

2 si termini LC x  $\sqrt{mm+ox} - \frac{px}{m}$  fals. It utrad ip ex hanc possit hoc e ut  
 mm d  $\frac{px}{m}$  signo + notato so sit x tpm hoc e ut LC sit p  $\sqrt{mm+\frac{px}{m}}$  d x tpm

3 si termini LC x  $\sqrt{mm+ox} - \frac{px}{m}$  ut unum ox aut ox d  $\frac{px}{m}$  fuerint nulli  
 dnummodo reliquim  $\frac{px}{m}$  aut pum long signo + adhibent

2 Si locy sit in aliqua tricum sectionum conicam d quide si sit in  
 Parabola fitz hoc si terminy  $\frac{px}{m}$  o regentz pteruntz hic e thion casz.

1 in qua linea LC una ex ipz existit qua ordinatum ad diametrum qua long inli  
 manu il latit adplicantz d ubi vertex N in ea ex altera parte puncti L sumendum e  
 respectu puncti i linea LC existente p  $\sqrt{mm+ox}$

2 ubi vertex N in linea LC ex eude parte puncti L sumendum e respectu puncti i line  
 a LC existente  $\sqrt{mm-ox}$ .

3 ubi vertex N in linea LC sumi debet inter puncta i d L linea LC existente  
 p  $\sqrt{mm+ox}$

4 ubi vertex N cadit in punctu i unuz quantibus mm nulla e LC p  $\sqrt{ox}$  existente

Ellipfi fitz hoc si terminy  $\frac{px}{m}$  notat signo - d hic unuz casz  
 1 cum centru e jg m in linea LC ex altera parte e sumendum puncti L respectu  
 puncti i linea LC existente  $\sqrt{mm+ox} - \frac{px}{m}$

2 ubi centru M cadit in linea LC ex altera parte e sumendum puncti L respectu  
 i linea LC existente  $\sqrt{mm-ox} - \frac{px}{m}$

3 ubi centru M cadit in punctu i unuz quantibus ox nulla e linea LC existente  
 $\sqrt{mm} - \frac{px}{m}$

4 ubi vertex N cadit ad eandem partem puncti M respectu puncti i unuz inter  
 puncta i d L cum oo e major quam qmp linea LC existente p  $\sqrt{mm+ox} - \frac{px}{m}$

5 ubi vertex N cadit in punctu i unuz quantibus mm o regentz linea LC existente  
 p  $\sqrt{ox} - \frac{px}{m}$

Hyperbola fitz hoc si terminy  $\frac{px}{m}$  notat signo + sumit hic 2 casz  
 1 in quo lineall e una ex ipz qua ad diametru qua e in linea LC ordinatum  
 adplicantz d ubi centru M in linea LC ex eadem parte puncti L sumendum  
 e respectu puncti i unuz quantibus oo e major quam qmp linea LC existente  
 p  $\sqrt{mm-ox} + \frac{px}{m}$

2 ubi centru M in linea LC ex altera parte puncti L sumendum e respectu  
 puncti i unuz oo e major quam qmp linea LC existente  $\sqrt{mm+ox} + \frac{px}{m}$

3 ubi vertex N sumendum e inter puncta i d L linea LC existente  $\sqrt{mm+ox} + \frac{px}{m}$

4 ubi centru M d vertex N sumi sumi debent inter puncta i d L existente LC p  
 $\sqrt{mm-ox} + \frac{px}{m}$

5 ubi vertex N cadit in punctu i unuz quantibus mm o regentz LC p  $\sqrt{ox} + \frac{px}{m}$

6 ubi vertex N cadit in punctu i unuz quantibus mm o regentz LC p  $\sqrt{ox} + \frac{px}{m}$

7 ubi centru M cadit in punctu i unuz quantibus ox nulla e LC p  $\sqrt{mm} + \frac{px}{m}$

8 ubi linea LC e parallela diametru ad quam illa qua e in linea LC ordinatum  
 adplicantz d ubi centru M in linea LC ex eadem parte puncti L sumendum e respe  
 ctu puncti i unuz quantibus oo minor e quam qmp linea LC p  $\sqrt{mm-ox} + \frac{px}{m}$

9 ubi centru M in linea LC sumendum e ex altera parte puncti L respectu puncti  
 cum oo e minor quam qmp linea LC existente p  $\sqrt{mm+ox} + \frac{px}{m}$

10 ubi centru M cadit in punctu i unuz quantibus oo nulla e linea LC existente  
 $\sqrt{mm} + \frac{px}{m}$