõ inclue , isto he
 com $m - 2$ letras , e consequintemente huma mes-
 ma combinação de duas letras dará $m - 2$ combi-
 nações de tres letras : logo , como ha $m \cdot \frac{m - 1}{2}$
 combinações de duas letras , o numero total das
 combinações de tres letras será $m \cdot \frac{m - 1}{2} \cdot \frac{m - 2}{3}$,
 e por tanto (147) o numero dos productos real-

mente differentes será $m \cdot \frac{m - 1}{2} \cdot \frac{m - 2}{3}$.

Acha-

Acharemos do mesmo modo, que o numero das combinações 4 a 4, 5 a 5, 6 a 6, &c., he $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4}$, $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5}$, $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} \cdot \frac{m-5}{6}$, &c. : Logo o numero de producções distintos, que se podem formar, multiplicando m letras 4 a 4, 5 a 5, 6 a 6, &c. será representado por $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4}$; por $m \cdot \frac{m-1}{2}$ $\cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5}$; por $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} \cdot \frac{m-5}{6}$; e assim por diante.

Donde se segue (146) que o coefficiente de qualquer termo da potencia de hum binomio he igual ao coefficiente do precedente multiplicado pelo expoente de x no mesmo termo precedente, e dividido pelo numero dos termos precedentes.

149 Concluamos pois que

$$(x + a)^m = x^m + m a^{m-1} x^{m-2} + m \cdot \frac{m-1}{2} a^2 x^{m-3} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-4} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} a^4 x^{m-5} + \text{&c.}$$

Por esta formula elevaremos hum binomio qualquer a huma potencia dada, substituindo em lugar de x o primeiro termo do binomio proposto, em lugar de a o segundo, e por m o expoente da potencia.

Querendo, por exemplo, formar a setima potencia

cia de $x + a$, acharemos $x^7 + 7ax^6 + 21a^2x^5 + 35a^3x^4 + 35a^4x^3 + 21a^5x^2 + 7a^6x + a^7$. Porque, $m = 7$; logo $x^m = x^7$; $max^{m-1} = 7ax^6$; $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot a^2 x^{m-2} = 7 \cdot \frac{6}{2} a^2 x^5 = 21a^2 x^5$; $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-3} = 21 \cdot \frac{5}{3} a^3 x^4 = 35a^3 x^4$; e assim por diante até o termo $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \cdot \frac{m-4}{5} \cdot \frac{m-5}{6} \cdot \frac{m-6}{7} \cdot a^7 x^{m-7}$, o qual se reduz a a^7 . Os termos seguintes saão nada, porque no coefficiente de todos elles entra $m - 7 = 0$ na nossa hypothese. Em geral o calculo não passa adiante do numero $m + 1$ de termos, e o ultimo terá a forma $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \dots \cdot \frac{m-(m-1)}{m} a^m$.

Se em lugar de $x + a$ tivermos $x - a$, mudaremos os finais (126) nos termos em que entraõ potencias impares de a , de maneira que reunindo ambos os casos, será $(x \pm a)^m = x^m \pm max^{m-1} + m \frac{m-1}{2} a^2 x^{m-2} \pm m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^3 x^{m-3} + \&c.$

150 Por quanto (142) $x^{m-1} = \frac{x^m}{x}$, $x^{m-2} = \frac{x^m}{x^2}$, $x^{m-3} = \frac{x^m}{x^3}$, e assim por diante, podemos mudar a nossa formula em $(x \pm a)^m = x^m (1 \pm m \frac{a}{x} + m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{a^2}{x^2} \pm m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{a^3}{x^3} + \&c.)$

onde se deduz o methodo seguinte para achar commodamente a serie dos termos , de que deve constar qualquer potencia , cujo expoente m seja numero positivo ou negativo , inteiro ou fraccionario , de hum binomio ou simples como $x \pm a$, ou composto como $x^2 \pm a^2$, $x^3 \pm a^3$, &c.

151 Escrevaõ-se em huma linha as quantidades

$$m , \frac{m-1}{2} , \frac{m-2}{3} , \frac{m-3}{4} , \frac{m-4}{5} , \text{ &c.}$$

$$1 \pm m \frac{a}{x} + m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{a^2}{x^2} \pm m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{a^3}{x^3}$$

$$+ m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \cdot \frac{m-3}{4} \frac{a^4}{x^4} , \text{ &c.}$$

Assentando depois a unidade por baixo , e mais para a esquerda , forme-se a serie inferior por esta lei.

Multiplique-se a unidade pelo primeiro termo da serie superior , e tambem por $\pm \frac{a}{x}$, confórme o segundo termo do binomio for positivo , ou negativo , e teremos o segundo termo da serie inferior.

Multiplique-se este segundo termo pelo segundo da serie superior , e por $\pm \frac{a}{x}$, e teremos o terceiro termo da serie inferior.

Multiplique-se este terceiro termo pelo terceiro da serie superior , e por $\pm \frac{a}{x}$, teremos o quarto da serie inferior ; e assim por diante.

Ajuntando todos os termos da serie inferior , e multiplicando a totalidade por x^m , teremos o valor de $(x \pm a)^m$.

152 Se o binomio fosse $x^2 \pm a^2$, ou $x^3 \pm a^3$, ou &c. multiplicariamos sucessivamente os termos por $\pm \frac{a^2}{x^2}$ ou por $\pm \frac{a^3}{x^3}$, em geral, pelo segundo

termo do binomio dividido pelo primeiro; e a totalidade se multiplicaria depois pelo primeiro termo do binomio, elevado á potencia proposta.

Para fazermos huma applicaçāo, busquemos a sexta potencia de $x^3 + a^3$.

$$x^6 + \frac{6a^3}{x^3} + \frac{15a^6}{x^6} + \frac{20a^9}{x^9} + \frac{15a^{12}}{x^{12}} + \frac{6a^{15}}{x^{15}} + \frac{a^{18}}{x^{18}}$$

Tendo achado a serie inferior pelo methodo antecedente, multiplicaremos a totalidade por $(x^3)^6 = x^{18}$, e teremos $x^{18} + 6a^3x^{15} + 15a^6x^{12} + 20a^9x^9 + 15a^{12}x^6 + 6a^{15}x^3 + a^{18}$.

153 Se em lugar de binomio houvermos de elevar hum polynomio a huma potencia proposta, por exemplo, o trinomio $a + b + c$ á terceira potencia, faremos $b + c = p$, e (149) teremos $(a + p)^3 = a^3 + 3a^2p + 3ap^2 + p^3 = a^3 + 3a^2(b + c) + 3a(b + c)^2 + (b + c)^3$. Como $(b + c)^2$, e $(b + c)^3$ saõ potencias de binomios, naõ ha diffieuldade em as achar. Acabando o calculo, teremos $a^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3ab^2 + 6abc + 3ac^2 + b^3 + 3b^2c + 3bc^2 + c^3$.

154 Isto mesmo se pôde achar pelo methodo

do seguinte, que se deduz da formula do binomio. Faça-se $b + c = p$; teremos $(a + p)^3 =$

$$a^3 + 3a^2p + 3ap^2 + p^3$$

I 2 3

Escreva-se debaixo de cada termo o expoente de p , e multiplique-se cada termo pelo numero correspondente, mudando hum p em b , o que dá

$$3a^2b + 6abp + 3bp^2$$

I I

Escreva-se debaixo desta quantidade a ametade de cada expoente de p , e multiplique-se cada termo pelo numero correspondente, mudando hum p em b ; teremos

$$3ab^2 + 3b^2p$$

$\frac{I}{3}$

Escreva-se debaixo de cada termo o terço do expoente de p , e multiplicando como dantes, mudando tambem hum p em b , teremos . . . b^3

Ajuntando estas quatro linhas, e mudando p em c , acharemos

$$a^3 + 3a^2c + 3ac^2 + c^3 + 3a^2b + 9abc + 3bc^2 \\ + 3ab^2 + 3b^2c + b^3.$$

Multiplicaremos pois cada termo da primeira linha pelo expoente de p ; cada termo da segunda pela ametade do expoente de p nesta linha; cada termo da terceira pelo terço do expoente de p nesta terceira, mudando hum p em b em todas as linhas, menos na primeira em que não ha mudança; e mudando ultimamente em c todos os p que restarem. Esta regra se applica da mesma sorte aos quadrinomios, quintinomios, &c.

Da extracção das raizes das quantidades complexas.

155 **D**O que vamos a dizer sobre a raiz quinta se deduzirá o que devemos executar nos outros gráos.

Por quanto $(a + b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$, he manifesto, que para achar o primeiro termo da raiz quinta de huma quantidade litteral, havendo ordenado todos os termos da potencia dada, tiraremos a raiz quinta do primeiro termo; e para achar o segendo termo da raiz, dividiremos o segundo termo da quantidade proposta pelo quintuplo da quarta potencia

da raiz achada. Com efeito $\sqrt[5]{a^5} = a$, e $\frac{5a^4b}{5a^4} = b$,

que he o segundo termo da raiz. Para verificarmos esta operaçao, depois de ter o segundo termo, elevaremos ao quinto grão a raiz achada, e tiraremos o resultado da quantidade proposta.

Exemplo. Pede-se a raiz quinta de

$$\begin{array}{r} 32a^5 + 240a^4b + 720a^3b^2 + 1080a^2b^3 + 810ab^4 + 243b^5 \\ - 32a^5 \\ \hline \text{Res} + 240a^4b + 720a^3b^2 + 1080a^2b^3 + 810ab^4 + 243b^5 \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{Raiz} \\ 2a + 3b \\ 8a^4 \end{array} \right.$$

Tiro a raiz quinta de $32a^5$ que he $2a$, e escrevo-a na raiz. Elevo $2a$ á quinta potencia, e tirando da quantidade proposta o producto $32a^5$, destróe-se o primeiro termo.

Ele-

Elevo a raiz $2a$ á quarta potencia, tenho $16a^4$; escrevo o quintuplo $80a^4$ por baixo da raiz $2a$, e por elle divido o primeiro termo $240a^4b$ do resto; esta operaçāo dá $3b$, que escrevo na raiz. Elevo pois $2a + 3b$ á quinta potencia, e fazendo a subtracçāo nada resta; logo a raiz he exactamente $2a + 3b$.

Se a raiz houvesse de constar de mais de dous termos, appareceria algum resto depois desta primeira operaçāo. Então considerando $2a + 3b$ como huma só quantidade, com ella se continuaria a operaçāo para achar o terceiro termo, da maneira que se praticou com $2a$ para achar o segundo.

156 Pelo que respeita ás quantidades numericas, para extrahirmos a raiz do grāo m , separaremos o numero dado em classes de m letras, começando pela direita. Da ultima classe á esquerda, que pôde ter menos letras do que as outras, tiraremos a raiz do grāo m , a qual não constará de mais de huma letra, e será a primeira da raiz. Para junto do resto abajharemos a classe seguinte, e separando $m - 1$ letras á direita, dividiremos a parte que ficar á esquerda por m vezes a raiz achada, elevada á potencia $m - 1$; e assim por diante.

Esta regra que ja ensinamos (Arith. 156 §§), se percebe aqui com muita facilidade, advertindo que $(a + b)^m = a^m + ma^{m-1}b &c$, e que se a representar dezenas, e b unidades, a^m não pôde incluir-se nos m ultimos algarismos, nem $ma^{m-1}b$ nos $m - 1$ ultimos. Na quinta potencia,

cia , por exemplo $(10)^5 = 100000$, e $(10)^4 = 10000$; logo a^5 não se contem nos cinco ultimos algarismos , nem $4a^4$ nos quatro ultimos.

Do modo de ter a raiz approximada das potencias imperfeitas das quantidades litterais.

157 **Q**UANDO a quantidade complexa não ha potencia perfeita do grão de que se pede a raiz , não ha possivel que esta se ache exactamente ; devemos porem approximalla tanto para o verdadeiro valor , quanto exigir o problema que depender dessa extracção. Pelo methodo que acabamos de expôr para as potencias perfeitas , poderiamos achar as raizes approximadas ; porque teríamos huma serie de termos fraccionarios , dos quais aproveitariamos sómente hum numero limitado , desprezando os outros , que diminuirião continuamente de valor. Podemos porem chegar ao mesmo resultado por hum caminho muito mais breve , fazendo uso da formula do binomio , para o que devemos lembrar-nos (133) que as quantidades irracionais se pódem escrever em forma de potencias com expoentes fraccionarios , ou que $\sqrt[m]{(a+x)} = (a+x)^{\frac{1}{m}}$.

Exemplo I. Pede-se a raiz quadrada de $a+x$, isto ha , o valor de $(a+x)^{\frac{1}{2}}$

Escreveremos (151) a serie

$\frac{1}{2}$, $\frac{\frac{1}{2}-1}{2}$, $\frac{\frac{1}{2}-2}{3}$, $\frac{\frac{1}{2}-3}{4}$, $\frac{\frac{1}{2}-4}{5}$, &c.

a qual se reduz a

$$\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, -\frac{3}{6}, -\frac{5}{8}, -\frac{7}{10}, \text{ &c.}$$

Formaremos depois a segunda serie

$$1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1}{16} \frac{x^3}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{x^4}{a^4} + \frac{7}{256} \frac{x^5}{a^5} - \text{ &c.}$$

E multiplicando a totalidade por $a^{\frac{1}{2}}$, teremos

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1}{16} \frac{x^3}{a^3} - \frac{5}{128} \frac{x^4}{a^4} + \frac{7}{256} \frac{x^5}{a^5} - \text{etc.} \right)$$

a qual se pôde continuar com facilidade até onde quizermos, e muito melhor, se escrevermos os coefficientes, indicando sómente a multiplicação. Deste modo

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \frac{x^2}{a^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{6} \frac{x^3}{a^3} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{x^4}{a^4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \frac{x^5}{a^5} - \text{etc.} \right)$$

Na qual os numeradores se fórmão dos numeros pares multiplicados entre si , e os denominadores de productos dos numeros impares.

Da mesma sorte acharemos

$$\sqrt{a-x} = a^{\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{x}{a}}{2} + \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}}{4} - \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} \frac{x^4}{a^4} + \text{etc.} \right)$$

158 Para mostrarmos o uso destas approximações nas quantidades numericas, supponhamos que se pede a raiz quadrada de 101. Partiremos este numero em duas partes, huma das quais seja quadrado perfeito, por exemplo, em 100 e 1; então supondo $a = 100$, e $x = 1$, teremos $\frac{x}{a} = 0,01$, e $\sqrt{a+x} = \sqrt{101} = 10\left(1 + \frac{0,01}{2} - \frac{(0,01)^2}{2 \cdot 4} + \frac{3(0,01)^3}{2 \cdot 4 \cdot 6} - \frac{3 \cdot 5 (0,01)^4}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8} + \text{etc.}\right)$

Querendo esta raiz approximada sómente até as decimas-millesimas, basta tomar os tres primeiros termos, porque o quarto $\frac{(0,01)^3}{16}$ se reduz a 0,000000625, e ainda que este termo se deva multiplicar por 10, como todos os outros, não dá por isso mais do que 0,00000625, quantidade muito menor que huma decima-millesima. Os termos seguintes por mais forte razão serão muito menores; porque saão continuamente multiplicados pela fração 0,01. O valor pois de $\sqrt{101}$ se reduz a . . .

$$10\left(1 + \frac{0,01}{5} - \frac{(0,01)^2}{8}\right) = 10(1 + 0,005 - 0,000125) = 10,0499, \text{ parando nas decimas-millesimas.}$$

Exemplo II. Pede-se a raiz quinta de $a^5 - x^5$, isto he, o valor de $(a^5 - x^5)^{\frac{1}{5}}$.

A serie neste caso he

$$\frac{1}{5}, -\frac{4}{10}, -\frac{9}{15}, -\frac{14}{20}, -\frac{19}{25}, \text{ &c.}$$

Logo teremos : . . .

$$\sqrt[5]{(a^5 - x^5)} = a \left(1 - \frac{1}{5} \frac{x^5}{a^5} - \frac{1}{5} \frac{4}{10} \frac{x^{10}}{a^{10}} - \frac{1 \cdot 4 \cdot 9}{5 \cdot 10 \cdot 15} \frac{x^{15}}{a^{15}} - \frac{1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 14}{5 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 20} \frac{x^{20}}{a^{20}} - \text{etc.} \right)$$

159 Advirta-se que nestas series, e em todas as que se podem formar do mesmo modo, devemos tomar para primeiro termo o maior da quantidade proposta. Por exemplo, em $\sqrt{(a+x)}$ havemos tomado a por primeiro termo; mas se x fosse maior que a , deveríamos tomar x . A razão he, porque sendo $x > a$, he $\frac{x}{a} > 1$, a serie . . .

$a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{x}{a} - \frac{1}{8} \frac{x^2}{a^2} + \text{etc.} \right)$ he divergente, ou os seus termos vão sempre crescendo, e consequintemente não se deve parar em hum certo numero delles. Porém se neste mesmo caso tomarmos x para primeiro termo, virá a serie convergente $a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{a}{x} - \frac{1}{8} \frac{a^2}{x^2} + \text{etc.} \right)$, cujos termos vão diminuindo cada vez mais.

160 Por quanto toda a fracção algebríca he suscepitivel da forma de inteiro (141), segue-se que pela formula do binomio podemos tambem reduzir a serie toda a fracção, que tiver o denominador complexo, com maior facilidade do que pela divisão.

Por exemplo se tivermos $\frac{a}{b+x}$, que he o mesmo que $a(b+x)^{-1}$, elevaremos (151) $b+x$

à potencia — 1. Formando pois a serie . . .

$$-1, \frac{-1-1}{2}, \frac{-1-2}{3}, \frac{-1-3}{4}, \text{ &c.}$$

ou . . . — 1, — 1, — 1, — 1, &c.

$$\begin{aligned} \text{teremos } (b+x)^{-1} = b^{-1} \left(1 - \frac{x}{b} + \frac{x^2}{b^2} - \right. \\ \left. \frac{x^3}{b^3} + \frac{x^4}{b^4} - \text{ &c.} \right) = \frac{1}{b} - \frac{x}{b^2} + \frac{x^2}{b^3} - \frac{x^3}{b^4} \\ + \frac{x^4}{b^5} - \text{ &c. Logo } a(b+x)^{-1} = \frac{a}{b+x} = \frac{a}{b} \\ - \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^2}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4} + \frac{ax^4}{b^5} - \text{ &c.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Do mesmo modo } \frac{a^2}{a^2+x^2} = a^2(a^2+x^2)^{-1} = \\ a^2 \cdot a^{-2} \left(1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^8}{a^8} + \text{ &c.} \right) = \\ 1 + \frac{x^2}{a^2} + \frac{x^4}{a^4} + \frac{x^6}{a^6} + \frac{x^8}{a^8} + \text{ &c.} \end{aligned}$$

Se tivessemos para reduzir $\frac{a^2}{(a^2+x^2)^3}$ em serie, consideraríamos esta quantidade como $a^2(a^2+x^2)^{-3}$. Do mesmo modo em lugar de $\frac{a^2}{\sqrt[5]{(a^2+x^2)^3}}$ escreverímos $a^2(a^2+x^2)^{-\frac{3}{5}}$; e af-

assim nos outros casos.

As quantidades irrationais, e fraccionarias tambem se transformaõ em series infinitas pelo *Methodo dos Coefficients indeterminados*, de que vamos a dar idêa em alguns exemplos.

Supponhamos que se quer reduzir em serie a fracçaõ $\frac{a}{b+x}$.

Sejaõ as quantidades $A, B, C, D, E, \&c.$ tais, que tenhamos

$$\frac{a}{b+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \&c.$$

Isto supposto, multiplicando o segundo membro pelo denominador, e transpondo, será . . .

$$0 = Ab + Bbx + Cbx^2 + Dbx^3 + Ebx^4 + \&c.$$

$$- a + Ax + Bx^2 + Cx^3 + Dx^4 + \&c.$$

Se igualarmos cada colunna a nada, o segundo membro se destruirá como deve ser, e teremos tantas equações, quantas saõ as quantidades indeterminadas $A, B, C, \&c.$ Deste modo será — a
 $+ Ab = 0 \dots Bbx + Ax = 0 \dots Cbx^2 +$
 $Bx^2 = 0 \dots Dbx^3 + Cx^3 = 0 \dots Ebx^4 + Dx^4$
 $= 0 \dots \&c.$

A primeira equaçao dá $A = \frac{a}{b}$. Substituindo este valor na segunda, teremos $B = - \frac{a}{b^2}$. Substituindo este na terceira, teremos $C = \frac{a}{b^3}$. Da mesma sorte se achará $D = - \frac{a}{b^4} \dots E = \frac{a}{b^5}$. Logo substituindo todos estes valores na serie, acharemos

$$\text{mos } \frac{a}{b+x} = \frac{a}{b} - \frac{ax}{b^2} + \frac{ax^2}{b^3} - \frac{ax^3}{b^4} + \frac{ax^4}{b^5} - \&c.$$

Querendo extrahir a raiz quadrada de $a+x$
 supparemos $\sqrt{a+x} = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \&c.$ e teremos (119) $a+x = A^2 + 2ABx + 2ACx^2 + 2ADx^3 + 2AEx^4 + \&c.$
 $+ B^2x^2 + 2BCx^3 + 2BDx^4 + \&c.$
 $+ C^2x^4 + \&c.$

a qual dá $A^2 = a \dots 2AB = 1$, donde vem $A = \frac{1}{a^{\frac{1}{2}}}$, $B = \frac{1}{2a^{\frac{1}{2}}}$, e formando huma equação de cada

$$\text{da colunna, } C = -\frac{1}{8aa^{\frac{1}{2}}} \dots D = -\frac{1}{16a^2a^{\frac{1}{2}}} \dots$$

$$E = -\frac{5}{128a^3a^{\frac{1}{2}}} \dots, \&c, \text{ Logo teremos } \dots$$

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} + \frac{x}{2a^{\frac{1}{2}}} - \frac{x^2}{8aa^{\frac{1}{2}}} + \frac{x^3}{16a^2a^{\frac{1}{2}}} -$$

$$-\frac{5x^4}{128a^3a^{\frac{1}{2}}} + \&c., \text{ e multiplicando todos os nu-}$$

meradores e denominadores por $a^{\frac{1}{2}}$, teremos
 como acima $\dots \dots \dots \dots \dots \dots$

$$\sqrt{a+x} = a^{\frac{1}{2}} \left(1 + \frac{x}{2a} - \frac{x^2}{8a^2} + \frac{x^3}{16a^3} - \frac{5x^4}{128a^4} + \&c. \right)$$

O mesmo resultado se acharia immediatamente depois da substituição dos coefficientes, se reduzissemos o binomio proposto a ter a unidade por primeiro termo, isto he, se dessemos a $\sqrt{a+x}$ a forma $\sqrt{a} \cdot \sqrt{1 + \frac{x}{a}}$, multiplicando e dividindo ao mesmo tempo os dous termos por \sqrt{a} , e tratassemos depois $\frac{x}{a}$ como huma só quantidade.

161 Havemos supposto que a fórmula que deu o calculo para as potencias perfeitas de hum binomio, ou para m inteiro, e positivo, podia também servir para formar as potencias imperfeitas, ou para m fraccionario, positivo, ou negativo. Para mostrarmos agora a legitimidade desta applicação a todos os expoentes, começemos pelo caso de ser m huma fracção positiva.

Seja em geral $(a+b)^{\frac{m}{n}}$, sendo $\frac{m}{n}$ positivo. Devemos provar que

$$(a+b)^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}} \left(1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \frac{b^2}{a^2} \right. \\ \left. + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{&c.} \right)$$

Com effeito, reduzindo o primeiro termo do binomio a ser 1, e elevando ambos os membros á potencia n , temos

$$\left(1 + \frac{b}{a} \right)^m = \left(1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \frac{b^2}{a^2} \right.$$

$$+ \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n} - 2}{3} \cdot \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.})^n,$$

isto he,

$$m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{b^2}{a^2} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.} =$$

$$m \cdot \frac{m-1}{2} \frac{b^2}{a^2} + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{n-1}{2} \frac{b^2}{a^2} + \frac{2m^2}{n} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-1}{2} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{m^3}{n^2} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

Porém $m \cdot \frac{m}{n} - 1 + \frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{n-1}{2}$, que he a

totalidade do que multiplica $\frac{b^2}{a^2}$ no segundo

membro, reduz-se a $m \left(\frac{m-n}{2n} + \frac{mn-m}{2n} \right) = m$

$\cdot \frac{m-1}{2}$, que he o multiplicador de $\frac{b^2}{a^2}$ no pri-
meiro membro.

Do mesmo modo, $m \cdot \frac{m}{n} - 1 \cdot \frac{m}{n} - 2 + \frac{2m^3}{n}$

$$\frac{\frac{m}{n} - 1}{2} \cdot \frac{n-1}{2} + \frac{m^3}{n^2} \cdot \frac{n-1}{2} \cdot \frac{n-2}{3}, \text{ que he a}$$

totalidade do que multiplica $\frac{b^3}{a^3}$ no segundo membro, se reduz a

$$m \left(\frac{(m-n)(m-2n) + 3m(m-n)(n-1) + m^2(n-1)(n-2)}{2n \cdot 3n} \right) =$$

$$m \left(\frac{m^2 - 3m + 2}{2 \cdot 3} \right) = m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}, \text{ que he o}$$

multiplicador de $\frac{b^3}{a^3}$ no primeiro membro.

Se levassemos as series adiante do cubo, achariamos da mesma sorte termos identicos. Logo he verdadeira a equação

$$(a+b)^{\frac{m}{n}} + a^{\frac{m}{n}} \left(1 + \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \frac{b^2}{a^2} + \right. \\ \left. \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{ &c.} \right)$$

Serve pois a formula do binomio para elevar a huma potencia, cujo expoente seja hum numero fraccionario positivo.

Para provarmos agora que a mesma formula pôde applicar-se a hum expoente negativo, devemos mostrar que

(•)

$$(a+b)^{-\frac{m}{n}} = a^{-\frac{m}{n}} \left(1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \frac{b^3}{a^3} \right.$$

$$\left. - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}+2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.} \right)$$

Isto he, que

$$1 = \left(1 + \frac{b}{a} \right)^{\frac{m}{n}} \left(1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \frac{b^3}{a^3} \right.$$

$$\left. - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}+2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.} \right)$$

Com effeito desenvolvendo $\left(1 + \frac{b}{a} \right)^{\frac{m}{n}}$, e multiplicando as duas series, sem passar do cubo, acha-remos

$$1 = 1 - \frac{m}{n} \frac{b}{a} + \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}+2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{m}{n} \frac{b}{a} - \frac{\frac{m^2}{n^2}}{a^2} + \frac{\frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n}+1}{2}}{a^3} - \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \frac{b^2}{a^2} - \frac{\frac{m^2}{n^2} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2}}{a^3} - \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{m}{n} \cdot \frac{\frac{m}{n}-1}{2} \cdot \frac{\frac{m}{n}-2}{3} \frac{b^3}{a^3} + \text{etc.}$$

isto he; fazendo o calculo, $x = 1$.

Logo a formula do binomio tem toda a generalidade que havemos supposto.

Das Equações superlineares a duas incognitas.

162 D Izemos que huma equação a huma incognita he do terceiro, quarto, quinto, &c. grão, quando a mais alta potencia da incognita he a terceira, quarta, quinta, &c.; mas álem desta podem entrar todas as potencias inferiores. Assim as equações $x^3 = 8$, $x^3 + 5x^2 = 4$, $x^3 + 6x^2 - 9x = 7$ saõ todas do terceiro grão.

Porém se a equação inclue duas ou mais incognitas, dizemos que he superlinear, naõ sómente quando huma das incognitas passa do primeiro grão, mas tambem quando algumas dellas estaõ multiplicadas entre si: geralmente, o grão de huma equação se determina pela maior soma dos expoentes das incognitas em hum mesmo termo. A equação $x^3 + y^3 = a^2 b$ he do terceiro grão; a equação $bx^2 + x^2y + ay^2 = ab^2$ tambem he do terceiro grão, porque os expoentes de x e y no termo x^2y fazem a soma de 3.

163 Para resolver os problemas que conduzem a estas equações, devemos, como se practica no primeiro grão, reduzillas todas a huma, em que naõ haja mais que huma incognita.

Se tivermos duas equações e duas incognitas, e huma destas naõ passar do primeiro grão em huma das equações, tome-se o valor desta incognita, como se tudo o mais fosse conhecido; e substituin-

do-se o seu valor na outra equação, se formará assim huma nova, em que não entrará mais que huma incognita.

Exemplo I. Achar dous numeros, cuja soma seja 12, e o produto 35. Representando estes dous numeros por x e y , teremos $x + y = 12$, e $xy = 35$.

A primeira dá $x = 12 - y$, e substituindo na segunda, acharemos $12y - y^2 = 35$, isto he, $y^2 - 12y = -35$. Logo (100) $y = 6 \pm 1$, isto he, $y = 7$, ou $y = 5$; e como $x = 12 - y$, teremos $x = 5$, ou $x = 7$; e consequintemente os dous numeros buscados saõ 5 e 7, ou 7 e 5.

Exemplo II. Se tivermos $x + 3y = 6$ e $x^2 + y^2 = 12$, substituindo na segunda o valor de $x = 6 - 3y$, que dá a primeira, teremos $(6 - 3y)^2 + y^2 = 12$, isto he, $10y^2 - 36y + 24 = 0$, donde se deduzirá o valor de y .

Exemplo III. Se as duas equações forem $xy + y^2 = 5$, e $x^3 + x^2 y = y^2 + 7$, tomado na primeira o valor de $x = \frac{5 - y^2}{y}$, e substituindo na segunda virá $\frac{(5 - y^2)^3}{y^3} + \frac{(5 - y^2)^2 y}{y^2} = y^2 + 7$; isto he, a equação do quinto grão $y^5 - 5y^4 + 7y^3 + 50y^2 - 125 = 0$, que inclue sómente y .

164. Se huma das incognitas não passar do segundo grão em huma das duas equações, tome-se nessa o valor do seu quadrado, e fazendo-se substituições sucessivas na outra equação até que a incognita se ache no primeiro grão, tire-se o valor della, e substitua-se na primeira equação.

Por exemplo, se tivermos $x^2 + 3y^2 = 6x$, e

$2x^3 - 3y^2 = 8$, tomaremos na primeira o valor de $x^2 = 6x - 3y^2$, e substituindo na segunda, teremos $2x(6x - 3y^2) - 3y^2 = 8$; isto he, $12x^2 - 6xy^2 - 3y^2 = 8$. Como nesta ainda ha x^2 , substitua-se outra vez o mesmo valor, e virá $72x - 36y^2 - 6xy^2 - 3y^2 = 8$. Parando com as substituições, porque esta equação tem x sómente no primeiro grão, tomaremos nella o valor de . .

$$x = \frac{39y^2 + 8}{72 - 6y^2}, \text{ o qual substituído na primeira}$$

$$x^2 + 3y^2 = 6x \text{ dá } (39y^2 + 8)^2 + 3y^2(72 - 6y^2)^2$$

$$= (234y^2 + 48)(72 - 6y^2).$$

165 Semelhantemente podemos reduzir as equações de grãos mais elevados a huma, em que entre huma só incógnita; porém a equação final subirá a hum grão mais elevado do que deve ser. Pelo que vamos a expôr outro methodo, que não he sujeito a este inconveniente.

166 Toda a equação a duas incógnitas pôde reduzir-se á fórmā ... $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} \dots + T = 0$, sendo m o grão a que x está elevado; porque podemos representar por huma letra a totalidade das quantidades, que multiplicação huma mesma potencia de x . Assim, a equação geral do segundo grão a duas incógnitas $ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0$, pôde ter a fórmā $ax^2 + (by + d)x + cy^2 + ey + f = 0$, ou por abbreviar, $Ax^2 + Bx + C = 0$, com tanto que depois de havermos feito o uso para que se deo esta nova fórmā, substituamos em lugar das letras A, B, C o que ellas representaõ. Isto posto, sejaõ . . . $Ax^m + Bx^{m-1} + Cx^{m-2} + Dx^{m-3} + \dots T = 0$ $A'x^m + B'x^{m-1} + C'x^{m-2} + D'x^{m-3} + \dots T' = 0$

duas equações do mesmo grão, das quais se pretende eliminar x .

Multiplicaremos a primeira por A' , a segunda por A , e tirando o segundo produto do primeiro, teremos huma equação do grão $m-1$.

Multiplicaremos a primeira por $A'x + B'$, a segunda por $Ax + B$, e tirando o segundo produto do primeiro, teremos segunda equação do grão $m-1$.

Multiplicaremos a primeira por $A'x^2 + B'x + C'$, a segunda por $Ax^2 + Bx + C$, e tirando o segundo produto do primeiro, teremos terceira equação do grão $m-1$.

Continuando do mesmo modo, até que o multiplicador seja do grão $m-1$, teremos m equações, cada huma do grão $m-1$.

Consideraremos pois em cada huma dellas as diferentes potencias $x^{m-1}, x^{m-2}, x^{m-3} \&c.$ como se fossem outras tantas incógnitas do primeiro grão; e determinando (85) os seus valores por meio de $m-1$ equações, os substituiremos na ultima.

Affim virá huma equação sem x , e repondo nesta os valores de $A, B, C \&c.$ e $A', B', C' \&c.$ teremos huma equação em y .

Se tivermos, por exemplo, as duas equações ..

$$Ax^2 + Bx + C = 0$$

$$A'x^2 + B'x + C' = 0$$

as quais pôdem representar todas as equações a duas incógnitas, não passando huma destas do segundo grão; formaremos pela multiplicação, e subtração as duas equações

$$(A'B - AB')x + A'C - AC' = 0$$

$$(A'C - AC')x + B'C - BC' = 0 \quad A$$

A primeira dá $x = \frac{AC' - A'C}{A'B - AB'}$, e substituindo na segunda teremos — $(A'C - AC')^2 + (A'B - AB')(B'C - BC') = 0$, equação em que não entra x .

Se tivermos

$$Ax^3 + Bx^2 + Cx + D = 0$$

$$A'x^3 + B'x^2 + C'x + D' = 0$$

formaremos as tres equações

$$(A'B - AB')x^2 + (A'C - AC')x + A'D - AD' = 0$$

$$(A'C - AC')x^2 + (A'D - AD' + B'C - BC')x + B'D - BD' = 0$$

$$(A'D - AD')x^2 + (B'D - BD')x + C'D - CD' = 0$$

Considerando pois x^2 e x como incognitas do primeiro grão, determinaremos os seus valores por meio de duas quaisquer destas equações, e os substituiremos na terceira.

167 Se as equações não forem do mesmo grão, ou se os expoentes de x forem m em huma equação, e n na outra, entab supondo que m he o maior, multiplicaremos a equação do grão n por x^{m-n} , e deste modo a reduziremos ao mesmo grão. Obraremos pois como no caso precedente, continuando as multiplicações até que o multiplicador chegue ao grão $n-1$, e teremos n equações, cada huma do grão $m-1$. Em todas ellas substituiremos sucessivamente por todas as potencias superiores a x^n o valor de x^n tirado da equação do grão n , até que a mais alta potencia que restar seja x^{n-1} , o que he sempre possivel; e deste modo teremos n equações cada huma do grão $n-1$. Por meio do numero $n-1$ destas equações determinaremos os valores de x^{n-1} , x^{n-2} , x^{n-3} , &c. como se fossem incognitas do primeiro grão, e os substituiremos na ultima.

Se-

Sejaõ, por exemplo, $y^3 - 1 = 0$, e $ay^2 + by + x = 0$ duas equações, de que se pertende eliminar y .

Multiplicando a segunda por y , a primeira por a , e tirando hum producto do outro, teremos $by^2 + xy + a = 0$.

Multiplicando a primeira por $ay + b$, a segunda por y^2 , e tirando hum producto do outro, teremos $xy^2 + ay + b = 0$.

Tendo assim tres equações com y^2 , y , e x , se as tratarmos como se fossem do primeiro grão a tres incognitas, acharemos

$$x^3 - 3abx + a^3 + b^3 = 0.$$

Do mesmo modo se tivessemos $y^4 - 1 = 0$, e $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$, formariamos as tres equações

$$by^3 + cy^2 + xy + a = 0$$

$$cy^3 + xy^2 + ay + b = 0$$

$$xy^3 + ay^2 + by + c = 0$$

as quais juntamente com a segunda das propostas $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$ serviriaõ para eliminar as tres quantidades y^3 , y^2 , y , e achariamos. . .

$$\begin{aligned} x^4 - 4acx^2 + 4a^2bx - a^4 &= 0 \\ - 2bbx^2 + 4bc^2x - c^4 \\ + b^4 \\ + 2a^2c^2 \\ - 4ab^2c \end{aligned}$$

Este methodo he geral , e admitte simplificação em muitos casos. Por exemplo , tendo as duas equações acima $y^3 - 1 = 0$, e $ay^2 + by + x = 0$, com muita facilidade deduziremos as duas equações do segundo grão , multiplicando a segunda por y , e substituindo nella o valor de y^3 tirado da primeira ; e fazendo depois o mesmo á que resulta desta operaçāo. Naō nos demoraremos em individualizar estes casos ; advertiremos sómente , que nas multiplicações successivas por A' e A , por $A'x + B'$ e $Ax + B$, &c. he escusado multiplicar o primeiro , os dous primeiros , &c. termos das duas equações propostas , e em geral tantos primeiros termos , quantos saõ os do multiplicador , porque os productos se anniquilaõ pela subtracção.

168 Se determinarmos os valores das diferentes potencias de x pela regra que demos para as equações do primeiro grão a muitas incognitas , a equação final em y naō passará do grão mn , supondo que os maiores expoentes de x , e de y saõ m em huma equação , e n na outra.

Mas se os expoentes de x e de y forem desiguais em cada huma das equações , de maneira que sendo os de x ainda m e n , os de y sejaõ porém $m + p$, e $n + q$, a equação final em y naō passará do grão $mn + mq + np$. Veja-se a demonstração nas *Mem. da Acad. das Sciencias* , ann. 1764. Podem consultar-se tambem as *Mem. da Acad. de Berlin* , ann. 1748 , e a *Analyse das linhas curvas de Cramer*.

169 Em muitos casos se consegue a eliminação mais brevemente , do que pelos methodos preceden-

cedentes. Por exemplo se tivessemos $bxy = a^2x - a^3$ e $x^2 - ax = by$, tomado na primeira . . . $x = \frac{a^2x - a^3}{by}$, e na segunda . . . $x = \frac{by}{x - a}$; e multiplicando huma pela outra, acharíamos $x = \pm a$.

Tambem para eliminar y das equações $ay^2 - 2x^2y = ax^2$, e $a^2y^2 - 2a^2xy = x^4$, acharemos primeiramente $y = \frac{x^2}{a} \pm \sqrt{\left(\frac{x^4}{a^2} + x^2\right)}$, e $y = x \pm \sqrt{\left(\frac{x^4}{a^2} + x^2\right)}$; e igualando depois os dous valores, virá $x = a$.

Se as equações fossem $x + y + z = a$, $xy + xz + yz = b$, e $xyz = c$, multiplicando a primeira por x^2 , a segunda por x , tirando o segundo resultado do primeiro, e ajuntando ao resto a terceira, acharíamos $x^3 - ax^2 + bx - c = 0$. Se em lugar de multiplicar por x e x^2 , multiplicássemos por y e y^2 , ou por z e z^2 , acharíamos da mesma sorte equações semelhantes em y , ou em z .

*Das Equações superlineares a mais de
duas incognitas.*

170 **H** Avendo mais de duas equações , e mais de duas incognitas , tres por exemplo , podemos pelo mesmo methodo eliminar huma das incognitas por meio da primeira e segunda equação , e eliminalla outra vez por meio da primeira e terceira , ou da segunda e terceira . Feito isto , teremos duas equações e duas incognitas , que se trataraõ pelo methodo precedente .

Porém devemos advertir , que este methodo sendo applicado a mais de duas incognitas , tem o inconveniente de conduzir a equações mais elevadas do que deve ser . O meio de o evitar consiste em eliminar combinando as equações , naõ duas a duas , mas tres a tres , quando saõ tres , e quatro a quatro , quando saõ quatro , &c. ; combinaçao que exige huma escolha particular . V. as *Mem. da Acad. das Sciencias* , ann. 1764 , onde tambem se acharaõ muitas indagações sobre o gráo da equação final . Sem embargo de que estes methodos abaixaõ consideravelmente o gráo em comparaçao de outros ; com tudo he provavel que elle ainda se possa diminuir mais , e que isto sómente se consiga , quando se achar hum methodo para eliminar simultaneamente todas as incognitas menos huma , como se tem descoberto para o primeiro gráo .

Das Equações a dous termos.

171 **C**hamamos *Equações a dous termos* áquelas em que entra huma só potencia da incognita.

Por exemplo, a equação $ax^5 + bx^5 = a^4b^2 - a^3b^3$ he huma equação a dous termos, pois que dando-se-lhe a fórmula $(a+b)x^5 = a^4b^2 - a^3b^3$, $a+b$ pôde reduzir-se a huma só quantidade p , e $a^4b^2 - a^3b^3$ a outra q , de maneira que a equação pôde representar-se por esta . . . $px^5 = q$.

Estas equações saõ muito facéis de resolver: Havendo desembaraçado a potencia da incognita, como nas outras equações, naõ resta mais que tirar a raiz do gráo designado pelo expoente da incognita. Assim a equação $px^5 = q$ se mudará em $x^5 = \frac{p}{q}$, e tirando a raiz quinta, teremos $x = \sqrt[5]{\frac{p}{q}}$. Em geral, a equação $px^m = q$ dá $x = \sqrt[m]{\frac{p}{q}}$.

172 Se m he ímpar, a incognita tem sempre hum unico valor real, o qual será positivo ou negativo, conforme for o segundo membro positivo ou negativo. Se m he par, a incognita tem, como no segundo gráo, dous valores, hum positivo, e outro negativo, os quais serraõ ambos reais, ou ambos imaginarios, conforme for o segundo membro positivo, ou negativo; pelo que nas equações a dous

ter-

termos a incognita não pode ter mais que dous valores reais. Por exemplo, a equação $x^5 = 1024$ dá $x = \sqrt[5]{1024}$, porque há hum unico valor real 4, que sendo elevado á quinta potencia possa produzir 1024. Porém a equação $x^4 = 625$ dá . . .

$x = \pm \sqrt[4]{625}$; porque $- \times -$ hum numero par de vezes produz o mesmo que $+ \times +$. Pelo contrario a equação $x^4 = - 625$ dá $x = \pm \sqrt[4]{- 625}$, isto he, dous valores imaginarios, porque naõ ha numero positivo ou negativo, que sendo multiplicado por si mesmo hum numero par de vezes, produza huma quantidade negativa.

Applicaçao. Achar dous meios proporcionais entre 5 e 625.

Representando os dous numeros desconhecidos por x e y , teremos $\therefore 5 : x : y : 625$, donde se deduz

$$5 : x :: x : y,$$

$$x : y :: y : 625$$

Estas duas proporções daõ $5y = x^2$, e $625x = y^2$; donde vem $y = \frac{x^2}{5}$, e $x^3 = 15625$; logo $x = 25$, e $y = 125$.

Das Equações que podem resolver-se á maneira das do segundo grão.

173 **E**Stas equações naõ devem incluir mais que duas potencias differentes de x , mas o expoente de huma deve ser o dobro do expoente da outra; tais saõ $x^4 + 5x^2 = 8$, $x^6 + 5x^3 = 8$,

e em geral a equação a tres termos da fórmula $x^{2m} + px^m = q$. Resolvem-se estas como as do segundo gráo; porque fazendo $x^m = y$, teremos $y^2 + py = q$, equação do segundo gráo, da qual se tira $y = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}$, isto he, $x^m = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}$; logo (171)..
 $x = \sqrt[m]{[-\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 + q)}]}$.

Applicaçāo. Achar dous numeros, cujo produto seja 6, e a soma dos cubos faça 35.

Teremos $xy = 6$, e $x^3 + y^3 = 35$, as quais daõ (163) $y = \frac{6}{x}$, e $x^6 - 35x^3 = -216$; logo $x = \sqrt[3]{[\frac{35}{2} \pm \sqrt{((\frac{35}{2})^2 - 216)}]}$ $= \sqrt[3]{(\frac{35 \pm 19}{2})}$, isto he, $x = \sqrt[3]{27} = 3$, e $x = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} = 2$; e consequintemente $y = 2$, e $y = 3$.

Se m for par, a equação poderá ter até quatro raizes reais.

Da Compoſição das Equações.

T 174. *Oda a equação dá tantos valores para a incognita, ou tem tantas raizes, quantas saõ as unidades do mais alto expoente da incognita; bem entendi-*

dido, que humas dellas podem ser positivas, outras negativas, humas reais, outras imaginarias.

175 Para o mostrarmos, he preciso notar, que em toda a equaçāo se transpuzermos todos os seus termos para hum membro, e os ordenarmos relativamente a x (preparaçāo que daqui por diante supporemos sempre feita); pôde este membro considerar-se como o resultado da multiplicação de muitos factores binomios simples, que tēnhaō x por termo commum. Por exemplo, na equaçāo $x^3 + 7x = 8x^2 + 9$, depois de se lhe dar a fórmā $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$, pôde $x^3 - 8x^2 + 7x - 9$ considerar-se como resultado de tres factores binomios simples $x - a$, $x - b$, $x - c$. Porque estes multiplicados entre si, daõ . . .

$$\begin{aligned}x^3 - ax^2 + abx - abc &= 0 \\- bx^2 + acx \\- cx^2 + bcx\end{aligned}$$

e para que as duas equaçōes sejaō as mesmas, basta que seja . . . $a + b + c = 8$. . . $ab + ac + bc = 7$. . . $abc = 9$, as quais daõ (169) . . . $a^3 - 8a^2 + 7a - 9 = 0$, $b^3 - 8b^2 + 7b - 9 = 0$, e $c^3 - 8c^2 + 7c - 9 = 0$. Daqüi se deduzem as proposições seguintes.

176 1.º Por quanto naõ ha diferença entre as equaçōes que devem dar os valores de a , b , c , os quais por outra parte naõ podem ser iguais entre si; qualquer das tres equaçōes necessariamente ha-de dar os valores de a , b , c ; logo cada huma dellas deve ter tres raizes a , b , c .

2.^o E como cada huma das tres equações he a mesma que a proposta $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$, com a diferença unica de a , ou b , ou c se mudar em x ; tambem esta deve ter tres raizes, as quais seraõ os valores de a , b , c ; e consequintemente as quantidades que se devem substituir em lugar de a , b , c nos factores $x - a$, $x - b$, $x - c$, para produzirem $x^3 - 8x^2 + 7x - 9 = 0$, seraõ as raizes da mesma equação.

177 Estas consequencias seraõ as mesmas, ainda que os coeffientes das differentes potencias de x fossem outros quaisquer numeros, e a equação fosse de outro qualquer grão. Assim se tivermos em geral a equação $x^4 - px^3 + qx^2 - rx + s = 0$, sendo p , q , r , s numeros conhecidos, poderemos consideralla como formada pelo produto de quatro factores simples $x - a$, $x - b$, $x - c$, $x - d$, ou suppolla igual a ;

$$\begin{aligned} x^4 - ax^3 + abx^2 - abcx + abcd &= 0 \\ - bx^3 + acx^2 - abdx & \\ - cx^3 + adx^2 - acdx & \\ - dx^3 + bcx^2 - bcdx & \\ + bdx^2 & \\ + cdx^2 & \end{aligned}$$

Para isso, formando quatro equações como no caso precedente, $a + b + c + d = p$, $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$, $abc + abd + acd + bcd = r$, e $abcd = s$; a , b , c , d devem ser tais

tais, que tenhamos . . . $a^4 - pa^3 + qa^2 - ra + s = 0$. . . $b^4 - pb^3 + qb^2 - rb + s = 0$. . . $c^4 - pc^3 + qc^2 - rc + s = 0$. . . $d^4 - pd^3 + qd^2 - rd + s = 0$.

Pelo que cada huma destas equações terá quatro raízes, que serão os valores das quatro quantidades a, b, c, d ; e como cada huma daquellas he a mesma que a proposta $x^4 - px^3 + qx^2 - rx + s = 0$, as quantidades a, b, c, d serão também as suas raízes.

178 Logo em geral: 1.º Huma equação de qualquer grau que seja, pôde considerar-se como formada pelo produto de tantos factores binomios simples, tendo todos por termo commun a letra que representa a incognita, quantas são as unidades do mais alto expoente da mesma incognita.

2.º Os segundos termos dos binomios são as raízes da mesma equação, sendo cada huma tomada com final contrario.

179 Havemos supposto, que a equação tinha alternadamente termos positivos e negativos: porém seja qual for a ordem dos finais, como na equação $x^4 + px^3 - qx^2 - rx + s = 0$, sempre se demonstrará do mesmo modo, que pôde esta ser representada por $(x - a)(x - b)(x - c)(x - d) = 0$ sendo a, b, c, d as suas raízes.

180 Pois que temos . . . $a + b + c + d = p$. . . $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$. . . $abc + abd + acd + bcd = r$. . . $abcd = s$, e $a, b, c, &c.$ são as raízes da equação; segue-se, que

que na equação $x^4 - px^3 + qx^2 - rx + s = 0$;
e geralmente em toda a equação.

1.º O coefficiente — p do segundo termo , tomado com final contrario , isto he , + p , he igual á soma de todas as raizes.

2.º O coefficiente do terceiro termo he igual á soma dos productos das raizes multiplicadas duas a duas.

3.º O coefficiente do quarto termo , tomado com final contrario , he igual á soma das raizes multiplicadas tres a tres ; e assim por diante até que finalmente o ultimo termo he o producto de todas as raizes.

Estas conclusões saõ gerais , sejaõ quais forem os finais dos termos da equação , com tanto que se tome sempre com final contrario o coefficiente de cada termo de numero par.

Affim na equação $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$;
a soma das tres raizes = — 2 , a soma dos productos , duas a duas = — 23 , e o producto de todas tres = + 60 . Com effeito , as tres raizes saõ + 5 , — 4 , — 3 , porque cada numero destes , sendo substituido em lugar de x , reduz o primeiro membro a nada ; e he evidente que $5 - 4 - 3 = - 2$, $- 20 - 15 + 12 = - 23$, e $5 \times - 4 \times - 3 = 60$.

181 Logo : 1.º Toda a equação , em que faltar o segundo termo , terá raizes positivas e negativas , e a soma de humas será igual á soma das outras ; e reciprocamente.

2.º Se algumas raizes forem 0 , faltaraõ outros tantos termos ultimos da equação ; e reciprocamente.

3.^o Se todas as raizes forem negativas, serão positivos todos os termos da equação; e se todas forem positivas, os termos serão alternadamente positivos e negativos.

E em huma equação, cujas raizes são reais, ha tantas positivas, quantas são as mudanças dos finais; e tantas negativas, quantas são as repetições successivas do mesmo final.

Assim na equação $x^5 - 19x + 30 = 0$, porque falta o segundo termo, concluiremos que a soma das raizes positivas he igual á soma das negativas; com effeito as tres raizes são $+2, +3, -5$.

Na equação $x^5 - 3x^4 - x^3 + 3x^2 = 0$, em que faltaõ os dous ultimos termos, as raizes são $-1, +1, +3, 0, 0$.

Na equação $x^5 + 7x^2 + 14x + 8 = 0$, em que se acha consecutivamente tres vezes o mesmo final $+$, ha tres raizes negativas $-1, -2, -4$; mas a equação $x^5 - 7x^2 + 14x - 8 = 0$, em que ha tres mudanças de final, tem tres raizes positivas $+1, +2, +4$.

Agora se pôde perceber facilmente a razão, porque muitos numeros differentes podem satisfazer a huma equação. Propondo-se, por exemplo: Achar hum numero tal, que se delle tirarmos 5, e lhe aggiuntarmos successivamente 3 e 4, as duas somas multiplicadas entre si, e pelo resto, dem nada; teremos. sendo x o numero desconhecido, $(x+4)(x+3)(x-5) = 0$, isto he, $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$. Vê-se pois, que este producto pôde ser nada em tres casos, quando $x = -4$, quando $x = -3$, e quando $x = 5$; e que propondo-se a equação $x^3 + 2x^2 - 23x - 60 = 0$, naõ ha cousa que de-

termine a preferir — 4 a — 3 , ou a + 5 , pois que cada numero destes reduz igualmente o primeiro membro a nada , e por tanto satisfaz igualmente á equaçāo.

182 As equações $a + b + c + d = p$, $ab + ac + ad + bc + bd + cd = q$, $abc + abd + acd + bcd = r$, $abcd = s$, conduzem á mesma equaçāo , tanto para ter a , como para ter b , como &c. A razāo he , porque a , b , c , d , estāo dispostas da mesma maneira em cada huma das equacōes , e por tanto nāo ha motivo , para que huma dellas seja determinada por operaçōes differentes das que determinaçāo a outra. Logo em geral : Se buscando muitas quantidades desconhecidas , formos obrigados para cada huma a fazer uso dos mesmos raciocinios , das mesmas operaçōes , e das mesmas quantidades conhecidas , todas estas seraõ necessariamente raizes de huma mesma equaçāo , e por consequencia o problema respectivo conduzirá a huma equaçāo composta.

183 Huma equaçāo tambem se pôde considerar como formada pelo produto de muitos factores compostos. Assim , huma equaçāo do terceiro grāo pôde considerar-se como formada por hum factor do segundo $x^2 + ax + b$, e outro do primeiro $x + c$; porque $x^2 + ax + b$ pôde representar o produto de outros douis factores simples. Do mesmo modo huma equaçāo do quinto grāo pode ser considerada como produto , ou de cinco factores simples , ou de douis do segundo grāo e hum do primeiro , ou de hum do terceiro e outro do segundo , ou finalmente de hum factor do quarto e outro do primeiro.

184 Como pois huma equaçāo de qualquer grāo pôde ser formada pelo concurso de hum ou de muitos

tos factores do segundo , e as equações deste grão pódem ter raizes imaginarias ; segue-se que também aquellas as podem ter , ainda que de fórmas muito diferentes das do segundo grão.

185 Do mesmo modo de considerar as equações se segue : 1.º Que huma equação do grão m naõ pôde ter mais que m divisores do primeiro grão.

186 2.º Que o numero dos divisores , que pôde ter do segundo grão , se exprime por $m \cdot \frac{m-1}{2}$.

Com effeito , hum factor do segundo grão he o produto de dous factores simples ; logo como estes podem ser divisores , também aquelle o poderá ser.

Mas (148) ha $m \cdot \frac{m-1}{2}$ modos differentes de multiplicar m quantidades duas a duas ; logo haverá $m \cdot \frac{m-1}{2}$ divisores differentes do segundo grão.

Por exemplo , a equação

$$\begin{array}{r}
 x^4 - ax^3 + abx^2 - abcx + abcd = 0 \\
 - bx^3 + acx^2 - abdx \\
 - cx^3 + adx^2 - acdx \\
 - dx^3 + bcx^2 - bcdx \\
 + bdx^2 \\
 + cdx^2
 \end{array}$$

formada pelo producto de $(x-a)(x-b)(x-c)$ $(x-d)$, pôde considerar-se como formada pelo producto de dous factores do segundo grão , por estes seis differentes modos.

multiplicando $(x-a)$ $(x-b)$ por $(x-c)$ $(x-d)$
 $(x-a)$ $(x-c)$. . . $(x-b)$ $(x-d)$
 $(x-a)$ $(x-d)$. . . $(x-b)$ $(x-c)$
 $(x-b)$ $(x-c)$. . . $(x-a)$ $(x-d)$
 $(x-b)$ $(x-d)$. . . $(x-a)$ $(x-c)$
 $(x-c)$ $(x-d)$. . . $(x-a)$ $(x-b)$

Concluamos pois, que querendo achar os valores de g e h tais, que $x^2 + gx + h$ seja divisor de huma equação proposta do grão m , podemos ter a certeza, que g e h necessariamente se haó-de determinar cada hum por huma equação do grão

$m \cdot \frac{m-1}{2}$. Porque sendo $x^2 + gx + h$ a expressão geral de hum fáctor do segundo grão, h deve

ser susceptivel de $m \cdot \frac{m-1}{2}$ valores differentes, e

o mesmo se diz de g , que he a soma de todas as raízes: Logo cada huma destas quantidades ha-de

fer dada por huma equação do grão $m \cdot \frac{m-1}{2}$:

Prova-se do mesmo modo, que no caso de se considerar huma equação como formada por factores do terceiro grão, cada hum delles he susceptivel de $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}$ valores differentes, de

maneira que se $x^3 + gx^2 + bx + k$ representar hum dos factores, k se determinará por huma equação do

grão $m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3}$. Podem-se tirar consequen-

quencias analogas para os factores do quarto grão, quinto &c.

187 De tudo o que fica dito se segue, que havendo achado huma raiz a , para ter as outras, podemos dividir a equação por $x - a$. A divisão se fará exactamente, e dará por quociente huma quantidade, na qual x estará hum grão menos elevado; e esta, se a puzermos igual a nada, será a equação que devemos resolver para ter as outras raizes. Se fossem conhecidas duas raizes a e b , dividiríamos a equação por $(x - a)(x - b)$, e assim por diante.

Do modo de transformar as Equações.

188 Antes de passarmos á resolução das equações, he conveniente que tratemos primeiramente das diferentes fórmas que ellas podem ter.

189 Se em huma equação mudarmos os finais dos termos em que entraõ potencias impares, as raizes positivas se tornaraõ negativas, e as negativas se tornaraõ positivas. Porque substituindo $-x$ em lugar de $+x$, as raizes da equação mudaõ de final, como também os termos, em que entraõ potencias impares, sem que porisso haja mudança nos termos de potencias pares.

190 Para mudar huma equação affetada de coëfficientes fraccionarios em outra que os não tenha, sem embarrasar com coëfficiente o primeiro termo, substitua-se em lugar da incognita, outra dividida pelo producto de todos os denominadores, e multiplique-se depois toda a equação pelo denominador, que entao terá o primeiro termo.

Por

$$\dots = \frac{1}{d_1} + \dots + \frac{1}{d_n} + \dots + \frac{1}{d_m}$$

Por exemplo, se tivermos $x^3 + \frac{a}{m}x^2 + \frac{c}{n}x - \frac{d}{p} = 0$, faremos $x = \frac{y}{mnp}$, e substituindo virá $\frac{y^3}{m^3n^3p^3} + \frac{ay^2}{m^3n^2p^2} + \frac{cy}{mn^2p} + \frac{d}{p} = 0$; multiplicando pois por $m^3n^3p^3$, teremos a transformada $y^3 + aypy^2 + m^2np^2cy + m^3n^3p^2d = 0$.

191 Se m, n, p fossem iguais, bastaria fazer $x = \frac{y}{m}$. Logo para mudarmos huma equação, que em todos os termos tem coefficientes inteiros, em outra que tenha o primeiro termo desembaraçado, sem que entrem fracções nos outros termos, faremos $x = \frac{y}{m}$, sendo m o coefficiente do primeiro termo. Com efeito a equação $mx^3 + ax^2 + bx + c = 0$, sendo dividida por m , dá $x^3 + \frac{a}{m}x^2 + \frac{b}{m}x + \frac{c}{m} = 0$, a qual tem todos os denominadores iguais.

192 Para fazer desaparecer o segundo termo de huma equação, substitua-se em lugar da incógnita, outra aumentada com o coefficiente do segundo termo, tomado com sinal contrário, e dividido pelo expoente do primeiro.

Para o mostrar, seja a equação geral . . .
 $x^m + ax^{m-1} + bx^{m-2} + \dots + k = 0$.

Supponhamos $x = y + s$, sendo s huma inde-
terminada; teremos a transformada. . . .

$$\begin{aligned} y^m + msy^{m-1} + m \cdot \frac{m-1}{2} s^2 y^{m-2} + & \text{ &c. } \dots + k = 0 \\ + ay^{m-1} + (m-1) asy^{m-2} + & \text{ &c. } \\ + b y^{m-2} + & \text{ &c. } \end{aligned}$$

Considerando y como incognita, para que nesta equação desapareça o segundo termo, s deve ser tal que tenhamos $ms + a = 0$, isto he, deve ser

$$s = -\frac{a}{m}; \text{ logo } x = y - \frac{a}{m}.$$

Por exemplo, para mudarmos a equação $x^3 + 6x^2 - 3x + 4 = 0$ em outra que não tenha segundo termo, faremos $x = y - 2$; e substituindo, acharemos $y^3 - 15y + 26 = 0$, que não tem y^2 .

Da resolução das Equações compostas.

Resolver geralmente huma equação ordenada de qualquer grão, como $x^m + px^{m-1} + qx^{m-2} + \text{ &c. } \dots + k = 0$, he achar para a incognita tantos valores, quantas são as unidades do seu maior expoente, sendo cada hum delles expresso em letras $p, q, \text{ &c. } k$ combinadas entre si de qualquer modo; mas tal, que se o substituirmos na equação em lugar de x , reduza o primeiro membro a nada, independentemente de qualquer valor particular de $p, q, \text{ &c. }$

Por exemplo, a regra que demos (100), resolve geralmente as equações do segundo grão $x^2 + px + q = 0$

$+ q = 0$, porque dá dous valores $x = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{(\frac{1}{4}p^2 - q)}$, e cada hum delles substituido na equação reduz tudo a nada, como he facil de ver.

Esta expressão geral dos differentes valores de x he tanto mais difficult de se achar, quanto mais elevado he o grão da equação. Para isto bem se perceber, mostraremos, que seja qual for a forma dos valores da incognita, a resolução geral de huma equação de grão determinado deve incluir a resolução das equações gerais de todos os gráos inferiores.

Com effeito, a resolução geral he huma equação do quinto grão . . . $x^5 + px^4 + qx^3 + rx^2 + sx + t = 0$ deve dar a x cinco valores, cada hum delles expresso necessariamente em todas as letras p, q, r, s, t . Mas quando $t = 0$, a equação se reduz a $(x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s) x = 0$, e dá $1^{\circ} x = 0$; $2^{\circ} x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$. Logo hum dos cinco valores de x deve em tal caso reduzir-se a nada, e os outros quatro devem ser as raizes da equação $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$. E como sendo esta do quarto grão, as suas raizes não podem deixar de ter a forma propria das do quarto grão; segue-se, que comprehendendo-se estas ao mesmo tempo nas do quinto, a resolução geral deste grão ha-de comprehendêr a resolução geral do quarto. Pelo mesino modo se provará, que a resolução do quarto grão comprehende a do terceiro, e assim por diante. Logo a resolução de huma equação de qualquer grão deve comprehendêr a resolução de todos os gráos inferiores.

Podemos pois concluir, que na expressão de huma raiz devem entrar ou explicita, ou implicitamente todas as especies de radicais desde o seu grão até o primeiro. Com effeito he facil de ver, que

em

em qualquer grão devem entrar radicais desse mesmo grão, porque no caso particular de faltarem todos os termos excepto o primeiro e o ultimo, a expressão dos valores de x ha-de incluir hum radical semelhante (171); e como a fórmula geral das raízes comprehende a fórmula das raízes de todos os gráos inferiores, segue-se que deve incluir todos os radicais desde o seu grão até o primeiro.

194 Feitas estas reflexões sobre a fórmula das raízes, expliquemos hum methodo de as achar, o qual consiste em considerar a equação proposta como o resultado de duas equações a duas incognitas.

Affim, supondo que a equação he . . .
 $x^m + px^{m-2} + qx^{m-3} + rx^{m-4} + \&c \dots + k = 0$,
sem segundo termo (192) para facilidade do calculo, tomaremos duas equações da fórmula $y^{m-1} = 0$, e $ay^{m-1} + by^{m-2} + cy^{m-3} + dy^{m-4} + \&c \dots + x = 0$, das quais eliminando y , virá huma equação em x do grão m da proposta sem segundo termo. Determinando pois $a, b, c, \&c.$ pela comparação desta com a proposta, e substituindo os seus valores na equação $ay^{m-1} + by^{m-2} + cy^{m-3} + dy^{m-4} + \&c \dots + x = 0$, como tambem todas as raízes de y , que der a equação $y^{m-1} = 0$, as quais se achaõ com facilidade; teremos todas as raízes, ou valores de x .

Applicaçao ao terceiro grão.

195 **S**Eja $x^3 + px + q = 0$ a equação que se pertende resolver.

Tomemos $y^3 - 1 = 0$, e $ay^2 + by + x = 0$, das quais eliminando y (167), vem

$$x^3 - 3abx + a^3 = 0 \\ + b^3$$

Comparando agora esta com a proposta, para que sejam as mesmas, deve ser $-3ab = p$, e $a^3 + b^3 = q$, das quais se tira $a^6 - qa^3 = \frac{p^3}{27}$.

$$\text{Logo (173)} a = \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}, \text{ usando de hum só valor de } a, \text{ por não haver necessidade de mais; e consequintemente} \\ b = \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

Resta achar os valores de y por meio da equação $y^3 - 1 = 0$. Esta dá $y = 1$, e dividindo (187)

$$y^3 - 1 \text{ por } y - 1 \dots \dots y = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}.$$

Substituindo pois successivamente estes tres valores de y , e os de a e b na equação $ay^2 + by + x = 0$, e advertindo que $\left(\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \right)^2$ se reduz a $\frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2}$, teremos as tres raizes da equação proposta

$$x = -\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} \\ - \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

$$x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} \\ + \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} \\ + \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

ás quais se pôde dar a forma seguinte . . .

$$x = \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} \\ + \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} \\ - \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{\left[-\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]}.$$

Se na equação $x^3 + px + q = 0$ supuzermos $q = 0$, teremos $(x^2 + p)x = 0$, a qual dá $x = 0$, $x = +\sqrt{-p}$, e $x = -\sqrt{-p}$. O mesmo se deduz neste caso das tres formulas gerais das raizes.

196 A equação $a^6 - qa^3 = \frac{1}{27}p^3$ tem seis raizes; porém, ainda que usemos de cada hum dos seis valores de a , como he licito, não resultaraõ por isto 18 valores differentes para x : cada valor de a dá a x os mesmos tres valores, que dá outro qualquer.

Para o mostrarmos, simplifiquemos o cálculo, fazendo $\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} = m$. . . e $\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)} \right]} = n$; a equação $a^3 = \frac{1}{2}q \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3 \right)}$ se mudará nestas duas $a^3 = m^3$. . . $a^3 = n^3$. A primeira dá . . . $a = m$. . . $a = m \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)$. . .

$a = m \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)$; e a segunda dá . . .

$a = n . . . a = n \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right) . . . a = n \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)$. E como temos $a^3 + b^3 = q$,

será $m^3 + b^3 = q$, e $n^3 + b^3 = q$, isto he, substituindo os valores de m^3 e n^3 . . . $b^3 = \frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = n^3$, e $b^3 = \frac{1}{2}q + \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = m^3$. Logo a e b saõ tais, que $ab = mn$; de maneira que os valores que se correspondem, saõ os seguintes

$$a = m \quad b = n$$

$$a = m \left(\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \right) \quad b = n \left(\frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2} \right)$$

$$a = n \quad b = m$$

$$a = n \left(\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \right) \quad b = m \left(\frac{-1 \mp \sqrt{-3}}{2} \right)$$

Se substituirmos agora qualquer destas seis combinações em $x = -ay^2 - by$, e puzermos sucessivamente por y os seus tres valores, acharemos sempre estas tres raízes $x = -m - n$, $x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \cdot m + \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \cdot n$, $x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \cdot m + \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \cdot n$.

197 Reparando nos tres valores de x acima achados, vê-se claramente que quando $\sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)}$

$\left. + \frac{1}{27} p^3 \right)$ for real , isto he , quando p for positivo , ou quando for negativo , sendo ao mesmo tempo $\frac{1}{4} q^2 > \frac{1}{27} p^3$, os dous ultimos valores de x feraõ imaginarios ; porque sendo entaõ os dous radicais cubos quantidades reais , e desiguais , os seus productos pelas quantidades $\sqrt{-3}$, e $-\sqrt{-3}$ naõ se destruirão , e assim se conservarão expressões imaginarias nos dous valores de x ; pelo que sómente o primeiro será real .

198 Porem se $\sqrt{\left(\frac{1}{4} q^2 + \frac{1}{27} p^3 \right)}$ for quantidade imaginaria , isto he , se p for negativo e tal , que seja $\frac{1}{27} p^3 > \frac{1}{4} q^2$, os tres valores de x feraõ reais .

Para o provarmos , supponha-se por abbreviar

$\frac{1}{2} q = m$, e $\sqrt{\left(\frac{1}{27} p^3 - \frac{1}{4} q^2 \right)} = n$; a quantidade que tem lugar neste caso

$$\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2} q + \sqrt{\left(\frac{1}{4} q^2 - \frac{1}{27} p^3 \right)} \right]} , \text{ ou}$$

$$\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2} q + \sqrt{\left(\frac{1}{27} p^3 - \frac{1}{4} q^2 \right)} \cdot \sqrt{-1} \right]}$$

se mudará em $\sqrt[3]{(m + n\sqrt{-1})} =$

$$m^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{1}{3} \frac{n}{m} \sqrt{-1} + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} \sqrt{-1} \right)$$

$$- \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} \sqrt{-1} + \text{etc.})$$

Do mesmo modo se achará

$$\sqrt[3]{\left[\frac{1}{2}q - \sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 - \frac{1}{27}p^3\right)}\right]} = \sqrt[3]{(m - n\sqrt{-1})} = \\ m^{\frac{1}{3}} \left(1 - \frac{1}{3} \frac{n}{m} \sqrt{-1} + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} + \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} \sqrt{-1} \right. \\ \left. - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} - \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} \sqrt{-1} + \text{&c.} \right)$$

Mudaõ-se pois os tres valores de x em . . .

$$x = -m^{\frac{1}{3}} \left(2 + \frac{2}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{20}{243} \frac{n^4}{m^4} + \text{&c.} \right)$$

$$x = m^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \text{&c.} \right)$$

$$- m^{\frac{1}{3}} \sqrt{3} \left(\frac{1}{3} \frac{n}{m} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} - \text{&c.} \right)$$

$$x = m^{\frac{1}{3}} \left(1 + \frac{1}{9} \frac{n^2}{m^2} - \frac{10}{243} \frac{n^4}{m^4} + \text{&c.} \right)$$

$$+ m^{\frac{1}{3}} \sqrt{3} \left(\frac{1}{3} \frac{n}{m} - \frac{5}{81} \frac{n^3}{m^3} + \frac{110}{3645} \frac{n^5}{m^5} - \text{&c.} \right)$$

Expressoens, em que naõ ha termos imaginarios.

A pezar das grandes fadigas dos Algebristas, até o presente naõ se tem achado outro modo de dar neste caso hum valor algebrico real ás tres raizes: pelo que só podemos determinallas por series, ou approximadamente. Em razão da dificuldade, deo-se a este caso o nome de *caso irreduzivel*.

Se $\frac{1}{27}p^3$ for negativo e igual a $\frac{1}{4}q^2$, todos

os valores de x serão reais. Logo : Toda a equação do terceiro grau tem pelo menos huma raiz real.

Exemplo I. Achar as raizes da equação $y^3 + 6y^2 - 3y + 4 = 0$.

Faça-se (192) ... $y = x - 2$, e teremos a transformada sem segundo termo $x^3 - 15x + 26 = 0$. Esta comparada com a geral $x^3 + px + q = 0$, dá $p = -15$, $q = 26$; logo $\frac{1}{3}p = -5$,

$$\frac{1}{27}p^3 = -125; \quad \frac{1}{2}q = 13, \quad \frac{1}{4}q^2 = 169;$$

onde vem $\sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = \sqrt{44}$: a equação proposta tem pois huma raiz real, e duas imaginárias.

A primeira é negativa... $x = -\sqrt[3]{13 + \sqrt{44}} - \sqrt[3]{13 - \sqrt{44}}$; as outras duas são . . .

$$x = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{13 + \sqrt{44}} + \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{13 - \sqrt{44}}.$$

$$x = \frac{1 - \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{13 + \sqrt{44}} + \frac{1 + \sqrt{-3}}{2} \sqrt[3]{13 - \sqrt{44}}.$$

Exemplo II. Achar as raizes da equação $x^3 - 9x - 10 = 0$.

Aqui temos $p = -9$, $q = -10$, e conseqüin-

guintemente $\sqrt{\left(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3\right)} = \sqrt{-2}$; logo a equação pertence ao caso irreduzivel. Fazendo uso das series precedentes, temos $m = -5$, $m^{\frac{1}{3}} = -1,7099$; $n = \sqrt{2} = 1,4142$; e por consequencia $\frac{n}{m} = -0,2828$: logo, substituindo sómente na primeira serie, virá
 $x = +1,7099 \left[2 + \frac{2}{9}(0,2828)^2 - \frac{20}{243}(0,2828)^4 + \text{etc.} \right]$; quantidade, na qual se devem fazer as operações indicadas.

Quando m for menor que n , formaremos series proprias para este caso (159). Se m e n differirem muito pouco entre si, será necessário calcular grande numero de termos. Adiante veremos outro modo de achar os valores approximados de x .

199 Concluamos que se pôde agora resolver toda a equação a quatro termos da forma $y^{3m} + py^{2m} + qy^m + r = 0$; porque, fazendo $y^m = x$, temos $x^3 + px^2 + qx + r = 0$, isto he, huma equação do terceiro grão. Se fizermos $y^m = x - \frac{1}{3}p$, deduziremos imediatamente huma equação do terceiro grão sem segundo termo.

Applicaçao ao quarto grão.

200 **P**ara resolvemos a equação geral do quarto grão sem segundo termo

$$x^4 + px^2 + qx + r = 0,$$

tomaremos as duas equações $y^4 - 1 = 0$, e $ay^3 + by^2 + cy + x = 0$.

Eliminando y (167), temos

$$\begin{aligned}x^4 - 4acx^2 + 4a^2bx - a^4 &= 0 \\- 2bbx^2 + 4bc^2x - c^4 &\\+ b^4 &\\+ 2a^2c^2 &\\- 4ab^2c &\end{aligned}$$

Esta comparada termo por termo com a proposta, para que sejaõ as mesmas, dá ... $-4ac - 2b^2 = p$
 $\dots 4a^2b + 4bc^2 = q \dots -a^4 - c^4 + b^4 + 2a^2c^2$
 $- 4ab^2c = r$.

Para ter b , substituiremos na terceira o valor de $a^4 + c^4$ tirado da segunda, e o de ac tirado da primeira; e acharemos a equação

$$\begin{aligned}64b^6 + 32pb^4 + 4p^2b^2 - qr &= 0 \\- 16rb^2 &\end{aligned}$$

a qual he do sexto grão, mas resolve-se (199) á maneira do terceiro, considerando b^2 como incognita. Esta equação chama-se a *reduzida*, porque á sua resolução se reduz a das equações do quarto grão.

201 Por quanto o ultimo termo q^2 tem o sinal $-$, haverá (180) pelo menos huin factor da fórmula $b^2 - n$, e consequintemente (178) $b^2 = n$, isto he, $b = \pm \sqrt{n}$: logo b terá pelo menos dous valores reais; e dos seis que geralmente ha-de dar a equação, tres terão o final $+$, e tres o final $-$.

202 Para determinarmos a e c , recorreremos ás duas equações $-4ac - 2b^2 = p$, e $4a^2b$

$$+ 4bc^2 = q, \text{ as quais daõ } 2ac = -\frac{1}{2}p - b^2,$$

e $a^2 + c^2 = \frac{q}{4b}$; logo, ajuntando a primeira com a segunda, tirando-a tambem da segunda, e extrahindo a raiz quadrada da soma e da diferença, teremos

$$a + c = \pm \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}$$

$$a - c = \pm \sqrt{\left(\frac{q}{4b} + \frac{1}{2}p + b^2\right)}$$

Naõ deduzimos a e c , o que seria facil (67), porque nos basta ter os valores achados de $a + c$ e $a - c$.

Se substituirmos agora na segunda equaçao hypothetica $x = -ay^3 - by^2 - cy$ os valores de y deduzidos da primeira $y^4 - 1 = 0$, a saber (171, 187) . . . $y = \pm 1$, e $y = \pm \sqrt{-1}$, teremos os quatro valores de x , ou as quatro raizes da equaçao proposta

$$x = -b - (a + c) = -b - \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = -b + (a + c) = -b + \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = +b + (a - c) \sqrt{-1} = +b + \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

$$x = +b - (a - c) \sqrt{-1} = +b - \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}.$$

as quais seraõ sempre as mesmas, ou se tome o final +, ou — nos valores de $a+c$, e $a-c$.

203 He facil de vêr, que as raizes achadas naõ mudaõ, ou se substitua + b , ou — b . Agora mostraremos, que cada hum dos tres valores de b que tiverem o final +, tambem naõ dará mais que as mesmas quatro raizes.

Tirando da primeira das tres equações — $4ac - 2b^2 = p$, $4a^2b + 4bc^2 = q$, e $-a^4 - c^4 + b^4 + 2a^2c^2 - 4ab^2c = r$, o valor de $b^2 = \frac{-p - 4ac}{2}$, e substituindo-o na segunda elevada ao quadrado, e na terceira, teremos $qq = -8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2$, e $r = -a^4 - c^4 + \frac{pp}{4} + 4pac + 14a^2c^2$; valo- res que fendo substituidos na reduzida $64b^6 + 32pb^4 + \&c.$ daõ

$$\begin{aligned} 8b^6 + 4pb^4 + 2a^4b^2 + (p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 &= 0 \\ + 2c^4b^2 \\ - 8pacb^2 \\ - 28a^2c^2b^2 \end{aligned}$$

Esta equaçao, pois que he $2b^2 = -p - 4ac$, tem (187) o divisor $2b^2 + p + 4ac$. Fazendo a di- visão, e igualando o quociente a nada, para ter os outros douz valores de b^2 , acharemos $4b^4 - 8acb^2 + a^4 + c^4 + 2a^2c^2 = 0$; donde se tira (173) $2b^2 = 2ac \pm (a + c)(a - c)\sqrt{-1}$, ou, multi- plicando por 2, $4b^2 = 4ac \pm 2(a + c)(a - c)\sqrt{-1} = [(a + c) \pm (a - c)\sqrt{-1}]^2$, como se pôde

verificar pela multiplicação; e consequintemente $b = \frac{1}{2}(a+c) + \frac{1}{2}(a-c)\sqrt{-1}$, tomindo sómente o valor positivo, pois que o negativo conduz ás mesmas conclusões: logo os tres valores positivos de b saõ $b = +\sqrt{\frac{-p-4ac}{2}}$, $b = \frac{1}{2}(a+c) + \frac{1}{2}(a-c)\sqrt{-1}$, e $b = \frac{1}{2}(a+c) - \frac{1}{2}(a-c)\sqrt{-1}$.

Representando o segundo por b' , e o terceiro por b'' , teremos $a+c = b' + b''$, e $(a-c)\sqrt{-1} = b' - b''$; e substituindo estes valores nos quatro de x , acharemos $x = -b - b' - b''$, $x = b + b' + b'' - 2b$, $x = b + b' + b'' - 2b''$, $x = b + b' + b'' - 2b'$. Aqui se vê, que se mudarmos, por exemplo, b em b' , será necessário mudar ao mesmo tempo b' em b , pois que em cada hum dos valores de x entraõ simultaneamente as tres raizes b , b' , b'' ; logo esta mudança dá os mesmos quatro valores de x , e por consequencia a equaçāo do quarto grāo naõ pôde ter mais que quatro raizes.

204 Reparando bem nos valores $x = -b \pm (a+c)$, e $x = +b \pm (a-c)\sqrt{-1}$, offerecem-se tres casos: ou as expressões $a+c$, e $(a-c)\sqrt{-1}$, saõ ambas reais, ou ambas imaginarias, ou huma he real, e a outra imaginaria. No caso de serem ambas imaginarias, pôdem reduzir-se sempre á fórmula $\sqrt{-m}$, ou $\sqrt{m} \cdot \sqrt{-1}$, sendo m huma quantidade real; por quanto $a+c = \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}$, e $(a-c)\sqrt{-1} = \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}$;

$$a+c = \sqrt{\left(\frac{q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}, \text{ e } (a-c)\sqrt{-1} = \sqrt{\left(\frac{-q}{4b} - \frac{1}{2}p - b^2\right)}; \text{ e tendo sempre } b$$

(201) ao menos hum valor real do qual se pôde fazer uso, he evidente que as mesmas quantidades só poderaõ ser imaginarias, quando for negativa a quantidade que está debaixo do radical actual. Naõ aconteceria assim, se b naõ tivesse algum valor real; porque sendo b imaginario da fórmula $\sqrt{-k}$, as quantidades $a+c$ e $(a-c)\sqrt{-1}$ poderiaõ ser imaginarias da fórmula $\sqrt{\left(-\frac{m}{\sqrt{-k}} - b\right)}$.

205 Isto posto, se $a+c$ e $(a-c)\sqrt{-1}$ forem ambas reais, caso em que tambem os quatro valores de x seraõ reais, os outros dous valores de $4b^2$, a saber $[(a+c) \pm (a-c)\sqrt{-1}]^2$, seraõ reais e positivos.

206 Se pelo contrario as duas quantidades $a+c$, e $(a-c)\sqrt{-1}$ forem ambas imaginarias, ou, que vem a ser o mesmo, se os quatro valores de x forem imaginarios, os outros dous valores de b^2 seraõ reais, mas negativos; porque suppondo $a+c=k\sqrt{-1}$, e $(a-c)\sqrt{-1}=l\sqrt{-1}$ (204), teremos $4b^2=-(k \pm l)^2$.

207 Finalmente se das mesmas quantidades sómente huma for real, ou se dos quatro valores de x dous forem reais e dous imaginarios, he evidente que os dous valores de $4b^2$ seraõ imaginarios.

208 Logo: 1º Se a reduzida, considerada como equação do terceiro grão, tiver as suas tres raizes reais e positivas, a equação do quarto grão terá todas as quatro raizes reais.

2º Se tiver todas reais, e sómente huma positiva, a equação do quarto grão terá todas as suas quatro imaginarias.

3º Finalmente se tiver sómente huma raiz real, das quatro da equação do quarto grão duas serão reais, e duas imaginárias.

209 Por quanto, em geral, a fórmula das raizes de huma equação do terceiro grão não as dá em forma real (197), senão quando só huma delas he real; concluiremos que nenhuma das raizes do quarto grão se deduzirá em forma real, senão no caso unico de duas serem reais; e consequintemente as fórmulas tanto do terceiro, como do quarto grão sómente tem applicação nas equações, em que ha duas raizes imaginárias.

210 Exemplo I. Achar as raizes da equação $x^4 + 3x^2 - 52x + 48 = 0$.

Temos $p = 3$, $q = -52$, $r = 48$; logo a reduzida será $64b^6 + 96b^4 - 732b^2 - 2704 = 0$, ou fazendo $4b^2 = u$ para simplificar, $u^3 + 6u^2 - 183u - 2704 = 0$, ou fazendo $u = z - 2$, $z^3 - 195z - 2322 = 0$, sem segundo termo.

Vê-se (197) que z não tem mais que hum valor real $z = -\sqrt[3]{(-1161 + \sqrt{1073296})} - \sqrt[3]{(-1161 - \sqrt{1073296})} = \dots$
 $- \sqrt[3]{(-1161 + 1036)} - \sqrt[3]{(-1161 - 1036)}$
 $= \sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{2197} = 5 + 13 = 18$; e como he $4b^2 = z - 2$, ferá $b = 2$. Substituindo pois nas fórmulas (202) este valor de b , e os de p, q, r , teremos $x = -2 \pm \sqrt{-12}$, $x = +2 \pm 1$; logo os dous valores reais saõ $x = 3$, e $x = 1$.

Os numeros deste exemplo foraõ tais, que cada hum dos radicais pode avaliar-se exactamente. Porém estes casos saõ raríssimos; o ordinario he

avaliar por approximação, quando queremos ter o valor numerico sem radicais.

Exemplo II. Achar as raizes da equação $y^4 + 4y^3 + 9y^2 + 12y + 3 = 0$.

Fazendo (192) $y = x - 1$, virá $x^4 + 3x^2 + 2x - 3 = 0$. Temos pois $p = 3$, $q = 2$, $r = -3$; logo a reduzida será $64b^6 + 96b^4 + 84b^2 - 4 = 0$, ou fazendo (199) immediatamente $4b^2 = z - 2$, $z^3 + 9z - 30 = 0$.

Esta equação (197) não tem mais que huma raiz real, e por tanto (208) a proposta não tem mais que duas raizes reais.

Applicando as fórmulas (195), teremos $z = \sqrt[3]{(15 - \sqrt{252})} + \sqrt[3]{(15 + \sqrt{252})}$, e conseguintemente $b = \frac{1}{2}\sqrt{(z - 2)} = \dots \dots \dots$
 $\frac{1}{2}\sqrt{[-2 + \sqrt[3]{(15 - \sqrt{252})} + \sqrt[3]{(15 + \sqrt{252})}]}$. Logo os douis valores reais de x se comprehendem nesta equação

$$\begin{aligned} x &= -\frac{1}{2}\sqrt{[-2 + \sqrt[3]{(15 - \sqrt{252})} + \sqrt[3]{(15 + \sqrt{252})}]} \pm \\ &\quad \sqrt{\left[\frac{x}{\sqrt{[-2 + \sqrt[3]{(15 - \sqrt{252})} + \sqrt[3]{(15 + \sqrt{252})}]}}} - 1 \right] \\ &= \frac{1}{4}\sqrt[3]{(15 - \sqrt{252})} - \frac{1}{4}\sqrt[3]{(15 + \sqrt{252})} \end{aligned}$$

*Reflexões sobre o Methodo precedente, e sobre
a sua applicaçāo ás Equações dos grāos
superiores ao quarto.*

211 **A** Equação que no quarto grāo deo b , não passou do sexto; porém se procurássemos directamente a ou c , chegariamos a huma equação do 24º grāo. Para nos convencermos disto, das duas equações — $8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 = qq$, e — $a^4 - c^4 + \frac{p^2}{4} + 4pac + 14a^2c^2 = r$, que achámos (203) na transformaçāo da reduzida, multiplique-se a ultima por $8(p + 4ac)$, e do produto tire-se a primeira; virá a equação

$$\begin{aligned} 512a^3c^3 + 256pa^2c^2 + 40p^2ac + 2p^3 &= 0 \\ - 32rac - 8pr \\ + qq \end{aligned}$$

a qual sendo combinada com a segunda — $a^4 - c^4 + \&c = r$, a fim de eliminar c , dará (163) huma equação do 24º grāo. Mas independentemente deste calculo, podemos mostrar a mesma cousa pelo modo seguinte.

$$\text{A equação } -8(p + 4ac)(a^2 + c^2)^2 = qq$$

dá $a^4 + c^4 = -\frac{qq}{8(p+4ac)} - 2a^2c^2$. Substitua-se no segundo membro o valor de ac , tirado da equação do terceiro grāo $512a^3c^3 + \&c.$; teremos $a^4 + c^4 = A$, chamando A á totalidade das quantidades conhecidas que formarem o segundo membro. Agora

se

se representarmos por B o valor achado de ac , teremos $a^4 + \frac{B^4}{a^4} = A$, ou $a^8 - Aa^4 = -B^4$.

Esta equação dará oito valores de a ; mas ac tem tres; logo viraõ tres equações do oitavo grão, e consequintemente a terá 24 valores: logo a equação em a será do 24º grão.

212 He porém manifesto, que os expoentes de todas as potencias de a que entrarem nesta equação, seraõ multiplos de 4, visto ser ella (183) o producto de tres quantidades da fórmula $a^8 - Aa^4 + B^4$. Se fizermos pois $a^4 = u$, a equação transformada em u , que será do 6º grão, não incluirá de radicais mais que os quadrados e os cubos; porque a equação $a^8 - Aa^4 = -B^4$ dá $a^4 = \frac{1}{2} A \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4} A^2 - B^4\right)}$, quantidade na qual A e B , que dependem sómente de huma equação do terceiro grão, não podem constar senão de radicais quadrados e cubos.

213 Tambem está claro, que a^3 no terceiro grão, onde a reduzida he $a^6 - qa^3 = \frac{1}{27} p^3$, inclue taõ sómente radicais quadrados. Finalmente na equação do segundo grão sem segundo termo $x^2 + p = 0$, fazendo conforme o nosso methodo $y^2 - 1 = 0$, e $ay + x = 0$, a reduzida $a^2 + p = 0$, dá para a^2 hum valor sómente, ou huin radical do primeiro grão, isto he, huma quantidade sem radical.

Logo concluiremos por analogia, que se a reduzida do quinto grão incluir de expoentes de a taõ

taõ sómente os multiplos de 5, o valor de a^5 incluirá taõ sómente radicais quartos, cubos, e quadrados. Se demonstrarmos pois que pelo methodo actual esta reduzida naõ pôde incluir de potencias de a , senão aquellas cujos expoentes forem multiplos de 5, seguir-se-ha que o nosso methodo reduz a difficuldade das equações do quinto gráo á dos gráos inferiores: isto he o que vamos a fazer.

214 Seja $x^5 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ huma equação geral do quinto gráo. Fazendo $y^5 - 1 = 0$, $ay^4 + by^3 + cy^2 + dy + x = 0$, e praticando como no terceiro e quarto gráo, acharemos

$$\begin{aligned}
 x^5 - 5adx^3 + 5bd^2x^2 - 5cd^3x + a^5 &= 0 \\
 - 5bcx^3 + 5a^2cx^2 - 5a^3bx + b^5 & \\
 + 5c^2dx^2 - 5b^3dx + c^5 & \\
 + 5ab^2x^2 - 5ac^3x + d^5 & \\
 + 5a^2d^2x - 5a^3cd & \\
 + 5b^2c^2x - 5ab^3c & \\
 - 5abcdx - 5abd^3 & \\
 - 5bc^3d & \\
 + 5a^2bc^2 & \\
 + 5a^2b^2d & \\
 + 5b^2cd^2 & \\
 + 5ac^2d^2 &
 \end{aligned}$$

Supondo o coefficiente de $x^3 = p$ (entendemos por coefficiente a totalidade das quantidades que multiplicaõ huma mesma potencia de x), o de

$x^2 = q$, o de $x = r$, e a totalidade dos termos constantes $= s$, teremos quatro equações, as quais, fazendo $b = ga^2$, $c = ha^3$, $d = ka^4$, como he licito, se mudaraõ em outras quatro, que incluiraõ g , h , k , e sómente a^5 , a^{10} , &c. Logo, eliminando g , h , e k , a equação final naõ iucluirá de μ outras potencias mais, que as de expoentes multiplos de 5.

215 De tudo o precedente pois se segue, que em ordem ao primeiro coefficiente a da equação $ay^m - 1 + by^{m-2} + \&c. = 0$, a reduzida no segundo grão he do grão 1. 2; no terceiro he do grão 1. 2. 3; no quarto, do grão 1. 2. 3. 4: logo por indução, no quinto será do grão 1. 2. 3. 4. 5, ou do 120° ; do 720° no sexto grão; e assim por diante.

E advirta-se, que o achar-se no quarto grão huma reduzida que naõ passa do sexto, he huma simplificação accidental, a qual provavelmente terá lugar por hum modo analogo nas equações, cujo expoente for numero composto, mas naõ naquellas em que for numero primo. Porque no quarto grão vê-se claramente, que esta simplificação procede de b ter em todas as equações, em que entra, relações semelhantes para a e c ; ao mesmo tempo que a naõ tem para b as mesmas, que tem para c . Mas no quinto grão a nenhuma das quantidades a , b , c , d se pôde aplicar o mesmo que acabamos de dizer de b no quarto grão, como he facil de vêr pelos coefficientes da equação $x^5 - 5(ad + bc)x^3 + \&c. = 0$.

216 Como todos os expoentes de a (214) que en-

entraõ na reduzida do quinto gráo , saõ multiplos de 5 , se fizermos $a^5 = u$, a equaçao do 24º gráo, que entaõ teremos , incluirá taõ sómente $\sqrt[4]{\cdot}$, $\sqrt[3]{\cdot}$, e $\sqrt{\cdot}$; devendo entrar na proposta os $\sqrt[5]{\cdot}$, que mostra a equaçao $a = \sqrt[5]{u}$.

Bem se vê agora de que modo devemos discorrer sobre os gráos superiores. Quem desejar maiores individuações nesta materia , consulte as *Mem. da Acad. das Scienc. ann. 1762 e 1765* , onde se achará muitas classes de equações susceptiveis de huma resoluçao algebrica facil , e outro methodo deduzido do nosso , o qual simplifica o trabalho nas equações , cujo expoente naõ for numero primo.

217 Naõ pôde haver difficuldade em achar sempre todas as raizes da equaçao a dous termos $y^n - 1 = 0$, que requer o nosso methodo. Porque deduzindo-se ao menos huma pela simples extracção da raiz do gráo n , isto he , tendo sempre $y = 1$, quando n he impar , e $y = 1$, $y = -1$, quando n he par , a difficuldade de achar as outras reduz-se , quando muito , a resolver huma equaçao do gráo $n - 1$, o que se reputa sabido , quando se passa á resoluçao de huma equaçao geral do gráo n . Mas a difficuldade nem ainda chega a ser desse gráo ; he taõ sómente do gráo $\frac{n-1}{2}$, quando

n he impar , e do gráo $\frac{n-2}{2}$, quando n he par.

Porque , dividindo a equaçao $y^n - 1$ pela raiz $y - 1$, quando n he impar , ou por $y^2 - 1$, quando n he par , o quociente , ou a equaçao que de-

ve dar as outras raizes, será sempre da forma $y^k + y^{k-1} + y^{k-2} + y^{k-3} + \&c. \dots + 1 = 0$, sendo k hum numero par; esta poderá sempre reslover-se em $\frac{k}{2}$ factores do segundo grão da forma $y^2 + by + i$; e a equação de que se ha-de deduzir b , não passará do grão $\frac{k}{2}$. Não me demoro em demonstrar a ultima proposição, a qual se pôde ver no Tom. VI das Mem. de Petersburgo.

Dos Divisores commensuraveis das Equações.

218 **Q**UANDO huma equação tem raizes commensuraveis, podemos achallas pelo methodo seguinte, com maior facilidade do que pela resolução geral.

Como o ultimo termo (180) tem a propriedade de ser o producto de todas as raizes, nenhum numero será valor commensuravel de x , se não for divisor exato do ultimo termo. Poderíamos pois tomar sucessivamente todos os divisores do ultimo termo, e substituilos em $+$ e em $-$ na equação em lugar de x , pois que as raizes igualmente podem ser positivas e negativas: o divisor que reduzisse a equação a nada, seria o valor de x .

Porém, para não tentar tantas divisões, vamos a dar o carácter, pelo qual se distinguem os divisores úteis dos inuteis, ensinando primeiramente o modo de achar todos os divisores de hum numero.

219 Divida-se sucessivamente o numero proposto pelos numeros primos, por que for divisivel,

começando pelos mais simples, e continuando a dividir em quanto puder ser. Escreva-se á parte, e em linha todos estes numeros primos, repetidos tantas vezes quantas serviraõ de divisores; e multipliquem-se depois dous a douss, tres a tres, quatro a quatro, &c.: estes productos, os numeros primos que se acharaõ, e a unidade formaõ todos os divisores procurados.

Proponha-se, por exemplo, achar todos os divisores de 60.

Divido 60 por 2, tenho 30; 30 por 2, tenho 15; 15 por 3, tenho 5; 5 por 5, tenho 1. Assim os divisores primos saõ

2, 2, 3, 5.

Multiplicando-os 2 a 2, tenho 4, 6, 10, 6, 10, 15.

Multiplicando-os 3 a 3, tenho 12, 20, 30, 30.

Multiplicando-os 4 a 4, tenho 60.

Logo, todos os divisores de 60, entrando a unidade que he divisor de todo o numero, saõ

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60.

Isto posto, para termos os divisores commensuraveis de huma equaçao (havendo-os), por exemplo, da geral do quarto gráo

$$x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0,$$

supponhamos hum delles igual a $x + a$: a equaçao proposta pode entao considerar-se (183) como produzida pela multiplicação de $x + a$ por hum factor do 3º gráo, como $x^3 + kx^2 + mx + n$. Multiplicando pois, teremos

$$x^4 + kx^3 + mx^2 + nx + an = 0$$

$$+ ax^3 + akx^2 + amx$$

a qual, devendo ser igual á proposta, dá

$$k + a = p \dots m + ak = q \dots n + am = r \dots$$

an

$$an = s, \text{ ou } n = \frac{s}{a} \dots m = \frac{r - n}{a} \dots$$

$$k = \frac{q - m}{a} \dots i = \frac{p - k}{a}.$$

Logo para saber se hum divisor a do ultimo termo he admissivel, divida-se o ultimo termo da equaçāo por esse divisor; tire-se o quociente do coefficiente de x , e divida-se o resto pelo mesmo divisor; tire-se este segundo quociente do coefficiente de x^2 , e divida-se tambem o resto pelo mesmo divisor; e continue-se assim, até que se chegue ao coefficiente do segundo termo da equaçāo, o qual deve dar 1 por quociente. Se o divisor satisfizer a todas estas divisões, poderá seguramente tomar-se por a ; mas para se conhecer a inutilidade do numero, basta que huma das divisões naō se possa fazer exactamente.

Está claro, que a unidade deve tambem entrar neste exame, tanto em +, como em -; porém he mais commodo substituir + e - 1 na equaçāo em lugar de x : se de nenhuma destas substituições resultar 0, naō pôde ser $a = 1$, nem $a = -1$.

Exemplo I. Pergunta-se se a equaçāo $x^4 - 9x^3 + 23x^2 - 20x + 15 = 0$ tem algum divisor commensuravel.

Tendo achado os divisores do ultimo termo 15, escrevo-os por ordem de grandeza, tomando-os em + e em -, como aqui se vê na primeira linha dos numeros.

$$x^4 - 9x^3 + 23x^2 - 20x + 15 = 0$$

Divisores de 15 . . . + 15, + 5, + 3, - 3, - 5, - 15
+ 1, + 3, + 5, - 5, - 3, - 1
- 21, - 23, - 25, - 15, - 17, - 19
+ 5
+ 18
- 6
- 3
+ 1

Divido o ultimo termo + 15 por cada hum dos numeros da primeira linha, e escrevo os quocientes em segunda linha.

Tiro cada termo da segunda linha do coefficiente — 20 de x , e com os restos fórmo terceira linha.

Divido cada termo desta pelo correspondente da primeira linha, e vou escrevendo os quocientes exactos, que se forem achando. Como neste exemplo ha sómente hum, + 5, a equação não pôde ter mais que hum divisor commensuravel. Porém ou se ache hum só divisor exacto, ou se achem muitos, continue-se por esta maneira.

Tiro cada quociente do coefficiente 23 de x^2 , e escrevo os restos em quinta linha; aqui he + 18.

Divido, como precedentemente, cada resto pelo termo correspondente da primeira linha, e escrevo os quocientes por baixo; aqui he — 6.

Tirando estes do coefficiente — 9 de x^3 , fórmo nova linha com os restos; aqui he — 3.

Finalmente, divido estes restos pelo termo correspondente da primeira linha. No exemplo achamos + 1; donde concluo, que o termo correspondente — 3 da primeira linha he a , e que $x - 3$ divide a equação: logo $x = 3$ he o valor commensuravel de x na equação proposta. Se

Se quizermos ter ao mesmo tempo o quociente da equação, na colunha que houver satisfeito, tomaremos os numeros que se acharem nas linhas de numero par, contando desde a primeira; estes formaráo o ultimo termo, e os coefficientes successivos de x , x^2 , x^3 , &c. no segundo factor da equação. Applicando ao nosso exemplo, temos — 5, + 5, — 6, + 1; logo concluimos, que o segundo factor he $1x^3 - 6x^2 + 5x - 5$, de maneira que a equação proposta he igual ao producto de $x - 3$ por $x^3 - 6x^2 + 5x - 5$.

Exemplo II. Achar os divisores commensuráveis de . . . $x^3 + 2x^2 - 33x + 14 = 0$

Divisores de 14 . . . + 14, + 7, + 2, — 2, — 7, — 14
 + 1, + 2, + 7, — 7, — 2, — 1
 — 34, — 35, — 40, — 26, — 31, — 32
 — 5, — 20, + 13
 + 7, + 22, — 11
 + 1, + 11

Os divisores 7 e 2 saõ os unicos que sustentão a próva até a ultima linha; mas o segundo não satisfaç, porque dá 11 por ultimo quociente, devendo dar 1: logo o unico divisor commensurável he $x + 7$.

221 Este methodo se applica do mesmo modo ás equações litterais. Se ellas saõ *homogeneas*, isto he, se tem o mesmo numero de dimensões em cada hum dos seus termos, escreveremos na primeira linha sómente os divisores do ultimo termo que forem de huma dimensão. Não sendo porém homogeneas, deverá suprir-se a homogeneidade, introduzindo huma letra, cujas potencias completem o numero de dimensões.

222 Se o primeiro termo tiver coefficiente , o divisor , em lugar de ser simplesmente $x + a$, será em geral $mx + a$, sendo m hum dos factores do dito coefficiente. Querendo praticar neste caso o methodo precedente , para cada factor em lugar da segunda linha , quarta &c. , usaremos dellas multiplicadas por m , e admittiremos tão sómente por a os termos da primeira , a que corresponder na ultima o segundo factor do primeiro termo da equação proposta : porém basta tomar em $+ os m$, em que se fizer a tentativa. Por outra parte este caso pôde reduzir-se ao precedente , fazendo desapparecer o coefficiente (191).

223 Huma equação pôde não ter divisor commensurável do primeiro grão , e com tudo tello do segundo. Achaõ-se estes por hum methodo analogo ao exposto , porém como os calculos saõ compridos , abbreviaremos desta maneira. O factor trinomio , representado por $x^2 + mx + n$ multiplique-se por outro factor tal , que produza huma quantidade do grão da equação proposta , por exemplo , por hum do terceiro , como $x^3 + ax^2 + bx + c$, se a equação proposta for do quinto ; e formando tantas equações quantas saõ as indeterminadas $a , b , c , m , n , \&c.$ eliminaremos $a , b , c , m ,$ e virá huma equação em n , de que se buscarão os divisores commensuraveis : assim ficará determinado o factor $x^2 + mx + n$.

He manifesto o que devemos fazer , para achar os factores commensuraveis dos grãos superiores.

Da extracção das raízes das quantidades parte commensuraveis, e parte incommensuraveis.

224 **A**S quantidades da fórmula $\sqrt{C + \sqrt{D}}$, a que nos conduz a resolução de algumas equações (173), podem muitas vezes reduzir-se a outras expressões mais simples, que constem de quantidades racionais, e simples radicais quadrados; ou sómente de radicais quadrados; ou destes multiplicados, ou divididos por hum radical simples do mesmo grão do radical superior. Comecemos pela redução das quantidades da fórmula $\sqrt{C + \sqrt{D}}$.

Seja $\sqrt{C + \sqrt{D}} = \sqrt{m} + \sqrt{n}$, sendo m , e n duas incógnitas; teremos $C + \sqrt{D} = m + 2\sqrt{mn} + n$. Como podemos determinar huma das incógnitas pela condição que quizermos, visto haver tão sómente huma equação, supponhamos $2\sqrt{mn} = \sqrt{D}$; será $C = m + n$, e consequintemente $C^2 - D = m^2 + n^2 + 2mn - D = (m - n)^2$. Logo $C^2 - D$ deve ser hum quadrado perfeito, para que m e n sejam commensuraveis. As duas equações $(m - n)^2 = C^2 - D$, e $m + n = C$ dão $m = \frac{1}{2}C + \frac{1}{2}\sqrt{(C^2 - D)}$, e $n = \frac{1}{2}C - \frac{1}{2}\sqrt{(C^2 - D)}$; logo $\sqrt{C + \sqrt{D}} = \dots \sqrt{\left[\frac{1}{2}C + \frac{1}{2}\sqrt{(C^2 - D)}\right]} + \sqrt{\left[\frac{1}{2}C - \frac{1}{2}\sqrt{(C^2 - D)}\right]}$.

Exemplo I. Pede-se a raiz quadrada de $7 + \sqrt{48}$.

Temos aqui $C = 7$, $D = 48$, e $C^2 - D = 1$, que he hum quadrado perfeito; logo a expressão pôde simplificar-se. Fazendo pois as substi-

tuições na formula achada , teremos $\sqrt{7 + \sqrt{48}} = \sqrt{\frac{7}{2} + \frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{7}{2} - \frac{1}{2}} = 2 + \sqrt{3}$.

Se nos dessem $\sqrt{11 + 6\sqrt{2}}$, reduziríamos (112) esta expressão a $\sqrt{11 + \sqrt{72}}$, e acharíamos do mesmo modo , que a sua raiz he $3 + \sqrt{2}$.

Exemplo II. Pede-se o valor de . . .
 $\sqrt[4]{4ac + 2(a+c)(a-c)\sqrt{-1}}$.

Reducindo esta expressão a $\sqrt[4]{4ac + \sqrt{(-4(a+c)^2(a-c)^2)}}$, temos $C = 4ac$, $D = -4a^4 + 8a^2c^2 - 4c^4$, e consequintemente $\sqrt{(C^2 - D)} = 2(a^2 + c^2)$; logo o valor pedido será $\sqrt{(a+c)^2} + \sqrt{[-(a-c)^2]} = a + c + (a-c)\sqrt{-1}$, como supuzemos (203). Assim a mesma formula serve para extrahir a raiz quadrada das quantidades parte racionais , e parte imaginarias.

Se em lugar de $\sqrt{C + \sqrt{D}}$ tivessemos $\sqrt{C - \sqrt{D}}$, a formula feria $\sqrt[\frac{1}{2}]{C + \frac{1}{2}\sqrt{C^2 - D}} - \sqrt[\frac{1}{2}]{C - \sqrt{C^2 - D}}$.

Pelo mesmo methodo se achará , que em geral a quantidade imaginaria monomia $A\sqrt{-1}$, fendo A huma quantidade real , tem a raiz binomia $(1 + \sqrt{-1})\sqrt{\frac{1}{2}A}$. Por exemplo $\sqrt{2\sqrt{-1}} = 1 + \sqrt{-1}$.

225. Vejamos agora as quantidades da fórmula $\sqrt[3]{C + \sqrt{D}}$. Se $C + \sqrt{D}$ tem raiz cubica exacta , deverá esta ser huma quantidade da fórmula $m\sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k}\cdot\sqrt{n}$; porque se na raiz entrassem dous radicais quadrados , no cubo tambem entrião dous , como se pôde ver , elevando $\sqrt{g} + \sqrt{h}$ ao cubo. Isto posto , supponhamos $\sqrt[3]{C + \sqrt{D}}$

$= m \sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k} \cdot \sqrt{n}$; teremos $C + \sqrt{D} = m^3 k + 3mkn + (3m^2 k + kn) \sqrt{n}$, e igualando a parte racional á parte racional, e a irracional á irracional, deduziremos $\sqrt{D} = (3m^2 k + kn) \sqrt{n}$, e $C = m^3 k + 3mkn$, donde vem $(C^2 - D)k = (m^2 k - nk)^3$, ou $m^2 - n = \frac{\sqrt[3]{k}(C^2 - D)}{k}$. Logo para que $m^2 - n$ seja racional, ou para que $C + \sqrt{D}$ tenha huma raiz cubica, deve tomar-se pela quantidade arbitaria k hum numero tal, que faça $(C^2 - D)k$ hum cubo perfeito. Supponhamos por abbreviar

$$\frac{\sqrt[3]{k}(C^2 - D)}{k} = p, \text{ teremos } m^2 - n = p,$$

ou $n = m^2 - p$; e substituindo este valor na equação $C = m^3 k + 3mkn$, virá $4km^3 - 3pkm - C = 0$. Logo para que m , e n sejam racionais, o valor de m , que se deduzir desta equação, deve ser racional. Buscaremos pois os seus divisores commensuraveis (220), que acharemos todas as vezes que a quantidade proposta for susceptivel de huma raiz cubica da fórmula $m \sqrt[3]{k} + \sqrt[3]{k} \cdot \sqrt{n}$. As duas outras raizes cubicas se acharão, buscando todas as raizes da equação $4km^3 - \&c.$

Exemplo I. Pede-se o valor de $\sqrt[3]{(20 + 14\sqrt{2})}$.

Temos neste caso $C = 20$, $D = 392$; logo $C^2 - D = 8$, que he cubo perfeito, e por tanto posso fazer $k = 1$. Será pois $p = 2$, e a equação

$$4km^3$$

$4km^3 - 3pkm - c = 0$ se torna em $2m^3 - 3m^2 - 10 = 0$, ou fazendo (191) $m = \frac{y}{2}$, em $y^3 - 6y - 40 = 0$. Esta equação tem $y - 4$ por divisor commensurável (220); será pois $y = 4$, $m = 2$, e consequintemente $n = 2$; logo $\sqrt[3]{(20 + 14\sqrt{2})} = 2 + \sqrt{2}$.

Exemplo II. Pede-se a raiz cubica de $52 + 30\sqrt{3}$.

Como temos $c = 52$, $D = 2700$, será $C^2 - D = 4$, que não é cubo perfeito. Façamos pois $k = 2$, será $p = 1$, e $4km^3 - 3pkm - c = 0$ se reduzirá a $8m^3 - 6m - 52 = 0$, ou fazendo $2m = y$, a $y^3 - 3y - 52 = 0$, cujo divisor commensurável $y - 4$ dá $y = 4$, $m = 2$, $n = 3$, e ultimamente $\sqrt[3]{(52 + 30\sqrt{3})} = 2\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2}\cdot\sqrt{3}$.

Do mesmo modo extrahiremos as raizes cubicas das quantidades parte racionais, e parte imaginarias.

Donde vem, que não obstante a fórmula imaginaria que tem as raizes do terceiro grão (198) no caso irreduzivel, com tudo quando x é numero inteiro, com facilidade se acha exactamente o seu valor: não é necessário mais do que tomar o dobro da parte real da raiz cubica de $\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$. Porque x , ou (195)

$$\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} + \sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q - \sqrt{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]}$$

$\sqrt[3]{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$] não poderá ser inteiro se $-\frac{1}{2}q + \sqrt[3]{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}$ não for hum cubo perfeito, cuja raiz conste de huma parte real, que representaremos por A , e de outra imaginaria B . Será pois $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt[3]{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} = A + B$, e consequintemente $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q - \sqrt[3]{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}]} = A - B$; logo $x = 2A$.

Por exemplo, na equaçāo (198) . . . $x^3 - 9x - 10 = 0$ temos $\sqrt[3]{[-\frac{1}{2}q + \sqrt[3]{(\frac{1}{4}q^2 + \frac{1}{27}p^3)}}] = \sqrt[3]{(5 + \sqrt{-2})} = -1 + \sqrt{-2}$; logo será $x = -2$. Se achassemos as outras duas raizes cubicas de $5 + \sqrt{-2}$, teríamos semelhantemente as outras duas raizes da equaçāo.

Na extracçāo das raizes mais elevadas discorreremos do mesmo modo, que havemos feito nos dous casos precedentes.

Do modo de acabar as raizes approximadas das Equações compostas.

226 **O** Methodo que vamos a expôr, suppõe que se conhece hum valor da incognita approximado até a sua decima parte. Vejamos pois como se acha este primeiro valor, tomando para exemplo a equaçāo $x^3 - 5x + 6 = 0$.

Sub-

Substituaõ-se em lugar de x muitos numeros, tanto positivos, como negativos, até que duas substituições consecutivas dem dous resultados de finais contrários. Se os dous numeros que satisfizerem a esta condição, tiverem entre si de diferença a decima parte de hum delles, ou menos, qualquer dos dous, ou hum meio entre elles, será o valor approximado que se procura. Se a diferença porém for maior, praticaremos da maneira seguinte.

Substituiremos na equaçao $x^3 - 5x + 6 = 0$ os numeros 0, 1, 2, 3, 4, &c.; porém reparando que todos elles dão resultados positivos, e que isto continuaria assim até o infinito, passaremos a substituir -1, -2, -3, &c., o que nos dá os resultados seguintes.

Substituições.	Resultados.
0 : : : : : + 6	
-1 : : : : : + 10	
-2 : : : : : + 8	
-3 : : : : : - 6	

Concluiremos pois, que a raiz está entre -2 e -3. Mas como a diferença entre estes numeros he 1, quantidade maior que a decima parte de cada hum, tomaremos o meio -2,5 entre elles, e substituindo-o na equaçao em lugar de x , acharemos +2,875, isto he, huma quantidade positiva; logo a raiz está entre -2,5, e -3.

Tomaremos o meio -2,7 entre -2,5, e -3, desprezando o que passar das decimas, e pela substituição teremos -0,183, isto he, huma quan-

quantidade negativa. Logo o valor de x está entre $-2,5$, e $-2,7$; e como a diferença $0,2$ entre elles he menor que a decima parte de cada hum, tomindo o meio, ferá $-2,6$ o valor de x sem erro de huma decima.

Supponha-se agora x igual ao numero achado mais huma nova incognita z , isto he, no nosso exemplo, $x = -2,6 + z$, e substitua-se na equação, desprezando z^2 , z^3 , &c. como quantidades muito pequenas; teremos $(-2,6)^3 + 3(-2,6)^2z - 5(-2,6) - 5z + 6 = 0$, ou $15,28z + 1,424 = 0$; logo $z = -\frac{1,424}{15,28} =$

$-0,09$, levando a divisaõ tão sómente até o primeiro algarismo significativo. Em geral, pára-se com a divisaõ em tendo tantos algarismos significativos, entrando o primeiro que se acha, quantas saõ as casas que medeiaõ entre este, e o primeiro algarismo do primeiro valor approximado de x : no nosso exemplo entre 9 (primeiro algarismo significativo do quociente $0,09$) e 2, que he o primeiro algarismo de $2,6$, primeiro valor approximado de x , ha huma casa unica, e por isso pára-se na primeira letra significativa 9. Logo $x = -2,6 - 0,09 = -2,69$.

Se quizermos o valor de x mais approximado, supporemos actualmente $x = -2,69 + t$, e substituindo na equação, acharemos $-0,015109 + 16,7083t = 0$, donde se tira $t = 0,000904$, e consequintemente $x = -2,69 + 0,000904 = -2,689096$.

Se quizermos ainda maior exactidaõ, faremos $x = -2,689096 + u$, e continuaremos o calculo do mesmo modo.

To-

Tomemos por segundo exemplo a equação

$$x^4 - 4x^3 - 3x + 27 = 0.$$

O valor de x approximado até as decimas he 2,3. Faremos pois $x = 2,3 + z$, e acharemos $z = -\frac{0,5839}{17,812} = -0,03$, parando nas centesimas pela razão dada; logo $x = 2,27$.

Para maior approximação, faremos $x = 2,27 + t$, e substituindo acharemos $t = -0,0025$; logo $x = 2,2675$.

Reflexões sobre o método precedente.

²²⁷ **N**o método de Newton, que acabamos de expôr, supuzemos, que a raiz de huma equação se acha entre aquelles numeros, que fendo nella substituidos daõ douis resultados de final contrario. Isto he facil de demonstrar. Porque, representando o menor valor de x por a , e o proximamente maior por b , de maneira que $x - a$, e $x - b$ sejaõ douis factores da equação, he claro, que se em lugar de x substituirmos hum numero positivo menor que a , $x - a$ se tornará negativo; e se substituirmos outro tambem positivo, mas maior que a , e menor que b , $x - a$ se tornará positivo, e o producto dos outros factores terá o mesmo final, que tinha no primeiro caso: logo como o factor $x - a$ he o unico que muda de final, tambem o producto total mudará. O mesmo se demonstraria, se o menor factor em lugar de $x - a$ fosse $x + a$; mas deve entaõ fazer-se substituição de numeros negativos.

Pó-

Pôde porém ser, que se substituaõ por x todos os valores reais, tanto positivos, como negativos, compreñendidos entre o e o ultimo termo, e nem por isso venhaõ dous resultados de sinal contrario. Acontece isto em tres caſos : 1º Quando as raizes saõ iguais duas a duas, quatro a quatro, &c.

2º Quando todas as raizes saõ imaginarias.

3º Quando saõ parte imaginarias, parte iguais duas a duas.

Por exemplo : a equaçao formada pelos quatro factores $x - a$, $x - a$, $x - b$, $x - b$, isto he, a equaçao $(x - a)^2 (x - b)^2 = 0$ naõ muda nunca de sinal, seja qual for o numero positivo, ou negativo, que se substitua em lugar de x ; porque ou $x - a$ seja positivo, ou negativo, o seu quadrado sempre he positivo. O mesmo acontece a $x - b$.

Quando as raizes saõ imaginarias, os finais tambem naõ podem mudar; porque se mudassem, o valor de x estaria entre os dous numeros reais, que dessem os dous resultados de sinal contrario, e por tanto naõ seriaõ imaginarios.

Finalmente o terceiro caſo segue-se dos dous que havemos examinado.

Vejamos como entaõ se pôdem achar as raizes.

Do modo de achar as raizes iguais das Equações.

228 **M**Ultiplique-se cada termo da equaçao pelo expoente que a incognita tiver no mesmo termo, e diminuindo este expoente de huma unidade, se forma-

mará huma nova equação; o maior divisor commum entre ella e a proposta se comporá das raízes iguais, mas elevadas a huma potencia diminuida de huma unidade.

Exemplo. Pedem-se as raízes iguais da equação formada pelo producto de $(x - a)^2$ por $(x - b)^2$, isto he, da equação

$$\begin{aligned} x^4 - 2ax^3 + a^2x^2 - 2a^2bx + a^2b^2 &= 0 \\ - 2bx^3 + 4abx^2 - 2ab^2x \\ + b^2x^2 \end{aligned}$$

Multiplicando cada termo pelo expoente de x , e diminuindo o seu expoente de huma unidade, teremos

$$\begin{aligned} 4x^3 - 6ax^2 + 2a^2x - 2a^2b &= 0 \\ - 6bx^2 + 8abx - 2ab^2 \\ + 2b^2x \end{aligned}$$

cujo divisor commum com a proposta he $x^2 - ax - bx + ab = (x - a)(x - b)$, o qual tem os mesmos factores que $(x - a)^2(x - b)^2$, mas diminuidos de huma unidade. Eis-aqui a demonstração da regra.

Como (149) temos

$$\begin{aligned} (x + b)^m &= x^m + mx^{m-1}b + m \cdot \frac{m-1}{2} x^{m-2}b^2 \\ &+ m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} x^{m-3}b^3 + \text{&c.} \end{aligned}$$

se multiplicarmos cada termo do segundo membro pelo expoente de x , e diminuirmos este expoente de huma unidade, acharemos

$$\begin{aligned} & m \left(x^{m-1} + (m-1) x^{m-2} b + (m-1) \frac{m-2}{2} \right. \\ & \left. x^{m-3} b^2 + (m-1) \frac{m-2}{2} \cdot \frac{m-3}{3} x^{m-4} b^3 + \text{&c.} \right) \\ & = m (x+b)^{m-1}. \end{aligned}$$

Logo, quando assim se multiplicaõ os termos de que se compõe a potencia m do binomio $x+b$, cada hum pelo expoente do seu x , o produc̄to he a potencia immediatamente inferior, multiplicada pelo expoente da potencia actual. Está pois demonstrada a regra no caso de serem todas as raizes iguais.

Se as raizes porém naõ forem todas iguais, isto he, se tivermos $(x+b)^m (x+d)^n$, multiplicaremos primeiramente os binomios desenvolvidos hum pelo outro, e depois cada termo do produc̄to pelo expoente do seu x ; o resultado será $m(x+b)^{m-1} (x+d)^n + n(x+b)^m (x+d)^{n-1}$, cujo divisor commum com $(x+b)^m (x+d)^n$ he $(x+b)^{m-1} (x+d)^{n-1}$; e assim por diante, qualquer que seja o numero dos factores $x+b$, $x+d$, &c.

*Do modo de acabar as raizes imaginarias
das Equações.*

229 **A**inda que as raizes imaginarias sejam susceptiveis de diferentes fórmas, conforme o grão das equações, com tudo podemos reduzillas todas á fórmā $x = a + b\sqrt{-1}$, sendo a e b quan-

quantidades reais, positivas, ou negativas. Veja-se a demonstração nas *Mem. da Acad. de Berlin*, ann. 1746, onde Mr. d'Alembert mostra, que podendo sempre hum dos valores de x representar-se por $a + b\sqrt{-1}$, haverá outro da forma $a - b\sqrt{-1}$. Donde se segue:

1º O numero das raizes imaginarias he sempre par.

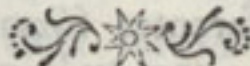
2º As equações de gráos pares saõ as unicas, que pôdem ter todas as suas raizes imaginarias.

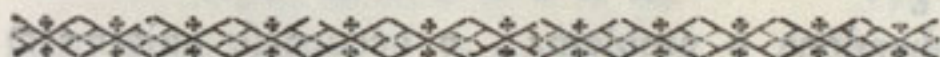
3º As raizes imaginarias, que dá a resolução de huma equação, tem duas a duas a mesma quantidade debaixo do radical.

4º Toda a equação de gráo par, cujo ultimo termo he negativo, tem ao menos duas raizes reais.

5º Huma equação, que tem todas as raizes imaginarias, pôde resolver-se em factores do segundo gráo da forma $(x - a - b\sqrt{-1})(x - a + b\sqrt{-1})$, isto he, em factores reais do segundo gráo $x^2 - 2ax + aa + bb$.

Logo resolvendo huma equação, que tiver todas as raizes imaginarias, em factores do segundo gráo (223) da forma $x^2 + gx + b$, a equação em b terá seguramente algumas raizes reais, e consequintemente poderemos achallas ao menos por approximação. Concluamos pois, que seja qual for a equação, poderemos sempre achar as suas raizes ou reais, ou imaginarias, ao menos por approximação.





SECÇÃO II.

DA APPLICAÇÃO DA ALGEBRA A' ARITHMÉTICA E GEOMETRIA.

Temos visto nas applicações da Secção precedente, que a resolução de hum problema, depois de formada a sua equação, se reduz a desembaraçar a incognita, ou incognitas; e que as regras porque isto se executa, ainda que sejaão muito diferentes as questões, e as quantidades que nellas se consideraõ, saõ as mesmas para todos os problemas do mesmo gráo.

Mostrámos em alguns exemplos, que estas regras dispensaõ de multiplicidade de raciocínios, que necessariamente se deviaõ fazer, senão recorressemos ás equações, e que independentemente do seu numero, muitas vezes pela sua natureza seiaõ superiores ás forças ordinarias da razão. Vimos tambem, quanto era vantajoso representar por finais gerais as quantidades que entraõ nos problemas, e as operações que sobre ellas se praticão. Além destas vantagens a Analyse tem muitas outras de que vamos a tratar, considerando as equações em hum ponto de vista mais extenso do que temos feito até aqui.

As equações que exprimem de hum modo geral todas as condições de qualquer problema, saõ como outros tantos livros, em que se pôdem ler com muita facilidade as diferentes relações, que tem humas quantidades com as outras. A razão aban-

abandona o problema , e occupa-se unicamente com as equações , para applicar-lhes as regras que ensinámos , e dar-lhes novas fórmas , que melhor deixaõ perceber as relações. Em huma palavra , saõ as equações o deposito das propriedades das quantidades que nellas entraõ , e das resoluções gerais de hum grande numero de problemas , que naõ lembravaõ , nem se suspeitava que dependessem do problema principal.

Com effeito , como o fim das regras porque se achaõ os valores das incognitas , he reduzir as equações a terem por primeiro membro cada huma das incognitas , e por segundo todas as outras quantidades ; e como estas regras saõ applicaveis a qualquer das quantidades que entraõ nas equações , está claro , que podemos sempre chegar a ter qualquer dellas no primeiro membro , e todas as outras no segundo. Entaõ estamos reduzidos ao caso , em que houvessemos de resolver o problema , no qual se dessem estas ultimas , e aquella sómente fosse a incognita. Logo huma equação resolve tantos problemas differentes , quantas saõ as quantidades que nelle entraõ. Mostremos isto em alguns exemplos.

*Propriedades gerais das Progressões
Arithmeticas.*

S 231 Eja o valor numerico do primeiro termo de huma progressão arithmetica $= a$, o do ultimo $= u$, a diferença commua , ou a razão $= d$, o numero total dos termos $= n$; o numero dos termos que precedem o termo u será $n-1$; logo

Logo (Arith. 206) . . . $u = a + (n - 1)d$. Esta equação resolve o problema, em que sendo dada a razão de huma progressão, com o numero dos termos, e o valor do primeiro, se procura qual deve ser o ultimo termo. Mas como contém quatro quantidades, resolve quatro problemas gerais. Porque,

1º Considerando a como incognita, temos $a = u - (n - 1)d$, a qual ensina, que o primeiro termo de huma progressão arithmetica crescente se acha, tirando do ultimo termo a razão tomada tantas vezes menos huma, quantos saão os termos todos.

2º Considerando n como incognita, temos $n = \frac{u - a}{d} + 1$, a qual mostra, que para achar o numero dos termos, dividiremos a diferença entre o primeiro e o ultimo pela razão, e ajuntaremos huma unidade ao quociente. Por exemplo, se o primeiro termo for 5, o ultimo 37, e a razão 2, constará a progressão de 17 termos. Se o quociente não for numero inteiro, a questão será absurda.

3º Considerando d como incognita, temos $d = \frac{u - a}{n - 1}$, a qual ensina, que para achar a razão, tiraremos o primeiro termo do ultimo, e dividiremos o resto pelo numero dos termos menos hum; o que concorda com a regra que demos (Arith. 209).

Assim a equação $u = a + (n - 1)d$ dá a resolução de quatro problemas gerais, que se comprehendem neste: *Das quatro causas, o primeir*

termo , o ultimo , o numero dos termos , e a razao de huma progreſſao arithmetica , sendo dadas tres , achar a quarta .

232 Toda a progreſſao arithmetica pôde representar-se por $\div a . n \pm d . a \pm 2d . a \pm 3d . a \pm 4d . \&c.$ que sendo igual a $\div a \pm 4d . a \pm 3d . a \pm 2d . a \pm d . a$

a soma s dos termos de huma será igual á ametade da soma de ambas juntas . Mas a soma de douz termos correspondentes nas duas progressões deve sempre ser a mesma , e igual á do priimeiro e ultimo de huma dellas reunidos ; logo a totalidade das duas se achará somando os extremos de huma , e multiplicando o resultado pelo numero dos termos . Logo para acharmos a soma de todos os termos de huma progreſſao arithmetica , multiplicaremos a soma dos extremos pela ametade do numero dos termos . Por exemplo , a soma dos cem primeiros termos da progreſſao dos numeros impares $\div 1 . 3 . 5 . 7 \&c.$

cujo centesimo termo = 199 , he $(199 + 1) \frac{100}{2} = 10000.$

A traducçao algebrica desta propriedade , conservando as denominações precedentes , dá a equaçao

$s = (a + u) \frac{n}{2}$, a qual resolute este problema general , que comprehende quatro : Das quatro coſas , primeiro termo , ultimo , a soma , e numero dos termos de huma progreſſao arithmetica , sendo dadas tres , achar a quarta .

Porque 1º conhecendo a , u , e n , a equaçao dá o valor de s . 2º Conhecendo a , u , e s , teremos

$n = \frac{2s}{a+u} \cdot 3^{\circ}$ e 4° Conhecendo a , s , e n , ou
 u , s , e n , teremos $u = \frac{2s}{n} - a$, ou $a = \frac{2s}{n} - u$.

233 Os oito problemas gerais que acabámos de resolver por meio das duas equações, em que se traduzirão duas propriedades das progressões, mostrão como a Algebra ensina a deduzir de hum principio todas as verdades que delle dependem. Naó obstante a pouca utilidade de algumas, continuaremos a traçtar dellas, pois que pela sua simplicidade saõ muito proprias para servirem de exemplo do uso das equações.

Até aqui havemos considerado sómente huma equação de huma vez. Porém se duas, ou mais equações contiverem algumas quantidades communs, poderemos com summa facilidade derivar maior numero de propriedades. Por exemplo, as duas equações fundamentais das progressões arithmeticas $u = a + (n-1)d$, e $s = (a+u)\frac{n}{2}$

tem tres quantidades communs a , u , e n . Tomemos sucessivamente em cada huma o valor de qualquer das tres quantidades, e igualando os dous valores, teremos novas equações, as quais exprimiraõ a relaçao, que tem entre si as outras quatro quantidades independentemente da eliminada. Assim, considerando a como incognita, teremos . . .

$s = \frac{2nu - n(n-1)d}{2}$, a qual resolve quatro problemas. Se eliminarmos ou u , ou n , teremos ou

$$s = an + \frac{dn^2}{2} - \frac{dn}{2}, \text{ ou } s = \frac{a+u}{2} + \frac{u^2-a^2}{2d},$$

das quais nos serviremos para resolver oito problemas, conforme forem conhecidas tais, ou tais quantidades.

Concluamos pois, que as duas equações fundamentais contem a resolução de vinte problemas, que se podem propôr sobre as progressões aritméticas, ou ensiná̄ a achar qualquer das cinco quantidades a , u , n , d , s , huma vez que sejā dadas tres. Para fazermos algumas applicações,

234 Supponhamos que se pergunta, quantas balas inclue a base de hum monte triangular, a qual tem n balas por lado.

Heclaro que cada fileira parallela a qualquer dos lados tem huma bala de menos que a precedente, e que o numero das fileiras he igual a n . Reduz-se pois o problema a achar a soma dos termos de huma progressão arithmetica, cujo primeiro termo = 1, o ultimo = n , e o numero dos termos

= n . Logo a soma será $\frac{(n+1)n}{2}$; formula dos

numeros triangulares, que sempre dará hum numero íntero, quer n seja par, quer impar. Se o lado AB (Fig. 2) constar de 6 balas, a base ABC terá 21.

235 O mesmo principio pôde servir para achar a superficie de qualquer trapezio, ou de hum triângulo. Com efeito, imaginando a altura dividida em huma infinitade de partes iguais por linhas rectas parallelas á base, ter-se-ha o trapezio total ABDC (Fig. 3) dividido em infinitos trapezios $bcih$, $cdki$ infinitamente pequenos. E como todos

elles

elles tem a mesma altura, tirando ce e bf paralelas a hk , a diferença entre qualquer delles e o seu vezinho ferá huma mesma quantidade $cefg$. Logo para acharmos a sua totalidade , (232) multiplicaremos a soma dos extremos pela ametade do numero dos termos. Porém fendo os trapezios infinitamente pequenos , pôde cada hum suppôr-se igual á sua base multiplicada pela sua altura. Logo será a superficie do trapezio

$$= (CD \cdot b + AB \cdot b) \frac{n}{2} = \left(\frac{CD + AB}{2} \right) nb = \\ \left(\frac{CD + AB}{2} \right) IH = \text{á semisoma dos lados paral-}$$

lelos multiplicada pela altura. Donde se segue , que se AB for nada , ou se o trapezio se converter em triangulo , multiplicaremos a base pela ametade da altura ; o que tudo concorda com o que se demonstra na Geometria.

Da soma das potencias dos termos de qualquer Progressão Arithmetica.

236 **A** Soma de muitas quantidades que crescem , ou diminuem por huma lei, determina-se pelo conhecimento de algumas dellas , do seu numero , e da lei do augmento, ou diminuição que observaõ.

Sejaõ a , b , c , d , &c. muitos numeros em progressão arithmetica , cuja diferença seja r . Temos $1^{\circ} b = a + r$, $c = b + r$, $d = c + r$, $e = d + r$.

2º Quadrando , teremos

$$b^2 = a^2 + 2ar + r^2$$

$$c^2 = b^2 + 2br + r^2$$

$$d^2 = c^2 + 2cr + r^2$$

$$e^2 = d^2 + 2dr + r^2$$

3º Elevando ao cubo , teremos

$$b^3 = a^3 + 3a^2r + 3ar^2 + r^3$$

$$c^3 = b^3 + 3b^2r + 3br^2 + r^3$$

$$d^3 = c^3 + 3c^2r + 3cr^2 + r^3$$

$$e^3 = d^3 + 3d^2r + 3dr^2 + r^3$$

Se somarmos as equações dos quadrados , acharmos $e^2 = a^2 + 2r(a + b + c + d) + 4r^2$. Logo em geral , se o numero das quantidades a , b , c , d , &c. se representar por n , a ultima por u , e a soma por s' , teremos $u^2 = a^2 + 2r(s' - u) + (n - 1)r^2$, donde vem a soma de todos os termos de huma progressão arithmetică

$$s' = \frac{u^2 - a^2 - (n - 1)r^2}{2r} + u.$$

Do mesmo modo a soma dos cubos dará $e^3 = a^3 + 3r(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) + 3r^2(a + b + c + d) + 4r^3$, e em geral , sendo s'' a soma dos quadrados , $u^3 = a^3 + 3r(s'' - u^2) + 3r^2(s' - u) + (n - 1)r^3 = a^3 + 3r(s'' - u^2) + 3r\frac{u^2 - a^2 - (n - 1)r^2}{2} + (n - 1)r^3$.

Lo-

Logo será a soma dos quadrados, ou

$$s^n = \frac{2u^3 - 2a^3 + 3ru^2 + 3ra^2 + (n-1)r^3}{6r}$$

Semelhantemente acharemos a soma das potencias mais elevadas.

237 Se a progressão for a serie dos numeros naturais 1, 2, 3, &c. será $a = 1$, $r = 1$, $u = a + (n-1)r = n$, e consequintemente $s^n = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} = \frac{n \cdot (n+1) (2n+1)}{6}$.

Supponhamos que se pertende saber quantas balas inclue hum monte dellas quadrado, sendo conhecido o numero que tem hum lado da base. Como todas as camadas parallelas á base saõ quadrados que vaõ diminuindo de huma bala por lado desde a base, está claro que a totalidade será a soma dos quadrados da serie natural dos numeros, continuados até o numero n das balas do lado da base, e conseguintemente terá por expressão $\frac{n \cdot (n+1) (2n+1)}{6}$.

Praticaremos pois conforme esta regra . . . *ao numero das balas de hum lado da base, e ao seu dobro ajunte-se a unidade; multiplique-se huma soma pela outra, e o produto pelo mesmo numero de balas do lado da base; e tome-se a sexta parte deste ultimo produto.* Por exemplo, se o monte quadrangular tiver na base 6 balas por lado, a este numero e ao seu dobro 12 ajuntaremos 1, do que resultará 7, e 13; o producto 91 multiplicado por 6 dará 546, cuja sexta parte 91 será o numero de balas do monte proposto.

Se

Se o monte (*Fig. 4.*) tiver por base hum parallelogrammo DFGI , imagine-se dividido em hum monte quadrando DEAIIH que ja se sabe somar , e em hum prisma CBFEHG, cuja totalidade se achará , multiplicando o numero das balas do triangulo FBG (234) pelo numero das balas de BC , ou de AB - 1. Assim , se AB tiver m balas , o monte terá

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)(m-1)}{2}$$

$$= n \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \left(\frac{m+2(m+n-1)}{3} \right).$$

238 Suppondo que o numero dos termos he infinito , a formula $s^n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ se reduz a $s^n = \frac{n^3}{3} = n^2 \cdot \frac{n}{3}$; porque suppôr n infinito , he suppôr que n naõ pôde ser augmentado por quantidade alguma finita ; hypothese que se exprime no nosso calculo, desprezando 1 em comparação de n e de $2n$. Isto posto, imagine-se huma pyramide composta de secções parallelas á base , e a altura ST (*Fig. 5*) dividida em huma infinidade de partes iguais. Como consta da Geometria, que todas as secções saõ proporcionais aos quadrados das suas distancias respectivas St ao vertice S , estas formaraõ a progressão natural , e as secções a dos seus quadrados.

Logo , pela formula $s^n = u^2 \frac{n}{3}$, para achar a soma das secções , isto he , a solidez da pyramide , deve multiplicar-se o ultimo quadrado , isto

isto he , a base , pela terça parte da altura , como se demonstra na Geometria.

239 Em geral: Por quanto temos

$$s^m = d^m + m d^{m-1} r + m \cdot \frac{m-1}{2} d^{m-2} r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} d^{m-3} r^3 + \&c.$$

$$d^m = c^m + m c^{m-1} r + m \cdot \frac{m-1}{2} c^{m-2} r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} c^{m-3} r^3 + \&c.$$

$$c^m = b^m + m b^{m-1} r + m \cdot \frac{m-1}{2} b^{m-2} r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} b^{m-3} r^3 + \&c.$$

$$b^m = a^m + m a^{m-1} r + m \cdot \frac{m-1}{2} a^{m-2} r^2 + m \cdot \frac{m-1}{2} \cdot \frac{m-2}{3} a^{m-3} r^3 + \&c.$$

se ajuntarmos estas quantidades , e representarmos por $s t^{m-1}$, $s t^{m-2}$, $s t^{m-3}$, &c., a soma das potencias $m-1$, $m-2$, $m-3$, &c. de todos os termos , e por u o ultimo , acharemos $u^m = a^m + . . .$

$$mr (s t^{m-1} - u^{m-1}) + m \cdot \frac{m-1}{2} r^2 (s t^{m-2} - u^{m-2})$$

+ &c. da qual se deduzem formulas da soma de todas as potencias de huma progreſſão , pondo successivamente $m=1$, $m=2$, $m=3$, &c. e advertindo que em lugar de $s t^0 - u^0$ pôde tomar-se $n-1$.

240 Agora he facil de achar a soma de muitas outras especies de progesſões. Por exemplo , os termos da progreſſão $\div 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 15 \cdot 19$ &c. somados successivamente formaõ a serie 3 , 10 , 21 , 36 , 55 , &c. a qual se pôde somar. Ajuntando do mesmo modo os termos desta , teremos huma segunda serie 3 , 13 , 34 , 70 , 125 , &c. que tambem he somavel , como igualmente a que se forma pela addiçao dos termos da ultima , e assim por diante até o infinito.

Com

Com effeito, sendo (233) a soma dos termos de huma progressão arithmetică $s = an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$, e exprimindo s hum termo qualquer da primeira serie, reduz-se a questação a somar a serie das quantidades que resultariaão da expressão $an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$, se substituissemos successivamente por n todos os termos da progressão natural 1, 2, 3, &c. E como a e r , seja n qual for, saõ sempre as mesmas, para achar a soma das quantidades representadas por an , basta multiplicar a pela soma das quantidades representadas por n , isto he, pela soma da progressão dos numeros naturais; logo an será a soma das quantidades $a \cdot \frac{(n+1)n}{2}$. Do mesmo modo a soma das quantidades $\frac{r}{2} n = \frac{r}{2} \frac{(n+1)n}{2}$, e a das quantidades $\frac{r}{2} n^2 = \frac{r}{2} \left(\frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \right)$. Logo a soma das quantidades $an + \frac{r}{2} n^2 - \frac{r}{2} n$, isto he, a soma dos termos da primeira serie será $a \cdot \frac{(n+1)n}{2} + \frac{r}{2} \left(\frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \right) - \frac{r}{2} \frac{(n+1)n}{2} = \dots$

$a \frac{(n+1)n}{2} + r \frac{(n-1)n(n+1)}{6}$. Somando tambem as differentes partes deste resultado, para

o que não se requer mais do que somar as potencias da serie natural dos numeros , acharemos a soma dos termos da segunda serie ; e assim até o infinito.

Quando $a=1$, e $r=1$, isto he , quando a progresão primitiva he a serie dos numeros naturais , as series cujos termos se formaõ pela addição dos termos da precedente , chamaõ-se *numeros figurados* : estes saõ *triangulares* ou da terceira ordem , *pyramidais* ou da quarta ordem , conforme pertencem á primeira , ou á segunda serie &c.

Se for $a=1$, e fizermos r igual a $1, 2, 3, \&c.$ resultaraõ muitas progressões arithméticas ; as series que se formaõ pela addição dos termos consecutivos de cada huma destas progressões , chamaõ-se *numeros polygonos* , os quais seraõ *triangulares* , *quadrados* , *pentagonos* , *hexagonos* , &c. conforme a diferença da progresão for $1, 2, 3, 4, \&c.$

Pela ultima formula pôde achar-se o numero de balas de hum monte triangular ; porque suppondo $a=1$, e $r=1$, teremos $n \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \frac{n+2}{3}$, donde se deduz huma regra muito simples. Se for dado o numero total m das balas , será n a raiz cubica do maior cubo que se contiver em $6m$.

Do mesmo modo acharemos a soma das series que se formaõ ajuntando a serie dos quadrados , a dos cubos &c. , e em geral daquellas series , cujos termos se exprimem por quaisquer potencias perfeitas de hum mesmo numero n , multiplicadas por quaisquer numeros.

*Das propriedades, e uso das Progressões
Geometricas.*

241 Sejaõ $a, b, c, d, e, \&c.$ os termos consecutivos de huma progreſſão geometrica crescente, cuja razão = q . Como pela propriedade destas progreſſões (Arith. 211) he $b = aq, c = bq, d = cq, e = dq$, teremos $b + c + d + e = (a + b + c + d)q$, ou em geral, sendo s a soma de todos os termos, e u o ultimo, $s - a = (s - u)q$, a qual dá $s = \frac{qu - a}{q - 1}$. Se a progreſſão for descendente, a representará o ultimo termo, e u o primeiro.

Logo: A soma de todos os termos de huma progreſſão geometrica acha-se, multiplicando o maior termo pela razão, tirando do produto o menor, e dividindo o resto pela razão diminuida de huma unidade. Entendemos em geral pela palavra razão o numero de vezes que cada termo da progreſſão contem o immediatamente menor, de maneira que o nosso enunciado convém tanto ás progreſſões crescentes, como ás decrescentes.

Se a progreſſão for decrescente até o infinito, o ultimo termo será infinitamente pequeno, e a

formula se tornará em $s = \frac{qu}{q - 1}$. Logo neste caso o produto da razão multiplicada pelo maior termo, sendo dividido pela razão diminuida da unidade, dará a soma dos termos da progreſſão. Assim a soma dos termos desta progreſſão

$$\therefore \frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{8} : \frac{1}{16} \&c. \text{ continuada até o}$$

in-

infinito he $\frac{\frac{1}{2} \cdot 2}{2-1} = 1$. Em geral, toda a progressão geometrica decrescente até o infinito da forma

$\therefore \frac{n}{n+1} : \frac{n}{(n+1)^2} : \frac{n}{(n+1)^3}$ &c. fendo n hum numero qualquer, tem por valor a unidade.

Não parecerá estranha esta conclusão a quem advertir, que tomando, por exemplo, os $\frac{2}{3}$ da linha AB (Fig. 6) que supponho ser de 1 pé, depois Cd, ou $\frac{2}{3}$ do resto CB, depois $\frac{2}{3}$ do resto dB, e assim por diante até o infinito, como exprime a progressão $\therefore \frac{2}{3} : \frac{2}{9} : \frac{2}{27}$ &c., isto

he, $\therefore \frac{2}{3} : \frac{2}{3} de \frac{1}{3} : \frac{2}{3} de \frac{1}{9}$ &c., não se absorbe mais que a linha AB.

242 Seja o primeiro termo de huma progressão geometrica = a , qualquer termo della = u , a razão = q , o numero dos termos = n , será (Arith. 213) $u = aq^{n-1}$. Esta equação resolve este problema geral: Das quatro coisas, primeiro termo, ultimo, razão e numero dos termos de qualquer progressão geometrica, fendo dadas tres, achar a quarta. Porque da formula $u = aq^{n-1}$, a qual dá imediatamente o valor de u , se deduz

$a = \frac{u}{q^{n-1}}$, e $q = \sqrt[n-1]{\frac{u}{a}}$. Note-se que esta ultima concorda com a regra que demos na Arithmetica, para meter muitos meios proporcionais entre duas quantidades a e u . Quanto a n , a Algebra não dá meios diretos para o achar; mas facilmente se resolverá a equação por meio dos logarithmos,

advertindo que se l representar as palavras *logarithmo de*, ferá (Arith. 227) $la = la + lb$, e (Arith. 229) $la^n = nla$. Logo na equação $u = aq^{n-1}$ teremos $lu = la + (n-1)lq$, donde vem $n = 1 + \frac{lu - la}{lq}$.

Para fazermos algumas applicações, supponhamos que se deraão 60000 libras a juro de 5 por 100, com a condição de se reputarem os interesses todos os annos como hum capital que igualmente vence juro: pergunta-se quantos annos saõ necessarios para que o capital chegue a 1000000 libras.

Como o interesse he $\frac{1}{20}$ do capital do anno precedente, representando por a, b, c, d, e , os fundos successivos de cada anno, teremos $b = a + \frac{1}{20}a = \frac{21}{20}a, c = \frac{21}{20}b, d = \frac{21}{20}c, e = \frac{21}{20}d$. Logo os fundos annuos formaão huma progressão geometrica, cujo primeiro termo $a = 60000$, o ultimo $u = 1000000$, a razão $q = \frac{21}{20}$, e procura-se o tempo, isto he, $n-1$. Neste caso

$$\text{he } n = \frac{1000000 - 60000}{\frac{21}{20} - \frac{1}{20}} + 1 = \frac{1,2218487}{0,0211893}$$

+ 1 pelas Taboas, ou $n-1 = 57,7$ proximamente. Logo o capital 60000 lib. chegará a ser de 1000000 lib. no fim de 57 annos 8 meses $\frac{1}{2}$, com pouca diferença.

A equação $q = \sqrt[n-1]{\frac{u}{a}}$ se resolve facilmente por

por logarithmos; porque (Arith. 230, e 231) teremos $lq = \frac{lu - la}{n-1}$. Applicando ao caso precedente, acharemos $lq = \frac{1,2218487}{57,7} = 0,0211757$,

logarithmo a que nas taboas corresponde o numero 1,0500 muito proximamente; donde concluiremos, que o interesse he $\frac{1}{20}$ proximamente.

Supponhamos por segundo exemplo, que a populaçāo n de huma província tem de augmento sucessivo todos os annos huma sua parte designada por $\frac{1}{p}$; pergunta-se, em quantos annos virá a populaçāo a constar de m pessoas.

Sendo x o numero de annos que se procura, e discorrendo como no exemplo antecedente, vê-se claramente que a serie da populaçāo annua forma huma progressāo geometrica, cujo primeiro termo he n , o ultimo m , a razāo $\frac{1+p}{p}$, e o numero dos termos $x+1$; logo teremos $n \left(\frac{1+p}{p} \right)^x = m$,

e por conseguinte $x = \frac{\ln m - \ln n}{\ln(1+p) - \ln p}$.

Se for $p = 100$ e $m = 10n$, acharemos $x = \frac{\ln 10}{\ln 101 - \ln 100} = \frac{\ln 1000000}{43214} = 231$. Logo ainda que a populaçāo cresça em cada anno sómente huma sua centesima parte, passados 231 annos estará dez vezes maior; passados 462 annos, se fará cen-

ve-

vezes maior; e mil vezes, passados 693 annos.

Com igual facilidade se achará o augmento annuo da populaçāo. Se em cada seculo, por exemplo, o numero n de habitantes se fizer o duplo, teremos $\left(\frac{1+p}{p}\right)^{100} = 2$, e consequintemente

$l \frac{1+p}{p} = \frac{1}{100} l_2 = 0,0030103$; logo $p = 144$ proximamente: basta pois que a populaçāo cresça em cada anno a sua $\frac{1}{144}$ parte.

No caso de $n = 6$, como aconteceu na propagaçāo da Terra depois do Diluvio, para que no fim de 200 annos houvesse hum milhao de pessoas,

devia ser $l \frac{1+p}{p} = \frac{1}{200} \cdot l \frac{1000000}{6} = 0,0261092$,

onde se tira $\frac{1+p}{p} = \frac{1061963}{1000000}$, e $p = 16$ proximamente. Se a progressāo crescesse deste modo por espaço de 400 annos, o numero de almas chegaria a $1000000 \cdot \frac{1000000}{6} = 16666666666$.

243 A equaçāo $s = \frac{qu-a}{q-1}$ dará tambem quatro formulas, as quais resloverão este problema geral: Das quatro couzas, forma, razāo, primeiro e ultimo termo de huma progressāo geometrica, sendo dadas tres, achar a quarta.

Finalmente, se combinarmos entre si as duas equaçōes $s = \frac{qu-a}{q-1}$, e $u = aq^n - 1$, resloveremos este

outro problema mais geral: Das cinco cousas, primeiro e ultimo termo, razão, soma e numero dos termos de huma progressão geometrica, sendo dadas tres, achar as outras duas.

Da soma das Series Recurrentes.

244 **D**amos o nome de *recurrentes* áquellas series, em que hum termo qualquer se forma de certo numero de termos precedentes, multiplicados, ou divididos por numeros determinados, positivos, ou negativos. Por exemplo, a serie 2, 3, 19, 101, 543, &c. é recurrente, porque para se formar hum termo, recorre-se aos dous precedentes, multiplicando o primeiro por 2, o segundo por 5, e somando os productos; assim $543 = 19 \cdot 2 + 101 \cdot 5$, e $101 = 3 \cdot 2 + 19 \cdot 5$.

Soma-se estas series pelo methodo de que acima fizemos uso, como vamos a mostrar, applicando-o áquellas series, cuja lei depende de duas quantidades sómente, á maneira do exemplo proposto.

Sejaõ a, b, c, d, e, f, \dots os termos consecutivos de huma serie desta especie, m e p os numeros determinados de que depende a sua formação. Logo teremos $c = ma + pb$, $d = mb + pc$, $e = mc + pd$, $f = md + pe$, e conseguintemente $c + d + e + f = m(a + b + c + d) + p(b + c + d + e)$, ou designando s a soma de todos os termos, $s - a - b = m(s - e - f) + p(s - a - f)$; a qual dá
 $t = \frac{me + mf + pa + pf - a - b}{m + p - 1}$, dependente

dos dous primeiros termos, dos dous ultimos, e das quantidades m e p . Se for $m=0$, teremos $s = \frac{pf-b}{p-1} + a$, como deve ser, porque entao a serie torna-se em progressão geometrica.

Pode introduzir-se o numero dos termos, procurando a expressão geral de hum termo qualquer em quantidades a, b, m, p , e no numero dos termos n .

Da Construcção Geometrica das Quantidades Algebricas.

245 **A**S linhas, as superficies, e os solidos, como são quantidades, admitem as mesmas operações, que se fazem sobre os numeros, e sobre as quantidades algebricas. Os resultados porém de dous modos se podem avaliar, ou em numeros, ou em linhas. O primeiro modo, que tem lugar, quando as quantidades dadas se exprimem em numeros, presentemente não tem dificuldade: substituem-se em lugar das letras as quantidades numericas que elles representam, e fazem-se as operações indicadas pela disposição dos finais, e das mesmas letras.

O segundo modo, o qual se chama *construcção* das quantidades algebricas, ou do problema que as produzio, depende de se entender a significação de certas expressões fundamentais, a que se referem todas as outras. Trataremos das primeiras, e ensinaremos ao mesmo tempo o modo de reportar-lhes quaisquer outras expressões.

246 Para construir $\frac{ab}{c}$, he necessario achar huma quarta proporcional ás tres linhas conhecidas a , b , c . Isto se faz, formando (Fig. 7) hum angulo qualquer com duas linhas indefinidas AX , AZ , e tomndo sobre AX a parte AB igual á linha representada por c , a parte AD igual a huma das duas a e b , a a por exemplo, e sobre AZ a parte AC igual a b ; entaõ se tirarmos BC , e conduzirmos por D a parallela DE , esta (2. 6. Eucl.) determinará $AE = \frac{ab}{c}$. O mesmo se fará para construir $\frac{aa}{c}$, com a diferença de tomar a em lugar de b .

Se tivermos $\frac{abc}{de} = \frac{ab}{d} \times \frac{c}{e}$, construiremos primeiramente $\frac{ab}{d}$, que chamaremos m , e depois $\frac{mc}{e}$. Praticar-se-há do mesmo modo para construir $\frac{a^2b}{c^2}$, $\frac{a^4}{b^3}$, &c.

Se a expressão for $\frac{ab + bd}{c + d} = \frac{(a+d)b}{c+d}$, consideraremos $a + d$ como huma linha m , $c + d$ como outra n , e assim a expressão se reduz a $\frac{mb}{n}$. Do mesmo modo construiremos $\frac{a^2 - b^2}{c} = \frac{(a+b)(a-b)}{c}$.

Consiste pois o artificio em resolver a quantida-

dade em porções da fórmula $\frac{ab}{c}$, ou $\frac{a^2}{c}$. Ainda que isto pareça difficultoso em algumas expressões que tem numeradores, ou denominadores complexos, com tudo facilmente se conseguirá por meio das transformações.

Por exemplo, para construir $\frac{a^3 + b^3}{a^2 + c^2}$, supponemos $b^3 = a^2m$, e $c^2 = an$; então a expressão se transformará em $\frac{(a+m)a}{a+n}$, que he facil de construir, havendo determinado m e n pelas duas hipóteses.

Quando as expressões naõ são *homogeneous*, isto he, quando os termos do numerador, ou do denominador naõ tem o mesmo numero de factores, como na expressão $\frac{a^3 + b}{c^2 + d}$, parece que saõ inviáveis as transformações. Porém como tais resultados sómente aparecem, quando o calculador por simplificar suppõe alguma quantidade igual á unidade; se esta se restituir em cada termo com expoente sufficiente para completar o numero das dimensões, a expressão se fará homogênea, e naõ haverá embaração na sua construção. Assim, para construir $\frac{a^3 + b + c^2}{a + b^2}$, suppondo que d he a linha que se tomou por unidade, escreveremos . . . $\frac{a^3 + bd^2 + c^2d}{ad + b^2}$, e faremos $b^2 = dm$, $c^2 = dn$, e $a^3 = d^2p$, o que mudará a expressão dada em $\frac{(p + b + n)d}{a + m}$.

De tudo isto se segue, que a construcçāo das quantidades racionais, quando o numero das dimensōes do numerador naō exceder as do denominador em mais de huma unidade, se reduz a achar huma quarta proporcional a tres linhas dadas. Passemos agora ás quantidades, em que a diferença das dimensōes he de duas, e tres unidades: nunca o excesso pôde ser maior, excepto quando se houver tomado alguma linha para unidade, ou quando alguns factores representarem numeros.

247 Quando a diferença das dimensōes he de duas unidades, a quantidade exprime huma superficie, e a sua construcçāo se pôde reduzir á de hum parallelogrammo, ou á de hum quadrado.

Por exemplo, para construir $\frac{a^3 + a^2 b}{a + c} =$
 $a \cdot \frac{a^2 + ab}{a + c}$, acharemos a linha $m = \frac{a^2 + ab}{a + c}$,
e a expressāo se tornará em $a \cdot m$, que he a superficie de hum parallelogrammo que tem a por base,
e m por altura: logo reciprocamente, esta superficie representará $a \cdot m$, ou $\frac{a^3 + a^2 b}{a + c}$. Da mesma
forte $\frac{a^3 + bc^2 + d^3}{a + c}$, fazendo $bc = am$, e $d^2 =$
 an , se muda em $\frac{a(a^2 + mc + nd)}{a + c}$.

248 Se a diferença entre as dimensōes do numerador e do denominador for de tres unidades, a quantidade exprimirá hum solido e se construirá como hum parallelepipedo. Por exemplo,

$\frac{a^3b + a^2b^2}{a+c}$ pôde considerar-se como $\frac{ab(a^2 + ab)}{a+c}$ $= abm$, sendo m a linha que der a construcçāo de $\frac{a^2 + ab}{a+c}$. E como ab representa hum parallelogrammo, se concebermos hum parallelepipedo, que tenha ab por base e m por altura, a sua solidez representará $\frac{a^3b + a^2b^2}{a+c}$.

249 Quanto ás quantidades radicais do segundo grāo, podem construir-se, ou por huma meia proporcional entre duas linhas dadas, ou pela hypotenusa, ou por algum dos outros lados de hum triangulo rectangulo.

Por exemplo, para construir \sqrt{ab} , tira-se (Fig. 8) a linha indefinida AB, na qual se toma AC igual á linha a , CB igual a b , e sobre a totalidade AB como diametro forma-se hum semicirculo, que cortando em D a perpendicular levantada em C, dará CD (31. 3, e Cor. 8. 6. Eucl.) por valor de \sqrt{ab} .

Donde vem, que para transformar hum parallelogrammo em quadrado, tomaremos huma meia proporcional entre a base e a altura; para os triangulos, tomaremos huma meia proporcional entre a base e ametade da altura; para os circulos, tomaremos huma meia proporcional entre o raio e a semicircumferencia; e para qualquer figura retilínea, reduzillla-hemos a rectangulo (45. I. Eucl.), ao qual applicaremos o que acabámos de dizer dos parallelogrammos.

Para construir $\sqrt{(3ab + b^2)} = \sqrt{b(3a + b)}$, acharemos huma meia proporcional entre $3a + \frac{b}{c}$

e b. Do mesmo modo, se tivermos $\sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{(a+b)(a-b)}$, buscaremos a meia proporcional entre $a+b$ e $a-b$. Se a expressão for $\sqrt{a^2 + bc}$, fazendo $bc = am$, teremos $\sqrt{(a+m)a}$, que se construirá como temos dito.

Podemos construir do mesmo modo a quântidade $\sqrt{a^2 + b^2}$; porém he mais simples descrever hum triangulo rectangulo (Fig. 9.), cujos lados AB, AC sejaō a e b ; será (47. I. Eucl.) a hypotenusa BC = $\sqrt{a^2 + b^2}$. A mesma construcção pôde ter $\sqrt{a^2 + bc}$, fazendo $bc = m^2$.

A expressão $\sqrt{a^2 - b^2}$ pôde construir-se também de outra sorte; porque descrevendo (Fig. 11.) sobre AB = a como diametro hum semicirculo, e tirando de A a corda AC = b , será (31. 3., e 47. I. Eucl.) BC = $\sqrt{a^2 - b^2}$.

Se a quantidade tiver mais de douz termos debaixo do radical, reduziremos a sua construcção a algum dos methodos precedentes por meio das transformações. Tendo, por exemplo, $\sqrt{a^2 + bc + ef}$, faremos $bc = am$, $f = an$, e construiremos a transformada $\sqrt{(a+m+n)a}$; ou de outra sorte, faremos $bc = m^2$, $ef = n^2$, e construiremos $\sqrt{a^2 + m^2 + n^2}$, o que se consegue, pondo $\sqrt{a^2 + m^2} = h$, e $\sqrt{h^2 + n^2} = i$.

O modo porém mais simples de construir os radicais, que contém huma serie de quadrados positivos, como por exemplo $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \&c.}$, consiste em considerar successivamente cada hypotenusa como hum lado. Assim, to-

ma-

ma-se (*Fig. 10.*) $AB = a$, e levantando a perpendicular $AC = b$, será $BC^2 = a^2 + b^2$; levantando a perpendicular $CD = c$, teremos $BD^2 = a^2 + b^2 + c^2$; na extremidade de BD levantando a perpendicular $DE = d$, teremos $BE^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$; e continuando assim por diante, a ultima hypothenusā será o valor de $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + \&c.}$

Se em semelhantes expressões entrarem quadrados negativos, formar-se-ha hum quadrado m igual á soma dos quadrados positivos, outro n igual á soma dos negativos, e assim teremos para construir $\sqrt{m^2 - n^2}$.

Finalmente, havendo frações debaixo do radical, multiplicaremos ambos os termos dellas pelo denominador. Assim $a\sqrt{\frac{b+c}{d+e}}$ muda-se em $\frac{a\sqrt{(b+c)(d+e)}}{d+e}$, que he facil de construir.

Por estes mesmos principios podemos muitas vezes simplificar as construcções nos casos particulares, attendendo ao que for proprio de cada problema. Esta materia não admite regras gerais; sómente advertiremos, que sem embargo de que a construcçāo das quantidades radicais do segundo grāo se reduz a achar quartas proporcionais, meias proporcionais, e a construir triangulos retângulos; com tudo algumas vezes se conseguem construcções mais ou menos simples e elegantes, conforme o methodo de que usarmos para achar as meias proporcionais; por tanto ensinaremos mais dou-

dous modos de tomar huma meia proporcional entre duas linhas dadas.

Consiste o primeiro em descrever sobre a maior AB (Fig. 11.) hum semicirculo, e tomando huma parte AD igual á menor, levanta-se a perpendicular DC, e tira-se AC, que será (31. 3, e Cor. 8. 6. Eucl.) meia proporcional entre AB e AD.

O segundo consiste em tirar (Fig. 12.) huma linha AB igual á maior, e tomando nella huma parte AC igual á menor, descreve-se sobre o resto BC hum semicirculo, cuja tangente AD (36. 3, e 17.6. Eucl.) he meia proporcional entre AB e AC.

Concluamos pois, que as quantidades racionais se constroem sempre por linhas reétas, e as radicais do segundo gráo pelo circulo e pela linha reéta juntamente.

Quanto aos radicais de gráos superiores, a sua construcçao depende da combinaçao de diferentes linhas curvas, das quais havemos de tratar, ocupando-nos primeiramente com alguns problemas, cuja resoluçao depende de quantidades ou racionais, ou radicais do segundo gráo.

Problemas de Geometria, e reflexões tanto sobre o modo de os pôr em equação, como sobre as diferentes soluções que dão as equações.

Para pôr os problemas de Geometria em equação, serve o mesmo principio que havemos dado (67). Porém a Analyse nêsta parte, ou os raciocinios que se fazem para verificar a incógnita, e deduzir assim a equação, dependem de se tem conhecidas algumas propriedades da quantida-

de desconhecida. Nas questões numéricas ordinariamente basta traduzir em linguagem algebrica o enunciado do problema ; mas na applicaçāo da Algebra á Geometria he necessario fazer uso de outros meios , que iremos ensinando pouco a pouco. Por ora basta dizer , que para verificar huma quantidade , nem sempre he necessario examinar se ella satisfaz immediatamente ás condições do problema ; faz-se muitas vezes esta verificação commodamente , averiguando se a quantidade tem certas propriedades , que saõ essencialmente connexas com as ditas condições. Passemos aos exemplos , que se percebem melhor do que os preceitos gerais.

251 Probl. I. *Inscrever hum quadrado ABCD (Fig. 13.) no triangulo dado EHI.*

Por *triangulo dado* entendemos hum triangulo , em que tudo he conhecido , lados , angulos , altura , &c.

Examinando o problema , vê-se que naõ se trata de mais , que de achar na altura EF hum ponto G , pelo qual conduzindo AB parallela a HI , seja $AB = GF$.

Supponhamos a altura conhecida $EF = a$, a base $HI = b$, e $GF = x$; será $EG = a - x$. Sendo pois AB parallela a HI , teremos (2.6.Eucl.) $EF : EG :: FI : GB :: HI : AB$; isto he , $a : a - x :: b : AB = \frac{ab - bx}{a}$; e como AB deve ser igual a GF , teremos $\frac{ab - bx}{a} = x$, da qual se tira $x = \frac{ab}{a + b}$.

Para construir esta quantidade (246), conduza-se de F para O huma linha $FO = a + b = EF + HI$, e tire-se EO; tomado depois $FM = HI = b$, tire-se parallelamente a EO a linha MG, a qual encontrando EF no ponto G, determinará GR, ou x ; pois que os triangulos semelhantes EFO, GFM daõ $FO(a+b) : FM(b) :: FE(a) : FG = \frac{ab}{a+b}$.

252 Probl. II. Sendo dado o comprimento da linha BC (Fig. 14.) com os angulos B e C, que formão com ella as duas BA e CA, determinar a altura AD, em que estas ultimas linhas se haõ de encontrar.

Por *angulo dado* entende-se dado o valor do seu seno, tangente, &c. que saõ as linhas, por meio das quais entraõ os angulos no calculo algebrico.

Seja $BC = a$, $AD = y$. No triangulo rectângulo ADC (Trig. 164.) temos $CD : DA(y) :: 1 : m$, sendo m a tangente do angulo ACD, e suppondo o raio igual á unidade; logo $CD = \frac{y}{m}$.

Pela mesma razão $BD = \frac{y}{n}$, sendo a tangente de ABD = n . Mas he $BD + DC = BC = a$; logo $\frac{y}{m} + \frac{y}{n} = a$, donde vem $y = \frac{amn}{m+n}$.

Esta expressão pôde simplificar-se, introduzindo em lugar das tangentes de C e B as suas cotangentes, que chamaremos p e q . Porque sendo (Trig. 26, III.) $m = \frac{1}{p}$, e $n = \frac{1}{q}$, teremos

$y = \frac{a}{p+q}$, que he muito facil de construir.

253 Se havendo pois revolvido hum problema com certas quantidades dadas, naõ chegarmos a hum resultado taõ simples como se desejar, he escusado começar o calculo de novo com outras quantidades, a fim de tentar a simplificação: basta, como no exemplo precedente, exprimir em equações as relações, que tem as quantidades em que está resolvido o problema, com aquellas que de novo se introduzem, e fazer substituições.

254 Probl. III. Sendo dados os tres lados de hum triangulo ABC (Fig. 15.), achar a perpendicular BD, e os segmentos AD, DC.

Se conhecessemos estas linhas, e as quizessemos verificar, no triangulo rectângulo BDC somariamos os quadrados de BD, DC, e veríamos se a soma era igual ao quadrado de BC (47. I. Eucl.). O mesmo se praticaria no triangulo ABD.

Seja pois $BD = y$, $CD = x$, $BC = a$, $AB = b$, $AC = c$; será $AD = c - x$. Logo teremos $x^2 + y^2 = a^2$, e $c^2 - 2cx + x^2 + y^2 = b^2$, as quais daõ $2cx - c^2 = a^2 - b^2$, e por conseguinte

$$x = \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2c} = \frac{1}{2} \frac{(a+b)(a-b)}{c} + \frac{1}{2}c, \text{ que he muito facil de construir (246).}$$

Das muitas conclusões, que se podem tirar destas equações, exporemos algumas para exercitar os principiantes a ler em huma equação o que ella contém.

255 1º A equação $2cx - c^2 = a^2 - b^2$, ou
 $c(2x - c) = (a + b)(a - b)$ dá (Arith. 180.)
 $c : a + b :: a - b : x - (c - x)$, isto hé,
 $AC : BC + AB :: BC - AB : CD - AD$,
como achámos (Trig. 181).

256 2º Se do ponto C com o raio BC descrevermos o arco BO, e tirarmos a corda BO, teremos $BO^2 = BD^2 + DO^2$, ou, por ser $DO = a - x$, $BO^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2$; mas hé $y^2 + x^2 = a^2$; logo será $BO^2 = 2a(a - x) = 2a\left(a + \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2c}\right) = \frac{a}{c}(b^2 - (c - a)^2) = \frac{a}{c}(b + c - a)(b - c + a) = \frac{a}{c}(a + b + c - 2a)(a + b + c - 2c) = \frac{4a}{c}(s - a)(s - c)$, representando por $2s$ a soma dos tres lados. Tire-se de C para OB a perpendicular CI; no triangulo CIO teremos (Trig. 162.) $CO(a) : OI(\frac{1}{2}BO) :: R : \operatorname{sen} OCI$, e por conseguinte $BO^2 = \frac{4a^2}{R^2} (\operatorname{sen} OCI)^2$. Igualando os douos valores de BO^2 , acharemos $ac (\operatorname{sen} OCI)^2 = R^2 (s - a)(s - c)$, ou $ac : (s - a)(s - c) :: R^2 : (\operatorname{sen} OCI)^2$, como se achou (Trig. 183).

257 3º Por quanto hé $y^2 = (a + x)(a - x) = \left(a + \frac{a^2 - b^2 + c^2}{2c}\right) \left(a + \frac{b^2 - a^2 - c^2}{2c}\right) =$

$$= \left(\frac{(a+c+b)(a+c-b)}{2c} \right) \left(\frac{(b+a-c)(b-a+c)}{2c} \right),$$

será $4c^2y^2 = 2s(2s-2b)(2s-2a)(2s-2c)$, a qual dá a superficie do triangulo ABC = $\frac{cy}{2}$ = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$. . . (Trig. 189. Cap. III.)

258 4º Da equação $2cx - c^2 = a^2 - b^2$ se tira $b^2 = a^2 + c^2 - 2cx$; porém se a perpendicular cahir fóra, teremos (Fig. 16.), conservando as mesmas denominações, $y^2 + x^2 = a^2$, e $y^2 + c^2 + 2cx + x^2 = b^2$, das quais se deduz $b^2 - a^2 = c^2 + 2cx$, ou $c : b + a :: b - a : c + 2x$, isto he, AC : AB + BC :: AB - BC : CD + AD . . . (Trig. 181).

259 5º Pelas equações $b^2 = a^2 + c^2 + 2cx$ (258), e $b^2 = a^2 + c^2 - 2cx$ (254) se mostra, que em hum triangulo o quadrado do lado opposto a hum dos angulos he maior, ou menor que a soma dos quadrados dos outros douis lados, conforme o angulo he agudo, ou obtuso; e tambem como calculando os angulos de hum triangulo pelos lados, se vem no conhecimento da especie do angulo que se procura.

260 6º Estas mesmas equações confirmão o que havemos dito a respeito das quantidades negativas. O segmento CD tem situações contrarias, conforme a perpendicular cahe dentro ou fóra do triangulo (Fig. 15. e 16.); e com effeito o termo

vez acha-se com finais contrarios nas duas equações. Logo reciprocamente , sejaõ quais forem os calculos que se fizerem para hum destes triangulos , teremos os que convém aos casos analogos do outro , mudando os finais ás partes , que em huma mesma linha tiverem situações oppostas.

261 Ainda que em geral a facilidade , e os recursos , que ha para pôr em equação os problemas de Geometria , cresçaõ á proporção do numero do propriedades , que conhecermos das linhas ; com tudo , como a Algebra dá meios para achar estas mesmas propriedades , o numero das proposições verdadeiramente necessarias vem a ser muito limitado : pôde dizer-se , que a 47 do 1º , e a 4 do 6º Livro de Euclides , saõ a base da applicação da Algebra á Geometria. O modo porém , porque se deve fazer uso destas duas proposições , varia muito conforme a natureza dos problemas , e naõ lembra de repente. Humas vezes devem produzir-se linhas até que se encontrem ; outras vezes devem tirar-se linhas parallelas , ou que façã hum angulo dado com outra linha. Em huma palavra , nesta parte , como em qualquer outra , requer-se no Analyta hum certo discernimento para a escolha e uso dos meios. Como elle se adquire em parte com o exercicio , he conveniente que appliquemos cestas observações a differentes exemplos.

262 Probl. IV. Pelo ponto A (Fig.17.) dado de posição a respeito de duas linhas HD , DI , que formão o angulo conhecido HDI , tirar huma recta AEG de maneira , que o triangulo intercepto EDG tenha huma superficie dada , isto he , huma superficie igual á do quadrado conhecido c^2 .

Conduzamos por A a linha AB parallela a DH ,

DH , é a linha AC perpendicular a DG prôndizada ; do ponto E onde AEG deve cortar DH , imaginemos tirada a perpendicular EF. Se DG e EF fossem conhecidas , a metade do seu produto deveria ser igual a c^2 .

Supponhamos pois DG = x , e vejamos se EF pôde exprimir-se em x , e quantidades dadas do problema.

Como a posição de A he dada , seraõ conhecidas as linhas BD e AC , que chamaremos a e b ; e pois que os triangulos semelhantes ABG , EDG daõ BG : DG :: AG : EG , e os dous tambem semelhantes ACG , EFG daõ AG : EG :: AC :

EF , será EF = $\frac{AC \cdot DG}{BG} = \frac{bx}{a+x}$. Deven-

do pois ser EDG = c^2 , teremos $\frac{bx}{a+x} \cdot \frac{x}{2} = c^2$, donde se tiraõ (100) para x estes dous valores $x = \frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$; mas o segundo he inutil no caso presente.

Para construir o primeiro , isto he $\frac{c^2}{b} + \sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} + 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$, levanto em qualquer ponto C da linha indefinida PQ a perpendicular AC = b ; tomo sobre CA e CP as duas CO e CM , cada huma igual a c , e tiro AM ; a sua parallela ON dá CN = $\frac{c^2}{b}$, e por conseguinte $x = CN + \sqrt{[(CN+2a) \cdot CN]}$. Para achar $\sqrt{[(CN+2a) \cdot CN]}$, ou huma meia proporcional , sobre NC produzida

to-

temo $CQ = 2a$, e com o diametro NQ descrevendo hum semicírculo, que encontrará CA em V ; fazendo entaõ NP igual á corda NV , será $CP \doteq CN + \sqrt{[(CN + 2a) \cdot CN]} = x$. Se tomarmos pois (Fig. 17.) $DG \doteq CP$, acharemos o ponto G , pelo qual e por A tirando AG , será $EDG = c^2$.

263 Em quanto á significação do segundo valor de $x = \frac{c^2}{b} - \sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} + 2a\right) \cdot \frac{c^2}{b}\right]}$, note-se, que os dados da questão tanto pertencem ao angulo EDG (Fig. 17.), como ao seu igual $E'DG'$, formado pelas linhas GD , ED produzidas; e por tanto este valor resolve o problema, em que se propôsesse fazer no angulo $E'DG'$ o mesmo que fizemos no angulo EDG . Com efeito, chamando x a DG' , e conservando as outras denominações, os triangulos ABG' , $E'DG'$ daõ $BG' : DG' :: AG' : G'E'$; e abaixando a perpendicular $E'F'$ os triangulos ACG' , $E'F'G'$ daõ $AG' : G'E' :: AC : F'E'$; logo será $F'E' = \frac{AC' \cdot DG'}{BG'} = \frac{bx}{a-x}$,

e pelas condições $\frac{bx}{a-x} \cdot \frac{1}{2} x = c^2$, a qual dá $x = -\frac{c^2}{b} \pm \sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$; valores iguais aos do caso precedente, com a diferença unica dos finais, como deve ser.

A construcção do caso precedente tem tambem aqui lugar; a unica mudança que se deve fazer he por $NK = NV$ para a parte de Q , e será $x = P CK$,

CK, porque no caso presente $x = \frac{-c^2}{b} + \sqrt{[(\frac{c^2}{b} + 2a)\frac{c^2}{b}]} = -CN + NV = -CN + NK = CK$. Logo, fazendo DG' igual a CK, e tirando por A e G' a linha AG'E', teremos o triangulo E'DG' = c^2 , isto he, acharemos a segunda solucao do problema.

264 Se o ponto A estiver por baixo de BG (Fig. 19.), a linha AC = b sera negativa, e os dous primeiros valores de x seraõ $x = -\frac{c^2}{b} \pm$

$\sqrt{[(\frac{c^2}{b} - 2a)\frac{c^2}{b}]}$. Vê-se pois que o problema sera impossivel (98), quando for $2a > \frac{c^2}{b}$, e que os

dous valores de x seraõ negativos, se for $2a < \frac{c^2}{b}$; ou por outras palavras, o problema he impossivel a respeito do angulo HDI, mas a respeito do igual E'DG' tem duas solucoes. Para as achar, ou para

construir $x = -\frac{c^2}{b} \pm \sqrt{[(\frac{c^2}{b} - 2a)\frac{c^2}{b}]}$, havendo determinado (Fig. 20.) como acima CN = $\frac{c^2}{b}$, descreveremos com o diametro NQ = $2a$

hum semicirculo NVQ, ao qual tiraremos a tangente CV; e tomardo de ambas as partes de C as linhas CP, e CK, cada huma igual a CV, as linhas NP e NK seraõ os dous valores de x; porque

que sendo $CP = CK = CV = \sqrt{(CQ.CN)} =$
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$, teremos $NP = \frac{c^2}{b} -$
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$, e $NK = \frac{c^2}{b} + \dots$
 $\sqrt{\left[\left(\frac{c^2}{b} - 2a\right)\frac{c^2}{b}\right]}$. Como estas quantidades

são os valores de x com finais contrários, devemos tomá-los de D para a parte de G (*Fig. 19.*), fazendo DG , e DG' iguais respectivamente a NP , e NK . Feito isto, se tirarmos pelo ponto A, e pelos pontos G e G' as rectas EG , $E'G'$, cada hum dos triangulos EDG , $E'DG'$ será igual a c^2 .

265 Se o ponto A (*Fig. 21.*) estiver dentro do angulo HDI, BD cahirá para a parte oposta, e os dous valores primitivos de x se tornarão em $x = \frac{c^2}{b} \pm$
 $\sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} - \frac{2ac^2}{b}\right)}$, os quais são os mesmos (mudando os finais) que acabámos de construir. Devemos pois fazer a mesma construção (*Fig. 20.*), tomando porém (*Fig. 21.*) NP e NK de D para I.

266 Finalmente, se o ponto A (*Fig. 22.*) estiver por baixo de BD, e dentro do angulo BDE', a e b serão negativos, o que dará $x = -\frac{c^2}{b} \pm$
 $\sqrt{\left(\frac{c^4}{b^2} + \frac{2ac^2}{b}\right)}$, com final contrário dos primeiros valores achados para x . Construindo-os pois

como fizemos (*Fig. 18.*) , será CK o valor positivo de x , e CP o negativo ; pelo que tomaremos DG (*Fig. 22.*) igual a CK para a parte de B , e DG' igual a CP para a parte opposta..

Demoramo-nos neste problema , para mostrar como huma equaçāo comprehende todos os casos de hum problema , como estes se deduzem pela simples mudança dos finais , e como as situações oppostas das linhas se designaõ por finais contrários , e reciprocamente.

267 Para mostrarmos ainda alguns usos destas soluções , supponhamos que se propõe este problema : *Pelo ponto dado A (Fig. 23.) fóra ou dentro do triangulo dado DHI , tirar huma linha AF , que divida o triangulo em duas partes DEF , EFIH , as quais tenhaõ entre si a razão conhecida de $m : n$.* A resoluçāo deste problema inclue-se na do precedente. Com effeito , como he dado o triangulo DHI , saberemos que parte delle deve ser o triangulo DEF , achando o quarto termo da proporçāo $m + n : m :: DHI : DEF = \frac{m \cdot DHI}{m + n}$;

Visto pois poder-se achar hum quadrado c^2 igual a esta superficie (249) , reduz-se a questão a tirar por A huma linha AEF , que com os lados DH , DI forme hum triangulo igual ao quadrado c^2 , que he o problema precedente.

268 Ao mesmo problema se reduz este : *Dividir em duas partes huma figura rectilinca (Fig. 24.) pela recta tirada por qualquer ponto A , de sorte que ienhaõ entre si huma razão dada.* Com effeito , sendo dada a figura BCDHK , saõ conhecidos todos

os seus angulos e lados ; logo com facilidade (Trig. 189. Caso I.) acharemos a superficie do triangulo BLC formado pelos lados KB , DC produzidos , como tambem a porçao determinada EBCF da superficie total. Pelo que reduz-se a questaõ a tirar AEF de maneira , que forme com KL e DL hum triangulo igual a hum quadrado. Finalmente, pôde-se por este modo dividir huma figura em muitas partes , que tenhaõ entre si razões dadas.

269 Se huma equaçaõ naõ se alterar pela mudança , que fizermos nos finais de algumas quantidades conhecidas que nella entrarem ; ou se da mudança de posição na linha , ou linhas procuradas da figura naõ resultar mudança , nem de posição , nem de grandeza nas linhas dadas ; entaõ entre os diferentes valores de x , que der a equaçaõ , haverá sempre hum que resloverá particularmente o caso indicado pela dita mudança. Vio-se por exemplo no Problema IV , que hum dos douis valores de x resolvia directamente o caso , em que a linha AEG (Fig. 17.) atravessasse o angulo HDI , como se havia supposto no calculo ; mas vio-se ao mesmo tempo , que o segundo valor de x resolvia o caso , em que se considerasse , naõ o angulo HDI , mas o seu verticalmente opposto. A razaõ disto he , porque devendo-se empregar em cada caso os mesmos dados , e fazer os mesmos raciocinios , chegaremos necessariamente a ter sempre a mesma equaçaõ ; logo a mesma equaçaõ deve reslover ambos os casos.

270 Probl. V. Do ponto dado A (Fig. 25.) fóra do circulo BDC tirar a recta AE , de sorte que a parte DE intercepta no circulo seja igual a huma linea dada c.

Para saber de que modo se deve tirar AE, não he necessario mais do que buscar, que grandeza deve ter AD, para que seja DE = c. Suppondo pois AD = x, AB = a, AC = b, teremos AE · AD = AC · AB (Corol. 36. 3. Eucl.), ou $(x + c)x = ab$; logo $x = -\frac{1}{2}c \pm \sqrt{(\frac{1}{4}cc + ab)}$.

Para construir sem transformações o primeiro valor, que he o que satisfaz ao problema actual, tiraremos do ponto A a tangente AT, e o raio TO, que será perpendicular a AT; entaõ tomando TI = $\frac{1}{2}c$, teremos AI = $\sqrt{(\frac{1}{4}c^2 + AT^2)} = \sqrt{(\frac{1}{4}cc + ab)}$. (36. 3. Eucl.). Logo para ter x, tomaremos IR = TI, e o arco RD descrito do ponto A com o raio AR determinará o ponto procurado D.

O segundo valor de $x = -\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4}cc + ab}$ cahe para a parte contraria a AD. Para achar a questaõ que elle resolve, noto, que suppondo a e b negativos, a equaçao $x^2 + cx = ab$ não padece mudança alguma; logo esta equaçao resolve tambem o caso de ser dado o circulo B'D'E'C', e a elle pertence o segundo valor de x. Na construcçao precedente pois se produzirmos AI de maneira, que seja IR' = IT, o arco descrito do ponto A com o raio AR' marcará o ponto E' tal, que a parte intercepta E'D' será igual a c.

Como os dous circulos saõ iguais, e estao situados da mesma maneira, ambas as soluções podem pertencer ao mesmo circulo, de sorte que descrevendo do ponto A com o raio AR' o arco R'E, a linha AE tambem resloverá o problema. Porém das

das duas soluções que dá o calculo, a primeira cahe da direita de A, e pertence ao ponto D da circumferencia convexa; a segunda cahe da esquerda, e pertence ao ponto E' da circumferencia concava.

271 Probl. VI. *Achar na direcção da linha dada AB (Fig. 26.) um ponto C tal, que a sua distância ao ponto A seja meia proporcional entre a sua distância ao ponto B, e a linha toda AB.*

Seja $AB = a$, e $AC = x$; será $BC = a - x$; e como deve ser $AB : AC :: AC : CB$, teremos $x^2 + ax = a^2$; logo $x = -\frac{1}{2}a \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}a^2 + a^2\right)}$.

Para construirmos o primeiro valor de x , levantaremos (249) em B a perpendicular $BD = \frac{1}{2}a$, e tirando AD, diminuiremos desta a linha BD, e teremos $AO = x$. Levando pois AO de A para a parte de B, determinaremos o ponto procurado C.

Se produzirmos AD até O', de sorte que seja $DO' = DB$, teremos AO' por segundo valor de x ; e levando esta linha sobre AB desde A para a parte opposta áquella para que x tendia por suposição, teremos o ponto C', que tambem satisfaz á questão.

Este problema he o que se resolveu na Geometria (30. 6. Eucl.) pelo methodo synthetico.

272 Nos problemas precedentes havemos tomado para incognita huma linha, a qual depois de ser conhecida podesse determinar todas as outras pelas condições da questão; e isto he o que devemos sempre praticar. Como porém muitas linhas podem ter a dita prerrogativa, sem que de todas ellas resultem equações igualmente simples,

de-

deve preferir-se huma dellas. Para nos dirigirmos nesta escolha serve a regra seguinte.

273 Se entre as linhas ou quantidades, cada huma das quais sendo tomada por incognita pôde determinar todas as outras, se acharem duas que conduzaõ á mesma equaçaõ, ainda que essa tenha finais differentes; escolheremos para incognita outra quantidade, que dependa igualmente de ambas; por exemplo, a sua semisoma, ou a sua semidifferença, ou huma meia proporcional, &c. Assim teremos huma equaçaõ mais simples, como se verá no problema seguinte.

274 Probl. VII. Pelo ponto D (Fig. 27.) situado dentro do angulo recto IAE, e em igual distancia dos lados IA, AE, tirar huma recta DB, de maneira que a parte CB comprehendida dentro do angulo EAB seja igual a huma linha dada c.

Tendo abaixado as perpendiculares DE, DI, qualquer das linhas CE ou AB, AC ou IB, CD ou DB pôde servir indifferentemente para incognita. Se tomarmos, por exemplo CE, entaõ suppondo $CE = x$, e $DE = DI = a$, ferá $AC = a - x$, e pelos triangulos semelhantes DEC, CAB teremos $AB = \frac{aa - ax}{x}$; mas he $AB^2 + AC^2 = BC^2$, isto he $(a - x)^2 + \left(\frac{aa - ax}{x}\right)^2 = cc$; logo virá a equaçaõ do quarto grão $x^4 - 2ax^3 + 2aaxx - ccxx - 2a^2x + a^4 = 0$.

Se em lugar de CE tomarmos IB por incognita, teremos a mesma equaçaõ, como se pôde ver fazendo $CE = x$, e imitando a soluçaõ precedente. Se tomarmos AB ou AC, acharemos huma

ma mesma equação, exceptuando os finais; o mesmo acontece, tomando BD ou DC.

Tomemos pois (273) para incógnita a soma das duas linhas BD e DC, a qual seja designada por $2x$; será (Trig. 177.) $DB = x + \frac{1}{2}c$, e $DC = x - \frac{1}{2}c$; e como as paralelas DI, CA dão

$$AB = \frac{ac}{x - \frac{1}{2}c}, \text{ e } AC = \frac{ac}{x + \frac{1}{2}c}, \text{ teremos}$$

$$\frac{a^2c^2}{(x - \frac{1}{2}c)^2} + \frac{a^2c^2}{(x + \frac{1}{2}c)^2} = cc, \text{ isto he } x^4 -$$

$$\left(\frac{1}{2}cc + 2aa\right)x^2 = \frac{1}{2}aacc - \frac{1}{16}c^4, \text{ equa-}$$

ção, que sendo ainda do quarto grau, he com tudo mais fácil de resolver (173) do que a precedente. Se empregarmos duas incógnitas, supponda $AB + AC = 2x$, e $AB - AC = 2y$, isto he, $AB = x + y$, e $AC = x - y$, teremos equações bem simples, que os principiantes acharão com facilidade.

$$\text{A equação } x^4 - \left(\frac{1}{2}cc + 2aa\right)x^2 = \frac{1}{2}aacc - \frac{1}{16}c^4 \text{ dá } x = \pm \sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa\right] \dots}$$

$\pm a\sqrt{cc + aa}\right];$ porém destes quatro valores o que unicamente pertence ao problema, considerando do modo porque foi proposto, he $x = +$

$$\sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa + a\sqrt{cc + aa}\right]}.$$

O valor $x = +\sqrt{\left[\frac{1}{4}cc + aa - a\sqrt{cc + aa}\right]}$ res-

solv-

solve o problema , no caso de se pedir que a linha CB (*Fig.28.*) esteja dentro do mesmo angulo EAI , em que está o ponto D ; e neste caso x representa a semidiferença das linhas BD , DC. Com effeito , sendo $2x$ esta diferença , ferá $DB = \frac{I}{2} c + x$, e $CD = \frac{I}{2} c - x$; logo , continuando como acima , teremos $x^4 - \left(\frac{I}{2} cc + 2aa \right) x^2 = \frac{I}{2} aacc - \frac{I}{16} c^4$, isto he , a mesma equação que achámos para a soma das linhas BD e CD (*Fig.27.*). Como pois a mesma equação satisfaz aos dous casos , huma das suas raizes deve dar a soma das ditas linhas , e outra a diferença ; bem entendido , que estas duas raizes saõ as mesmas que havemos indicado , porque as outras duas saõ negativas , e por tanto pertencem a casos inteiramente opostos , que passamos agora a considerar.

No problema presente , ou ao menos na equação , naõ se determina se o ponto D (*Fig.27.*) está por baixo de AI , e á esquerda de AE , como se supoz primeiramente , ou se está pelo contrario por cima da primeira , e á direita da segunda , como se vê relativamente a A'I' e A'E'. E porque neste ultimo caso a quantidade a se torna negativa , teremos a solução competente , pondo $-a$ em lugar de $+a$ na equação achada $x^4 - \left(\frac{I}{2} cc + 2aa \right) x^2 &c.$; mas esta com isso naõ padece

mudança ; logo a mesma equação resolve estes dous casos novos , e por conseguinte dos outros dous valores de x hum dá a soma das linhas DB' , DC' (*Fig. 27.*), e o outro a sua diferença (*Fig. 28.*). Com efeito , cahindo nesta nova posição os pontos B e C para partes opostas , a respeito daquellas para que antecedentemente cahiaõ , tanto a soma , como a diferença das linhas DB' e DC' devem ser negativas , e assim as dá a equação.

Para construir a equação $x = \sqrt{aa + \frac{1}{4}cc \pm a\sqrt{(aa + cc)}}$, tome-se na linha EA produzida (*Fig. 27* , e *28.*) a parte $AN = c$, e tirando IN , tome-se sobre DI produzida a parte $IK = IN$, e sobre DK como diametro descíeava-se o semicírculo KLD , que encontra em L a recta AI produzida , se for necessário. Pelo meio H de AN tire-se IH , e tomado de IK (*Fig. 27.*) a parte $IM = IH$, será LM o primeiro valor de x . Na *Figura 28* porém descreveremos do ponto L como centro , e com o intervallo IH hum arco , o qual cortando IK em M , dará IM pelo segundo valor de x . E como $BD = x + \frac{1}{2}c$, será $BD = LM + AH$ (*Fig. 27.*) , e $BD = IM + AH$ (*Fig. 28.*) ; descrevendo pois do ponto D como centro , e com o intervallo BD assim determinado hum arco , que corte IA produzida em hum ponto B , a recta BD terá as condições dadas.

A construcção do segundo valor de x supõe que IH (*Fig. 28.*) não he menor que LI ; se o fosse , o problema seria impossível : isto mesmo se deduz tambem da equação.

A soma das linhas DB , e DC (*Fig. 27.*) , ou a sua diferença deu huma equação mais simples , do que CE , ou AC , ou AB , ou IB . A razão he ,

por-

porque a relaçāo , que DB e DC tem com IB e AB , he semelhante áquella que as mesmas linhas DB e DC tem com AC e CE ; isto he , DB e DC podem determinar-se por operações semelhantes , quer se faça uso de IB e AB , quer de AC e CE . Em geral , as equações , como incluem todas as relações que as incognitas tem com as quantidades de que dependem , seraõ tanto mais simples , quanto for menor o numero de relações , que a quantidade escolhida para incognita tiver com as outras . Eis-aqui hum exemplo na resolução seguinte do mesmo problema .

275 Por quanto o angulo CAB (Fig. 29.) he recto , o circulo descrito sobre CB passará por A ; e se tirarmos DA até encontrar a circumferencia em M , o angulo BAM = DAI = 45° (5.1.Eucl.) terá por medida a metade de MB (20.3.Eucl.) , e por conseguinte será o arco MB de 90° ; logo tirando o raio LM , o triangulo DLM será rectangulo , e conseguintemente abaixando sobre DM a perpendicular LN , será LM (Corol. 8. 6. Eucl.) meia proporcional entre DM e MN , ou (3. 3. Eucl.) entre DM e AN . Tomando pois AN para incognita , supponhamos $AN = x$, $DA = d$; será $DM = d + 2x$, e conseguintemente $d + 2x :$

$$\frac{1}{2}c :: \frac{1}{2}c : x ; \text{ logo } xx + \frac{1}{2}dx = \frac{1}{8}cc , ^3$$

$$\text{qual dá } x = -\frac{1}{4}d \pm \sqrt{\left(\frac{1}{16}dd + \frac{1}{8}cc\right)}.$$

Para construirmos esta quantidade , tomemos nos lados AO , AI do angulo recto IAO as partes Am , An iguais cada huma a $\frac{1}{4}c$, e acabando o quadrado $Ampn$, tiremos a diagonal Ap que será per-

pendicular a DA, e igual a $\sqrt{\left(\frac{1}{16}c^2 + \frac{1}{16}c^2\right)}$; logo tomando na linha AD a parte Ar igual a $\frac{1}{4}d$, ou $\frac{1}{4}AD$, teremos $pr = \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{16}c^2 + \frac{1}{16}c^2\right)}$. Para ter pois o primeiro valor de x , descrever-se-há do ponto r como centro, e com intervallo rp hum arco, o qual cortando DM em N, dará $AN = -\frac{1}{4}d + \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{8}c^2\right)}$; de maneira que levantando no ponto N a perpendicular NL, a qual seja cortada em L por hum arco descrito do ponto A como centro com o intervallo $\frac{1}{2}c$, determinará o ponto L, pelo qual e por D tirando DCB, teremos resolvido o problema.

Se conduzirmos (Fig. 30) rp de r para N, será AN o segundo valor de x , e executando a respeito de N o mesmo que se fez para o ponto N na Fig. 29 se achará o ponto L, o qual juntamente com D determinará BLD. Com effeito, chamando a An x (Fig. 30), e conservando as outras denominações, se applicarmos a esta figura o que dissemos da 29, teremos $2x - d : \frac{1}{2}c :: \frac{1}{2}c : x$, e ultimamente $x = \frac{1}{4}d \pm \sqrt{\left(\frac{1}{16}d^2 + \frac{1}{8}c^2\right)}$. Aqui se vê que hum dos valores de x he o mesmo que acima achámos, á excepção dos finais, como deve ser.

Póde acontecer que o arco descrito do ponto A (Fig. 30) não encontre a perpendicular NL, porque pôde ser $\frac{1}{2}c < AN$; e isso não obstante, a Álgebra não mostra caso algum de impossibilidade,

de, porque todos os termos debaixo do radical saõ positivos. Deve-se porém advertir, que a Algebra sómente declara a impossibilidade, quando ou explicita, ou implicitamente se exprime tudo o que o problema suppõe, e isso he o que naõ se fez neste caso; porque suppondo o problema tacitamente, que os tres pontos D, A, L naõ estaõ na mesma linha recta, sómente se exprimio que LM era meia proporcional entre DM, e NM, propriedade que tambem pôde ter lugar, quando os tres pontos estaõ em linha recta. Com effeito se se propuzer este problema: *Achar na direcção DL (Fig. 31) o intervallo que deve haver entre duas rectas dadas DA e ML, para que ML seja meia proporcional entre DM e MN, sendo N o meio de AM;* he facil de vér, que acharemos a mesma equação de cima, e que esta tem duas soluções, huma para o caso de estarem os pontos A e M entre D e L, e outra para o caso contrario. Naõ he pois de admirar, que a Algebra naõ declare em que caso o primeiro problema he impossivel, por quanto deve dar a soluçâo do segundo problema, o qual he sempre possivel.

276 Pelo que devemos distinguir duas especies de problemas, a saber: *concretos*, e *abstratos*. Por problemas concretos entendemos aquelles, nos quais, como no penultimo, a quantidade procurada tem de particular alguma propriedade, condiçâo, ou construçâo, que a equação naõ exprime. Os problemas abstratos pelo contrario saõ aquelles, em que as quantidades saõ consideradas unicamente como quantidades, e cuja equação exprime quanto nelles se contem; desta natureza he o ultimo problema. Os abstratos tem tantas so-

luções, quantas saõ as raizes reais da equaçāo; nos concretos porém o numero das soluções he em muitos casos ainda menor que o numero das raizes positivas da equaçāo, como se verá no exemplo seguinte.

277 Probl. VIII. Resolvendo-se todo o sector esferico CBAD (Fig. 32) em duas partes, das quais huma he o segmento esferico ABD, e outra a pyramide conica recta CBD; pergunta-se em que lugar ferá o segmento igual á pyramide.

Sabemos pela Geometria, que o sector esferico he igual ao producto da superficie do segmento esferico BAD pelo terço do raio AC, e que a superficie do segmento se acha multiplicando a circumferencia ABED pela altura AP. Supondo pois a razão do diametro para a circumferencia = 1 : c, AC = a, e AP = x, teremos ABED = 2ca; logo ferá a superficie do segmento esferico = 2ca . x, e a solidez do sector = $\frac{2}{3} ca^2 x$.

Para ter a solidez da pyramide, deve-se multiplicar a superficie do circulo cujo raio he BP pelo terço da altura CP. Mas $BP = \sqrt{(CB^2 - CP^2)}$ = $\sqrt{(2ax - xx)}$; logo ferá a solidez da pyramide = $2c \sqrt{(2ax - xx)} \cdot \frac{1}{3} \sqrt{(2ax - xx)} \cdot \frac{1}{3}(a - x)$ = $\frac{c}{3}(a - x)(2ax - xx)$. Para que pois as duas partes do sector sejaõ iguais entre si, he necessario que este seja o dobro de huma daquellas; por tanto teremos $\frac{2}{3} caax = \frac{2}{3} c(a - x)(2ax - xx)$, ou $x^2 - 3ax = -a^2$, da qual se tira $x = \frac{1}{2}a(3 \pm \sqrt{5})$.

Para

Para construir o segundo valor, ou $x = \frac{3}{2}a - \sqrt{\left(\frac{9}{4}aa - aa\right)}$, que he o que convem ao problema actual, descreveremos sobre $AM = \frac{3}{2}a$ o semicirculo AOM , e inscrevendo nelle a reta $AO = a$, se tirará OM , a qual fendo levada de M até P para a parte de A , determinará $AP = x$.

A outra soluçaõ $x = \frac{1}{2}a(3 + \sqrt{5})$ dá x maior que $2a$, e por tanto não pertence á esfera, mas a este problema abstracto: *Sendo dividida a linha AN (Fig. 33) em tres partes iguais nos pontos B e D; achar na sua direcção hum ponto P tal, que a parte AD seja meia proporcional entre as distâncias AP e PN.* Porque, seja $AD = a$, $AP = x$, teremos $PN = 3a - x$; e dando as condições $x : a :: a : a - x$, acharemos $x = \frac{1}{2}a(3 \pm \sqrt{5})$; valores que se construirão como acima, á excepção de que se levará MO de M até P' para a parte de N , a fim de ter $AP' = \frac{1}{2}a(3 + \sqrt{5}) = x$.

Outras applicações da Algebra.

278 **S**Eja c o numero $3,1415$ &c, ou a circumferencia do circulo que tem a unidade por diametro; a circumferencia do circulo do raio a será $= 2ca$, e a superficie $= ca^2$. Donde se segue que as superficies dos circulos estão entre si como os quadrados dos seus diametros; porque tendo sem-

preço o mesmo valor , ca^2 sómente crescerá como crescer a^2 .

Suppondo que he b a altura de hum cylindro , cujo raio da base he a , ferá a sua solidez $= ca^2b$. Segue-se pois que os cylindros estaõ entre si como os productos das alturas pelos quadrados dos raios das bases. Se as alturas forem proporcionais aos raios das bases , ou se for $b = ma$, sendo m constante , ferá a solidez $= cma^3$; isto he , os cylindros estaraõ entre si como os cubos dos raios das bases.

Em geral , se huma quantidade se exprimir por hum numero qualquer n de factores , os quais sejaõ proporcionais huns aos outros , crescerá a quantidade do mesmo modo que crescer hum factor , elevado á potencia n . Seja , por exemplo , a quantidade $A = abed$; se for $b = ma$, $c = pa$, e $d = qa$, ferá $A = mpqa^4$, isto he , proporcional a a^4 . Isto mesmo tem tambem lugar , quando as quantidades naõ se exprimem por monomios. Logo : 1º Todas as figuras semelhantes , pois que se podem considerar como compostas de triangulos semelhantes , saõ entre si como os quadrados de qualquer das suas duas dimensões homologas. 2º Os solidos semelhantes , pois que se podem considerar como compostos de pyramides semelhantes , saõ entre si como os cubos de qualquer das suas tres dimensões homologas.

Não pôde agora haver difficultade em comparar as quantidades expressas algebraicamente , ou elles sejaõ da mesma , ou de differente especie , com tanto que sejaõ da mesma natureza. Por exemplo , sendo V e v os volumes de dous corpos semelhantes , S e s as suas superficies , L e l as li-

nhas homologas; teremos $\sqrt[3]{V} : \sqrt[3]{v} :: L : l$; e $\sqrt[3]{S} : \sqrt[3]{s} :: L : l$; logo será $\sqrt[3]{V^2} : \sqrt[3]{v^2} :: S : s$, o que mostra que as superficies crescem em razão menor do que os volumes.

279 Supponhamos a altura de huma pyramide conica truncada = k , a da pyramide inteira = b , e a da pyramide separada = b' , a superficie da base inferior = s , e a da superior = s' ; será a soliddez do tronco = $\frac{sh}{3} - \frac{s' h'}{3}$; mas he $h' = b \sqrt{\frac{s'}{s}}$ e $k = h - h' = b - b \sqrt{\frac{s'}{s}}$, ou $b = \frac{k \sqrt{s}}{\sqrt{s} - \sqrt{s'}}$; logo será a soliddez do tronco = $\frac{k}{3} \cdot \frac{s \sqrt{s} - s' \sqrt{s'}}{\sqrt{s} - \sqrt{s'}}$ = $\frac{k}{3} (s + \sqrt{ss'} + s')$. Donde se segue, que

toda a pyramide conica trúnca se compõe de tres pyramides igualmente altas, das quais huma tem por base a base inferior s , a outra a base superior s' , e a terceira huma meia proporcional $\sqrt{ss'}$ entre as duas bases.

280 Supondo o raio de huma esfera = a , será a superficie de hum dos feus circulos maximos = ca^2 , a superficie da esfera = $4ca^2$, e a sua soliddez = $4ca^2 \cdot \frac{1}{3} a = \frac{4}{3} ca^3$.

Vio-se (277) que a soliddez do sector, cujo segmento tinha a altura x , era = $\frac{2}{3} ca^2 x$, e que a

da

da pyramide conica = $\frac{c(2ax - xx)(a - x)}{3}$; logo

a solidez do segmento = $\frac{2}{3}ca^2x - \frac{c}{3}(a - x)$

$(2ax - xx) = cx^2(a - \frac{1}{3}x)$. He pois a solidade do segmento igual ao circulo, que tem por semidiametro a altura do segmento, multiplicado pelo raio menos o terço da dita altura.

Tendo as expressões algebricas das quantidades, com muita facilidade se resolvem os problemas, que sobre ellas se podem propôr, como mostraremos em douz exemplos.

Pertende-se formar huma pyramide conica que seja igual a huma esfera dada, e que tenha por base hum circulo maximo da mesma esfera: pergunta-se que altura se lhe deve dar. Seja x esta altura, e a o raio da base, será a solidez da pyramide = $\frac{ca^2}{3}x$; e como deve ser igual á esfera do raio a ,

teremos $\frac{c}{3}a^2x = \frac{4}{3}ca^3$, donde se deduz $x = 4a$;

Logo he necessario que a altura da pyramide seja o dobro do diametro da esfera, como consta tambem pela Geometria.

281 Achar o raio de huma esfera, cujo pezo he dado tanto no ar, como na agua.

Demonstra-se na Hydrostatica, que todo o corpo mergulhado em hum fluido perde huma parte do seu pezo, igual ao pezo do volume do fluido deslocado. Isto supposto, seja o pezo de huma pollegada cubica de agua = p , o pezo da esfera no ar = P , o pezo da mesma na agua = P' , o raio = x ;

será a solidez $= \frac{4}{3} \rho x^3$, e o pezo de igual volu-

lume de agua $= \frac{4}{3} \rho p x^3$; logo conforme o princi-

pio exposto $P - \frac{4}{3} \rho p x^3 = P'$, donde se tira $x =$

$$\sqrt[3]{\frac{3(P - P')}{4\rho}}$$

Se o globo no ar pezar 5 onças, e na agua 2; pezando hum pé cubico de agua 72 libras, ou fendo

$\rho = \frac{2}{3}$ de onça, teremos $x = \sqrt[3]{\frac{3(5 - 2)}{\frac{2}{3} \cdot 4 \cdot \rho}} =$

$\sqrt[3]{\frac{27}{8c}}$, que posto em calculo por logarithmos

dará

c	CL.	9,5028501
8	CL.	9,0969100
27	L.	1,4313638
<i>lx</i> ³		0,0311239
<i>lx</i>		0,0103746

Logarithmo a que corresponde o numero 1,0242; logo o raio da esfera será de 1,0242 pollegadas.

Havemos supposto tacitamente que o globo entraava todo na agua em virtude do proprio pezo; se porém for necessario carregallo com algum pezo, para o mergulhar inteiramente, entaõ esse pezo additivo será a quantidade que devemos tomar por P' , o qual se fará negativo; isto he, teremos

$x = \sqrt[3]{\frac{3(P + P')}{4\rho}}$. Com effeito, sendo neste caso

caso o pezo da esfera no ar menor que o pezo $\frac{4}{3} cpx^3$ de hum igual volume de agua , a differen-

ça, ou $\frac{4}{3} cpx^3 - P$ será o peso P' que se deve aju-
tar para a mergulhar totalmente ; logo teremos
 $\frac{4}{3} cpx^3 - P = P'$, da qual se tira $x = \sqrt[3]{\frac{3(P+P')}{4cp}}$.

*Das Linhas curvas em geral , e em particular
das Secções Conicas.*

282 **D**As linhas curvas que a Geometria considera , em razaõ do grande uso que tem na construcçao das equações , e nas sciencias Fisico-Mathematicas , humas saõ tais que cada hum dos seus pontos se pôde determinar pela mesma lei , isto he , por calculos e operaçoes semelhantes ; em outras porém cada ponto se determina por lei differente ; ainda que esta mesma diferença he sujeita a huma lei.

As linhas traçadas ao acaso , como , por exemplo , os rasgos de huma pena sobre o papel , não podem ser objecto de huma Geometria rigorosa . Sem embargo , a theoria das curvas conduz a imitar delineamentos rebeldes ; e a arte de achar approximadamente o nexo entre quantidades , cuja lei he ou desconhecida , ou muito composta , não he a applicaçao menos util da Algebra á Geometria , como adiante veremos .

Para poder descrever as curvas de que trata a Geometria , he necessario conhecer a lei , a que es-
taõ

taõ sujeitos os diferentes pontos de seu perimetro. De muitos modos pôde ella ser dada , ou indicando-se o meio para descrever as curvas por movimento continuo , como v. g. a respeito do circulo se faz girar huma linha ao redor de hum ponto ; ou antes ensinando-se huma propriedade que pertença constantemente a cada ponto da curva , como por exemplo , sabendo-se que todo o angulo do semicirculo he recto (31. 3. Eucl.) , podemos descrever o circulo do diametro dado AB (*Fig. 34*) , tirando da extremidade A huma infinidade de linhas AC , AD , AE , &c. , e conduzindo pela outra extremidade B as perpendiculares BC , BD , BE , &c. , entaõ os pontos C , D , E , &c. pertenceraõ ao circulo que tem AB por diametro.

Finalmente a lei tambem pôde ser dada por huma equaçao , e assim o supporemos sempre , porque os dous primeiros modos servem para achar a equaçao que exprime a lei. Reduz-se pois esta theoria a representar a natureza de qualquer curva por huma equaçao , a qual serve para descrever a curva , e mostrar os seus usos e propriedades. De tudo isto vamos a dar hum exemplo no circulo , que ja conhecemos pela Geometria elementar.

283 Supponhamos que da curva AMB (*Fig. 35*) sabemos taõ sómente , que a perpendicular PM tirada de qualquer ponto M sobre a linha AB he meia proporcional entre as duas partes AP e PB.

Para exprimir esta propriedade em equaçao , seja $AB = a$, $AP = x$, $PM = y$; e teremos $AP(x) : PM(y) :: PM(y) : PB(a - x)$, isto he $yy = ax - xx$.

Para

Para descrever agora a curva , concebamos AB dividida , por exemplo , em 10 partes iguais , e tiremos por cada ponto de divisaõ as perpendiculares pm , pm , &c. Está claro , que se na equaçāo suppuzermos successivamente x igual a cada huma das linhas Ap , Ap , &c. , será y igual a cada huma das linhas correspondentes pm , pm , &c. ; porque a equaçāo exprime , que para qualquer valor de x he sempre y meia proporcional entre x e $a-x$, e esta he a propriedade que suppomos a cada huma das perpendiculares pm . Logo pela equaçāo acharemos successivamente cada ponto da curva , dando a x muitos valores , e calculando os correspondentes de y . Por exemplo , na hypothese de $a=10$, a noſſa equaçāo torna-se em $yy=10x-xx$, e teremos

$$\begin{aligned}x &= 0; \quad 1; \quad 2; \quad 3; \quad 4; \quad 5; \quad 6; \quad 7; \quad 8; \quad 9; \quad 10 \\y &= 0; \pm 3; \pm 4; \pm 4,5; \pm 4,9; \pm 5; \pm 4,9; \pm 4,5; \pm 4; \pm 3; \quad 0\end{aligned}$$

Tomando pois estes valores de y sobre as perpendiculares correspondentes aos valores 1, 2, 3, &c. de x , e fazendo o mesmo para a parte debaixo sobre as perpendiculares pm' , pm' , &c. , determinaremos os pontos m , m , m' , m' , &c. pertencentes á curva que tem a propriedade dada.

Querendo ter maior numero de pontos , supponremos AB dividida em maior numero de partes , em 100 , por exemplo , isto he , poremos $a=100$; ou conservando o mesmo valor de $a=10$, daremos a x os valores intermedios entre 1, 2, 3, &c. , e calcularemos os correspondentes de y .

Os douſ valoress de $y=0$ mostraõ que a curva encontra AB nos douſ pontos de A e B , em hum

hum dos quais he $x = 0$, e no outro he $x = 10$. A equaçāo tambem mostra o mesmo ; porque nos lugares em que acontece o dito encontro , he $y = 0$, e metendo este valor na equaçāo , teremos $0 = x(a - x)$: logo como este produçō he nada, quando $x = 0$, e quando $x = a$, segue-se que y serā nada nestes mesmos casos ; isto he , a curva encontrará a linha AB no ponto A em que $x = 0$, e no ponto B em que $x = 10$.

284 Assim , para exprimir em equaçāo a natureza de qualquer curva , reporta-se cada hum dos seus pontos m , m (Fig. 35) a duas rectas fixas AB , AOA que façaõ entre si hum angulo conhecido ; porque he claro , que imaginando conduzidas pelos pontos m , m as linhas mp , e mp' parallelas a OAO , e AB , serā determinada a posiçāo de cada ponto , se forem conhecidos os valores das distancias mp e pm , isto he , de Ap e pm , ou o valor de huma , e a razāo entre ella e a outra. A expressāo analytica da razāo que tem entre si as linhas Ap e pm para cada hum dos pontos m , dá a equaçāo da curva , a qual que serā mais ou menos composta conforme o grāo mais ou menos elevado da equaçāo.

As linhas Ap ou mp' chamaõ-se *abscissas* , e as linhas mp ou $p'A$ chamaõ-se *ordenadas* ; humas e outras tem o nome commum de *coordenadas da curva*. E como pertencem indifferentemente a qual quer ponto da curva , o seu comprimento varia a cada instante , pelo que tanto ellas , como as letras x , y , z , &c. que as representaõ . se chamaõ *indeterminadas*. O ponto A donde se começaõ a contar as abscissas chama se a *origem das abscissas* , e o ponto donde se começaõ a contar as ordenadas Ap' ou pm , *origem das ordenadas*. Ainda que estes

dous

dous pontos na *Fig. 35.* não são diferentes, com tudo não ha outra razão para contar as abscissas do mesmo ponto, de que se contaõ as ordenadas, mais que a da simplicidade. Como as abscissas se podem tomar de huma e de outra parte da origem, seraõ negativas aquellas que estiverem na parte do eixo contraria á que se considerar como positiva. Na posição das ordenadas nada ha de essencial, se não o serem paralelas entre si; podem ser perpendiculares, ou obliquas ao eixo das abscissas. As ordenadas tambem se distinguem em positivas e negativas, conforme estaõ para huma, ou para outra parte do eixo das abscissas.

285 Mostremos agora como por meio da equação de huma curva se achaõ as suas propriedades.

1º Do meio C de AB tire se para qualquer ponto M a recta CM; o triangulo CPM será sempre rectangulo, e por consequencia teremos $CM^2 = MP^2 + PC^2 = y^2 + \frac{1}{4}a^2 - ax + x^2$; e como $yy = ax - xx$ (283), acharemos $CM = \frac{1}{2}a$, isto he, todos os pontos M, m estaõ em igual distância do ponto C; propriedade distinta da circunferencia do circulo.

2º Se conduzirmos por qualquer ponto M, e pelas extremidades A e B do diametro as rectas MA, MB, teremos $AM^2 = AP^2 + PM^2 = x^2 + y^2 = ax$, e $MB^2 = PM^2 + BP^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2 = -ax + a^2$. Estas equações somadas daõ $AM^2 + MB^2 = a^2 = AB^2$, que he a propriedade do triangulo rectangulo; logo todos os angulos AMB saõ rectos.

3º A equação $AM^2 = ax$ dá $x : AM :: AM : a$; logo na curva de que se trata, todas as cordas AM são meias proporcionais entre o diâmetro AD e o segmento correspondente AP . Semelhantemente se acharão as outras propriedades.

Se contassemos as abscissas do centro, isto he se tomassemos CP , C_p , &c. por abscissas, está claro que representando cada huma por z , teríamos $x = \frac{1}{2}a - z$, e consequintemente a equação do circulo ás coordenadas perpendiculares, contadas do centro, será $yy = \frac{1}{4}aa - zz$.

Outra qualquer propriedade pertencente a todos os pontos da curva, sendo traduzida algebricamente, dará a mesma equação ás mesmas coordenados. Se houver porém mudança na origem, ou na direcção dellas, ou em ambas as couças juntamente, poderá apparecer huma equação diferente, ainda que será sempre do mesmo grão. Havemos visto, que pela mudança das abscissas, em lugar de $yy = ax - xx$ tivemos a equação $yy = \frac{1}{4}aa - zz$ do mesmo grão, a qual, como foi deduzida da primeira, tem a mesma propriedade por base. Porém se traduzissemos a propriedade que tem MC de ser sempre a mesma, e igual a $\frac{1}{2}a$, entaõ conservando as mesmas denominações, teríamos (47. I. Eucl.) $yy + zz = \frac{1}{4}aa$, isto he $yy = \frac{1}{4}aa - zz$, como deduzimos de outra propriedade.

Da Ellipse.

286 **C**onsideremos agora a curva que tem a propriedade de ser a soma $MF + Mf$. (Fig. 36.) das distâncias de qualquer dos seus pontos M aos pontos fixos F e f , igual a huma linha dada a . Esta curva tem o nome de *Ellipse*, as distâncias MF e Mf chamaõ-se *raios vectores*, e os pontos F e f , os *fócos*.

Para deduzir a equação, tome-se huma linha determinada, por exemplo Ff , para eixo das abscissas, cuja origem seja em A na distância $CA = \frac{1}{2}a$ do meio C de Ff . Tire-se a ordenada MP , e faça-se $CB = CA$: seja $AP = x$, $PM = y$, $AF = c$, $FM = z$; será $FP = \pm(x - c)$, conforme P cahir entre F e B , ou entre F e A ; $fP = a - x - c$; e pela propriedade da curva, $Mf = a - z$.

Isto posto, os triangulos rectangulos FPM , fMP daõ $FM^2 = PM^2 + FP^2$, e $Mf^2 = PM^2 + fP^2$; ou $z^2 = y^2 + x^2 - 2cx + c^2$, e $a^2 - 2az + z^2 = y^2 + a^2 - 2ax + x^2 - 2ac + 2cx + c^2$, das quais se deduz $z = \frac{ax + ac - 2cx}{a}$; logo substituindo este valor na primeira equação, teremos . . . $yy = \frac{4ac - 4cc}{aa} (ax - xx)$.

287 Por esta equação podemos descrever a curva por pontos, como havemos feito (283) a respeito

peito do circulo. Alem deste methodo temos o seguinte.

288 Tomando $CA = CB = \frac{1}{2}a$, do ponto f como centro com o intervallo arbitrario Br descreve-se hum areo, e executa-se o mesmo do ponto F com o intervallo Ar ; os pontos de intersecção M e M' dos dous arcos pertenceraõ á ellipse.

289 A propriedade fundamental de que deduzimos a equação da curva, dá hum meio muito simples para a descrever por movimento continuo. Fixem-se em dous pontos F e f as extremidades de hum fio FMf maior que Ff , o qual se estenda por meio de hum ponteiro M ; entaõ o ponteiro movendo-se ao redor dos fócos, de maneira que o fio se conserve sempre estendido, irá marcando os pontos da ellipse; porque em todos os pontos que elle descrever, a soma das distancias FM e fM será a mesma.

290 Donde se segue, que tomindo o fio FMf igual a AB , a curva passará pelos pontos A e B ; porque $AF = Bf$; logo $AF + Af = AB$, e $BF + Bf = AB$. A equação mostra isto mesmo, porque, pondo-se $y = 0$, dá $x(a - x) = 0$, que quer dizer que a curva encontra a linha Ff produzida, quando $x = 0$, ou no ponto A , e quando $x = a$, ou no ponto B .

291 A equação $y = \pm \sqrt{\frac{4ac - 4cc}{aa}}(ax - xx)$

dá a cada abscissa duas ordenadas iguais com sinais contrarios, e por tanto mostra que a curva tem dous ramos iguais, hum de huma parte do eixo AB , e outro da outra parte; e que a perpendicular DD' (Fig. 37) conduzida por C divide a curva em duas partes iguais e semelhantes.

292 A linha AB he o eixo maior da ellipse, DD' o eixo menor, e o dobro mm' da ordenada que passa pelo fóco, o parametro. Os pontos A, B, D, D' saõ os vertices dos eixos, e o ponto C he o centro da ellipse.

293 Se supuzermos $x = AF = c$, teremos $y = \pm \frac{2(ac - cc)}{a}$, e por consequencia $mm' = \frac{4(ac - cc)}{a}$. Logo o parametro he menor que o quadruplo da distancia c do vertice ao fóco.

Seja $\frac{4ac - 4cc}{a} = p$; a equação da ellipse se mudará entaõ nesta mais simples $yy = \frac{p}{a}(ax - xx)$.

294 Se supuzermos $x = AC = \frac{1}{2}a$, teremos $yy = CD^2 = ac - cc = AF \times BF$; donde se tira $AF : CD :: CD : BF$. Logo o semieixo menor he meio proporcional entre as distancias de hum dos fócos aos dous vertices.

Seja $DD' = b$, será $\frac{bb}{4} = ac - cc$, e a equação se mudará nesta de que se faz muito uso...
 $yy = \frac{bb}{aa}(ax - xx)$.

Dos valores de p e b se deduz $pa = bb$, e consequintemente $a : b :: b : p$. Logo o parametro he huma terceira proporcional aos eixos maior e menor.

295 A equação $yy = \frac{bb}{aa} (ax - xx)$ dá $yy : x(x - a) :: bb : aa$; logo os quadrados das ordenadas ao eixo maior são para os productos das suas abscissas, como o quadrado do eixo menor he para o quadrado do eixo maior; e consequintemente os quadrados das ordenadas estão entre si como os productos das abscissas correspondentes.

296 Se sobre AB (Fig. 38.) descrevermos o círculo AEBE' teremos $PN^2 = ax - xx$; logo será $yy = \frac{bb}{aa} PN^2$, a qual dá $y : PN :: b : a$; isto he $PM : PN :: CD : AC$ ou CE ; logo as ordenadas da ellipse são proporcionais ás do círculo descrito sobre o eixo maior. Podemos pois descrever a ellipse com muita facilidade por meio do círculo.

Donde se segue, que o círculo he huma ellipse, cujos eixos a e b são iguais, ou cuja distância do vertice ao fóco he igual á metade do eixo maior, ou tambem cujo parametro he igual ao diametro; porque supondo $b = a$, $c = \frac{1}{2}a$, e $p = a$, todas as tres equações da ellipse se tornam na do círculo $yy = ax - xx$.

297 Vê-se pois claramente, que huma linha unica, isto he o diametro, determina o círculo; mas não basta o eixo maior AB (Fig. 37.) para determinar a ellipse; he necessario alem disso conhecer ou o eixo menor b , ou o parametro p , ou a distancia c do vertice ao fóco. Havemos visto como se descreve a ellipse no caso de ser dado o

eixo maior com a distancia do vertice ao fóco. Quando porém se derem os dous eixos, para descrever a curva por movimento continuo, he necessario determinar os fócos. Isto he facil de fazer, descrevendo do ponto D como centro com o intervallo $AC = \frac{1}{2}a$ dous arcos, os quais cortarão o eixo maior nos pontos procurados F e f. Se for dado o eixo maior com o parametro, determinaremos o eixo menor, tomando huma meia proporcional (294) entre as duas linhas dadas, e assim reduziremos este caso ao precedente.

298 Para tirarmos huma tangente a qualquer ponto M (Fig. 39.) da ellipse, produziremos o raio vector fM até G, de sorte que seja MG = MF; e tirando GF, conduziremos sobre ella por M a perpendicular MT, a qual será a tangente, isto he, encontrará a curva unicamente no ponto M.

Porque se a encontra em outro ponto, por exemplo em N, entao tirando Nf e NF, pela propriedade fundamental da ellipse será FN + Nf = FM + Mf, ou (4. e 5. i. Eucl.) NG + Nf = Gf; mas isto he absurdo (20. i. Eucl.); logo o ponto N não pertence á ellipse.

299 O angulo FMO = GMO = fMN. Logo na ellipse os raios vectores formão angulos iguais com a tangente. Como se sabe por experientia, que hum raio de luz, quando encontra huma superficie, se reflecte fazendo o angulo de reflexão igual ao angulo da incidencia; os raios que partirem do sólido luminoso F, e encontrarem a ellipse, irão reunir-se no outro fóco f; e reciprocamente.

Se

Se conduzirmos por M (*Fig. 40.*) sobre a tangente MT a perpendicular MI, esta linha que será tambem perpendicular á curva, dividirá o angulo FMf em duas partes iguais; porque sendo $\angle IMT = \angle IMT'$, se tirarmos os angulos iguais $\angle FMT, \angle fMT'$, restará $\angle FMI = \angle IMf$.

300 A linha PI chama-se a *Subnormal*, MI a *Normal*, PT a *Subtangente*.

Por quanto temos $FMI = IMf$, será $Mf : MF :: fI : FI$ (3. 6. Eucl.), e consequintemente $Mf + MF (a) : MF - MF (a - 2z) :: fI + FI (a - 2c) : fI - FI (a - 2c - 2FI)$ da qual se tira

$$FI = \frac{az - 2cz}{a} = \frac{a^2c - 2ac^2 + a^2x - 4acx + 4c^2x}{a^2};$$

logo $PI = FI - (x - c) = \frac{2a - 4x}{a^2} (ac - cc) = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{2}a - x)$ (294).

301 A subtangente $PT = \frac{PM^2}{PI} = \frac{a^2 y^2}{b^2 (\frac{1}{2}a - x)}$
 $= \frac{ax - xx}{\frac{1}{2}a - x}.$

As expressões de PI e PT podem servir para tirar huma perpendicular, e huma tangente a qualquer ponto M da ellipse.

302 Como PT não depende de b , todas as tangentes a pontos correspondentes de todas as ellipses, descritas sobre AB como eixo maior, se encontrão no mesmo ponto T do eixo. Pelo que a tangente ao ponto N do circulo descrito sobre AB como

tomo diametro (*Fig. 38.*) encontrará no mesmo ponto do eixo T a tangente ao ponto correspondente M da ellipse.

Porque he $CP = \frac{1}{2}a - x$ (*Fig. 40.*), será $CT = CP + PT = \frac{\frac{1}{4}aa}{\frac{1}{2}a - x} = \frac{AC^2}{CP}$; logo $CP : AC :: AC : CT$; proporção, pela qual se determina com summa facilidade o ponto T, por onde passa a tangente MT.

303 O triangulo rectangulo TPM dá TM $= \sqrt{[(ax - xx + \frac{bb}{aa} (\frac{1}{2}a - x)^2) \frac{ax - xx}{(\frac{1}{2}a - x)^2}]}$.

304 A ellipse tem grande uso na Architectura Naval. A curvatura, por exemplo, da superficie exterior dos mastros, he a de huma porção de elipsoide, isto he, de hum sólido gerado pela revolução da ametade de huma ellipse ao redor do seu eixo maior.

305 Se de qualquer ponto M tirarmos sobre o eixo menor a perpendicular ou ordenada MP' , e supuzermos $DP' = x'$, $MP' = y'$, teremos $y = \frac{1}{2}b - x'$, e $x = \frac{1}{2}a - y'$. Substituindo estes valores na equação $yy = \frac{bb}{aa} (ax - xx)$,

acharemos $y'y' = \frac{aa}{bb} (bx' - x'x')$; equação semelhante a que se deduzio para o eixo maior; por tanto tiraremos conclusões analogas (295, 296).

306 Para termos as linhas $P'I'$, $P'T'$, CT' , MT' pertencentes ao eixo menor, imitaremos o que fizemos a respeito do eixo maior, usando

R das

das linhas correspondentes , e dos triangulos semelhantes , que se reconhecem na Figura. Deste modo acharemos valores em x' semelhantes aos deduzidos em x relativamente ao eixo maior.

Tambem damos hum *parametro* ao eixo menor , entendendo por esta linha naõ o dobro da ordenada , que passa pelo fóco do eixo menor , porque naõ o ha ; mas huma terceira proporcional aos douis eixos menor e maior (294) .

307 Se quizermos contar as abscissas do centro C , poremos $CP = z$, e substituindo $\frac{1}{2}a - z$ em lugar de x na equação $yy = \frac{bb}{aa}(ax - xx)$, e nos valores de PI , PT , CI , e TM , acharemos $yy = \frac{bb}{aa}(\frac{1}{4}aa - zz)$, $PI = \frac{bbz}{aa}$, $PT = \frac{\frac{1}{4}aa - zz}{z}$, $CT = \frac{\frac{1}{4}aa}{z}$, e $TM = \sqrt{[\left(\frac{1}{4}aa - zz + \frac{bbzz}{aa}\right) \frac{\frac{1}{4}aa - zz}{zz}]}$.

Como os valores de z começam em C , e acabam em A , parece que a equação $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{(\frac{1}{4}aa - zz)}$ dá sómente ametade DAD' da elipse. Porém como devemos dar a z tanto valores positivos , como negativos , está claro , que estes ultimos darão as ordenadas pm , que determinam a outra ametade DBD' ; a qual he igual e semelhante á primeira DAD' , porque a quantidade $\pm \frac{b}{a} \sqrt{(\frac{1}{4}aa - zz)}$ naõ muda de valor pela substituição de $-z$ em lugar de $+z$.

308 Dá-se o nome de *diametro* a toda a recta MCM' (Fig. 41.), que passa pelo centro da ellipse, e termina nos dous pontos oppostos da curva. Se conduzirmos pelo centro a recta NCN' parallela á tangente em M , seraõ NCN' e MCM' os *diametros conjugados*. As linhas mO parallelas á tangente em M saõ *ordenadas* ao diametro MCM' , e as partes MO saõ as *abscissas*. O parametro de qualquer diametro he huma terceira proporcional ao mesmo diametro e ao seu conjugado.

309 Para mostrarmos que as ordenadas a hum diametro tem propriedades semelhantes ás das ordenadas aos eixos, tirem-se as perpendiculares mp , OQ ao eixo AB , e a recta ms perpendicular á OQ . Seja $AB = a$, $PM = y$, $CP = z$, $Qp = g$, $CQ = k$; teremos $AP = \frac{1}{2}a - z$, $PB = \frac{1}{2}a + z$, $Ap = \frac{1}{2}a - k - g$, $pB = \frac{1}{2}a + k + g$.

Os triangulos semelhantes TPM , mSO daõ $SO = \frac{gzy}{\frac{1}{4}aa - zz}$, e outros dous CPM , COQ tambem semelhantes daõ $QO = \frac{ky}{z}$; logo $pm = QO - SO = \frac{ky}{z} - \frac{gzy}{\frac{1}{4}aa - zz}$. Mas pela propriedade da ellipse (295) $pm^2 \times AP \cdot PB = PM^2 \times Ap \cdot pB$; logo substituindo, e reduzindo, teremos $\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{\frac{1}{4}aa - zz} = \frac{1}{4}aa - gg$.

Notemos de passagem, que quando a linha mO passa pelo centro, isto he, quando o ponto O cahe

sobre C, he $k = 0$, e $g = CR$; logo substituindo estes valores na equação achada, virá $CR^2 = \frac{1}{4}aa - zz = AP. PB.$

Fazendo agora $CM = \frac{1}{2}a'$, $CN = \frac{1}{2}b'$, $mO = y'$, $CO = z'$, os triangulos semelhantes CPM , CQO daõ $k = \frac{zz'}{\frac{1}{4}a'}$, e os dous CNR , mSO tambem semelhantes daõ $CR = \frac{\frac{1}{2}gb'}{y'}$; logo

$CR^2 = \frac{\frac{1}{4}ggb'b'}{y'y'}$; donde, igualando entre si os dous valores de CR^2 , resultará $gg = \frac{y'y'(\frac{1}{4}aa - zz)}{\frac{1}{4}b'b'}$.

Substituindo pois os valores de gg e kk na equação $\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{\frac{1}{4}aa - zz} = \frac{1}{4}aa - gg$, teremos $y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (\frac{1}{4}a'a' - z'z')$, semelhante a que achámos a respeito dos eixos.

310 Pondo $y' = 0$, teremos $z' = \pm \frac{1}{2}a'$. Logo a curva encontra a linha MM' em dous pontos M e M' equidistantes do centro, e por consequencia todos os diametros da ellipse saõ certados no centro em duas partes iguais.

311 A equação $y = \pm \frac{b'}{a'} \sqrt{(\frac{1}{4}a'a' - z'z')}$ mostra que qualquer diametro MCM' divide em duas partes iguais as suas ordenadas mom' , ou as paralelas á tangente em M, e consequintemente tambem a ellipse inteira.

312 Donde se segue, 1º que a tangente em N

N he parallel a diametro MM'; 2º que as ordenadas Om ao diametro MM' saõ as ordenadas ao circulo do diametro MM', diminuidas pôrém ou aumentadas na razão de $a':b'$, e inclinadas debaixo de hum angulo igual ao comprehendido pelos diametros conjugados.

Para sabermos em que lugar $a' = b'$, ou onde as ordenadas saõ iguais ás do circulo, substituiremos CP (z) em lugar de CR na equação $CR^2 = \frac{1}{4}aa - zz$, e teremos $z = \frac{1}{2}a\sqrt{\frac{1}{2}}$, quantidade real e independente de b , a qual mostra, que cada ellipse tem dous diametros conjugados iguais, e que estes se determinão do mesmo modo em todas as ellipses que tiverem o mesmo eixo. Para os achar, descreva-se sobre o eixo maior como diametro (Fig. 38.) o semicirculo ANEB, e dividindo em duas partes iguais no ponto N o arco AE determinado pelo eixo menor CD produzido, abaixe-se NP, que corta a ellipse em M e M'; sarão CM e CM' os dous diametros conjugados iguais, pois que o triangulo rectangulo isosceles PCN dá $CP = CN\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}a\sqrt{\frac{1}{2}}$.

313 Se conduzirmos do centro C (Fig. 42.) a perpendicular CF sobre a tangente, será $CF = \frac{PM \cdot CT}{TM}$, e $CN = \frac{TM \cdot CR}{PT}$; logo

$$CF \cdot CN = \frac{PM \cdot CT \cdot CR}{PT} = \frac{1}{4}ab \quad (307, 309);$$

isto he (tirando a tangente NT' até encontrar TM em I) $CMIN = \frac{1}{2}a \cdot \frac{1}{2}b$. Logo todos os parallelogrammos formados pelas tangentes nas extre-

tremidades dos diametros conjugados sao iguaes entre si, e ao rectangulo formado pelos eixos.

314 Os triangulos semelhantes TPM, CRN daõ $RN = \frac{CR \cdot PM}{PT} = \frac{bz}{a}$; mas pelos dous triangulos reætangulos CRN, CPM temos $CR^2 + RN^2 + CP^2 + PM^2 = CN^2 + CM^2$, logo substituindo nesta as expressões algebricas das linhas, será $CN^2 + CM^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2$. Donde se segue, que na ellipse a soma dos quadrados de dous quaisquer diametros conjugados he igual á soma dos quadrados dos dous eixos.

315 Por quanto temos $CN^2 = CR^2 + RN^2 = \frac{1}{4}a^2 - z^2 + \frac{b^2z^2}{a^2}$, será (307) $TM^2 = CN^2 \left(\frac{\frac{1}{4}a^2 - z^2}{z^2} \right)$. Porém os triangulos semelhantes TPM, MP'T' daõ $MT' = \frac{P'M \times TM}{PT}$; logo $MT'^2 = \frac{CN^2 \times z^2}{\frac{1}{4}a^2 - z^2}$, e conseguintemente $TM \times MT' = CN^2 = \frac{1}{2}p' \times CM$ (308), sendo p' o parametro do diametro MM'; donde se tira $CM : TM :: MT' : \frac{1}{2}p'$.

O circulo descrito sobre TT' como diametro (Fig.43.) passará pelo ponto C, porque o angulo TCT' he recto; se produzirmos pois CM até encontrar a circumferencia em V, teremos (35.3.Eucl.) $CM : TM :: MT' : MV$; logo $MV = \frac{1}{2}p'$.

316 Daqui se infere, que para descrever a elipse, quando saõ dados os dous diametros conjugados MM' , NN' , com o angulo que formaõ entre si, produziremos CM ate V , de sorte que MV seja igual á metade do parametro, e do meio X de CV levantaremos a perpendicular XZ , que encontra em Z a linha TT' conduzida por M parallelamente a NN' ; descrevendo entao do ponto Z como centro e com o intervallo ZC hum circulo, que cortará TT' em dous pontos T e T' , as rectas TC , $T'C$ conduzidas por elles para o centro seraõ as direccões dos dous eixos. A sua grandeza se determinará abaixando as perpendiculares MP , MP' , e tomado CA (302) igual a huma meia proporcional entre CT e CP ; e CD igual a huma meia proporcional entre CT' e CP' , como se deduz dos triangulos semelhantes TPM , TCT' .

317 Para resolvemos analyticamente este problema, seja $MM' = m$, $NN = n$, e o angulo $MCN = \alpha$, teremos (314) $m^2 + n^2 = a^2 + b^2$, e (313) $mn \operatorname{sen} \alpha = ab$, porque (Trig. 174.) $CF = m \operatorname{sen} \alpha$ (Fig. 42.) ; logo $a = \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 + 2mn \operatorname{sen} \alpha)} + \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 - 2mn \operatorname{sen} \alpha)}$, e $b = \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 + 2mn \operatorname{sen} \alpha)} - \frac{1}{2} \sqrt{(m^2 + n^2 - 2mn \operatorname{sen} \alpha)}$.

Para acharmos a direccão dos eixos, ou o angulo MCT , que representaremos por ϕ , temos no triangulo CMT (Trig. 173.) $\operatorname{sen} T$ ou $\operatorname{sen} (\alpha - \phi)$: $CM \left(\frac{1}{2}m \right) :: \operatorname{sen} TMC \left(\operatorname{sen} \alpha \right) : CT \left(\frac{\frac{1}{4}aa}{CP} \right)$;

logo $CP = \frac{a^2 \operatorname{sen}(\alpha - \phi)}{2m \operatorname{sen} \alpha}$. Mas o triangulo retangulo CMP (Trig. 162) dá $1 : \frac{1}{2}m :: \cos \phi :$
 CP ou $\frac{a^2 \operatorname{sen}(\alpha - \phi)}{2m \operatorname{sen} \alpha}$; logo teremos $m^2 \operatorname{sen} \alpha \cos \phi$
 $= a^2 (\operatorname{sen} \alpha \cos \phi - \cos \alpha \operatorname{sen} \phi)$ (Trig. 34), e dividindo por $\cos \phi$, virá $\operatorname{tang} \phi = \frac{a^2 - m^2}{a^2} \operatorname{tang} \alpha$, que se pôde exprimir em m e n , substituindo por a o valor achado.

Da Hyperbola.

318 SE a curva (Fig. 44.) tiver a propriedade de que a diferença $Mf - MF$ das distâncias de cada um dos seus pontos M a dous fixos F, f, seja sempre a mesma, e igual a huma linha dada a ; para acharmos a sua equação, tomaremos huma linha Ff, por exemplo, para eixo das abscissas, cuja origem seja v. g. no ponto A em distância $CA = \frac{1}{2}a$ do ponto C meio de Ff, e faremos $CB = CA$. Supponhamos $AP = x$, $PM = y$, $AF = c$, $FM = z$; será $FP = \pm(c - x)$, $fP = c + a + x$, e pela propriedade da curva, $Mf = a + z$.

Os triangulos rectangulos FPM, fPM dão $c^2 - 2cx + x^2 + y^2 = z^2$, e $c^2 + 2ac + a^2 + 2ax + 2az + x^2 + y^2 = a^2 + 2az + z^2$, das quais

quais se tira $z = \frac{2cx + ac + ax}{a}$; logo substituindo este valor na primeira equação, teremos $y = \frac{4ac + 4ce}{aa} (ax + xx)$.

319 Esta equação pôde servir para descrever a curva por pontos, dando a x muitos valores. Também se podem achar sucessivamente os mesmos pontos, tomando arbitrariamente huma parte Br maior que BF , e descrevendo do ponto f como centro, e com o intervallo Br hum arco, o qual seja cortado em M por outro arco descrito do ponto F como centro, e com o intervallo Ar .

Se quizermos porém descrever a curva por movimento continuo, fixaremos no ponto f huma regoa indefinida, que possa girar ao redor delle: em F , e em hum dos pontos Q da regoa ataremos as extremidades de hum fio FMQ , que seja igual a $fQ - a$. Depois, por meio de hum ponteiro applicaremos á regoa huma parte MQ do fio, e movendo o ponteiro de M para A , de sorte que o fio se conserve sempre estendido, a regoa irá abaixando, a parte FM diminuindo, e o ponteiro descreverá a nossa curva, á qual se dá o nome de *Hyperbola*. Com efeito, $fM - FM$ será sempre igual a a .

320 A equação $yy = \frac{4ac + 4ce}{aa} (ax + xx)$

mostra que a curva tem dous ramos AM , AM' iguais e infinitos, hum de huma, e outro da outra parte da linha AB produzida; a qual se chama o *primeiro eixo*.

321 Se fizermos x negativo, ou se supuermos que P cahé porcima de A, $y = \pm \sqrt{\frac{4ac + 4cc}{aa}} (xx - ax)$ será imaginario em quanto for $x < a$, e por consequencia naõ haverá curva desde A até B; mas começando a ser $x > a$, as ordenadas tornão a ser reais, e assim começa em B huma nova porçaõ de curva mBm' , a qual tambem tem como a primeira dous ramos infinitos, hum de huma, e outro da outra parte de AB produzida; e he perfeitamente igual á hyperbola *positiva*, pois que tomando $Bp = AP$, $xx - ax$ ou $Ap \times p B$ vem a ser igual a $AP \times PB$, logo $pm = PM$.

322 Se na equaçao puzermos $y = 0$, acharemos que a curva encontra o eixo nos dous pontos A e B, em que $x = 0$, e $x = -a$.

323 Para termos o valor da ordenada Fm'' , que passa por F (este ponto chama-se *foco*, como tambem o ponto f) faremos $x = c$, e virá $y = \pm 2 \left(\frac{ac + cc}{a} \right)$; logo será o dobro desta quantidade, ou $m''m''' = 4 \left(\frac{ac + cc}{a} \right)$. Esta linha chama-se o *parametro* da hyperbola. Se a representarmos por p , teremos huma equaçao mais simples da curva . . . $yy = \frac{p}{a} (ax + xx)$.

Da equaçao $p = \frac{4ac + 4cc}{a} = 4c + \frac{4cc}{a}$ se

deduz que o parametro do primeiro eixo da hyperbola he maior , que o quadruplo da distancia do vertice A ao foco F.

324 Se do ponto C meio de AB se levantar a perpendicular $DD' = 2CD$, tal que seja $CD^2 = Af \times FA = ac + cc$, será DD' o segundo eixo da hyperbola. Represeñe-se este por b , teremos $bb = 4ac + 4cc$; e substituindo na equação da curva , virá . . . $yy = \frac{bb}{aa} (ax + xx)$.

Vê-se pois que as tres equações da hyperbola sómente differem das tres correspondentes da ellipse nos finais de cc e xx .

Da ultima equação achada se tira $yy (PM^2) : ax + xx (AP \times PB) :: bb (DD'^2) : aa (AB^2)$
Logo : Na hyperbola os quadrados das ordenadas ao primeiro eixo são para os productos das suas abscissas , como o quadrado do segundo eixo he para o quadrado do primeiro ; e conseguintemente os quadrados das ordenadas estão entre si como os productos das abscissas correspondentes.

Quando $a = b$, a curva chama-se hyperbola equilatera , e a equação se torna em $yy = ax + xx$, a qual não differe da equação do circulo , senão no final de xx .

Por quanto he $p = \frac{4ac + 4cc}{a}$, e $bb = 4ac + 4cc$, será $ap = bb$, isto he $a : b :: b : p$. Logo o parametro do primeiro eixo he huma terceira proporcional ao primeiro e ao segundo eixo.

325 Se tirarmos por D a recta DA , no triângulo rectângulo DAC teremos $DA = \sqrt{\left(\frac{1}{4}bb + \frac{1}{4}aa\right)} = \sqrt{(cc + ac + \frac{1}{4}aa)} = c + \frac{1}{2}a = CF$. Logo , para acharmos os fócos quando forem dados os eixos , tomaremos $CF = DA$; e pelo contrario para acharmos o segundo eixo quando for dado o primeiro com os fócos , descreveremos do ponto A como centro , e com o intervallo CF hum arco , que cortará a perpendicular DD' no ponto procurado D.

326 A descrição da hiperbola depende pois de duas quantidades , a saber : ou dos dous eixos ; ou do eixo maior e dos fócos ; ou do eixo maior e do parametro ; e pelo que havemos dito pôde sempre effeituar-se por algum dos methodos indicados. Se fosse dado , por exemplo , o eixo maior com o parametro , procuraríamos huma meia proporcional entre estas linhas , e teríamos o segundo eixo , o qual serviria para achar os fócos.

327 Se sobre Mf (Fig. 45.) tomarmos a parte $MG = MF$, a perpendicular MT tirada de M sobre FG será tangente da hyperbola , isto he , não encontrará a curva senão em hum só ponto M.

Porque se a encontra em algum outro ponto N de TM , tirando NF , Nf , e NG , será $NF = NG$. Mas he $Nf < NG + Gf$, logo será $Nf - NF < Gf$, isto he , $Nf - NF < Mf - MF$; logo o ponto N não pertence á hyperbola.

Pela construcção $FMO = OMG = NMQ$. Logo se F for hum ponto luminoso , os raios que delle sahirem , e encontrarem a concavidade MAM' , se reflectiraõ como se partissem de f.

328 Por quanto temos (3. 6. Eucl.) $fM(z+a) : MF(z) :: fT(a+2c - FT) : FT$;

$$\text{será } FT = \frac{2c + a}{2z + a} z = \dots$$

$$\frac{(2c+a) \frac{2cx+ac+ax}{a}}{(2c+a) \frac{2x+a}{a}} = \frac{2cx+ac+ax}{2x+a} : \text{logo}$$

$$PT = FT - c + x = \frac{ax + xx}{x + \frac{1}{2}a} ; \text{ valor da sub-}$$

tangente da hyperbola , a qual differe sómente nos finaes da que se achou para a ellipse.

329 He pois a distancia do vertice ao ponto em que a tangente encontra o eixo , ou $AT =$

$$PT - AP = \frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x} - x = \frac{\frac{1}{2}ax}{\frac{1}{2}a + x} .$$

330 Esta expressão mostra , que sem embargo de que os ramos da hyperbola se estendem até o infinito , com tudo as tangentes a cada hum dos seus pontos cortaõ o eixo em pontos T situados entre A e C. Porque se substituirmos em lugar de x todas as quantidades imaginaveis desde o até o infinito , o valor de AT cresce sómente desde o até $\frac{1}{2}a$. Logo a tangente na extremidade infinita de cada hum dos ramos AM , AM' passa pelo centro C ; e como os ramos opostos Bm , Bm' saõ perfeitamente iguais áquelles , e os pontos A e B estaõ em igual distancia de C , segue-se que as ditas tangentes tambem o saõ nas extremidades infinitas dos ramos Bm , Bm' , como se representa (Fig. 46.) nas linhas CX , CY.

331 Dá-se a estes tangentes o nome de *Asymptotas*, as quais, como se vê, são humas linhas, que partindo do centro se aavezinhaõ cada vez mais da hyperbola, sem que possaõ encontralla senão em huma distancia infinita, e por tanto são os limites das tangentes.

Se pelo vertice A conduzirmos At parallela a PM, os triangulos semelhantes TAt, TPM dão

$$\text{raão } PT \left(\frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x} \right) : PM(y) :: AT \left(\frac{\frac{1}{2}ax}{\frac{1}{2}a + x} \right) :$$

$$AT = \frac{\frac{1}{2}ay}{a+x} = \frac{\frac{1}{2}b \sqrt{(ax+xx)}}{a+x}; \text{ onde se vê,}$$

que fazendo x infinito, he $AT = \frac{1}{2}b = CD$. Logo, para determinar a posiçao das asymptotas, conduziremos por A as rectas AL, AL', perpendiculares a CA, e iguais cada huma a CD; as linhas CL, CL', conduzidas pelos pontos L, L' e pelo centro C, seraõ as asymptotas da hyperbola, as quais se forem produzidas para a parte contraria, seraõ tambem as asymptotas da hyperbola opposta. Está claro, que na hyperbola equilatera o angulo LCL' formado pelas asymptotas he recto.

332 Poisque he $CT = CA - AT = \frac{\frac{1}{4}aa}{\frac{1}{2}a+x}$, teremos esta proporção $CP : CA :: CA : CT$, a qual pôde servir para tirar huma tangente MT.

333 O triangulo rectangulo TPM dá $MT = \sqrt{(PM^2 + PT^2)} = \sqrt{\left[\left(\frac{bb}{aa} \left(\frac{1}{2}a+x \right)^2 + ax+xx \right) \frac{ax+xx}{\left(\frac{1}{2}a+x \right)^2} \right]}$.

334 Se tirarmos a normal MI (Fig. 47.), teremos TP $\left(\frac{ax + xx}{\frac{1}{2}a + x}\right) : \text{PM}(y) :: \text{PM}(y) : \text{PI}$; logo a subnormal PI $= \frac{bb}{aa} (\frac{1}{2}a + x)$.

335 Para acharmos agora a equação ás coordenadas do segundo eixo DD', conduzamos a perpendicular MP', e fazendo $\text{MP}' = y'$, $\text{DP}' = x'$, teremos $y = \frac{1}{2}b - x'$, e $x = y' - \frac{1}{2}a$. Substituindo estes valores na equação $yy = \frac{bb}{aa} (ax + xx)$,

virá $y'y' = \frac{aa}{bb} (\frac{1}{2}bb - bx' + x'x')$, a qual não é semelhante á relativa ao primeiro eixo.

336 Se quizermos ter a equação em ordem a AB, contando as obsecissas do centro, suporemos $\text{CP} = z$, e substituindo $z - \frac{1}{2}a$ em lugar de x , acharemos $yy = \frac{bb}{aa} (zz - \frac{1}{4}aa)$.

Se referirmos a curva ao segundo eixo DD', fazendo $\text{CP}' = z'$, teremos $x' = \frac{1}{2}b - z'$, e substituindo na equação respectiva (335), virá $y'y' = \frac{aa}{bb} (z'z' + \frac{1}{4}bb)$.

337 Reportando da mesma sorte ao centro as expressões de PT, CT, PI, e MT, teremos $\text{PT} = \frac{zz - \frac{1}{4}aa}{z}$, $\text{CT} = \frac{\frac{1}{4}aa}{z}$, $\text{PI} = \frac{bbz}{aa}$, e $\text{MT} = \sqrt{\left[\left(\frac{bbzz}{aa} + zz - \frac{1}{4}aa\right)\frac{zz - \frac{1}{4}aa}{zz}\right]}$. Se

Se produzirmos MT até encontrar o segundo eixo em T', os triangulos semelhantes TPM, TCT' daraõ $CT' = \frac{CT \times PM}{FT} = \frac{\frac{1}{4}bb}{y} = \frac{CD^2}{CP'}$; logo $CP' : CD :: CD : CT'$.

338 Toda a recta MCM' (Fig.48.) que passa pelo centro, e termina de huma e outra parte na hyperbola, chama-se *diametro*. As rectas Om paralelas á tangente em M saõ ordenadas ao diametro; MO e OM' saõ as suas abscissas.

Para mostrarmos que as ordenadas mO tem as mesmas propriedades que tem as ordenadas MP, tirem-se mp, OQ perpendiculares ao eixo AB, e conduza-se mS paralela a AP. Seja $PM = y$, $CP = z$, $QP = g$, $CQ = k$; será $AP = z - \frac{1}{2}a$, $BP = z + \frac{1}{2}a$, $Ap = k - g - \frac{1}{2}a$, $Bp = k - g + \frac{1}{2}a$.

Os triangulos semelhantes CPM, CQO dão $QO = \frac{ky}{z}$; e os outros douis TPM, mSO dão $SO = \frac{gzy}{zz - \frac{1}{4}aa}$; logo $mp = QO - SO = \frac{ky}{z} - \frac{gzy}{zz - \frac{1}{4}aa}$. Porém (324) $pm^2 \times AP \cdot PB = PM^2 \times Ap \cdot pB$; logo substituindo, e reduzindo, teremos $-\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{zz - \frac{1}{4}aa} = gg - \frac{1}{4}aa$.

Notemos antes de passar adiante, que se tomarmos sobre AB a parte CR tal que seja $CR^2 = AP \times PB = zz - \frac{1}{4}aa$, e levantando a perpendicular RN' terminada em N' pela linha NN' conduzida pelo centro parallelamente a TM, se fizermos $CN = CN'$; entaõ NN' he o *diametro conjugado* de MM', e huma terceira proporcional a MM' e NN' he o *parametro* do mesmo diametro MM'.

Supponhamos agora $CM = \frac{1}{2}a'$, $CN = \frac{1}{2}b'$, $CO = z'$, $Om = y'$; os triangulos semelhantes CPM, CQO daõ $k = \frac{zz'}{\frac{1}{2}a'}$, e os outros dous tambem semelhantes mSO, CN'R daõ $g^2 = y'y' \frac{(zz - \frac{1}{4}aa)}{\frac{1}{4}b'b'}$; logo substituindo os valores de g^2 e k^2 na equaçao — $\frac{\frac{1}{4}aakk}{zz} + \frac{ggzz}{zz - \frac{1}{4}aa} = gg - \frac{1}{4}aa$, teremos $y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (z'z' - \frac{1}{4}a'a')$, equaçao semelhante á das coordenadas do primeiro eixo.

339 Fazendo $y' = 0$, acharemos $z' = \pm \frac{1}{2}a'$; logo a curva encontra a linha MM' nos dous pontos oppostos M e M' em distancia do centro igual a $\frac{1}{2}a'$; e assim todos os diametros se cortaõ no centro em duas partes iguais.

340 A equaçao $y' = \pm \frac{b'}{a'} \sqrt{(z'z' - \frac{1}{4}a'a')}$ mostra, que se produzirmos mO de maneira que $Om' = Om$, o ponto m' pertencerá á curva; por

S tan-

tanto cada diametro divide em duas partes iguais as rectas paralelas á tangente que passa pela origem do mesmo diametro.

$$341 \quad \text{Da equação } y'y' = \frac{b'b'}{a'a'} (z'z' - \frac{1}{4}a'a')$$

se tira $y'y' (mO^2) : z'z' - \frac{1}{4}a'a' (MO \times OM)$
 $\therefore b'b' (NN'^2) : a'a' (MM'^2)$; logo o quadrado de huma ordenada a qualquer diametro terminado na curva está para o producto das suas abscissas, como o quadrado do diametro conjugado está para o quadrado do primeiro diametro.

342 Se do centro C (Fig. 49) abaixarmos sobre TM a perpendicular CF, os triangulos semelhantes CFT, TPM daraõ $CF = \frac{PM \times CT}{TM}$,

e os dous tambem semelhantes CRN', TPM daraõ $CN' \text{ ou } CN = \frac{TM \times CR}{PT}$; logo $CF \times CN = \frac{PM \times CT \times CR}{PT}$

= achados (336, 337, e 338) teremos $CF \times CN = \frac{1}{4}ab$. Se produzirmos agora MT até a asymptota em I, será $MI = CN$, como abaixo se mostrará, e consequintemente CIMN será hum parallelogrammo, cuja superficie = $CF \times MI = CF \times CN$; logo o parallelogrammo construido sobre os diametros he igual ao rectangulo dos eixos.

343 Os triangulos semelhantes TPM, CRN'
 daraõ $RN' = \frac{PM \times CR}{PT} = \frac{bz}{a}$; e os dous trian-

gu-

gulos rectangulos CPM, CRN' daõ $CM^2 - CN'^2 = CP^2 + PM^2 - CR^2 - RN'^2$; substituindo pois os valores achados, teremos $CM^2 - CN'^2 = \frac{1}{4}aa - \frac{1}{4}bb$. Logo a diferença dos quadrados de dous diametros conjugados he sempre a mesma, e igual á diferença dos quadrados dos dous eixos. Donde se segue, que na hyperbola equilatera hum diametro qualquer he igual ao seu conjugado.

344 Por quanto temos $CN^2 = CR^2 + RN'^2 = zz - \frac{1}{4}aa + \frac{bbzz}{aa}$, substituindo no valor de TM (337), acharemos $TM = CN\sqrt{\left(\frac{zz - \frac{1}{4}aa}{zz}\right)}$. Mas (Fig.47) os triangulos MPT, MP'T' daõ $T'M = \frac{P'M \times TM}{PT} = \frac{CN \times z}{\sqrt{(zz - \frac{1}{4}aa)}}$; logo teremos $TM \times T'M = CN^2 = \frac{1}{2}p' \times CM$, sendo p' o parametro do diametro MM', e consequintemente $CM : TM :: T'M : \frac{1}{2}p'$.

345 Donde se segue, que para achar os eixos a fin de descrever a hyperbola, quando saõ dados os diametros conjugados com o angulo por elles comprehendido; tomaremos sobre MC (Fig.50) a linha $MH = \frac{1}{2}p'$, e no meio I de CH levantaremos huma perpendicular IK, a qual cortará em K a linha MT' conduzida por M parallelamente ao conjugado NN'. Do ponto K como centro e com o intervallo KC descreveremos hum circulo, o qual encontrará MT nos dous pontos T e T'; entaõ as linhas TC, CT' tiradas por elles e pelo

centro, serão as direcções dos eixos; porque o angulo T'CT é recto, e temos (Cor. 36.3. Eucl.) $CM : TM :: T'M : MH$ ou $\frac{1}{2}p'$.

A grandeza dos eixos se determinará abaixando de M as perpendiculares MP, MP', e tomando huma meia proporcional CA (337) entre CP e CT, e outra CD entre CP' e CT'.

Não pôde haver dificuldade em achar a solução analytica deste problema, depois do que haveremos dito (317) a respeito da ellipse.

Da Hyperbola entre as Asymptotas.

346 **A** Hyperbola considerada em ordem ás asymptotas tem propriedades importantes, de que exporemos as principais, lembrando-nos primeiramente do que fica dito (331) sobre o modo de determinar as asymptotas.

Para referirmos cada hum dos pontos E da curva (Fig. 51) ás asymptotas CLO, CL', teremos por E a linha EQ parallela a huma dellas; OE₂ parallela ao segundo eixo DD'; ES parallela a CLO; e pelo vertice A a linha AG parallela a CL'. Seja $CA = \frac{1}{2}a$, $CD = AL = AL' = \frac{1}{2}b$, $CP = z$, $PE = y$, $AG = m$, $GL = n$, $CQ = t$, $QE = u$.

Os triangulos semelhantes CPO, CAL dão $PO = P_0 = \frac{bz}{a}$; logo $EO = \frac{bz}{a} - y$, E_2

$= \frac{bz}{a} + y$; donde vem $EO \times E_o = \frac{bbzz}{aa} - yy$
 $= \frac{bbzz}{aa} - \frac{bb}{aa} (zz - \frac{1}{4}aa) = \frac{1}{4}bb$, isto he,
 $EO \times E_o = CD^2 = AL^2$; propriedade que per-
tence a qualquer ponto E da hyperbola.

347 Os triangulos semelhantes QEO, ES_o, e AGL daõ $AL : EO :: AG : EQ$, e $AL : E_o :: GL : ES$; logo $AL^2 : EO \times E_o :: AG \times GL : EQ \times ES$; mas $EO \times E_o = AL^2$; logo $ut = mn$, equaçao da hyperbola entre as asymptotas.

Donde se vê, que para o ponto A teremos $AG \times CG = AG \times GL$; logo $CG = GL$. Mas por causa do angulo recto A, o circulo descrito sobre CL ha de passar pelo ponto A; logo $CG = AG = GL$, isto he, $m = n$, e consequintemente $ut = m^2$.

Este quadrado constante m^2 , ou CG^2 , ou $\frac{1}{4}(\frac{1}{4}aa + \frac{1}{4}bb)$, a que o producto ut sempre he igual, chama-se a potencia da hyperbola.

348 Se pelo ponto E tirarmos de qualquer maneira huma recta REr terminada nas asymptotas, as partes RE, mr, interceptas entre a curva e as asymptotas, seraõ iguais entre si.

Porque, tirando por m a linha hmH parallela a OE_o, os triangulos semelhantes REO, RmH daõ $ER : Rm :: EO : Hm$, e os dous tambem semelhantes rhm , roE daõ $Er : mr :: E_o : mh$; logo $ER \times Er : Rm \times mr :: EO \times E_o : Hm \times mh$. Mas (347) $EO \times E_o = CD^2 = Hm \times mh$; logo $ER \times Er = Rm \times mr$, ou $ER(Em + mr) = (ER + Em)mr$, e reduzindo, $ER = mr$.

349 Donde se segue, que huma tangente Tt , (Fig. 52) terminada nas asymptotas, he dividida em duas partes iguais no ponto do contacto M.

350 Se por M conduzirmos IMi parallela a DD' , e tirarmos por qualquer ponto E a linha REr parallela á tangente Tt , e OEo parallela a DD' ; os triangulos semelhantes TMI , REO daraõ $TM : MI :: RE : EO$, e os outros dous Mit , Eor daraõ $Mi : TM :: Er : Eo$; logo $TM^2 : MI \times Mi :: RE \times Er : EO \times Eo$, e por conseguinte (347) $TM^2 = RE \times Er$.

351 Tire-se pelo centro C o diametro CMV , o qual dividirá em duas partes iguais a linha Rr parallela a Tt , porque (349) passa pelo meio M de Tt ; e seja $CM = \frac{1}{2}a'$, $TM = \frac{1}{2}q$, $CV = z'$, $VE = y'$. Os triangulos semelhantes CMT , CVR daraõ $VR = Vr = \frac{qz'}{a'}$; logo $RE = \frac{qz'}{a'} - y'$, e $Er = \frac{qz'}{a'} + y'$. Substituindo estes valores na equaçao $RE \times Er = TM^2 = \frac{1}{4}qq$, como tambem o valor de $y'y'$ (338), teremos $q = b'$, e conseguintemente $\frac{1}{2}q = \frac{1}{2}b'$, ou, $MT = CN$, sendo CN o semidiametro conjugado de CM ; logo (Fig. 49.) $MI = CN$, que he o que prometemos (342) demonstrar.

352 Para todas as rectas pois REr (Fig. 52) parallelas ao conjugado CN , temos $RE \times Er = CN^2$.

353 Donde se mostra, que muito facilmente podemos descrever a hyperbola por pontos, quando forem dados os dous semidiametros conjugados CM ,

CM, **CN** (*Fig. 53*) com o angulo por elles comprehendido. Porque, tirando pela origem **M** do semi-diametro **CM** a linha **TM**, parallela a **CN**, e tomando de huma e outra parte de **M** as partes **MT**, **Mt** iguais cada huma a **CN**, as linhas **CT**, **Ct** (349, 351) serraõ as asymptotas. E se pelo ponto **M** tirarmos arbitrariamente as rectas **PMQ**, **PMQ** que quizermos, e em cada huma tomarmos **PO** = **MQ**, todos os pontos **O** assim achados pertencerão (348) á hyperbola. Cada hum dos pontos **O** pôde depois servir para acharmos outros como **V**, **V**, &c., tirando as rectas **ROS**, **ROS**, &c., e fazendo **SV** = **RO**.

354 Com igual facilidade se deduz o methodo de descrever entre duas linhas dadas para asymptotas huma hyperbola, que passe por hum ponto dado dentro dellas.

355 Finalmente, dividindo tanto o angulo das asymptotas, como o seu supplemento, em duas partes iguais, acharemos as direccões dos doux eixos, cuja grandeza se determinará como se disse (345); e assim temos outro meio para resolver a questão proposta no mesmo lugar.

Da Parabola.

356 **C**onsideremos agora a curva, em que a distancia **FM** (*Fig. 54*) de cada hum dos seus pontos **M** ao ponto fixo **F** he igual á distancia **MH** do mesmo ponto a huma recta **XZ** dada de posição.

Para acharmos a equaçãõ desta curva, que se chama *Parabola*, tiremos sobre **XZ** a perpendicular **FV**, e dividindo esta em duas partes iguais

no

no ponto A , será A hum ponto da parabola , porque $AV = AF$. Sirva este ponto , que se chama *o vertice* , de origem das abscissas , e seja AV ou $AF = c$, $AP = x$, $PM = y$; teremos $MF = MH = PV = c + x$, e $FP = \pm (x - c)$.

O triangulo rectangulo FPM dá $FP^2 + PM^2 = MF^2$, isto he , $xx - 2cx + cc + yy = cc + 2cx + xx$; logo a equação da curva he $yy = 4cx$, a qual nos mostra o seguinte.

1º Como temos $y = \pm \sqrt{4cx}$, segue-se que a curva tem dous ramos AM , AM' perfeitamente iguais e semelhantes , hum de huma , e outro de outra parte da linha AFP , a qual se chama o *eixo* ; e que os mesmos ramos se estendem até o infinito , porque crescendo x , tambem cresce y .

2º Fazendo x negativo , temos $y = \pm \sqrt{-4cx}$, valor imaginario ; logo a curva não passa para cima do ponto A.

3º Pondo $x = c$, temos $y = \pm 2c$, isto he , o valor da ordenada que passa pelo fóco F , ou $Fm = 2c$; logo $mm' = 4c$: esta linha chama-se o *parametro* do eixo da parabola. Assim o *parametro do eixo da parabola* he quadruplo da distancia AF do vertice ao fóco.

4º Seja p o parametro , teremos $4c = p$, e a equação da curva se mudará em . . . $yy = px$.

357 Por meio da equação facilmente se descreve a parabola por pontos , os quais se achaão dando successivamente a x muitos valores , e calculando os correspondentes de y .

358 Tambem se pôde descrever por pontos desta maneira. Havendo escolhido o ponto A para vertice, e a linha VP por direcção do eixo, tomem-se as partes AV, AF iguais cada huma a $\frac{1}{4}p$; será F o fóco. Conduzaõ-se por cada ponto do eixo as perpendiculares MM', e descrevendo do ponto F como centro e com o intervallo VP dous arcos, que cortem as perpendiculares em dous pontos M e M', pertencerão estes á parabola; porque sendo VH perpendicular ao eixo, he $FM = VP = MH$. A recta XVH chama-se a *diretriz*.

359 Ultimamente a parabola pôde descrever-se por movimento contínuo, usando de hum esquadro VHf, e de hum fio FMf $= fH$, cujas extremidades se prendem em f, e no fóco F. Então applicando a fH por meio do ponteiro M huma parte Mf do fio, se fizermos mover o outro lado do esquadro sobre a linha ZX, de maneira que o fio se conserve sempre estendido; o ponteiro descreverá a parabola MA.

360 A equação $yy = px$ mostra, que para qualquer ponto M o quadrado da ordenada MP he igual ao produto da abscissa correspondente pelo parâmetro; ou que os quadrados das ordenadas estão entre si como as suas abscissas.

A equação da ellipse $yy = \frac{4ac - 4cc}{aa}$ ($ax - xx$), supondo a infinito, reduz-se a $yy = \frac{4ac \times ax}{aa} = 4cx$, que he a equação da parabola. Logo a parabola he huma ellipse, cujo eixo maior he infinito.

361 Se do ponto M (*Fig. 55*) conduzirmos sobre FH a perpendicular MOT , esta será tangente da parabola.

Porque se encontra a curva em algum outro ponto N , tirando as linhas NF , NH , e NZ perpendicular a XZ , será $NZ = NF$; mas por outra parte he $NZ < NH$, $NH = NF$, e por conseguinte $NZ < NF$; logo o ponto N não pertence a curva.

362 O angulo FMO = OMH = fMN ; logo os raios luminosos que sahirem de F , e encontrarem a concavidade M'AM , se reflectirão parallelamente ao eixo ; e reciprocamente os paralelos ao eixo se reunirão no fóco F .

363 Por quanto HO = OF , os triangulos HOM , TOF seraõ iguais ; logo FT = MH = PV = $x + c$, e conseguintemente PT = FT + FP = $2x$. Logo a subtangente PT da parabola *be dupla da abscissa*.

364 Se por M tirarmos MI perpendicularmente á tangente MT , os triangulos semelhantes

$$TPM , PMI \text{ daraõ } PI = \frac{PM}{PT} = \frac{yy}{2x} = \frac{1}{2}p .$$

Logo a subnormal da parabola *be a mesma em todos os pontos , e igual á metade do parametro.*

365 As propriedades da parabola tem muitas applicações nas Artes e Sciencias. Quem quizer vêr o seu uso na construcçao dos navios , pôde consultar o nosso original.

366 Toda a linha MX (*Fig. 56*) parallela ao eixo QA chama-se hum diametro ; o seu parametro

he

he em geral o quadruplo da distancia da origem M ao fóco ; as suas *ordenadas* saõ as rectas mO paralelas á tangente em M; MO saõ as *abscissas*.

Para achar a equaçāo ás coordenadas do diametro MX , tirem-se dos pontos m , M, O as linhas mp , MP , OQ perpendiculares ao eixo AP, e conduza-se mS parallela ao mesmo eixo. Seja $AP = x$, $PM = y$, $Qp = g$, $AQ = k$; teremos $Ap = k - g$.

Os triangulos semelhantes TPM , mSO daraõ $SO = \frac{gy}{2x}$; logo $pm = PM - SO = y - \frac{gy}{2x}$.

Mas (360) he $pm^2 \times AP = PM^2 \times Ap$; logo $\frac{gg}{4x} = k - x$.

Fazendo agora $MO = x'$, $mO = y'$, ferá $x' = k - x = \frac{gg}{4x}$, ou $gg = 4xx'$. Mas o triangulo rectan-

gulo mSO dá $gg + \frac{ggyy}{4xx} = y'y'$; logo $(4x + p)x' = y'y'$. Sendo pois p' o parametro do diametro MX , isto he, $p' = 4FM = 4x + 4c = 4x + p$, teremos $y'y' = p'x'$; equaçāo semelhante á relativa ás coordenadas do eixo. Logo o quadrado da ordenada mo a qualquer diametro MX he igual ao produto da abscissa pelo parametro do mesmo diametro; e consequintemente os quadrados das ordenadas saõ entre si como as abscissas correspondentes.

³⁶⁷ Do que havemos dito se segue, que para descrevermos a parabola, quando for dada a linha indefinida MX por diametro, com o seu parametro p' , e o angulo que o mesmo diametro faz com as

as ordenadas, tiraremos pela origem M huma linha NMT que faça com MX o angulo NMX igual ao angulo dado, e outra MF que faça com MT o angulo FMT = NMX; entaõ tomando $MF = \frac{1}{4}p'$, o ponto F será o fóco (362, e 366). Conduzindo pois por F huma linha TFQ paralela a MX até encontrar TM em T, será TFQ a direcção do eixo, cujo vertice A se determinará abaixando a perpendicular MP, e dividindo PT em duas partes iguais no ponto A (363). Tendo assim achado o fóco e o vertice, a curva se descreverá com facilidade (358, e 359).

Para darmos a soluçao analytica deste problema, seja o angulo dado $MOM = MTP = a$; e conservando as outras denominações, no triangulo retangulo MTP teremos $1 : \tan a :: PT (2x) : PM (\sqrt{px})$, e conseguintemente $x = \frac{p}{4 \tan^2 a}$; mas $p' = 4x + p$, logo $p = p' \sen^2 a$, e assim temos o parametro. A origem A do eixo AL se determinará pelas equações $x = \frac{1}{4}p' \cos^2 a$, e $y = \pm \frac{1}{4}p' \sen 2a$.

368 As tres curvas de que havemos tratado, tem o nome de *Secções Conicas*, porque resultaõ de huma pyramide conica cortada por hum plano. Por exemplo, se a pyramide conica CHI (Fig. 57) for cortada pelo plano AMm, de maneira que este encontre os douis lados CH e CI, temos a ellipse AMmB: deve exceptuar-se unicamente o caso em que o plano faça com CI hum angulo igual aquelle que o outro lado CH forma com a base, porque entaõ a secção será hum círculo.

Se ao contrario o plano naõ encontrar hum dos

lados CH (*Fig. 58*), se não no prolongamento deste, teremos a hyperbola.

Finalmente se o plano for paralelo a hum dos lados CH (*Fig. 59*), teremos a parabola.

Para o demonstrar, concebamos a pyramide conica CHI (*Fig. 57, 58*) cortada por hum plano que passe pelo eixo; a secção ferá hum triangulo. Corte-se tambem a mesma pyramide por tres planos AM_m , FMG , HmI perpendiculares ao triangulo, sendo os dous ultimos parallelos á base da pyramide; as duas secções FMG , HmI seraõ circulos, os quais encontrarão a secção AM_m em M e m , e terão por diametro as intersecções FG , HI dos seus planos com o triangulo; e as intersecções PM , pm dos circulos com o plano MAm (*19. II. Eucl.*) seraõ perpendiculares ao plano do triangulo, e consequintemente seraõ ordenadas communs dos circulos, e da secção AM_m .

Isto posto, os triangulos APG , ApI daõ $AP : Ap :: PG : pI$, e os dous BFP , BHp daõ $PB : pB :: FP : Hp$; logo $AP \times PB : Ap \times pB :: FP \times PG : Hp \times pI$, ou pela natureza do circulo, $AP \times PB : Ap \times pB :: PM^2 : pm^2$. Estaõ pois os quadados das ordenadas da secção AM_m entre si como os productos das abscissas; e porque estas se achão de huma e outra parte da ordenada (*Fig. 57*), e da mesma parte (*Fig. 58*), AM_m seraõ na *Fig. 57* huma ellipse, e na *Fig. 58* seraõ huma hyperbola.

Na Fig. 59 temos pela propriedade do circulo $PM^2 = FP \times PG$, e $pm^2 = Hp \times pI = FP \times pI$;

pI ; logo $PM^2 : pm^2 :: PG : pI :: AP : Ap$, pelos triangulos semelhantes APG , ApI . Estaõ pois os quadrados das ordenadas entre si como as abscissas, e consequintemente a curva he huma parabola.

Reflexões sobre as Equações das Secções Conicas.

T 369 Em-se demonstrado (309) que na ellipse, sendo x a abscissa CO (Fig. 41) contada do centro sobre o diametro MM' , e y a ordenada mO parallelia ao conjugado CN , a equaçao ás ordenadas dos diametros he $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$, seja

qual for o angulo comprehendido pelos diametros. Logo se por m conduzirmos mO' parallelia a MM' , a qual será huma ordenada ao diametro NN' ; fazendo $CO' = x'$, $mO' = y'$, teremos $y = x'$, e $x = y'$, e por consequencia $yy = \frac{aa}{bb} (\frac{1}{4}bb - x'x')$.

Donde se segue, que contando as abscissas do centro, a equaçao da ellipse em ordem a qualquer diametro tem sempre a mesma fórmula, em quanto as ordenadas se tomarem parallelas ao diametro conjugado.

Se $b = a$, temos $yy = \frac{1}{4}aa - xx$, a qual he a equaçao do circulo (285), no caso de serem as ordenadas perpendiculares ao diametro; porque se forem obliquas, a equaçao pertence á ellipse reportada aos diametros conjugados iguais.

Quan-

Quanto á hyperbola , sendo x a abscissa CO (Fig. 48) contada do centro sobre o diametro MM' terminado na curva , e y a ordenada mO parallela ao conjugado NN' , teremos (338) $yy = \frac{bb}{aa}$ ($xx - \frac{1}{4}aa$) por equaçāo ás coordenadas do primei-
ro diametro , seja qual for o angulo comprehen-
dido pelos diametros conjugados. Mas se por m' conduzirmos $m'O'$ parallela ao diametro CM , a
qual será huma ordenada ao diametro NN' ; fa-
zendo $CO' = x'$, e $m'O' = y'$, teremos $x' = y$,
e $y' = x$, e consequintemente $y'y' = \frac{aa}{bb}$ ($x'x' +$
 $\frac{1}{4}bb$) . Logo na hyperbola a equaçāo ás coordena-
das do diametro conjugado NN' naō he semelhan-
te áquella que se acha para o diametro MM' termi-
nado na curva.

Na parabola , contando as abscissas da origem de hum diametro sobre elle mesmo , e tomando as ordenadas parallelas á tangente no vertice do mesmo diametro , a equaçāo (366) he sempre $yy = px$, sen-
do y a ordenada , x a abscissa , e p o parametro do
diametro.

Em sim , na hyperbola entre as asymptotas , con-
tando as abscissas x do centro sobre huma das asym-
ptotas , e tomando as ordenadas y parallelas á outra
asymptota , a equaçāo he $xy = aa$, sendo a a po-
tencia da hyperbola.

37º He porém de advertir , que se huma das indeterminadas , y por exemplo , naō se contar da mesma linha sobre que se contaõ os x , poderemos ter huma equaçāo semelhante ás mencionadas , a qual nem porisso pertença aos diametros conjuga-
dos

dos, no caso de ser a curva respectiva huma ellipse, ou huma hyperbola; ou naõ exprima a relaçao entre as abscissas e as nossas ordenadas, no caso de ser huma parabola. Sejaõ, por exemplo, CM' , CN (*Fig. 60*) douz semidiametros conjugados da ellipse; suppondo $CM' = \frac{1}{2}a$, $CN = \frac{1}{2}b$, $CQ = x$, $QM = y$, a equaçao he $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$. Tire-se pelo centro C huma recta FCE, e pelo ponto B, tomado na distancia conhecida $BC = m$, conduza-se BF parallela a QM; suppondo $CE = z$, e $CF = n$, os triangulos semelhantes CBF, CQE daraõ $x = \frac{mz}{n}$; logo teremos $yy = \frac{bbmm}{aann} \left(\frac{\frac{1}{4}aa nn}{mm} - zz \right)$. Donde se vê, que esta equaçao ainda que tenha a mesma fórmula da relativa aos diametros conjugados, com tudo naõ lhes pertence; porque as abscissas z tomaõ-se sobre CE, e as ordenadas y ou QM contaõ-se do ponto Q, onde a linha QM parallela a CN se encontra com CM' .

371 Segue-se pois, 1º que huma equaçao do segundo grão a duas indeterminadas, contando-se huma dellas da mesma linha sobre que se conta a outra, pertencerá á ellipse reportada aos diametros conjugados, ou ao circulo, quando nella naõ entrarem outras potencias das indeterminadas mais que os quadrados, e estes tiverem diferentes finais em diferentes membros: bem entendido que o termo conhecido deve ter o final + no membro em que estiver o quadrado da indeterminada com o

final — ; porque a equação $yy = \frac{bb}{aa} (-\frac{1}{4}aa - xx)$ não exprime linha possível (98).

372 2º Se os quadrados das indeterminadas tiverem o mesmo final em diferentes membros, e delas não entrarem outras potencias mais que os quadrados, a equação pertencerá sempre á hyperbola reportada ou a hum diametro terminado na curva, ou ao seu conjugado, conforme o termo conhecido tiver o mesmo ou diferente final do que tiverem os quadrados das indeterminadas.

373 3º Se a equação constar sómente de dous termos, dos quais hum seja o quadrado de huma indeterminada, e o outro seja o produto da outra indeterminada por huma quantidade conhecida, pertencerá á parabola reportada a hum dos diametros, quando os dous termos em diferentes membros tiverem o mesmo final; porque se o tiverem diferente, a equação não exprimirá linha possível.

374 4º Em fim se a equação constar sómente de dous termos, dos quais hum seja o produto das duas indeterminadas, e o outro seja huma quantidade conhecida, exprimirá a hyperbola reportada ás asymptotas.

375 Quando huma equação a duas indeterminadas tiver as condições expostas, com facilidade se poderá construir a secção conica a que pertencer.

Por exemplo, se tivermos a equação $ncd - qyy = gxx$, escreveremos primeiramente $qy^2 = ncd - gxx = g \left(\frac{ncd}{g} - xx \right)$, e depois $yy = \frac{g}{q} \left(\frac{ncd}{g} - xx \right)$

$\left(\frac{ncd}{g} - xx \right)$. Vê-se pois que a equação proposta pertence (309, e 371) a huma ellipse, na qual a razão dos quadrados dos dous diametros conjugados ou $\frac{bb}{aa} = \frac{g}{q}$, e o quadrado do diametro sobre que se contaõ os x ou $a^2 = \frac{4ncd}{g}$.

Destas duas equações se tiraõ os valores dos dous diametros conjugados, a saber $a = \sqrt{\frac{4ncd}{g}}$, e $b = \sqrt{\frac{4ncd}{q}}$.

E como o angulo por elles comprehendido he igual ao comprehendido pelas linhas x e y , o qual se supõe conhecido pelo problema de que se houver deduzido a equação $ncd - qyy = gxx$; temos as tres couças (316), com as quais podemos descrever a ellipse.

Isto mesmo se praticará nos outros casos. Em geral: Toda a equação do segundo grão a duas indeterminadas, se exprime huma linha possível, e não he resoluvel em dous factores do primeiro grão da forma $ax + by + c$, e $dx + fy + g$, pertence a huma secção conica. Para o demonstrar, ensinaremos a reduzir qualquer equação desta natureza á fórmula de alguma das equações que havemos considerado. Antes porém de entrarmos nesta matéria, faremos para maior clareza as reflexões seguintes.

376 Por quanto os problemas resolvidos por Algebra conduzem sempre a huma ou mais equações, podemos considerar qualquer equação a duas indeterminadas u e t , como procedida de hum problema,

ma, em que as mesmas indeterminadas representassem duas incognitas. E como dando successivamente a huma das incognitas, a u por exemplo, muitos valores, e calculando pela equação os correspondentes de t , naõ ha embargo para marcar na linha AR (*Fig. 60, 61, 62*) os valores AP, AP, &c. que se derem a u , e tirar por P, P, &c. debaixo de hum angulo determinado as linhas PM, PM, &c paralelas entre si, e iguais aos valores calculados de t ; vindo desta sorte os pontos M, M, &c. a formar huma curva, cuja natureza dependerá da razão que houver entre as linhas AP e PM, a qual se exprime pela equação de que elles se deduziraõ: segue-se que a mesma equação exprime a natureza de huma curva, e por tanto seja qual for o problema, pôde considerar-se a sua equação como pertencente a huma curva.

Imaginemos que a curva he huma secção cónica: está claro que como se ignorava, ou podia ignorar-se, que detal uso da equação resultasse huma secção cónica, naõ se havia tratado de dispor as linhas AP e PM de maneira, que tendo huma a sua direcção sobre o diametro, a outra fosse paralela á tangente no vertice delle, como era necessário para que a equação tivesse alguma das fórmas acima expostas. Pelo que pôde a equação naõ ter nenhuma das mesmas fórmulas, e sem embargo pertencer a huma das secções cónicas.

377 Vejamos agora como toda a equação do segundo grão a duas indeterminadas pôde reduzir-se a alguma das fórmulas que tem as equações das secções cónicas em ordem ás linhas, a que as havemos reportado (369).

378 Para praticarmos pelo methodo que vamos a expôr, devemos lembrar-nos (192) de que o segundo termo de huma equação do segundo grão se faz desaparecer, igualando a incognita mais ou menos a metade do coefficiente do segundo termo, conforme for positivo ou negativo, a huma nova incognita, havendo antes desembaraçado o quadradu da incognita.

Affim na equação $4x^2 + 12x = 9$, faremos $x + \frac{3}{2} = z$, e teremos a equivalente $zz = \frac{18}{4}$, em que não ha segundo termo. Se tivessemos $x^2 - 4x = 7$, fariamos $x - 2 = z$, e achariamos $zz = 11$.

379 Podemos tambem igualar a incognita aumentada ou diminuida da metade do coefficiente do segundo termo, a huma nova incognita multiplicada ou dividida por huma quantidade arbitaria.

Por exemplo na equação $x^2 - 4x = 7$, fazendo $x - 2 = \frac{k}{n} z$, teremos $\frac{kk}{nn} zz = 11$, a qual dá para x o mesmo valor da operação precedente, seja k e n o que se quizer; porque sendo $\frac{k}{n} z = \sqrt{11}$, e $x - 2 = \frac{k}{n} z$, teremos como acima $x^2 = \sqrt{11}$.

Methodo de reduzir ás Secções Conicas toda a equaçāo indeterminada do segundo grāo.

380 **S**upponhamos que a equaçāo geral do segundo grāo a duas indeterminadas $dtt + cut + euu + fdt + geu + bd^2 = 0$ pertence a huma curva MM (Fig. 60, 61), cujas coordenadas sejaõ AP e PM. Para mostrarmos que esta curva he sempre huma secçāo conica, e ensinarmos o methodo de a construir, simplifiquemos a equaçāo, fazendo

(378) $t + \frac{1}{2}f + \frac{eu}{2d} = y$; teremos $4ddyy = ffdd - 4bd^3 + (2cf - 4ged)u + (cc - 4de)uu$. Suppondo para maior facilidade $ffdd - 4bd^3 = r$, $2cf - 4ged = q$, e $cc - 4de = m$, a equaçāo se reduz á fórmula $4ddyy = r + qu + muu$, na qual m , q , r podem ser quantidades positivas ou negativas.

Faça-se agora a mesma operaçāo em ordem a u , dando á equaçāo a fórmula $uu + \frac{q}{m}u + \frac{r}{m} = \frac{4dd}{m}yy$, e (379) pondo $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ (*); temos $\frac{qqxx}{4mmnn} - \frac{qq}{4mm} + \frac{r}{m} = \frac{4dd}{m}yy$, da qual se deduz $yy = \frac{qq}{16mn^2d^2} \left(xx - nn + \frac{4mrnn}{qq} \right)$.

Como

(*) Introduzimos a quantidade arbitaria n , a fim de reduzir directamente a equaçāo aos diametros conjugados. Se igualassemos (378) simplesmente a x , a equaçāo final estaria no caso que havemos examinado (370).

Como q , n , e d estaõ no quadrado, os finais da equaçāo sómente mudarão, quando m ou r se tornarem de positivos em negativos. Porém a mudança de final em r não influe nos finais de xx e yy ; logo della não resulta mudança na curva.

Quanto a m , se for negativo, teremos $yy = \frac{99}{16mnndd}$

$\left(nn + \frac{4mrnn}{99} - xx \right)$. Logo a curva será huma hyperbola, quando m for positivo (372); e pelo contrario será huma ellipse, quando m ou $cc - 4de$ for negativo (371), isto he, quando $4de$ for maior que cc , tanto no caso de d e e serem ambos positivos, como no caso de serem ambos negativos.

381 Para sabermos pois em que casos huma equaçāo indeterminada do segundo grāo dtt + cut + euu + fdt + geu + hdd = 0, pertence á ellipse ou á hyperbola, examinaremos se o quadrado cc do coefficiente do termo ut menos o quadruplo do produto de dos coefficients de tt e uu dá huma quantidade positiva ou negativa; no primeiro caso a curva será hyperbola, e no segundo huma ellipse, com tanto que não seja $d = e$, porque entaõ a curva pôde ser hum círculo, como logo mostraremos.

Deve exceptuar-se desta regra o caso da ellipse, em que r for negativo e maior que $\frac{99}{4m}$; porque entaõ $nn + \frac{4mrnn}{99}$ torna-se em $nn - \frac{4mrnn}{99}$ ou $nn \left(1 - \frac{4mr}{99} \right)$; a qual he negativa quando

for $\frac{4mr}{qq} > 1$, ou $r > \frac{qq}{4m}$, e consequintemente (371) a curva será imaginaria.

Resta agora ensinar o modo de construir as curvas reconhecidas. Comecemos pella ellipse, construindo as duas equações respectivas $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$, e $u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$, pois que m na suposição actual he negativo, e n pode suppor-se indifferentemente positivo ou negativo.

382 Quanto á primeira, conduza-se pela origem A dos u e t (Fig. 60) a linha $AB = \frac{1}{2}f$ parallelamente ás linhas PM ou t , e tire-se BKI parallelamente á linha AR sobre que se conta os u ; será $IM = t + \frac{1}{2}f$. Para termos pois $y = IM + \frac{cu}{2d}$, tome-se sobre BI a linha BK de grandeza arbitrária, e conduzindo $KL = \frac{\frac{1}{2}c \cdot BK}{d}$ parallelamente a AB , se tirarmos pelos pontos B e L huma linha BLQ , teremos douis triangulos semelhantes BKL e BIQ , que daõ $IQ = \frac{cu}{2d}$; logo $QM = IM + IQ = t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$. Donde se ve vê (370) que QLB deve ser a direcção de hum dos diametros, para que a equação pertença aos conjugados. Determinemos o centro.

A segunda equação $u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ mostra, que se sobre AP tomarmos $AG = \frac{q}{2m}$, será GP

$= u - \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$; logo tirando por G a linha NGC parallela a PM, o ponto C será a origem dos x, e consequintemente o centro da ellipse. Com effeito, os x devem contar-se sobre LQ, e pela equaçao $GP = \frac{qx}{2mn}$, quando $GP = 0$, tambem $x = 0$; logo os x começab ao mesmo tempo que as linhas GP; mas isto sómente pôde ter lugar quando os x começarem em C; logo fendo QM os y, as linhas CQ serão os x.

Da equaçao $GP = \frac{qx}{2mn} = \frac{AG \times CQ}{n}$ se tira $n = \frac{AG \times CQ}{GP}$; mas, pela propriedade das parallelas, $BC = \frac{AG \times CQ}{GP}$; logo $n = BC$; isto he, para que a nossa equaçao pertença aos diametros conjugados, cujas direcções saõ QB e CN, deve introduzir-se por n o valor de BC, determinado pelas construcções precedentes.

A grandeza dos diametros determina-se, comparando as duas equações $yy = \frac{qq}{16mddnn}$ $(nn + \frac{4mrnn}{qq} - xx)$ e $yy = \frac{bb}{aa} (\frac{1}{4}aa - xx)$, do que resulta $a = \sqrt{(4nn + \frac{16mrnn}{qq})}$, e $b = \sqrt{(\frac{qq}{4mdd} + \frac{r}{dd})}$. E como n, m, q, r, saõ quantidades conhecidas, teremos os valores dos

dos diametros, com os quais e com o angulo comprehendido BCN, que se suppõe determinado nas operacões precedentes, descreveremos (316) a ellipse a que pertence a noſſa equaçāo.

383 Se $a = b$, e o angulo BCN = 90° , a curva ferá hum circulo. Para determinarmos quando isto tem lugar, 1º na noſſa equaçāo supporemos

$\frac{qq}{16mddnn} = 1$, que dá $nn = \frac{qq}{16mdd} = BC^2$; 2º se o angulo BCD he recto, temos $BC^2 + CD^2 = BD^2 = AG^2$, ou $\frac{qq}{16mdd} + \frac{qecc}{16mmdd} = \frac{qq}{4mm}$, porque os triangulos semelhantes BCD, BLK daõ $CD = \frac{qc}{4md}$; logo he necessario que $m + cc = 4dd$, iſto he, $-cc + 4de + cc = 4dd$, ou $d = e$.

384 He pois manifesto, que para saber se a curva he circulo, ellipse, ou hyperbola, he escusando attender aos tres ultimos termos fdt , geu , e bdd , da equaçāo $dt^2 + cut + eu^2 + fdt + geu + bd^2 = 0$: esta averigoaçāo depende ſómente dos tres primeiros termos, de maneira que se d , e , e e forem tais, que $cc - 4de$ seja positivo, a curva ferá huma hyperbola; se pelo contrario for negativo, a curva ferá huma ellipse, exceptuando ſómente o caſo em que seja ao mesmo tempo $d = e$, iſto he em que os douſ quadrados u^2 e t^2 tenhaõ o mesmo coefficiente, porque entaõ a curva ferá hum circulo, se for recto o angulo das novas coordenadas.

385 Tudo o que temos dito, á excepçāo do numero 383, se applica igualmente á hyperbola, iſto

isto he, á equaçāo $yy = \frac{q^2}{16mnndd} (xx - m + \frac{4mrnn}{q^2})$, fazendo a devida correçāo nos finais. Assim tornando a ler o precedente, e applicando-o á Figura 61, naõ ha outra mudança a fazer mais do que tirar AG para a parte opposta de AP, como indica a equaçāo $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$ (380). Quanto ao mais, tudo he o mesmo, mudando a palavra *ellipse* em *hyperbola*.

Nos casos particulares as quantidades AG, BK, AB, KL (Fig. 60, 61) podem ter disposição differente da que havemos representado; porém tais mudanças seraõ sempre indicadas pelos finais das quantidades d , c , f , m , q &c. nas equações $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$, e $u + \frac{q}{2m} = \frac{qx}{2mn}$, que se formaõ para fazer desaparecer o segundo termo.

386 Passemos a examinar os dous casos que restaõ: a saber 1º quando $cc - 4de = 0$; 2º quando $d = 0$, e $e = 0$.

No primeiro caso, isto he quando $cc - 4de = 0$, ou quando os tres termos tt , ut , e uu formaõ hum quadrado perfeito, faremos desaparecer o segundo

termo cun ordem a t , e teremos $yy = \frac{r + qu}{4dd}$.

Se supuzermos pois este segundo membro igual a huma nova indeterminada x multiplicada por hum numero arbitrario n , virá a equaçāo $yy = nx$, a qual pertence (369) á parabola reportada a hum dia-

diametro. Para a descrever, construiremos as equações $t + \frac{1}{2}f + \frac{cu}{2d} = y$, e $\frac{r+qu}{4dd} = nx$.

Como ja se construiu a primeira, applicando exactamente á Figura 62 o que se disse (382) a este respeito para a Figura 60, as linhas QM serão os y , e teremos BLQ pela direcção do diametro, sobre que devem contar-se os x .

A origem dos x , e consequintemente o vertice do diametro se determina recorrendo á segunda equação $u + \frac{r}{q} = \frac{4ddnx}{q}$, a qual mostra que se tomarmos para a parte contraria de AP a quantida-
de $AG = \frac{r}{q}$, será $GP = u + \frac{r}{q} = \frac{4ddnx}{q}$.

Logo se por G conduzirmos GCD parallela a PM , o ponto de encontro C com QLB será a origem dos x .

O parametro $n = \frac{q \cdot GP}{4d^2 \cdot CQ} = \frac{q \cdot AG}{4d^2 \cdot BC} = \frac{r}{4d^2 \cdot BC}$. Logo sendo conhecido o parametro do diametro, com a origem C do mesmo diametro, e o angulo MQC das coordenadas, facilmente se construirá a parabola (367).

387 Por quanto a equação geral pertence á parabola quando $c^2 = 4de$, segue-se que todas as vezes que faltar o producto ut , deve necessariamente faltar hum dos quadrados u^2 e t^2 , para que a equação pertença á parabola; porque sendo então $c = 0$, a equação $cc = 4de$ mostra, que d ou $e = 0$.

388 Se ambos os quadrados se acharem na equação, e faltar ut , a construcçāo (382) será mais simples; porque neste caso $c = 0$; logo $KL = 0$ (Fig. 60, 61), e consequintemente BK será hum diâmetro, cujas coodenadas saraõ parallelas aos u e t . Podemos tambem entaõ fazer desaparecer o segundo termo em ordem a u sem usar de n , porque BD ou AG $(\frac{q}{2m}) = BC (n)$, e por consequencia

$$u + \frac{q}{2m} = x.$$

Donde se segue, que no caso presente, alem das condições expostas (384), o angulo das coodenadas u e t deve ser recto, para que a curva seja hum círculo.

389 Se houver ut na equação primitiva, e naõ aparcer outra potencia de u senão o quadrado depois de se fazer desvanecer o segundo termo em ordem a t , entaõ naõ he necessario outra operaçāo semelhante em ordem a u ; mas nem porisso estamos dispensados de huma transformaçāo, a qual consiste em suppor $u = \frac{lx}{n}$, sendo $\frac{l}{n}$ huma fracçāo, que se determinará de hum modo analogo ao que havemos ensinado (382), como abaixo mostraremos.

390 Se dos tres termos t^2 , ut , e u^2 faltar sómente hum dos quadrados, a equação pertencerá sempre á hyperbola, ou naõ exprimirá curva alguma; porque se for d ou $e = 0$, a quantidade cc ferá sempre positiva (384).

391 Finalmente se faltarem ambos os quadrados t^2 e u^2 , isto he, se a equação tiver a forma

gut

$gut + ht - ku - l = 0$, pertencerá á hyperbola entre as asymptotas, como se vai a vêr na construcçāo seguinte.

Faça-se $t - \frac{k}{g} = y$; teremos a transformada $uy + \frac{hy}{g} + \frac{hk}{gg} - \frac{l}{g} = 0$. Faça-se $u + \frac{h}{g}$ $= x$; teremos $xy = \frac{l}{g} - \frac{hk}{gg}$, equaçāo que pertence á hyperbola, cuja potencia (347) he $\frac{l}{g} - \frac{hk}{gg}$.

Conduzamos pois pela origem A (Fig. 63) dos u e t parallelamente a PM ou t , a linha AB $= \frac{k}{g}$, e depois por B a linha CBQ parallel a AP, teremos $QM = t - \frac{k}{g} = y$.

Produza-se AP para G até que seja $AG = \frac{h}{g}$, e tire-se GS parallel a PM, o ponto C de encontro com BQ será o centro da hyperbola, cujas abscissas saõ as linhas CQ, e asymptotas as linhas CQ, CS. Com estas e com a equaçāo facilmente se descreverá a curva (354).

Se a equaçāo naõ tiver os tres primeiros termos t^2 , ut e u^2 , pertencerá á linha recta, cuja construcçāo naõ tem difficultade.

392 Assim, recapitulando o que temos dito, Iº toda a equaçāo indeterminada do segundo grāo, se

se naõ se resolve em dous factores do primeiro , exprime sempre huma secção conica , ou naõ exprime linha alguma possivel. 2º A curva he ellipse , hyperbola , ou parabola , conforme for positivo , negativo , ou cifra o quadrado do coefficiente do producto ut das duas indeterminadas menos o quadruplo do producto dos coefficients dos dous quadrados u^2 e t^2 ; e em particular pôde ser circulo no caso de ser negativo o producto , quando os coefficients de u^2 e t^2 forem iguais entre si. 3º E para reduzirmos qualquer equação , que pertença à huma secção conica , ás equações que havemos dado quando se tratou destas curvas , devemos praticar pelo modo que se ensinou (380 , 386 , 388 , 389 , e 391). Passemos a mostrar o uso das nossas transformações.

Aplicaçao á resoluçao de alguns problemas indeterminados.

P 393 Robl. I. Achar a curva DME (Fig. 64) tal que as distâncias de cada hum dos seus pontos M a dous fixos A e B tenhaõ entre si a razão dada de $g : h$.

Tire-se sobre AB a perpendicular MP , e seja $AP = u$, $PM = t$, $AB = c$; será $BP = u - t$

Isto supposto , os triangulos rectangulos APM BPM daõ $AM = \sqrt{(uu + tt)}$, e $BM = \sqrt{(uu - 2cu + cc + tt)}$. E como deve ser $AM : BM :: g : h$, teremos $(g^2 - h^2)u^2 + (g^2 - h^2)tt - 2g^2cu$

$2g^2cu + g^2c^2 = 0$; equação que pertence ao círculo (384).

Para a reduzirmos á fórmula $yy = \frac{1}{4}aa - xx$, basta suppor primeiramente $t = y$, e teremos $uu - \frac{2g^2cu}{g^2 - h^2} = \frac{-g^2c^2}{g^2 - h^2} - yy$. Seja agora $u = \frac{g^2c}{g^2 - h^2} = x$; teremos $yy = \frac{h^2g^2c}{(g^2 - h^2)^2} - xx$. Comparando pois as duas equações, virá o valor do raio ou $\frac{1}{2}a = \frac{hgc}{g^2 - h^2}$. Quanto á determinação do centro, que está na linha AP, tome-se $AC = \frac{g^2c}{g^2 - h^2}$; será $CP = u - \frac{g^2c}{g^2 - h^2} = x$. Descrevendo pois hum círculo do ponto C como centro e com o intervallo $\frac{hgc}{g^2 - h^2}$, cada hum dos seus pontos M terá a propriedade de que se trata.

Podemos ainda mais facilmente achar o centro e o raio. Porque fazendo $y = 0$ na equação $uu - \frac{2g^2cu}{g^2 - h^2} = \frac{-g^2c^2}{g^2 - h^2} - yy$, teremos $u = \frac{g^2c}{g^2 - h^2} \pm \frac{ghc}{g^2 - h^2} = \frac{gc(g \pm h)}{g^2 - h^2}$, a qual dá $u = \frac{gc}{g+h} = AD$, e $u = \frac{gc}{g-h} = AE$; logo a semidiferença ou $\frac{DE}{2}$ determinará o centro, e o radio CE.

394 Probl. II. Sendo dada a linha AR (Fig. 65) achar fóra della todos os pontos M, tais que as rectas MA,

MA, MR, tiradas por cada hum delles para A e R, formem sempre hum angulo dado.

Abaixe-se a perpendicular MP, e seja o raio = 1, AP = u , PM = t , AR = b , a tangente do angulo dado, ou $\tan \text{AMR} = m$; teremos PR = $b - u$.

Os triangulos rectangulos APM, RPM daõ $\tan \text{AMP} = \frac{u}{t}$, e $\tan \text{PMR} = \frac{b-u}{t}$; porém (Trig. 41) $\tan(A+B) = \frac{R^2(\tan A + \tan B)}{R^2 - \tan A \tan B}$; logo teremos $m = \frac{\frac{u}{t} + \frac{b-u}{t}}{1 - \frac{u(b-u)}{t^2}}$, ou $mtt + muu - mbu - bt = 0$;

equaçãõ à hum circulo, cujo raio e centro determinaremos da maneira seguinte.

Faça-se $t - \frac{b}{2m} = y$; virá $yy - \frac{bb}{4mm} - bu + uu = 0$. Seja $u - \frac{b}{2} = x$; teremos $yy = \frac{bb}{4} + \frac{bb}{4mm} - xx$; logo o raio = $\sqrt{\left(\frac{bb}{4} + \frac{bb}{4mm}\right)}$.

Levante-se pois do ponto A a perpendicular $AB = \frac{b}{2m}$, e tire-se BCQ parallel a AR; será

$QM = t - \frac{b}{2m} = y$. Tomando agora sobre AR a parte $AG = \frac{b}{2}$, teremos $GP = u - \frac{b}{2} = x$.

Logo se tirarmos por G a linha GC parallel a PM, o ponto C será o centro, e $AC = \sqrt{AG^2 + GC^2} = \sqrt{\left(\frac{bb}{4}\right) + \left(\frac{bb}{4mm}\right)}$ será o raio.

Reduz-se pois a construcão a levantar do ponto G meio de AR a perpendicular $GC = \frac{b}{2m}$, e descrever hum circulo do centro C com o raio CA; todo o angulo AMR que tiver o vertice na circumferencia, e passar pelos pontos A e R, será igual ao angulo dado.

Está claro que para construirmos $\frac{b}{2m}$, tiraremos huma recta AO, que faça com AB o angulo BAO igual ao angulo dado; entao o ponto do encontro C com a perpendicular GC será o ponto procurado, porque (Trig. 164) no triangulo rectangulo ABC temos $AB = \frac{b}{2m}$.

Donde se segue, que em huma palavra se reduz tudo a tirar por A a linha AO que faça com AR hum angulo igual ao complemento do angulo dado; esta cortará no ponto procurado C a perpendicular levantada do meio de AR.

395 Agora he facil de resolver a questao seguinte: *Sendo dada a posição de tres pontos R, A, R' (Fig. 66), achar o ponto M, do qual se vejam as linhas RA, AR' por angulos dados.*

Dividaõ-se as linhas RA, AR' em duas partes iguais nos pontos G e G', dos quais se levantem as perpendiculares GC e G'C'. Tirem-se por U as linhas AC, AC', que façaõ com AR e AR'

AR' os angulos RAC, R'AC' iguais cada hum ao complemento do angulo RMA, R'MA, por que se vê a linha correspondente; e descrevendo dous circulos dos centros C e C' com os raios CA, C'A, o ponto M de intersecção será o ponto procurado.

Este problema pôde servir para representar nas Cartas Topograficas a posição de hum ponto, do qual se avistaõ tres objectos conhecidos.

Se os angulos observados RMA, R'MA fossem iguais aos angulos RR'A, R'RA, o problema seria indeterminado; porque confundindo-se entaõ os dous circulos, cada hum dos pontos da circumferencia satisfaria á questão.

396 Probl. III. Sendo dado o angulo que fazem entre si duas linhas AZ, AT (Fig. 67), achar as curvas, nas quais a distancia de cada hum dos seus pontos M a hum fixo F de AZ tem sempre para a linha MT, tirada do mesmo ponto M para a recta AT parallelamente a AZ, a razão dada de g : h.

Tiremos MP parallela a AT, e MS perpendicular a AZ. Seja AP = u, PM = t, AF = c, sen MPS = p, e cos MPS = q.

Isto posto, o triangulo rectangulo MPS dá $MS = pt$, e $PS = qt$; logo teremos $FS = qt - u + c$, e por consequencia $MF = \sqrt{(MS^2 + FS^2)} = \sqrt{(tt - 2qut + uu + 2qct - 2cu + cc)}$, advertindo que $p^2 + q^2 = 1$. Mas deve ser $MF : MT :: g : h$; logo teremos $h^2t^2 - 2gh^2ut + (h^2 - g^2)u^2 + 2ch^2qt - 2ch^2u + h^2c^2 = 0$. Esta equa-

equação, que comprehende todas as secções conicas (380), pertencerá (392) á ellipse ou á hyperbola, conforme for negativa ou positiva a quantidade $4b^2g^2 - 4p^2h^4$; e pertencerá á parabola, se for $4b^2g^2 - 4p^2h^4 = 0$, ou $g = ph$; e finalmente a curva será hum círculo, quando for $b^2 = h^2 - g^2$, isto he, quando $g = 0$, ou quando $h = \infty$, designando por este final o infinito.

Para construirmos a curva em cada hum destes casos, naó temos mais do que imitar o que está feito (380 e seg.), como vamos a mostrar, applicando á hyperbola o que se executou na ellipse, isto he, reduzindo a nossa equação á fórmula $yy = \frac{bb}{aa} (xx - \frac{1}{4} aa)$.

Faça-se pois $t + cq - qu = y$; teremos por primeira transformação $yy + ccpp - 2cppu + ppuu - \frac{gg}{hh} uu = 0$, ou $hhyy + cchhpp - 2chhppu + kkuu = 0$, pondo (por abbreviar) $pphh - gg = kk$.

Fazendo agora $u - \frac{ch^2p^2}{k^2} = \frac{ch^2p^2x}{k^2n}$, virá $y^2 = - \frac{c^2b^2p^4}{k^2n^2} \left(x^2 + \frac{n^2k^2}{p^2b^2} - n^2 \right)$; mas como na hyperbola $4b^2 (g^2 - p^2h^2)$ deve ser positivo, faremos k^2 negativo, lembrando-nos da hypothese $k^2 = g^2 - p^2h^2$ a todo o tempo que se fizer a substituição; assim teremos $y^2 = \frac{c^2b^2p^4}{k^2n^2} \left(x^2 - \frac{n^2k^2}{p^2h^2} - n^2 \right)$. Esta equação sendo com-

parada com $y^2 = \frac{b^2}{a^2} (x^2 - \frac{1}{4}a^2)$, dá $\frac{b^2}{a^2} = \frac{c^2 b^2 p^4}{k^2 n^2}$, e $\frac{1}{4}a^2 = \frac{n^2 k^2}{p^2 b^2} + n^2$, donde se tirarão os valores dos diametros conjugados a e b , os quais saõ os mesmos eixos da hyperbola como logo se verá.

Para determinar a direcção dos diametros, construiremos primeiramente a equação $t + cq - qu = y$, continuando a imitar o que se fez (382). Conduziremos pois por A parallelamente a PM a linha $AB = cq$, e tirando BI parallel a AZ, tomaremos nella a parte BK; e conduzindo $KL = q$. BK parallel a PM, se tirarmos pelos pontos B e L huma linha BQ , será $QM = y$.

Pode porém abbreviar-se esta construcção, conduzindo immediatamente do ponto F a linha FB perpendicular a TA; porque sendo o angulo $FAB = APM$, no triangulo rectangulo ABF temos $AB = cq$; logo seraõ os y perpendiculares á linha BQ , a qual por consequencia será a direcção de hum dos eixos, e a do outro sera paralela a QM.

Quanto á determinação do centro, a segunda equação $u + \frac{ch^2 p^2}{k^2} = \frac{ch^2 p^2 x}{k^2 n}$ na hypothese de k^2 ser negativo, mostra que tomando da parte contraria dos u a quantidade $AG = \frac{ch^2 p^2}{k^2}$, a linha GC parallel a PM, ou perpendicular a BQ , determinará a origem C dos x, e por consequencia o centro. Na ellipse seguiremos hum procedimento analogo.

Quan-

Quanto á parabola porém, como temos entaõ $g = pb$, e consequintemente $k^2 = 0$, a equaõ achada entre y e u se torna em $y^2 + c^2p^2 - 2cp^2u = 0$. Para a reduzirmos á fórmã ordinaria, faça-se (386) $2cp^2u - c^2p^2 = nx$, e teremos $yy = nx$. Agora podemos descrever a curva, construindo, a primeira equaõ $t + cq - qu = y$, como no caso precedente; e a segunda $2cp^2u - c^2p^2 = nx$,

ou $u - \frac{1}{2}c = \frac{nx}{2cp^2}$ de hum modo analogo ao do

§. 386, tomado sobre AP (Fig. 68) a parte $AG = \frac{1}{2}c$: assim a linha GC parallel a PM será a linha dos x , os quais seraõ CQ, de maneira que CQ será a direcção do diametro, cujo vertice será C, e n o seu parametro. Este se determinará pela se-

segunda equaõ, que dá $n = \frac{2cp^2 \cdot GP}{CQ} = \frac{2c^2p^2}{BF}$;

expressão que he toda conhecida, e se pôde simplificar, advertindo que no triangulo rectangulo FAB temos $BF = cp$, e consequintemente $n = 2BF$.

397 Probl. IV. *Fazendo-se mover a recta dada OH (Fig. 69) dentro do angulo dado OCH, de maneira que as extremidades O e H se conservem sempre sobre os lados do angulo; achar a curva que neste movimento descreve hum ponto determinado M da mesma recta.*

Tiremos de hum ponto qualquer M da curva a linha MP parallel a CH; e seja CP = u , PM = t , OM = g , MH = h , sen MPO = p , cos MPO = q .

As

As paralelas CH, PM daõ OP = $\frac{gu}{h}$; mas no triangulo OPM temos (Trig. 180) $MO^2 = OP^2 + PM^2 + 2OP \cdot PM \cdot \cos OPM$; logo serã $t^2 + \frac{2gq}{h} ut + \frac{g^2}{h^2} u^2 = g^2$, equaçãõ que pertence á ellipse (381).

Seja pois $t + \frac{gqu}{h} = y$, e $u = \frac{x}{n}$; teremos $y^2 = \frac{g^2 p^2}{h^2 n^2} \left(\frac{h^2 n^2}{p^2} - x^2 \right)$, a qual fendo comparada com $y^2 = \frac{b^2}{a^2} (\frac{1}{4} a^2 - x^2)$, dá $a = \frac{2hn}{p}$, e $b = 2g$.

Para determinar as direcções dos dous diametros conjugados, e o valor de n , tome-se arbitrariamente CK, e conduza-se KL = $\frac{gq \cdot CK}{h}$ paralelamente a PM; entaõ tirando CL, serã QM = PM + PQ = $t + \frac{gqu}{h} = y$. Como pois os x devem contar-se sobre CQ, e a equaçãõ $u = \frac{x}{n}$ mostra que os u e x começãõ ao mesmo tempo; o ponto C serã o centro, e CQ, CH serão as direcções dos diametros. Mas he $n = \frac{x}{u} = \frac{CQ}{CP} = \frac{CL}{CK} = CL$, supondo CK = ao raio; logo temos os valores dos diametros conjugados com o ângulo OCH por elles comprehendido, e consequin-

guintemente não pôde haver difficultade na descrição da ellipse.

Se o angulo C for recto , teremos $y^2 = \frac{g^2}{b^2} (b^2 - x^2)$; equação ás coordenadas da ellipse , cujos semieixos saõ g e b. Assim temos outro metodo de descrever a ellipse por movimento continuo.

Applicaçao dos mesmos principios á resoluçao de alguns problemas determinados.

398 **A** Soluçao do segundo problema indeterminado (394) servio para resolver outro determinado (395); e neste ultimo tacitamente supussemos incluidos mais dous indeterminados , cada hum da mesma especie do primeiro , os quais por consequencia se resolvêraõ do mesmo modo. A intersecção de duas curvas , ou circulos , que eraõ nesse caso o *lugar* de cada hum dos dous problemas parciais , deu a soluçao do problema determinado. Tal he o procedimento que devemos seguir para resolver as questões , quando a equação final que exprime todas as condições do problema , passar do segundo grão : Faremos uso de duas incognitas ainda nos casos em que huma bas- ta , isto he , nos casos em que os problemas saõ determinados , e formaremos duas equações , cada huma das quais sendo construida separadamente com o mesmo vertice , a mesma linha de abscissas , e o mesmo angulo das coordenadas , dará huma curva , cujos pontos satisfarão todos á equação res-

pe-

pectiva. Entaõ se a questao he possivel , as duas curvas se encontrarão em hum ou muitos pontos , conforme ella admittir huma ou muitas soluções , ou incluir muitos casos dependentes dos mesmos dados , e raciocinios ; e as coordenadas correspondentes aos pontos de intersecção serão os valores das incognitas.

Está claro , que se as duas equações a duas indeterminadas naõ passarem do segundo grão , a resolução do problema , naõ dependerá senão , quando muito , da intersecção de duas secções conicas. Porém nestes mesmos casos , se usassemos de huma incognita sómente , ou se por meio das duas equações eliminássemos huma das duas incognitas , a equação subiria ao terceiro grão , e ordinariamente ao quarto. Se huma das equações , ou ambas elas passarem do segundo grão , a resolução do problema dependerá de curvas mais elevadas que as secções conicas.

Passemos a dar exemplos , começando pela resolução de alguns problemas que naõ passam do quarto grão.

399 Probl. I. Achar duas meias proporcionais t e u entre duas linhas dadas a e b .

Sendo pela condição $\therefore a : t : u : b$, teremos $au = t^2$, e $bt = u^2$. Para construir estas equações tirem-se duas linhas AX, AZ (Fig. 70) , perpendiculares entre si para maior simplicidade , e sobre AZ como diâmetro e pelo vértice A descreva-se huma parábola (367) , cujo parâmetro seja = a , e o ângulo das coordenadas = XAZ ; esta curva será o lugar da equação $au = t^2$, de maneira que sendo $AP = u$, será $PM = t$. Semelhantemente descreva-se

va-se pelo vertice A, sobre o diametro AX, com o parametro b , e o angulo de coordenadas XAZ, outra parabola; será esta o lugar da equação $bt = u^2$, de sorte que fendo $AP' = t$, teremos $P'M' = u$. Mas he necessario que as duas equações tenhaõ lugar ao mesmo tempo, isto he, que os valores tanto de u como de t sejaõ os mesmos em ambas ellias; e isto sómente acontece no ponto de intersecção M, como se vê tirando MP e MP parallelas a AX e AZ: logo os valores de u e t que satisfazem ao problema saõ as coordenadas AP e PM, correspondentes ao ponto de encontro M. Ainda que as curvas tambem se encontraõ no ponto A, com tudo he evidente que tal ponto naõ satisfaz, porque nelle he $u = 0$, e $t = 0$.

400 Estas equações depois de preparadas conduzem muitas vezes a construções bem simples. Ajuntando, por exemplo, as duas equações $au = t^2$, e $bt = u^2$, temos $au + bt = u^2 + t^2$; equaçâo do circulo, se as coordenadas u e t forem perpendiculares entre si. E como o circulo he mais facil de descrever que a parabola, construiremos, com preferencia ao que fizemos, humas primeiras equações, por exemplo $au = t^2$, e a ultima $au + bt = u^2 + t^2$, a qual se reduz a $y^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{4}b^2 - x^2$, pelas hypotheses de $t - \frac{1}{2}b = y$, e $u - \frac{1}{2}a = x$. Para este effeito, tomaremos $AB = \frac{1}{2}b$, e tirando BQ parallela a AP, será $QM = y$. Tomaremos tambem $AO = \frac{1}{2}a$, e conduzindo OC parallela a AX, teremos $CQ = x$. Se descrevermos pois do ponto C com o raio $\sqrt{(\frac{1}{4}a^2 + b^2)} = AC$ hum circulo que corte a

parabola em hum ponto M, seraõ MP e AP as duas meias proporcionais u e t .

401 Podemos variar muito estas construcções; podemos, por exemplo, ajuntar huma das duas equações com a outra multiplicada por huma quantidade arbitrária $\frac{l}{n}$, positiva, ou negativa, e teremos

$\frac{l}{n}bt = t^2 + \frac{l}{n}u^2$; equação que pertencerá á ellipse, ou á hyperbola, conforme o valor que se der a $\frac{l}{n}$; e assim podemos fazer a construc-

ção com huma destas curvas, como se fez com o círculo. Podemos tambem construir com ambas as curvas juntamente, ou com huma sómente combinada com o círculo, para o que daremos a $\frac{l}{n}$ valores convenientes, os quais se determinaõ sem dificuldade (392).

402 Probl. II. *Dividir hum angulo ou arco dado EO (Fig. 71) em tres partes iguais.*

Seja EM a terça parte do arco dado, cujo centro he A. Tirem-se as perpendiculares MP, OR sobre o raio AE, e supponha-se $AE = r$, $OR = \sin EO = d$, $AR = \cos EO = c$, $AP = u$, $PM = t$.

O triangulo rectângulo APM dá $u^2 + t^2 = r^2$; e os douos semelhantes APM, ARS daõ $RS = \frac{ct}{u}$. Produza-se MP até encontrar a circumferen-

tia em V, será $OMS = AMP = ASR = OSM$, e por consequencia $OS = OM = MV = 2t$. Mas $OR = OS + SR$; logo teremos $d = 2t + \frac{ct}{u}$, ou $tu + \frac{1}{2}ct = \frac{1}{2}du$, que pertence (391) á hyperbola. Como a primeira equação $t^2 = r^2 - u^2$ he a mesma do circulo EMO, não resta mais que construir a segunda. Para a reduzirmos pois a fórmula $xy = aa$, faça-se primeiramente $\frac{1}{2}d - t = y$, e depois $u + \frac{1}{2}c = x$; e teremos $xy = \frac{1}{4}cd$ por equação da hyperbola entre as asymptotas.

Conduza-se por A a linha $AB = \frac{1}{2}d$ paralelamente a PM, e tirando QBC parallela a AP, teremos $QM = \frac{1}{2}d - t = y$; logo CQ será a direção de huma asymptota. Produzindo depois AP para G de sorte que seja $AG = \frac{1}{2}c$, e tirando GC parallela a PM, será $CQ = u + \frac{1}{2}c = x$; logo C será o centro, e CQ, CG seraõ as asymptotas. A hyperbola descrita (354) entre elles, a qual deve passar por A, como se deduz da equação $xy = \frac{1}{4}c \cdot \frac{1}{2}d = CB \times AB$, cortará o circulo no ponto procurado M.

Quando o arco EO passar de 90° , faremos c negativo nas equações achadas; e quando o seu valor cahir entre 180° e 270° , como EO E'O', mudaremos os finais de c e d.

Se produzirmos GC e CB até que tenhamos $CG' = CG$, e $CB' = CB$; e tirando $B'A'$ e $G'A'$ paralelas respectivamente a CG' e CB', descrevermos entre as linhas CG' e CB' (produzidas) como asymptotas huma hyperbola que passe por A'; esta encontrará o circulo em dous pontos A' e M', do mesmo modo que a primeira o encontra em M

e

e M'' . Destes quatro pontos o primeiro determina $EM = \frac{1}{3} EO$; o segundo M' determina $E'M' = \frac{1}{3} E'O = \frac{1}{3}(180^\circ - EO)$; o terceiro M'' determina $E'M'' = \frac{1}{3} EO E'O' = \frac{1}{3}(180^\circ + EO')$.

Com efeito, os arcos $E'O$ e EO tem os mesmos seno e coseno com a diferença unica de ser negativo o coseno de $E'O$, considerado como maior que 90° ; logo acharemos a solução para o arco $E'O$, fazendo c negativo na solução de EO . Porém esta mudança, que altera sómente a segunda equação, muda a sua reduzida em $xy = -\frac{1}{4}cd$, que pertence à hiperbola $A'M'$, e mostra por consequencia que a intersecção M' deste ramo da hiperbola com o círculo dá a solução do caso presente: logo $P'M'$ he o seno do arco procurado no segundo caso, e consequintemente $E'M'$ he este mesmo arco, ou $E'M' = \frac{1}{3} E'O$.

Quanto á terceira solução, se ajuntarmos 180° a EO , isto he, se tomarmos $E'O' = EO$, os arcos EO , e $EO E'O$ tem os mesmos seno e coseno, com a diferença que os do ultimo são negativos; logo teremos a solução que convem a este caso, fazendo c e d negativos. Porém esta mudança não altera a equação $xy = \frac{1}{4}cd$; logo a primeira hiperbola deve dar a solução deste terceiro caso na intersecção M'' . He pois $P''M''$ o seno do arco procurado neste caso, e consequintemente $E'M''$ he este mesmo arco, ou $E'M'' = \frac{1}{3} EO E'O'$.

Affim a mesma construção determina $\frac{1}{3} A$, $\frac{1}{3}(180^\circ - A)$, e $\frac{1}{3}(180^\circ + A)$, sendo A o arco dado.

O ponto de intersecção A' , pelo qual a hiperbola se sujeita a passar, como he conhecido, não dá huma solução nova.

403 Se das duas equações a u e t eliminarmos t , virá a equação do terceiro grão no caso irreduzível $u^3 - \frac{3}{4}r^2u - \frac{1}{4}cr^2 = 0$, a qual deve comprehender os tres casos que havemos examinado; logo a mesma equação deve ter tres raizes, a saber $u = AP = \cos \frac{EO}{3}$, $u = AP' = \cos \frac{180^\circ - EO}{3}$, e $u = AP'' = \cos \frac{180^\circ + EO}{3}$.

404 Donde se segue, que podemos por meio das Taboas dos senos achar as tres raizes de huma equação do terceiro grão no caso irreduzivel com huma approximação sufficiente e muito prompta. Porque, comparando a equação geral deste caso $u^3 - pu + q = 0$ com a do nosso problema, temos $\frac{3}{4}r^2 = p$, e $-\frac{1}{4}cr^2 = q$, as quais daõ $r = \sqrt{\frac{4}{3}p}$, e $c = \frac{-3q}{p}$. Se procurarmos pois nas Taboas o numero de grãos correspondente a $\operatorname{sen} \frac{39}{p \sqrt{\frac{4}{3}p}}$, supondo o raio dellas igual á unidade, acharemos o complemento do arco EO ; e ajuntando 90° ao mesmo numero de grãos, ou tirando este mesmo numero de 90° , conforme for q positivo ou negativo na equação, teremos o arco EO , que chamaremos A. Buscaremos logo nas Taboas os cosenos dos tres arcos $\frac{A}{3}$, $\frac{180^\circ - A}{3}$, e $\frac{180^\circ}{3}$.

$\frac{180^\circ + A}{3}$, os quais sendo multiplicados por $\frac{4}{3}p$, para se reduzir cada hum ao coseno do arco correspondente no circulo cujo raio he r , daraõ AP ou $u = \sqrt{\frac{4}{3}p \cdot \cos \frac{A}{3}}$, $u = \sqrt{\frac{4}{3}p \cdot \cos \frac{180^\circ - A}{3}}$, e $u = \sqrt{\frac{4}{3}p \cdot \cos \frac{180^\circ + A}{3}}$;

bem entendido que se deve dar o final — áquelles em que o arco passar de 90° . Estas operações podem facilitar-se por meio dos logarithmos.

405 Probl. III. Sendo dada a posicão do ponto D (Fig. 72) a respeito de duas linhas AR, AP, que comprehendem hum angulo conhecido, tirar pelo dito ponto a recta DP, de maneira que a parte intercepta RP seja igual a huma linha dada c.

Tiremos DS e RN perpendiculares a AP produzida, e DO parallela a AR. Seja $DO = r$, $DS = p$, $OS = q$, $AO = d$, $AP = u$, $AR = t$.

OS triangulos semelhantes DSO, RNA daõ $RN = \frac{pt}{r}$, $AN = \frac{qt}{r}$, e consequintemente $NP = \frac{qt}{r} + u$. Mas no triangulo rectangulo RNP

temos $RN^2 + NP^2 = RP^2$; logo sera $\frac{q^2}{r^2}t^2 + \frac{2q}{r}ut + u^2 + \frac{p^2}{r^2}t^2 = c^2$, isto he $t^2 + \frac{2q}{r}ut + u^2 = c^2$.

Alem

Alem disso, os triangulos semelhantes DOP, RAP daõ DO (r) : RA (t) :: OP ($d + u$) : AP (u), ou $ru = td + ut$. Temos pois duas equações, huma á ellipse, e a outra á hyperbola, que ambas se devem construir para resolver o problema.

Quanto á primeira, faça-se como nos exemplos precedentes, $t + \frac{qu}{r} = y$, e $u = \frac{rx}{n}$; teremos

$y^2 = \frac{p^2}{n^2} \left(\frac{c^2 n^2}{p^2} - x^2 \right)$, e por consequencia os valores dos doux diametros conjugados a , e b seraõ $a = \frac{2cn}{p}$, e $b = 2c$. Tome-se pois sobre AP a

linha arbitaria AK, e tire-se $KL = \frac{q \cdot AK}{r}$ paralelamente a PM; teremos $QM = y$, e será AQ a direcção do diametro sobre que devem contar-se os x ; logo $AQ = x$. E como a equação $u = \frac{rx}{n}$ se torna em $AP = \frac{r \cdot AQ}{n}$, teremos $n = \frac{r \cdot AQ}{AP} = \frac{r \cdot AL}{AK} = AL$, supondo $AK = r$.

Assim construindo huma ellipse com os doux diametros conjugados $a = \frac{2cn}{p}$, e $b = 2c$, que comprehendaõ hum angulo igual a AQM , acharemos o lugar da primeira equação. Esta ellipse he a mesma que descreveria o meio de huma linha igual a $2RP$, a qual se movesse sem que as suas extremidades sahissem dos lados AP, AR, como se pôde ver, fazendo comparação com a solução

dada (397), e supondo $g = h = c$. Quando o ângulo RAP he recto, a ellipse se torna em hum circulo descrito com o raio c .

Para construir a segunda equação $ru - ut = dt$, faça-se $r - t = y'$, e $u + d = x'$; virá $x'y' = rd$. Tire-se por D a linha DTV parallel a AP; será $VM = y'$. Conduza-se pelo mesmo ponto D a linha DO parallel a AT; será $DV = x'$. Descrever-se-ha pois entre as linhas DO e DV como asymptotas huma hyperbola que passe pelo ponto A, por ser $x'y' = rd = AO \times AT$; ella encontrará a ellipse em douis pontos M e M'; logo conduzindo por estes e por D as linhas MR, MR' parallelas a AP, e tirando DRP e DP'R', as partes PR e P'R' interceptas nos angulos RAP, R'A P' seraõ iguais á linha c .

Se a hyperbola opposta M''A'M''' (Fig. 73), descrita entre as asymptotas produzidas, encontrat a ellipse, determinará mais douis pontos M'', M''', os quais daraõ R'', R''' tais, que se por elles e por D tirarmos duas rectas, as partes comprehendidas dentro do angulo TAS seraõ iguais a c . Tal he em geral o methodo geometrico de resolver os problemas determinados, que não passarem do quarto gráo.

406 O mesmo methodo pôde servir ainda quando não se faça uso de duas incognitas, com tanto porém que depois se introduza huma de novo. Por exemplo, se nos propuzessem este problema: *Achar hum cubo que tenha para outro conhecido a razão dada de m : n*; suppondo o lado do cubo procurado

do $= u$, teríamos $u^3 : a^3 :: m : n$, e por consequencia $nu^3 = ma^3$.

Para construirmos esta equação, suporíamos $u^2 = at$, e teríamos $ntu = ma^2$, ou $tu = \frac{ma^2}{n}$.

Descreveríamos pois a parábola que tem a equação $u^2 = at$, e a hipérbole a que pertence a equação $tu = \frac{ma^2}{n}$; a intersecção das duas curvas daria os valores de u e t .

Multiplique-se porém a transformada por u , e substitua-se em lugar de u^2 o seu valor at ; virá $t^2 = \frac{ma}{n}u$, equação à parábola, a qual se pode construir juntamente com a outra $u^2 = at$. Advirta-se que estas equações são as mesmas que teríamos, se procurassémos duas meias proporcionais entre a e $\frac{ma}{n}$; assim podem construir-se precisamente como se ensinou (399).

407 Pela equação $nu^3 = ma^3$, a qual dá $u = \sqrt[3]{\frac{ma^3}{n}}$, se vê que os radicais cubos podem construir-se por meio das secções cónicas. O mesmo se deve entender a respeito dos radicais do quarto grau em que se contiverem radicais cubos, como por exemplo $\sqrt[4]{(a; \sqrt[3]{ab^2})}$; porque se entrassem sómente radicais quadrados, como em $\sqrt[4]{(a; \sqrt{ab})}$, ou quantidades racionais, a construção se reduziria sempre ao círculo. Com efeito no nosso exem-

plo, tomando huma meia proporcional m entre a e b , teríamos $\sqrt[4]{a^3m}$; e tomando outra meia proporcional n entre a e m , teríamos $\sqrt[4]{a^2n^2}$, isto he \sqrt{an} , expressão de huma meia proporcional entre a e n .

408 Se a equação determinada constar de maior numero de termos, não deixará porisso de poder construir-se de hum modo analogo. Assim se tivermos $u^4 + au^3 + aqu^2 + a^2ru + sa^3 = 0$, sendo a, q, r, s quantidades conhecidas, suporemos $u^2 = at$, e acharemos $at^2 + aut + qu^2 + aru + sa^2 = 0$, equação que pertence a huma secção conica. Se a construirmos pois, e tambem a outra $u^2 = at$, as intersecções das duas curvas determinarão os diferentes valores de u .

409 Pode acontecer que hum problema tenha muitas soluções, e sem embargo as curvas não cheguem a encontrar-se, quando se introduz do modo exposto huma nova equação. Para evitar este embaraço, daremos hum methodo que tem lugar em todos os casos.

Seja, por exemplo, $u^3 - au^2 + pau - qu^2 = 0$ a equação procedida de hum problema. Suporemos $u^3 - au^2 + pau - qa^2 = a^2t$, fendo t huma indeterminada, e a, p, q numeros ou linhas conhecidas. Esta equação, em que t não passa do primeiro grão, pode construir-se com facilidade, dando a u sucessivamente muitos valores AP, AP, &c. (Fig. 74) e calculando os correspondentes de t , que tiraremos perpendiculares a AP para maior facilidade, como PM, PM &c. e com atenção aos finais. Se procurarmos pois os pontos em que a curva encontra o eixo, teremos $u^3 - au^2 + pau$

$pau - qa^2 = 0$, isto he, a equaçāo proposta; logo as distâncias AO , AO' , AO'' , em que a curva encontra o eixo, seraō os diferentes valores de u . Querendo aqui usar de construcçāo em lugar de calculo, daremos á equaçāo a fórmā $t = \frac{u^2}{a^2} - \frac{u^2}{a} + \frac{pu}{a} - q$, e construiremos (246) cada hum dos termos do segundo membro para cada hum dos valores de u .

410 Quando no problema entrar mais que huma incognita, podemos fazer uso da construcçāo precedente, reduzindo todas as incognitas a huma unica pelo methodo dado (162 e seg.).

411 Se o problema for indeterminado, e humas duas incognitas naõ passar do segundo grāo, poderemos sempre construir a equaçāo dando á outra incognita, seja qual for o seu grāo, valores arbitrarios, e calculando os correspondentes da primeira incognita, na hypothēse de que esta represente as ordenadas de huma curva, e aquella as suas abscissas. Se porém as duas incognitas passarem ambas do segundo grāo, será necessário para cada valor que se der a huma, achar os valores da outra pelo methodo que acabamos de ensinar. Naõ nos demonstraremos mais nas construcções desta ultima especie, porque raras vezes se encontraō.

412 Antes de concluirmos esta Secçāo, mostraremos alguns usos mais da applicaçāo das equaçōes ás linhas curvas. Por quanto toda a equaçāo a huma secçāo conica he sempre do segundo grāo, e a equaçāo mais geral deste grāo pôde reduzir-se á fórmā

ma

ma $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu + b = 0$; segue-se que podemos sempre fazer passar huma secção conica por cinco pontos dados; com tanto que estes tres a tres não estejam em linha recta, porque huma secção conica não pôde encontrar huma recta em mais de dous pontos.

Com effeito sejaão A, B, C, D, E (Fig. 75) os cinco pontos dados. Se os referirmos á recta AD que passa por dous delles, então conduzindo BF, CH, EG perpendiculares a AD para maior facilidade, as distâncias AF, BF, AG, GE, AH, HC, AD poderão considerar-se como abscissas e ordenadas de huma curva, cuja equação he $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu + b = 0$. Porque seja $AF = m$, $BF = n$, $AG = m'$, $GE = n'$, $AH = m''$, $CH = n''$, $AD = m'''$, está claro 1º que no ponto A temos $u = 0$, e $t = 0$, e consequintemente $b = 0$. 2º No ponto B temos $u = m$, $t = n$, e a equação se muda em

$$dm^2 + cmn + en^2 + fm + gn = 0.$$

3º No ponto E temos do mesmo modo

$$dm'^2 + cm'n' + en'^2 + fm' + gn' = 0$$

4º No ponto C temos

$$dm''^2 + cm''n'' + en''^2 + fm'' + gn'' = 0$$

5º Ultimamente, no ponto D onde $t = 0$, temos

$$cm''' + g = 0.$$

E como nestas quatro equações entraão todas as quantidades c , e , f , g em primeiro grão, com facilidade se acharão os seus valores, os quais sendo substituidos na equação $dt^2 + cut + eu^2 + ft + gu$

$gu = 0$, a tornaráo em outra, que será divisivel por d , e em que por consequencia todos os termos terão coeffientes conhecidos ; será pois muito facil de construir a secção conica a que pertencer a mesma equação. No caso de naõ serem dados mais que quatro pontos , hum dos coeffientes será arbitrio ; logo poderemos impôr huma condição como quizermos , duas se forem dados tres pontos sómente , e assim por diante.

As linhas distinguem-se pelo grão da sua equação ; assim a linha recta he linha da primeira ordem ; as secções conicas saõ linhas da segunda ordem.

Por hum modo analogo se pôde determinar a equação de huma linha da terceira ordem , que se sujeite a passar por tantos pontos menos hum , quantos saõ os diferentes termos que pôde ter a equação geral desta ordem a duas indeterminadas ; e assim nas ordens superiores.

413 O mesmo methodo pôde servir para achar approximadamente a lei que observaõ entre si muitas quantidades conhecidas , e dependentes humas das outras por certas relações ; e nesta applicaçao tem o nome de *Methodo das interpolações*. Supponhamos , por exemplo , que tres quantidades conhecidas CB , ED , GF (Fig. 76) dependem de outras tres AB , AD , AF ; pertende-se achar a lei geral que une estas quantidades , de maneira que se possa determinar huma quantidade HI , intermedia ou vizinha das primeiras , a qual derive de AH , do mesmo modo que CB , DE &c. derivaõ de AB , AD &c.

De muitos modos se pôde satisfazer a este problema , tomindo huma equação a duas indetermina-

nadas u e t , a qual tenha pelo menos tantos termos differentes, quantas saõ as quantidades dadas, tais como CB, ED, GF. Mas entre todos elles o que mais facilita o uso que pôde ter o dito methodo, he o considerar IH como ordenada, e AH como abscissa de huma curva, que passe pelos pontos dados C, E, G, &c., e na qual t seja huma função indeterminada da abscissa correspondente, da forma $a + bu + cu^2 + \&c.$, tomado tantos termos, quantos saõ os pontos C, E, G. Logo se supuzermos (412) $1^{\circ} u = AB, t = CB; 2^{\circ} u = AD, t = DE; 3^{\circ} u = AF, t = FG$, e assim por diante, teremos tantas equações para determinar a, b, c , quantos saõ os pontos dados; e substituindo os valores em $t = a + bu + cu^2 + \&c.$, acharemos a equação approximada da curva, que passa pelos pontos C, E, G, &c. Pondo entaõ por u a distancia AH, teremos o valor correspondente de t ou HI; e reciprocamente.

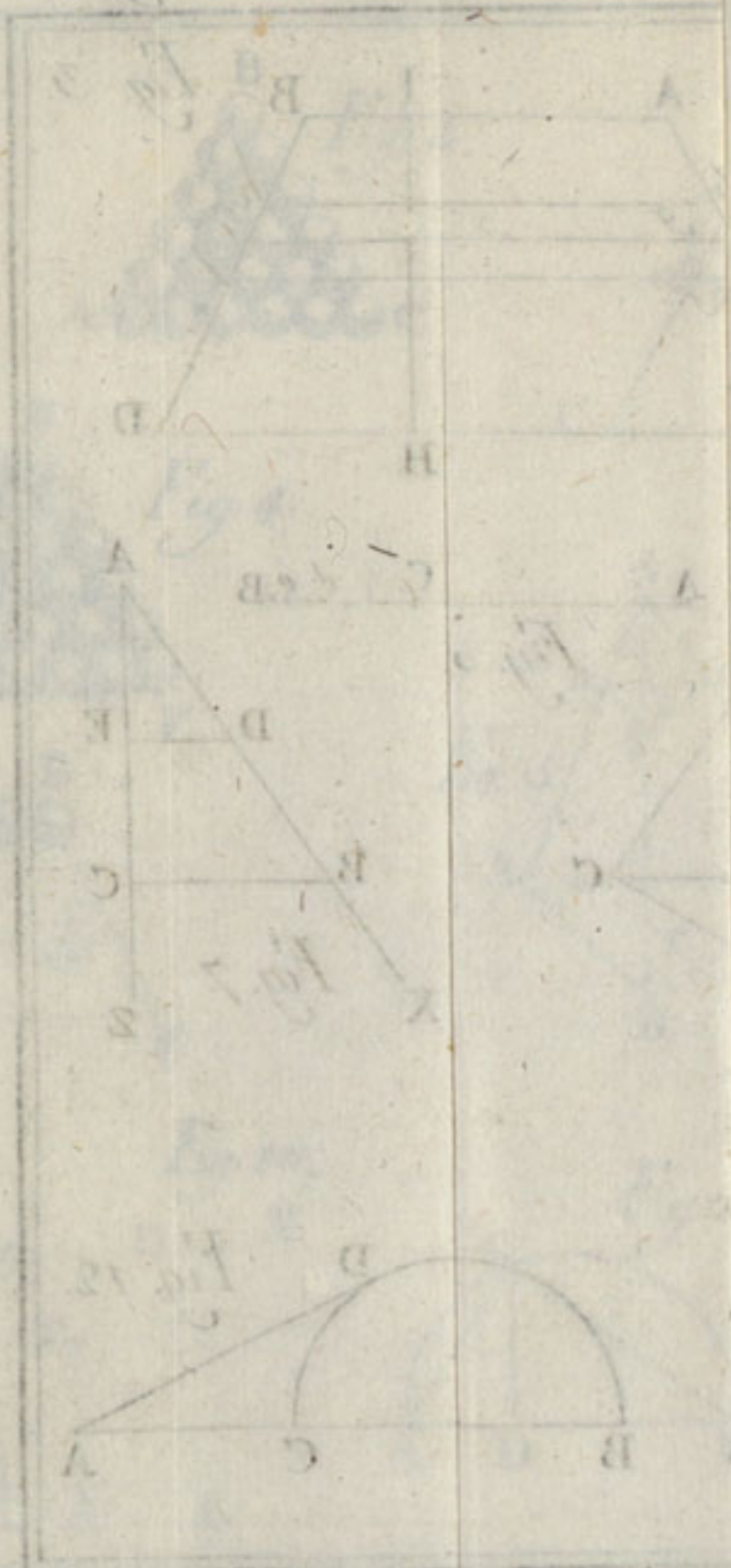
Seguindo o mesmo procedimento, podemos imitar o contorno ABCDEF (Fig. 77) de qualquer curva traçada ao acaso (282). Para isso abaixaremos dos diferentes pontos A, B, C, D, &c. perpendiculares sobre a linha determinada XZ, que se toma por linha das abscissas, e acharemos, como acabamos de ensinar, a equação de huma curva que passe pelos mesmos pontos; por meio dela pois se calcularão as perpendiculares intermediáis com tanto maior approximação, quanto maior for o numero dos pontos A, B, C, D, &c. que houvermos tomado.



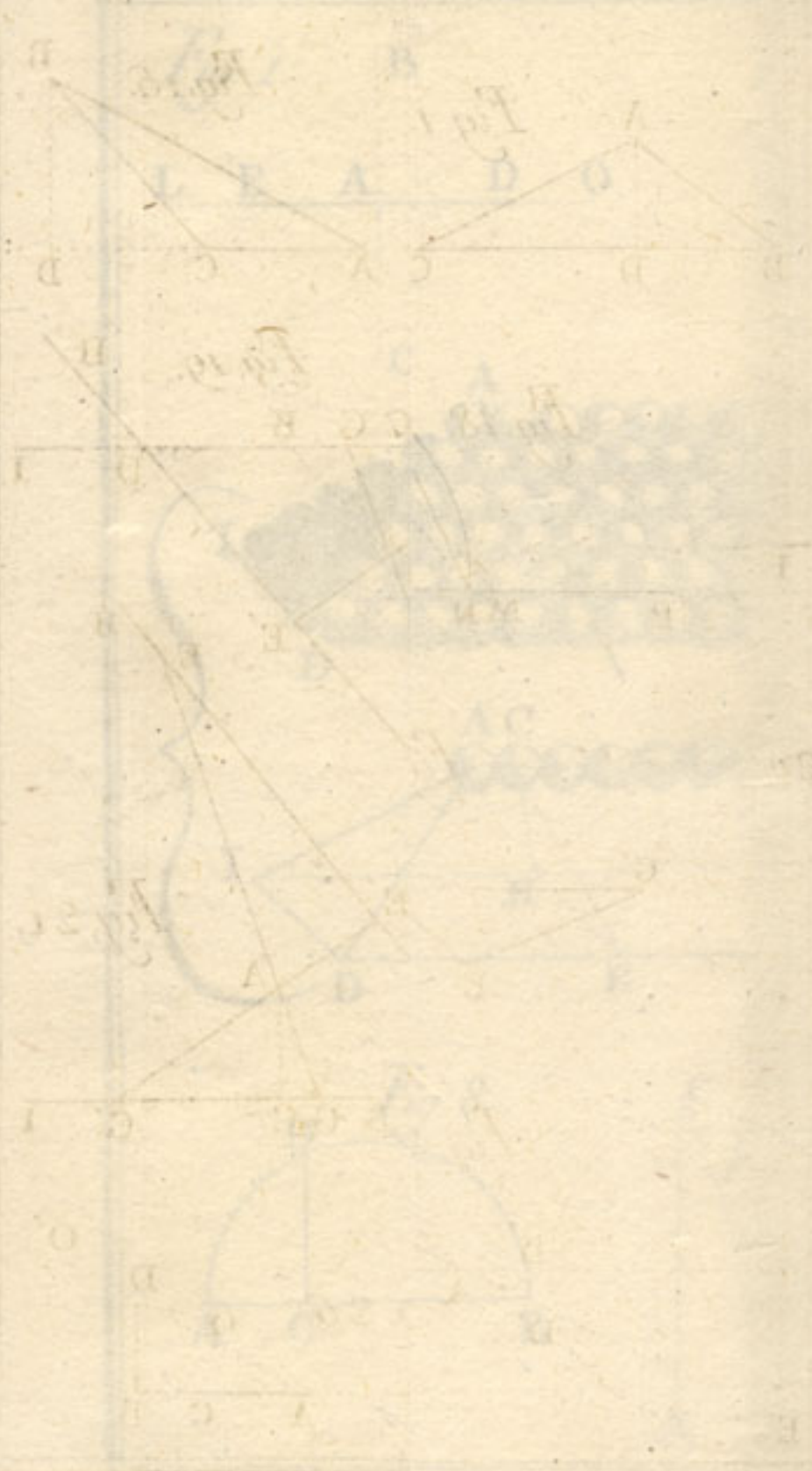
6
5
4
3
2
1
0
-

nadas em r , a qual temos pelo menos tantas terças diferentes, quantes são as quantidades dadas, ou como AB, ED, GF. Mas entre todos ellos o é mais fácil e velho que pôde ser o dito método de o considerar HH como ortogonal a AH, com abscissa de humor cerea, nun pâle pelos pontos dados C, E, G, &c., e na qual se faça huma linha indeterminada da abscissa correspondente, de forma $a + bu + cu^2 + \dots$, tomando tantos termos quanmos fôr os pontos C, E, G. Logo se supõem outros (fig. 77) 1º $a = AB$, $b = CB$, $c = AE$, $d = DE$, $e = AF$ e $f = EG$, e assim por diante, teremos tantas equações para determinar a, b, c, d, e, f quantos fôr os pontos dados; e supõe-se que os zeros em $t = a + bu + cu^2 + \dots$, acharemos equação approximada da curva, qix passa nos pontos C, E, G, &c. Pondo então por $t = 0$ em AH, teremos o valor correspondente de u ou v reciprocamente.

Segundo o mesmo procedimento, podemos traçar o contorno ABCDEF (fig. 77) de que a curva tracada só aciso (282). Para isto traçamos das diferentes pontos A, B, C, D, E, F perpendiculars sobre a linha determinada XY, se toma por linha das abscissas, e acharemos que separamos de vulgar, a equação de huma curva que passa pelos mesmos pontos, por mais que se pôse fechará-lo as perpendiculares intencionando com tanto maior approximação, quanto maior for o número dos pontos A, B, C, D, E, F ouvermos tomado.



Y^o 15



Algebra. Est. I.

Fig. 1.

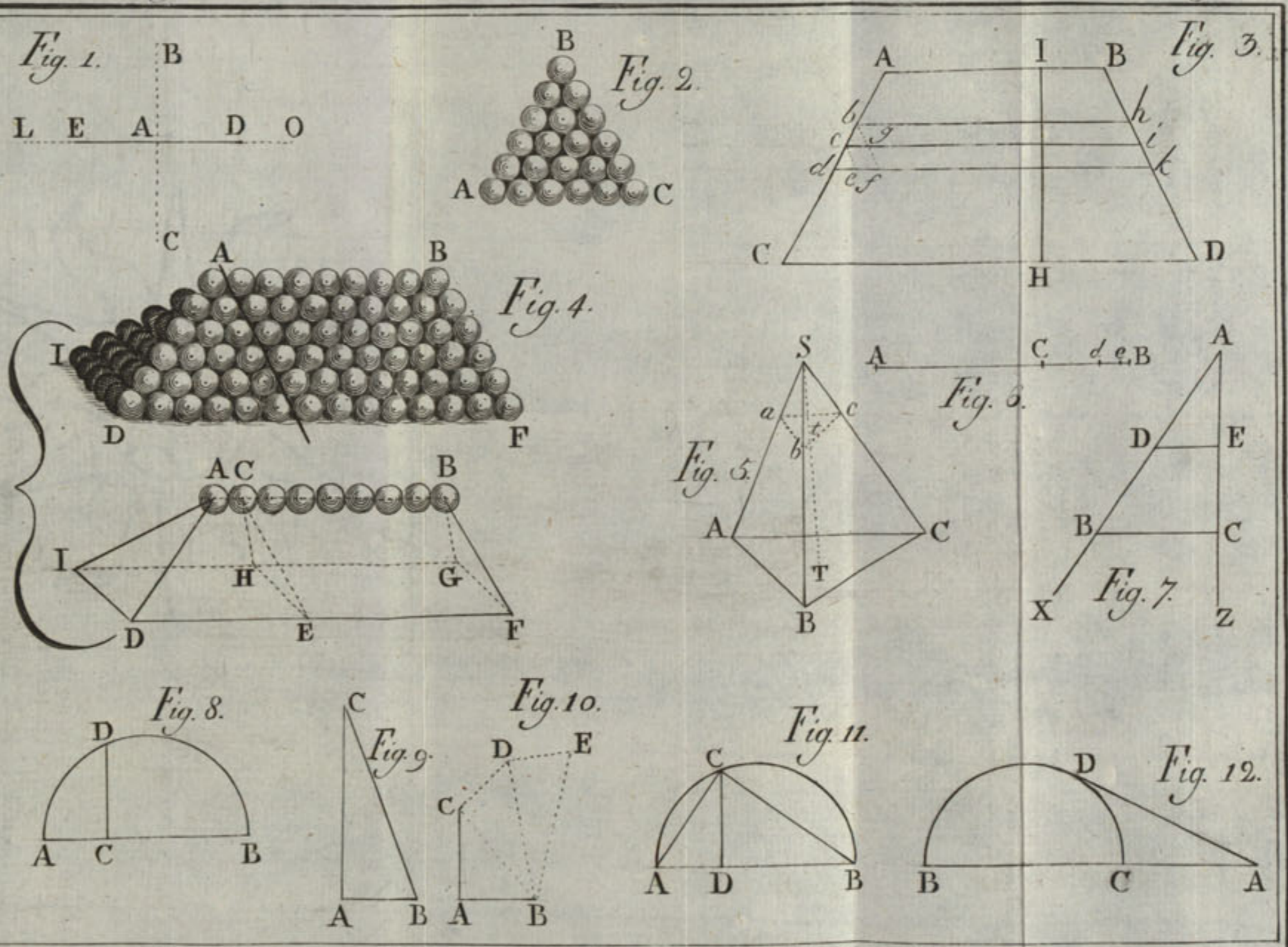
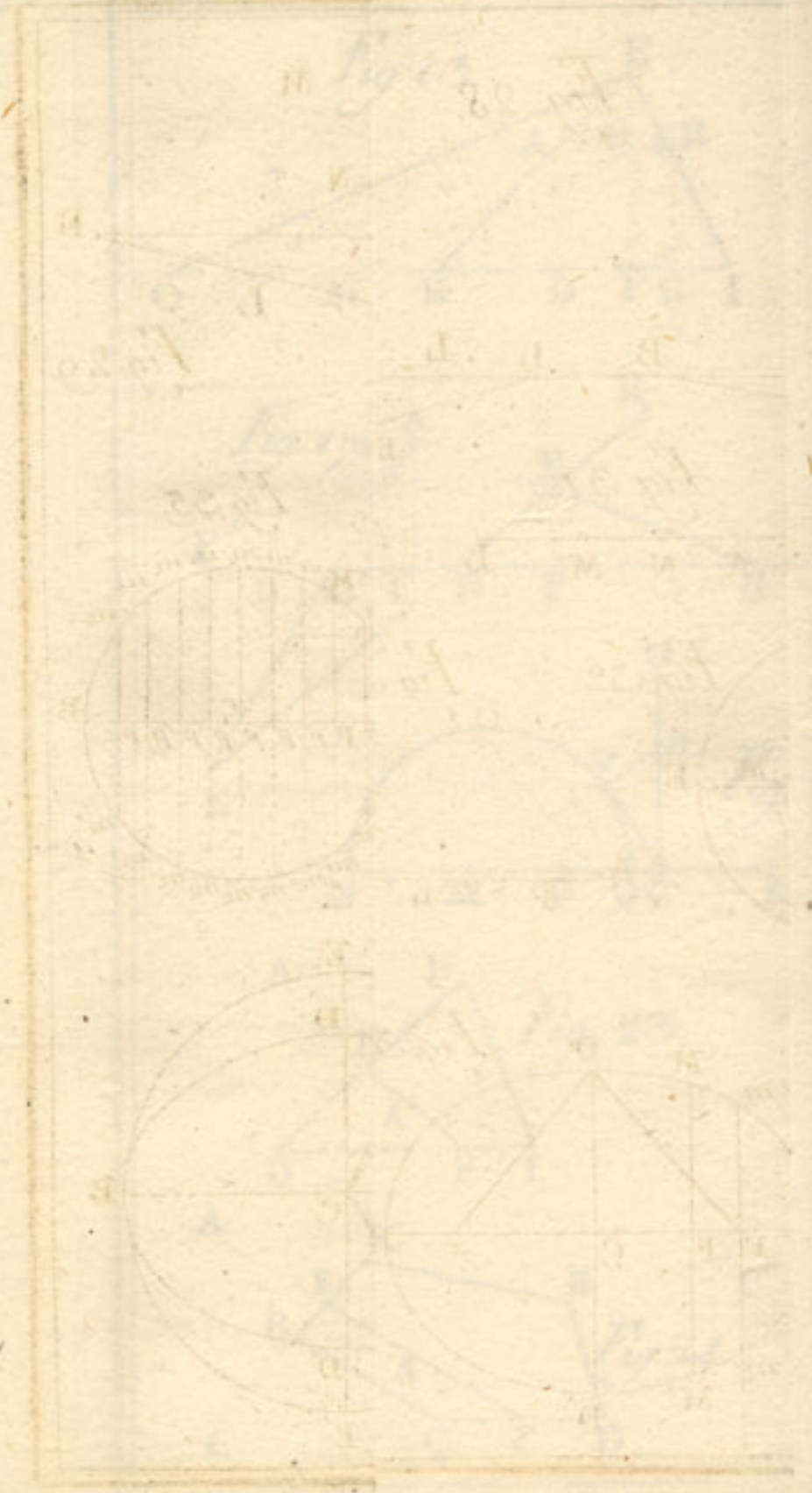
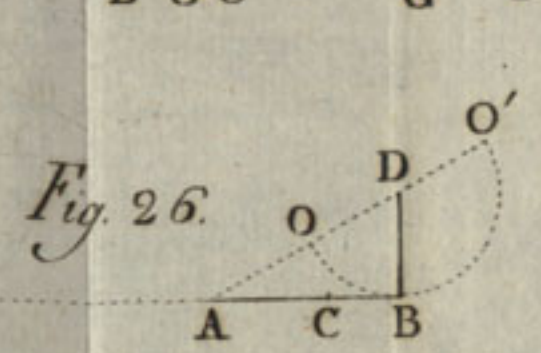
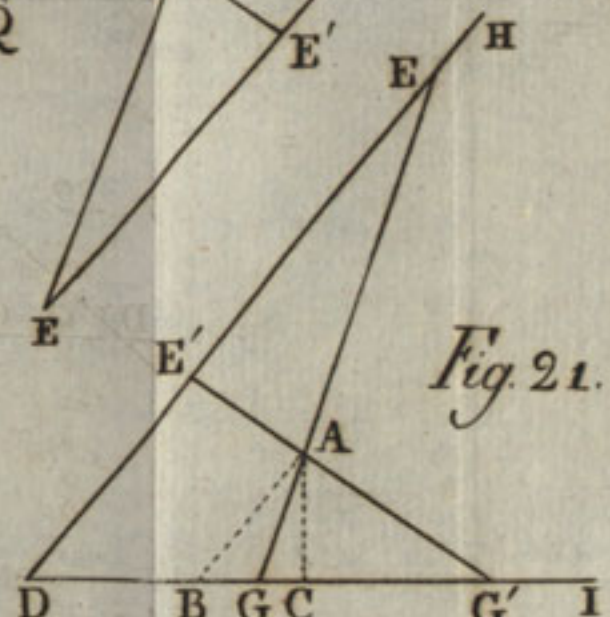
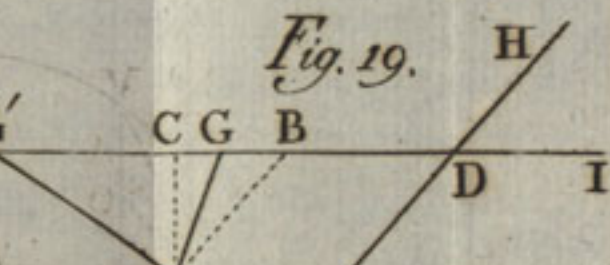
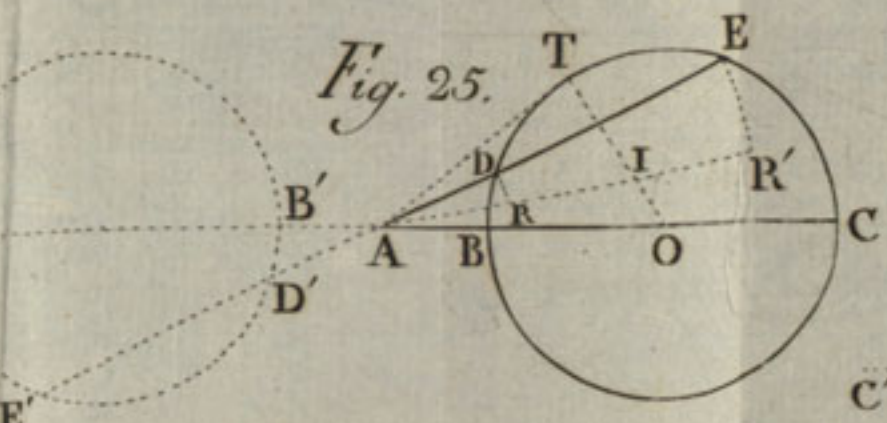
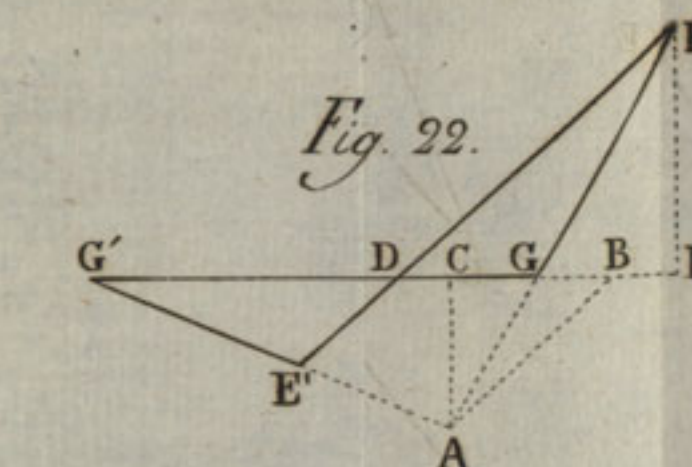
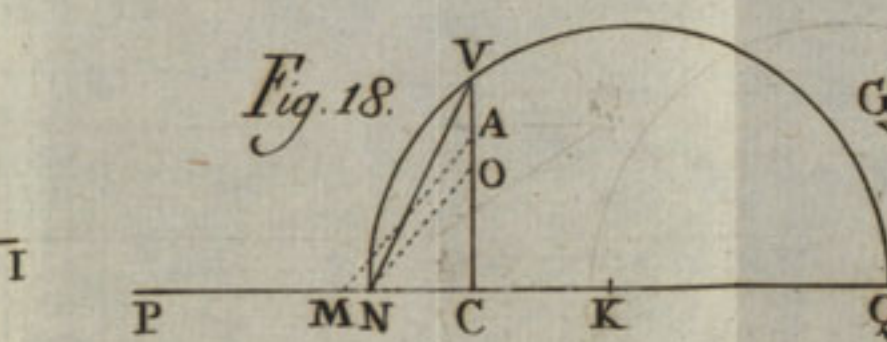
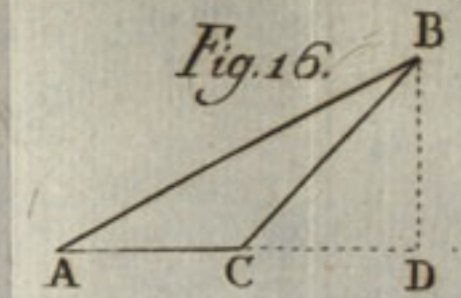
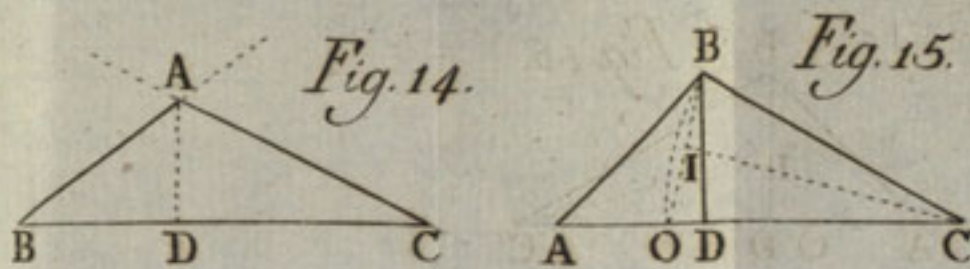
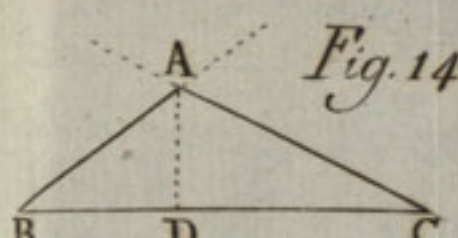
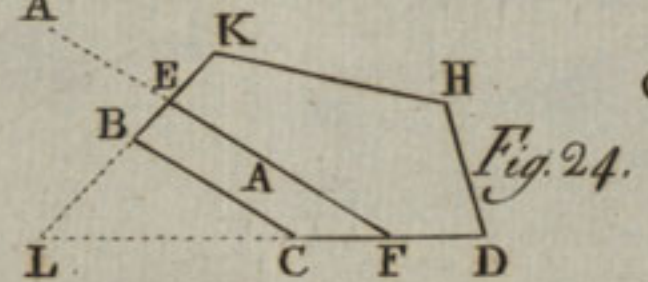
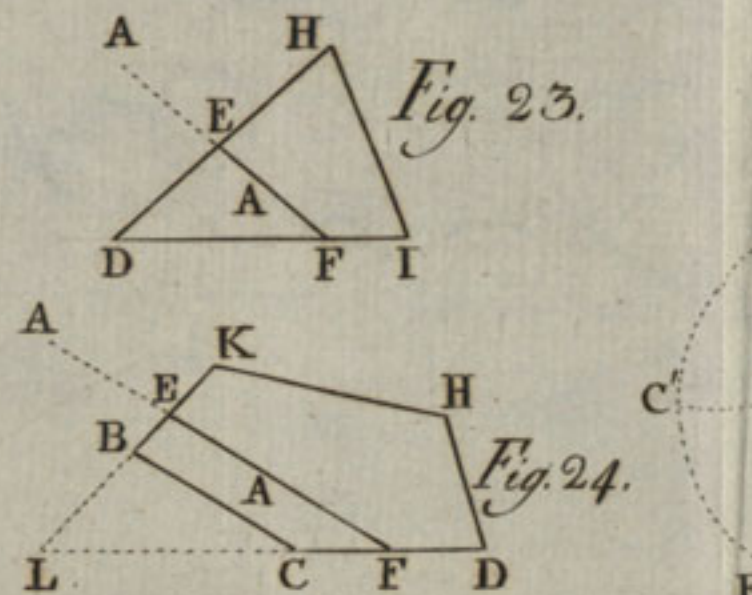
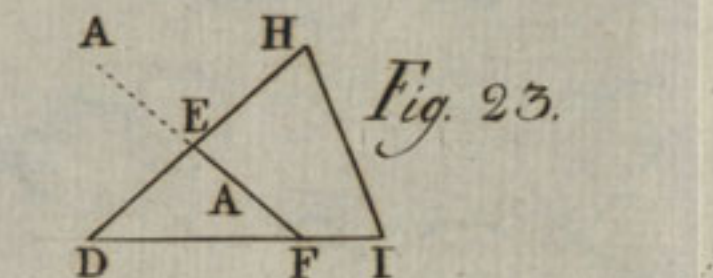
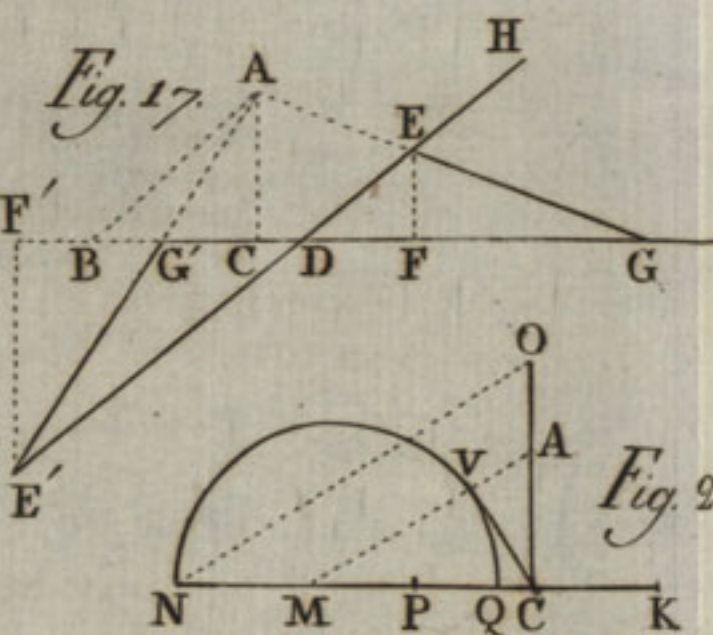
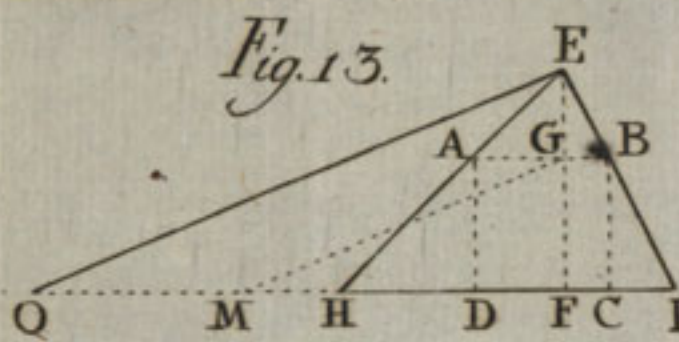


Fig. 12.





Algebra Fig. 27

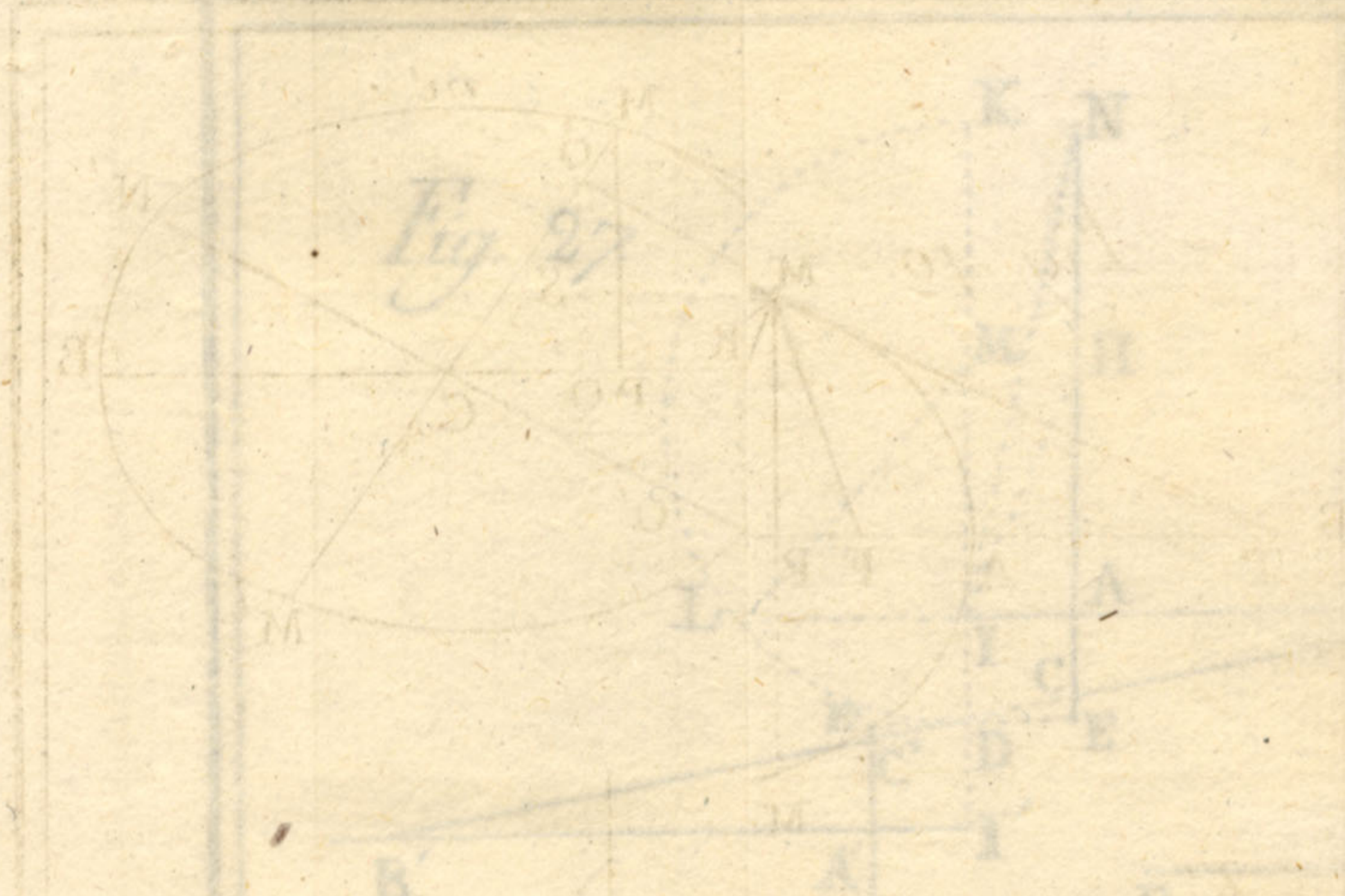
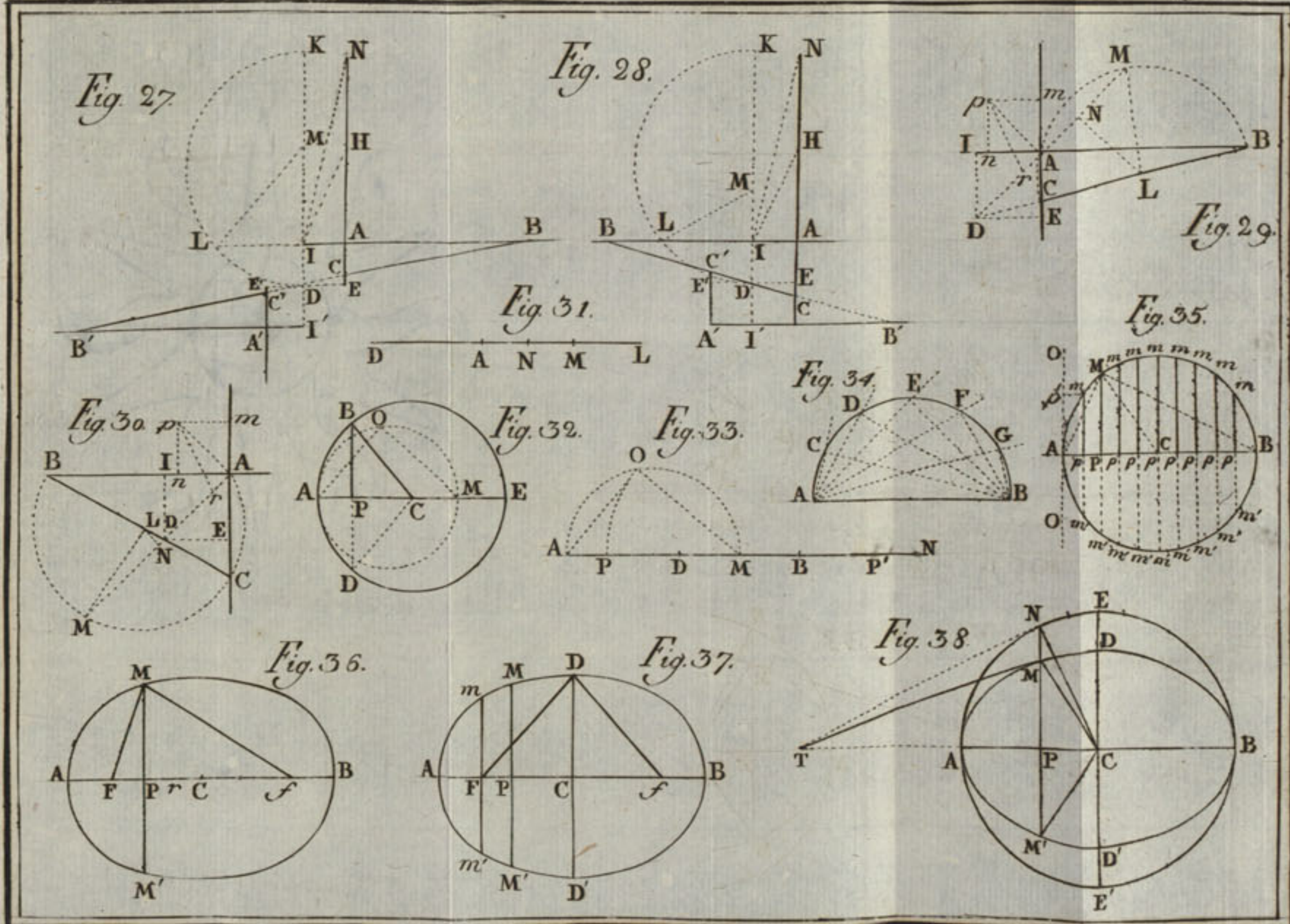
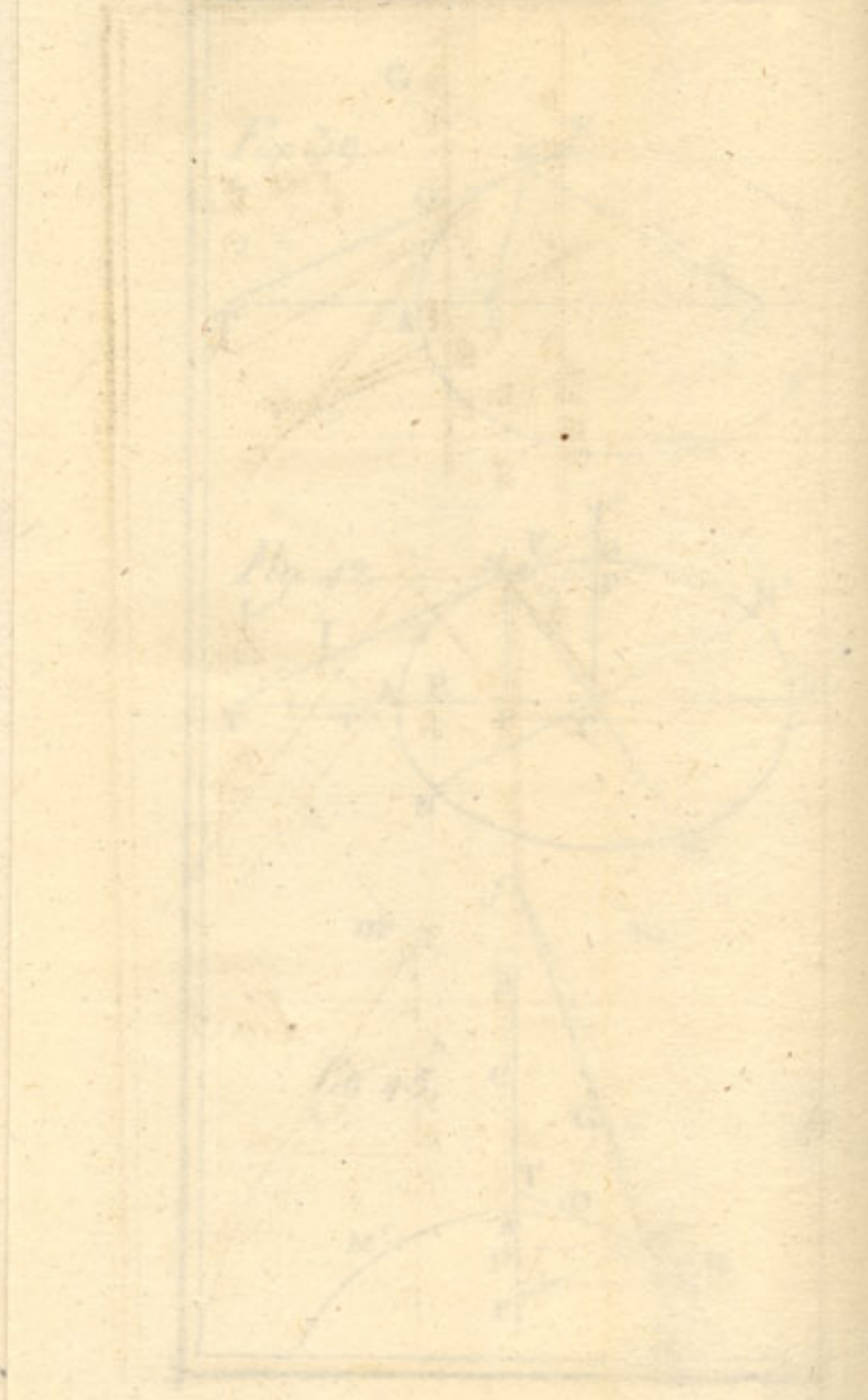
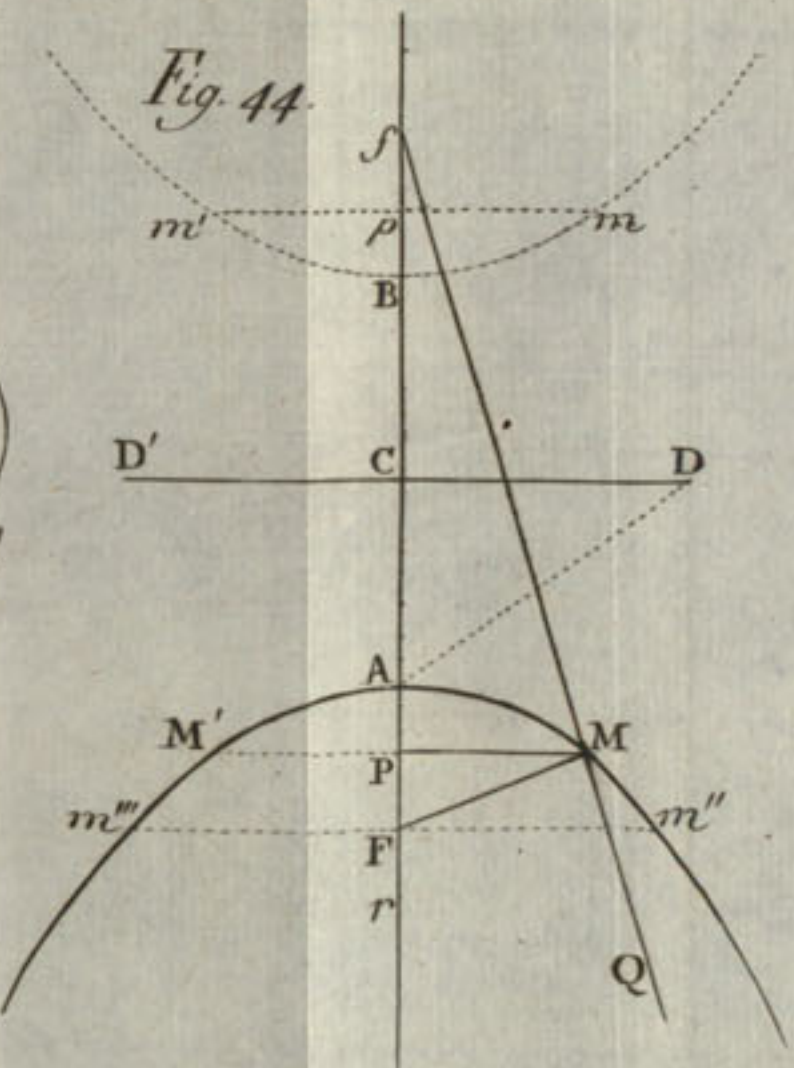
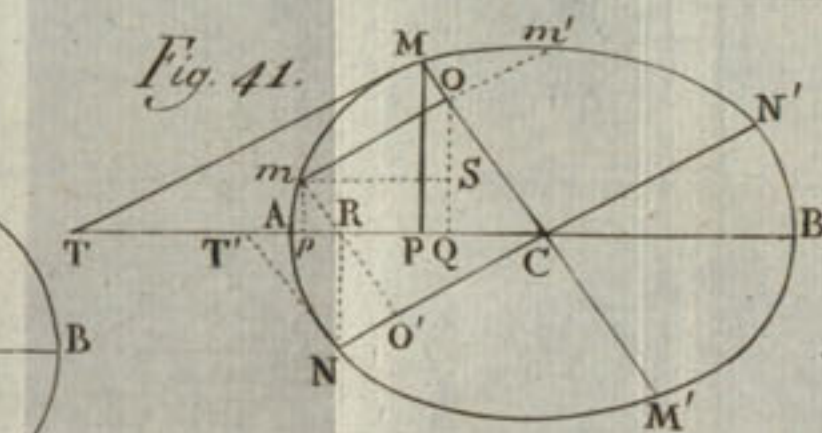
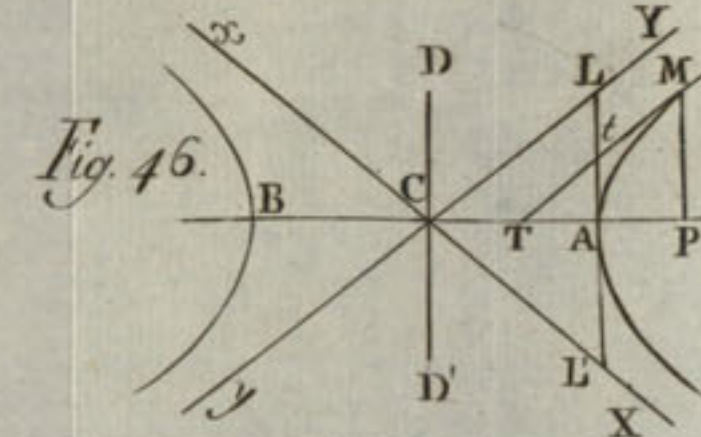
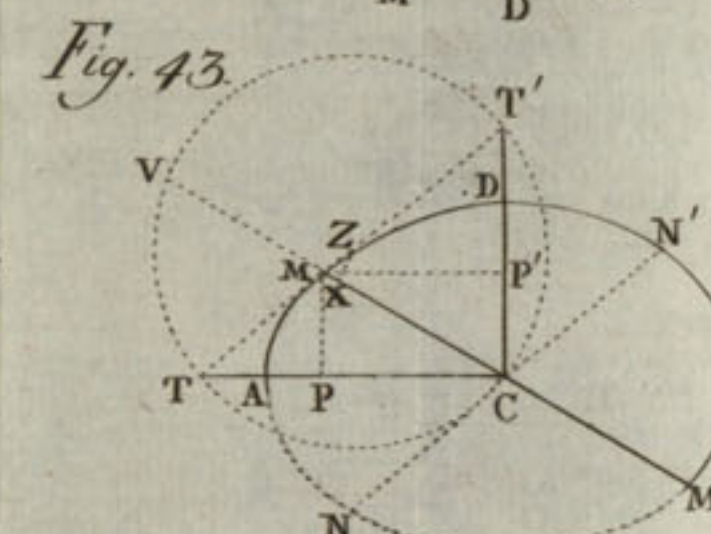
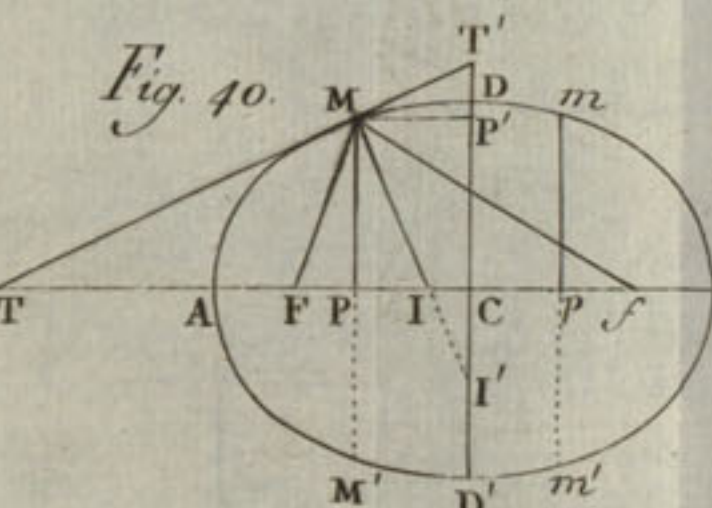
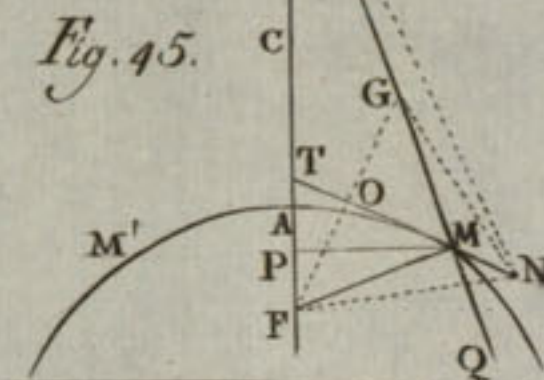
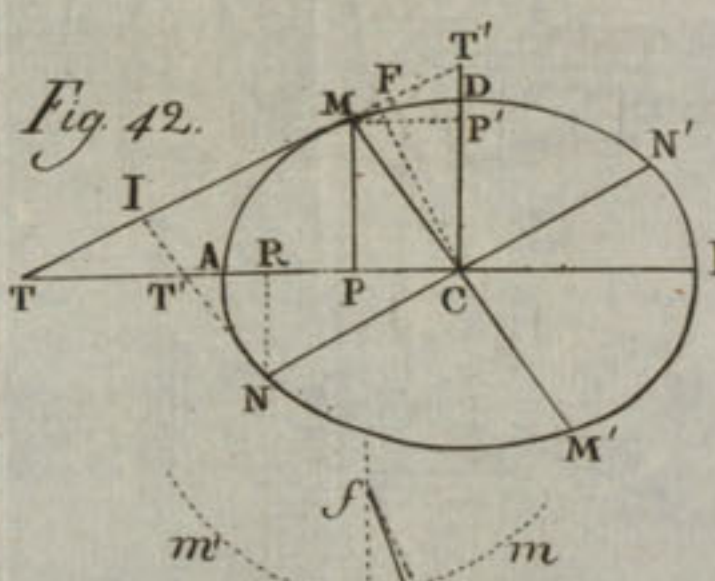
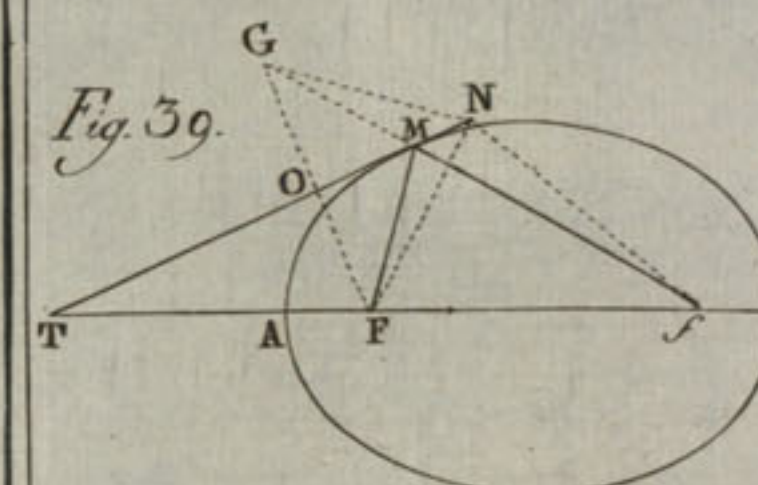


Fig. 28 or *Fig. 29*

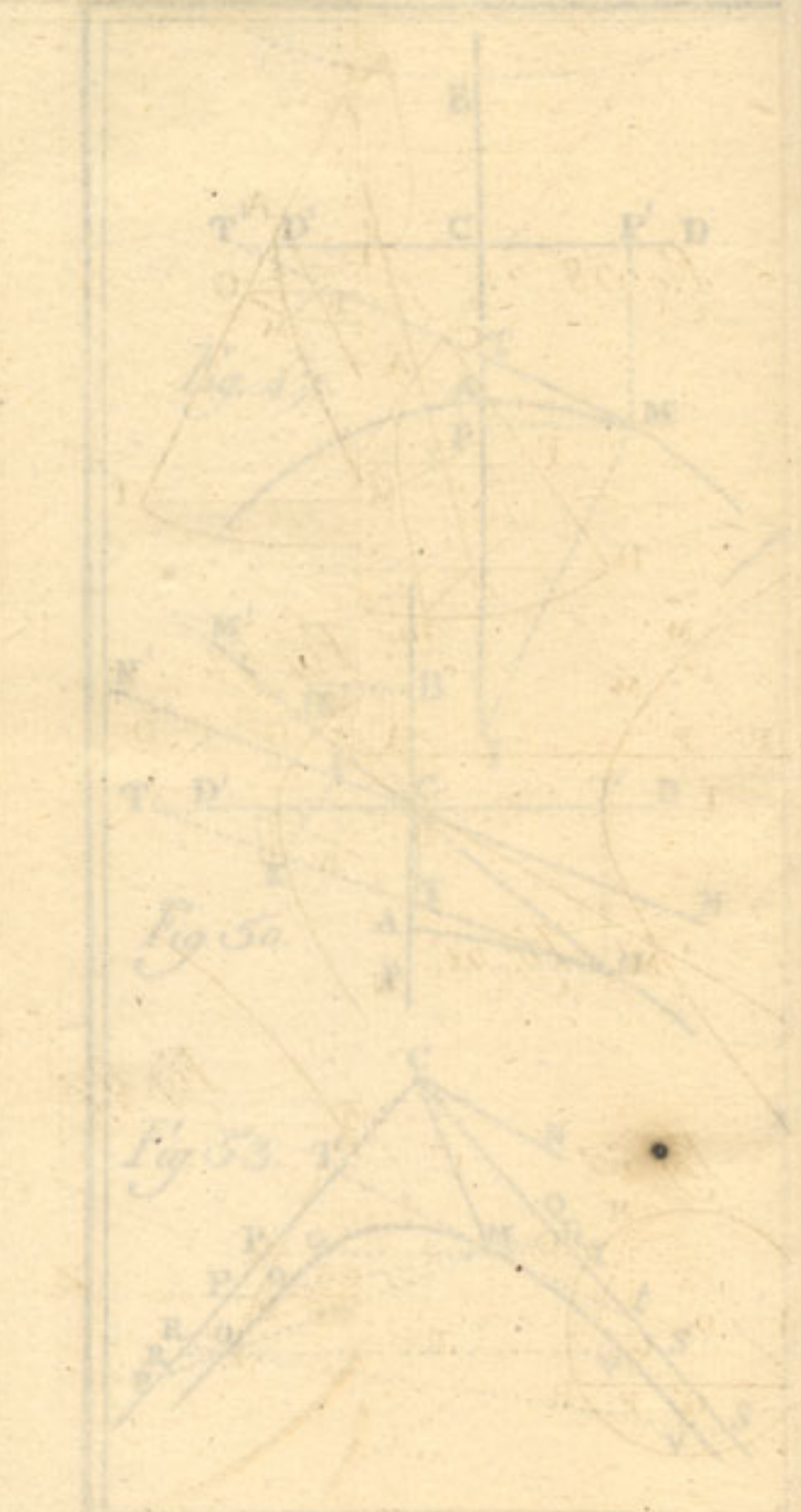








Algebra Est V



Algebra Est. V

Fig. 47.

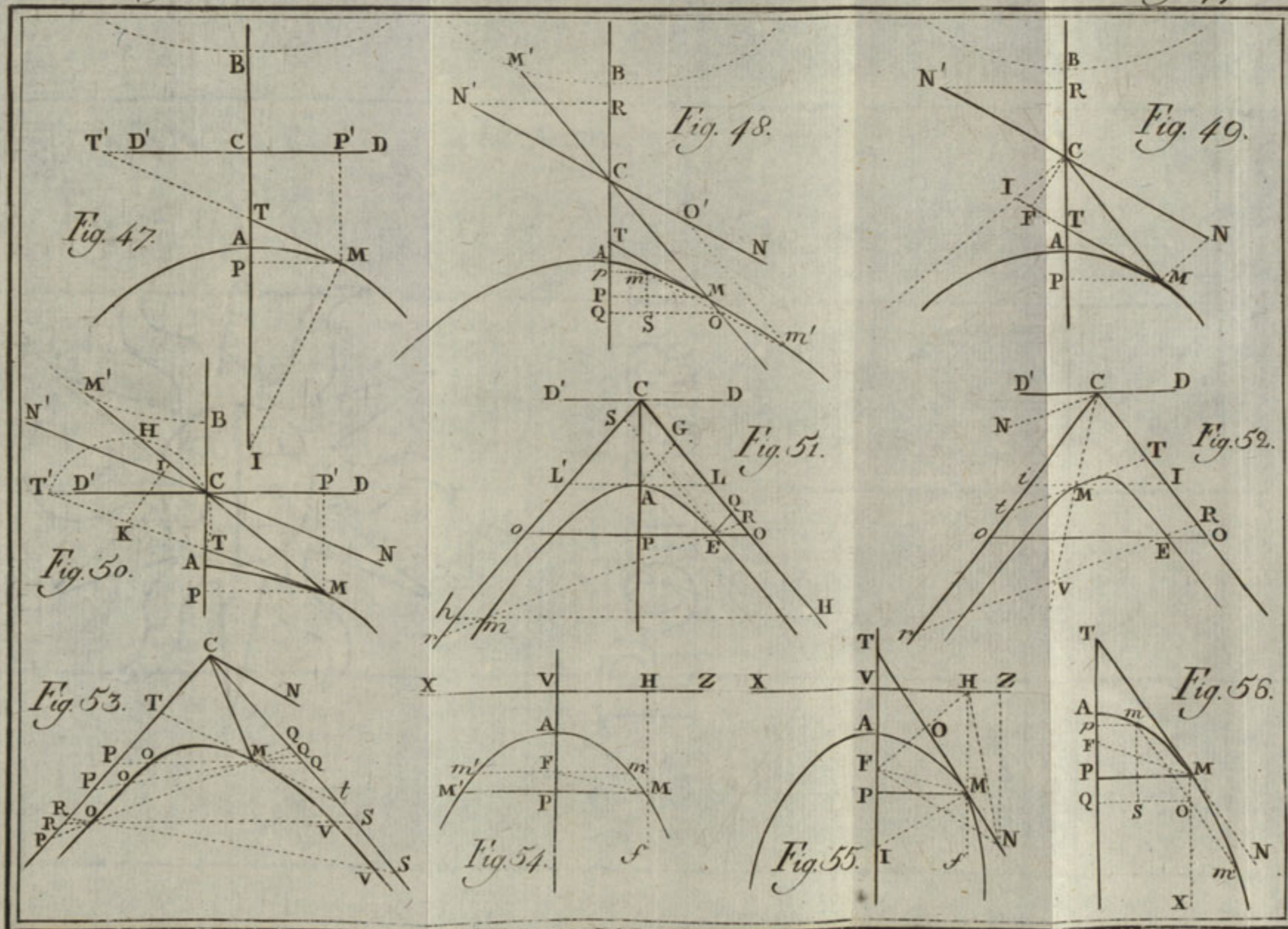
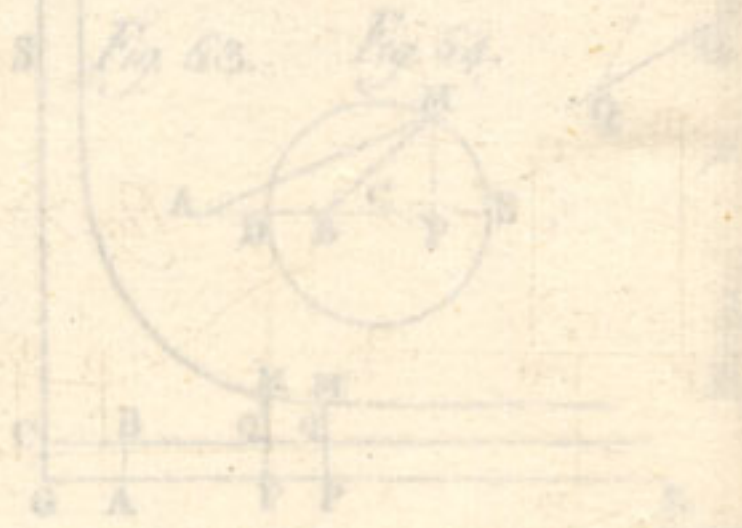


Fig. 56.

Algebra. Part II.



Algebra Est. VI.

Fig. 57.

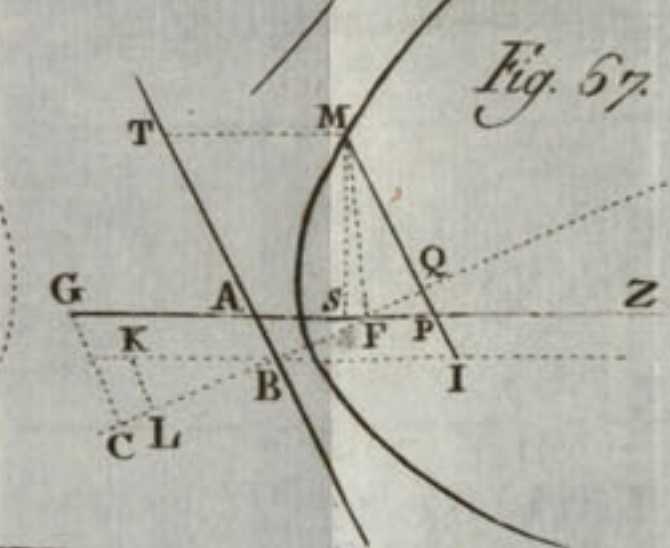
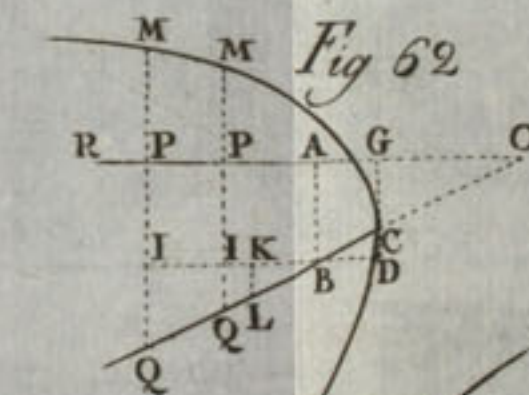
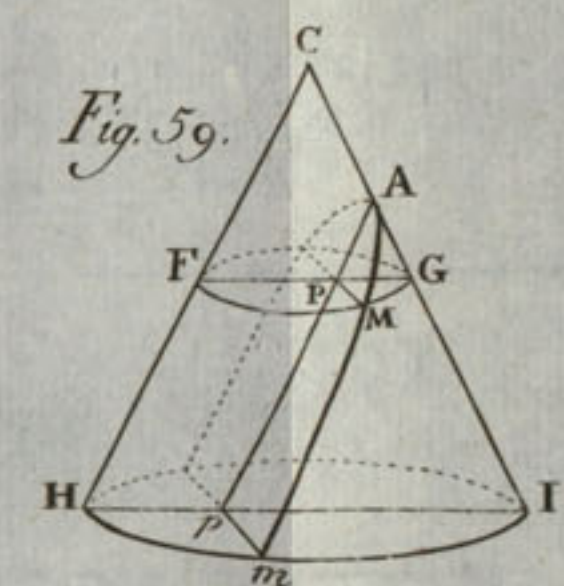
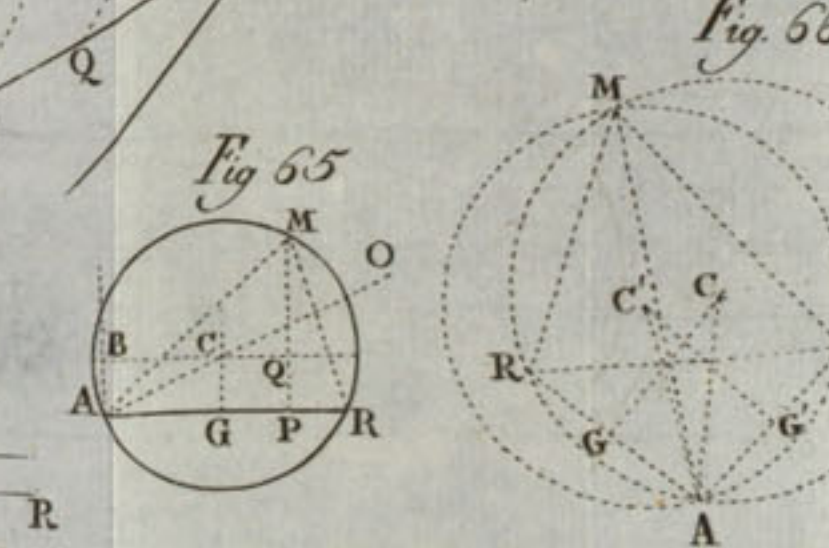
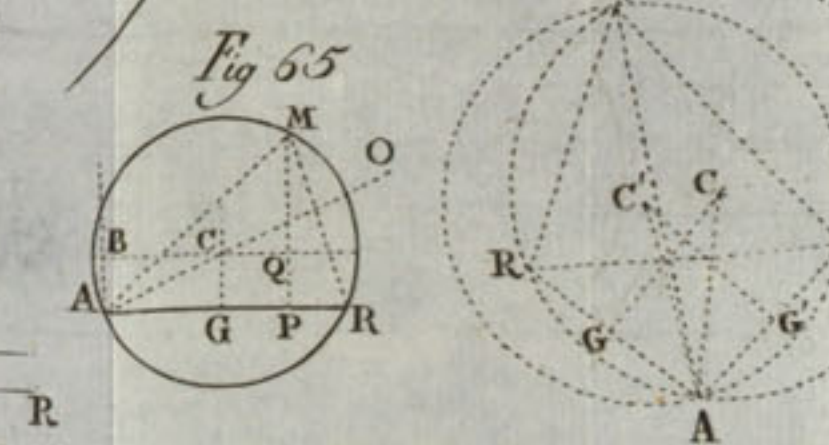
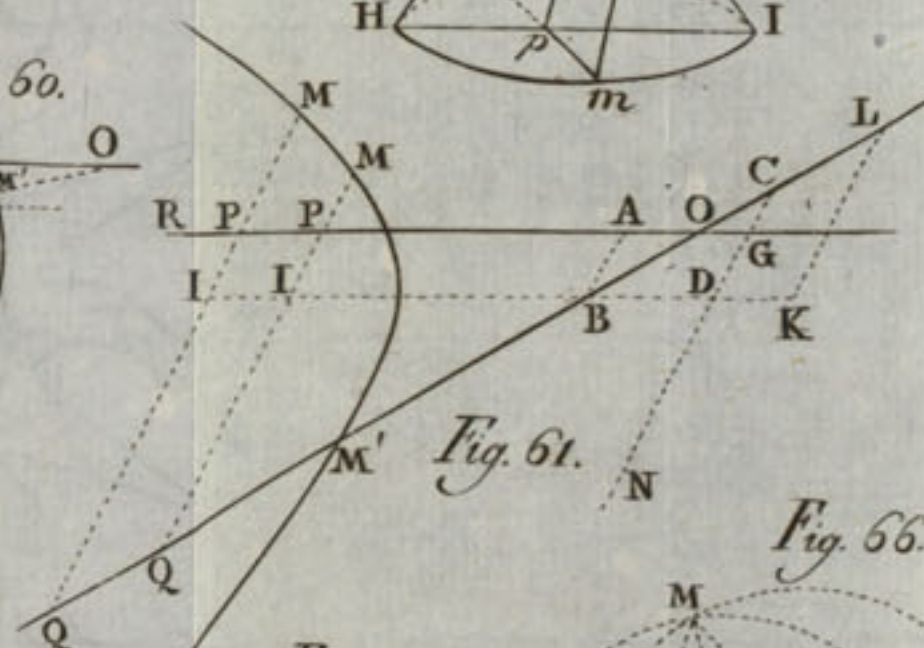
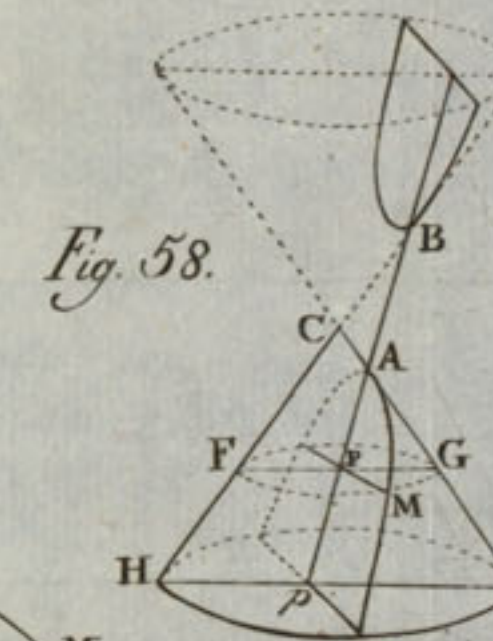
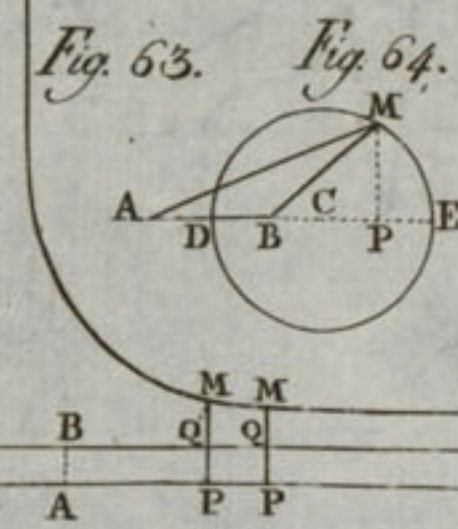
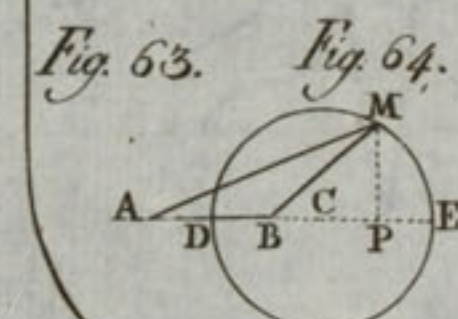
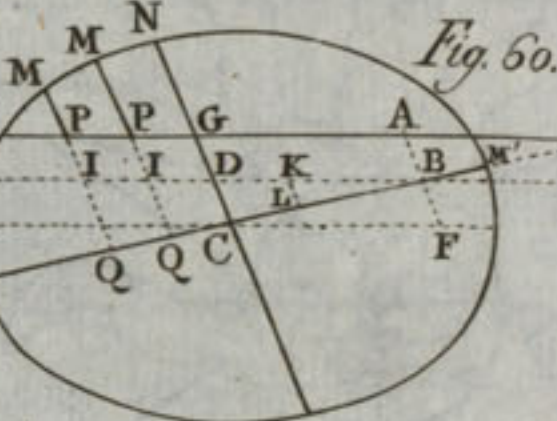
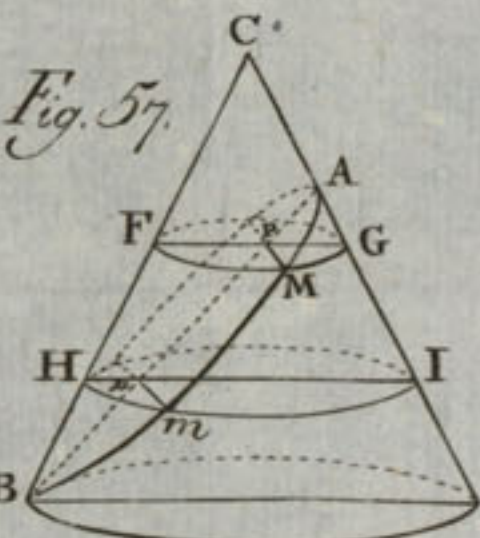
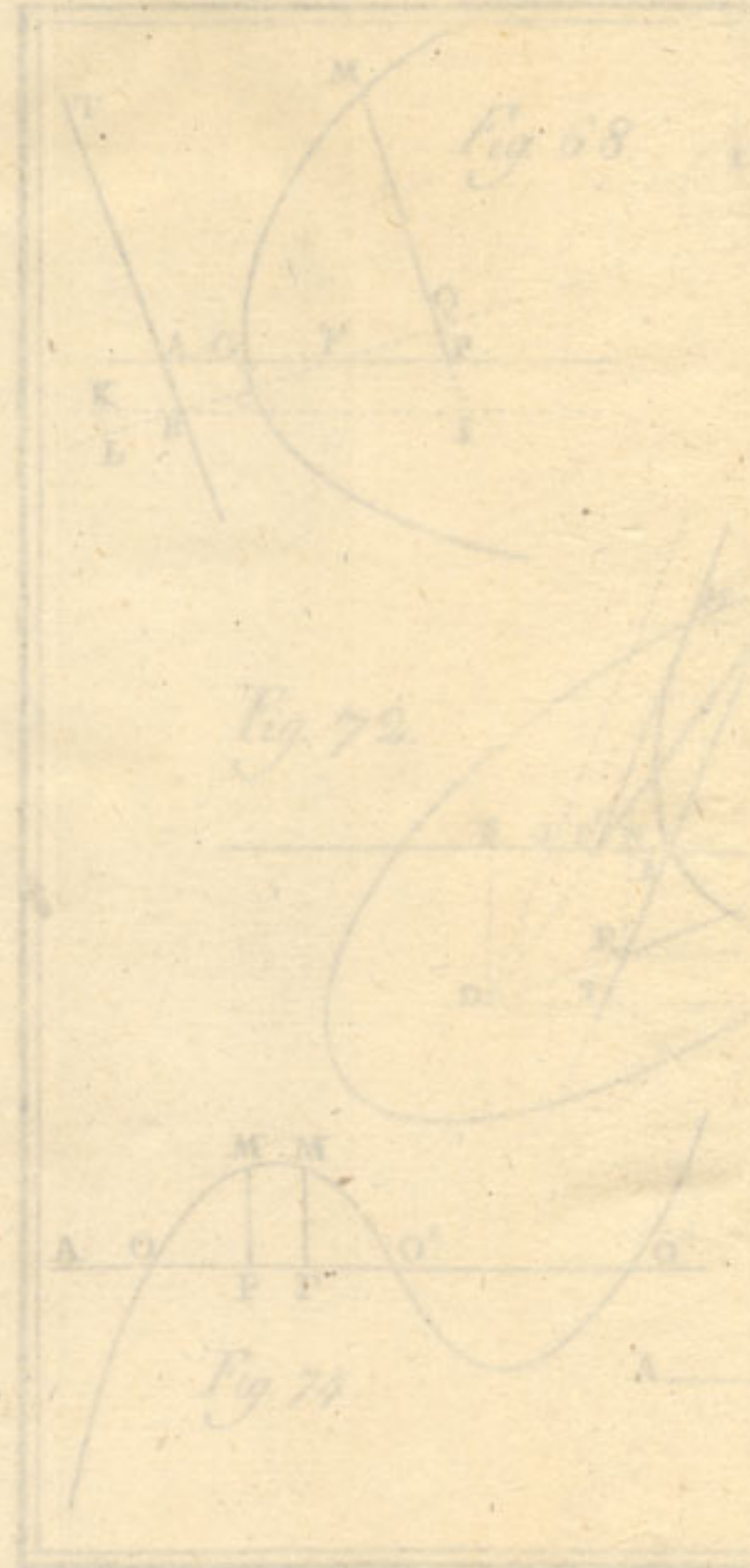


Fig. 67.

Algebra. Part. VIII.



Algebra. Est. VII.

Fig. 68.

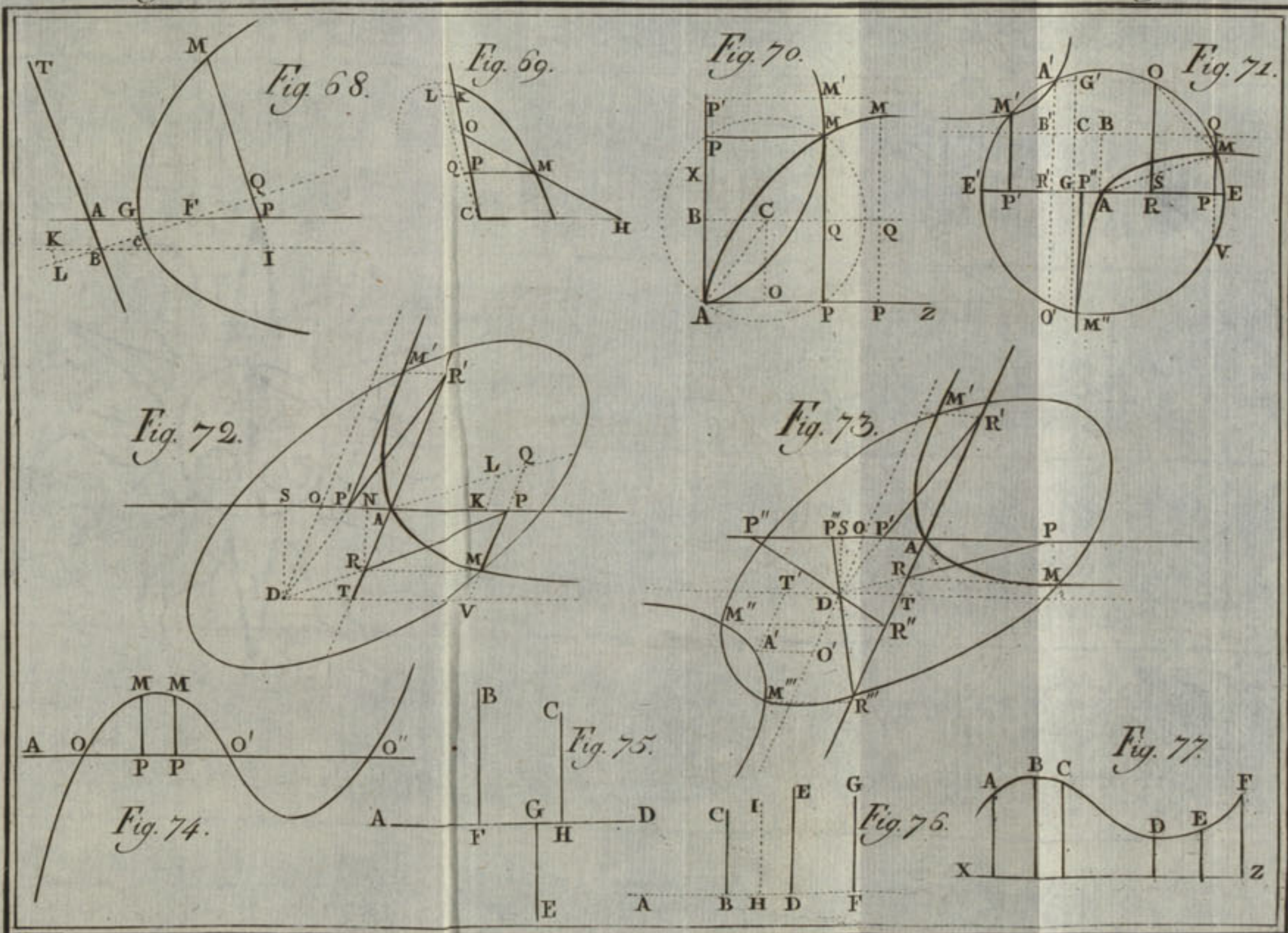


Fig. 77.

Algebra

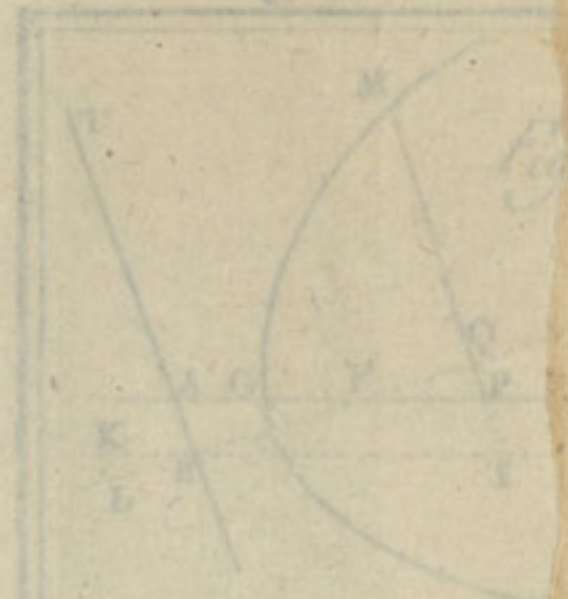


Fig 72

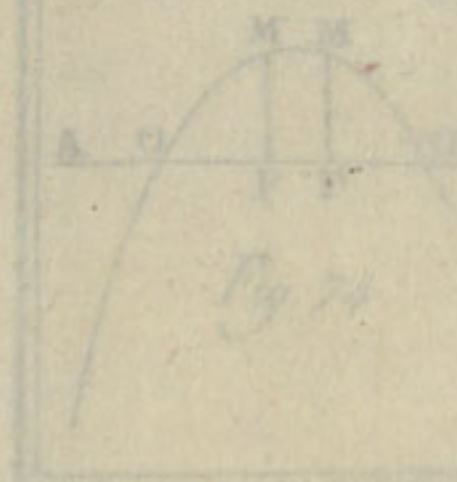
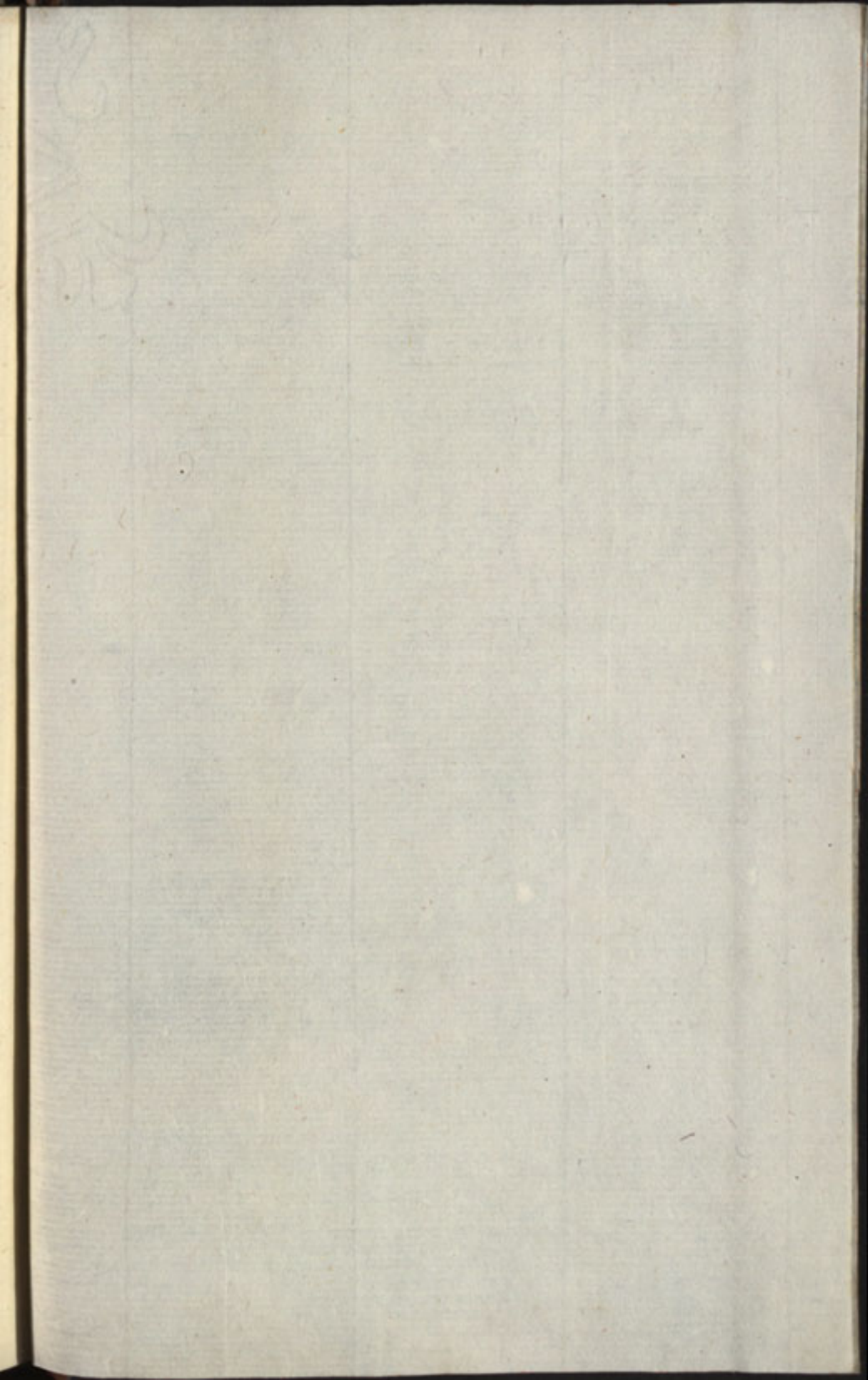
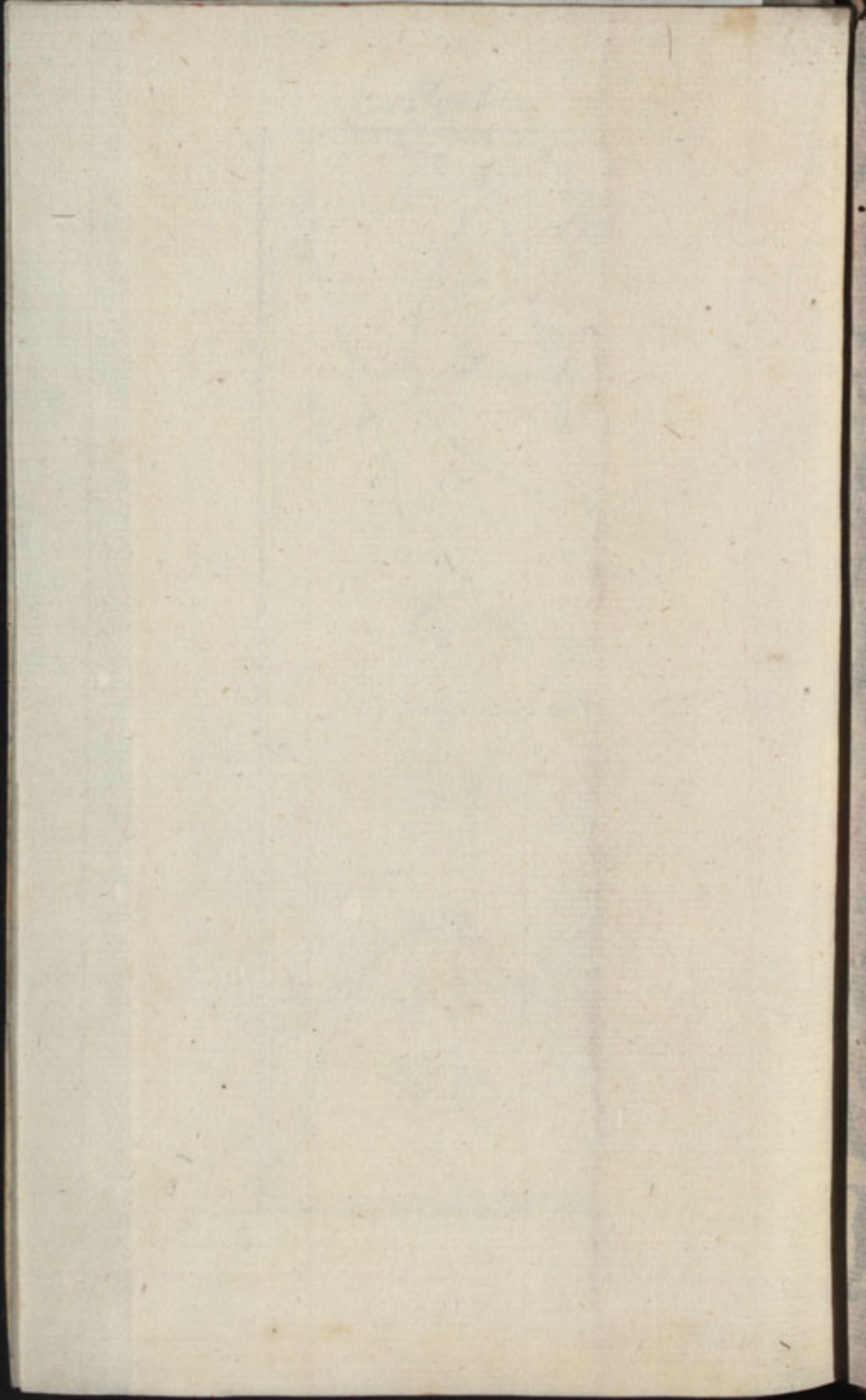
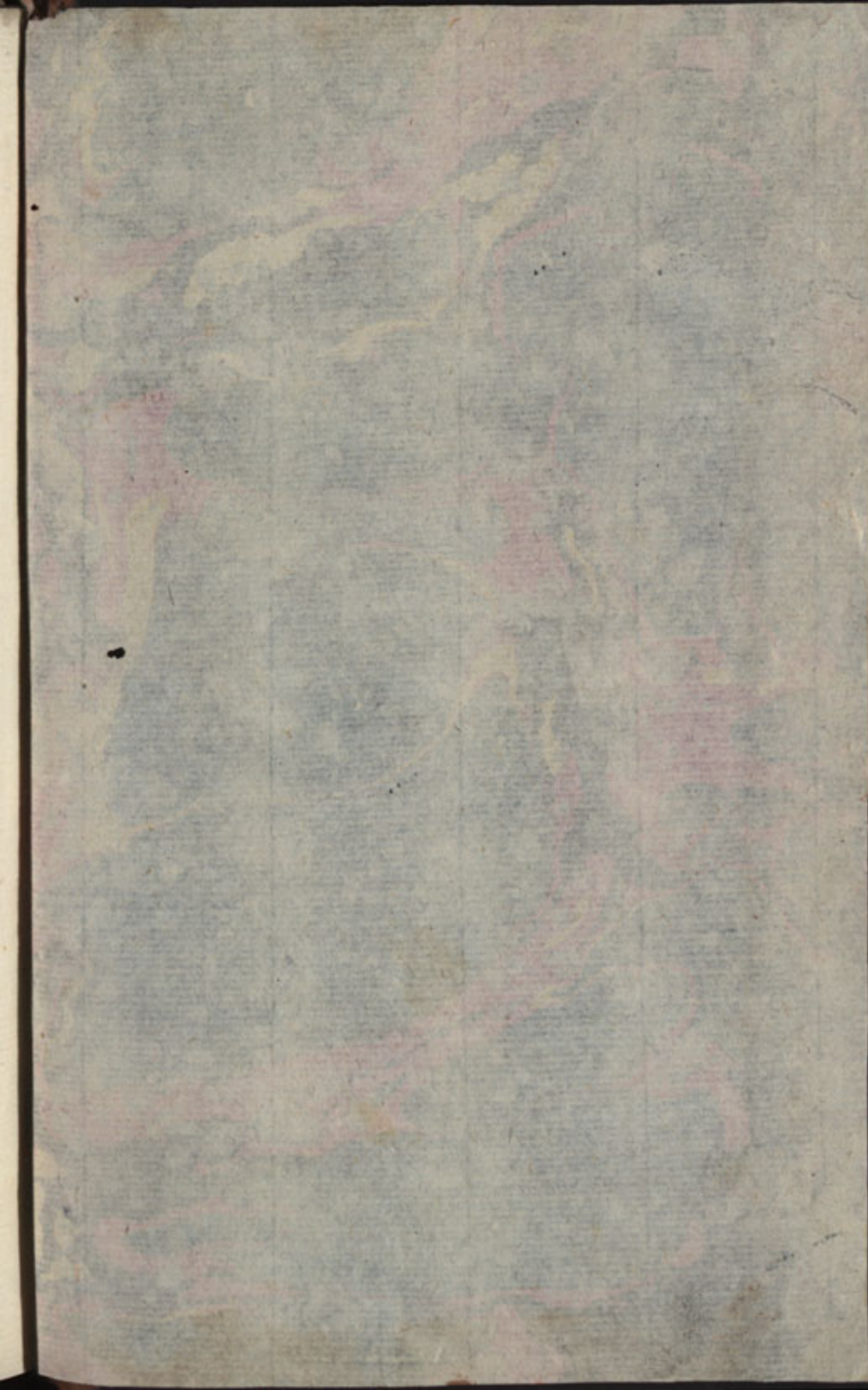


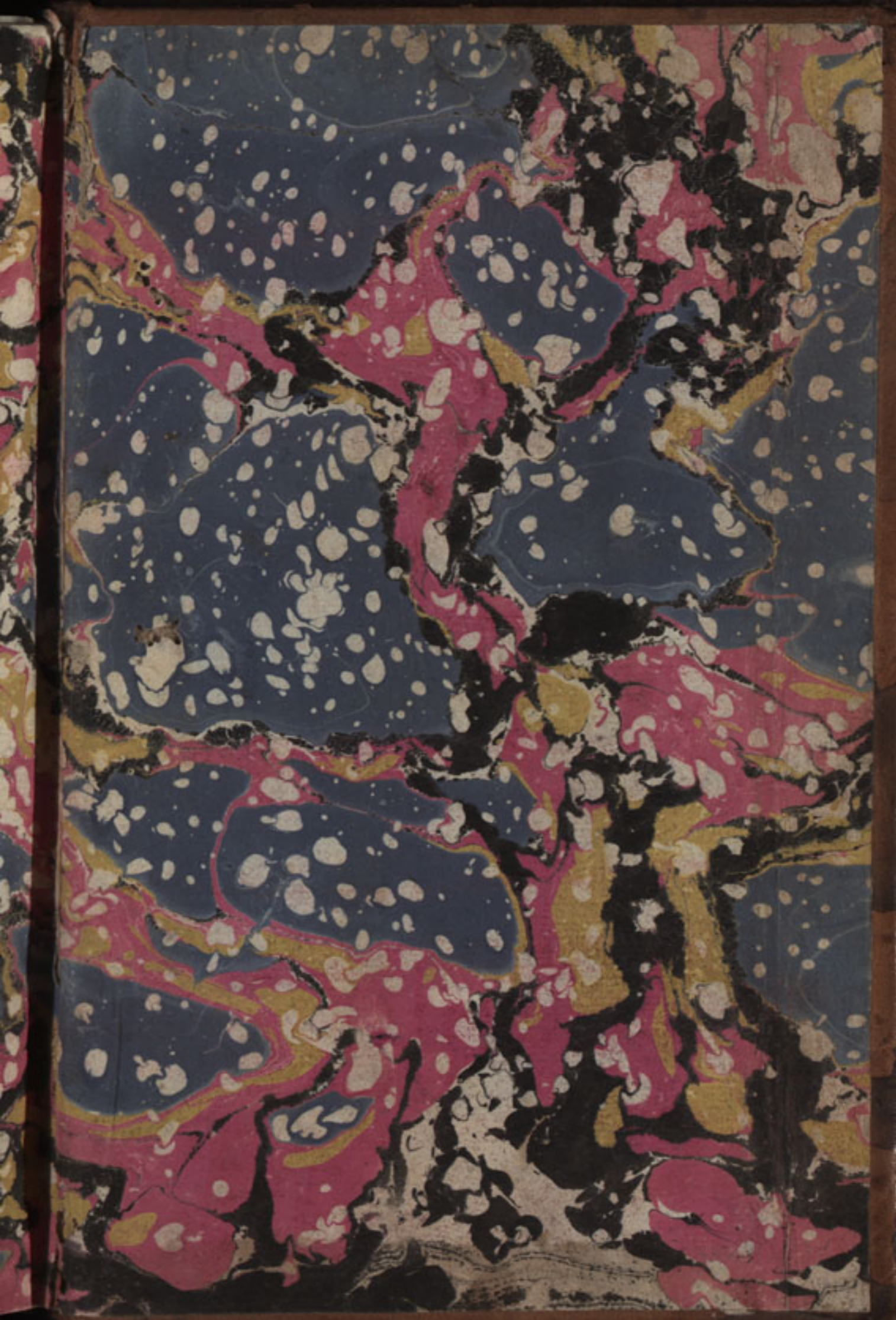
Fig 74











BEZOUT
ANALYS

I