

17

latu heliographi
negres
5 cap.

...voluntatem, utrum;
Observationes addenda. BF104/1
 Quoad Celestium constantem: diffi-
 nitis, quod si n tempus, si tempus
 eadem tempus percurat corpus tempus
 tum tempus. Hinc sequitur, quod
 si tempus sit tempus ac tempus
tempus minus, erit tempus major tempus
 Nam per tempus per tempus tempus
 quod tempus tempus, hoc est tempus
 hoc tempus tempus tempus, hoc est
 tum tempus tempus tempus tempus
 de tempus.
 Adhuc $C = \frac{S}{T}$, et $S = CT$
 quod tempus tempus tempus, ut tempus
 per C, S, T unitates tempus tempus
tempus, (et quidem tempus ut $S = 1$
 et $T = 1$ et $C = 1$) tempus
tempus quod tempus tempus tempus
tempus.
 Quod alios quoniam tempus tempus
tempus tempus tempus. tempus tempus
tempus tempus tempus tempus tempus
tempus, tempus tempus tempus tempus
tempus tempus tempus tempus tempus
tempus

17

latini seligendelk
negres
5 cap.

... collationem, utrum;
Curvatura addenda. BF104/1
 Quoad celeritatem constantem: diffi-
 nient, quod si n pla, si tempore
 eadem equali percurat corpus pa-
 trum utrum. Hinc sequitur, quod
 si T parium sit equali ad tempus
 m minus, erit m major celeritas
 Nam fiat tempus pro corpore uno
 quod $\approx$ equali, hinc est per tempus
 licet corporis m major, hoc est
 tunc erit m major sub tempore
 de equali.
 Adhucque est $C = \frac{S}{T}$, et $S = CT$
 quod $\approx$ ita intelligatur, ut si
 putet C, S, T unitates suis affi-
 gnata, et quidem ita ut pro $S = 1$
 et $T = 1$ erit $C = 1$ et singula
 expressa quoad hanc unitatem
 erit unitas.
 Quoad alios quosdam conceptus hoc
 quod aliter possit. Ex. Sub
 datur applicat. pro corporis massa
 utrumque equali sit corporis massa
 et n pla, m minus n et n minus: hinc si
 m minus n voluntaria sit massa a
 qualis

qualis, parer, si volumina redan
 his aequalia, id est si dicuntur
 nunc majus, minus, fore
~~et aequalia~~ Hic, majorem
 sub volumine aequali, adeo
 et densius. Hic
 $D = M$

~~Quod in effluvio vis: ut si quis con-~~
~~tinuum habet, requiritur ut per unum de~~
~~lectum rectam delectum, ita et ut vis in prima~~
~~celeritate data.~~
 Quod compositionem visum.

Quod vis ~~compositionem~~ ut si quis
 dum fieri e loco emittitur, in tempo-
 re omni debili minore, jam linea
 ags. Rursus firmam determinat
 ita vis in tempore omni debili
 minore (sed non in puncto temporis
 ex parte, quia in eo mutatio contin-
 gere nequit) jam corporis aletia,
 tam determinare prout.

BF 104/1v

Quod compositionem visum;
 regula sequentes applicamus
 sequens:

1. Acio si ad perpendicularum:
 est, si sub. i. in celeritas
 ab, et ac si in plano
 p b parallela, et be
 si perpendicularis, quoniam
 motum planum id est est
 p b agat, hinc ab.

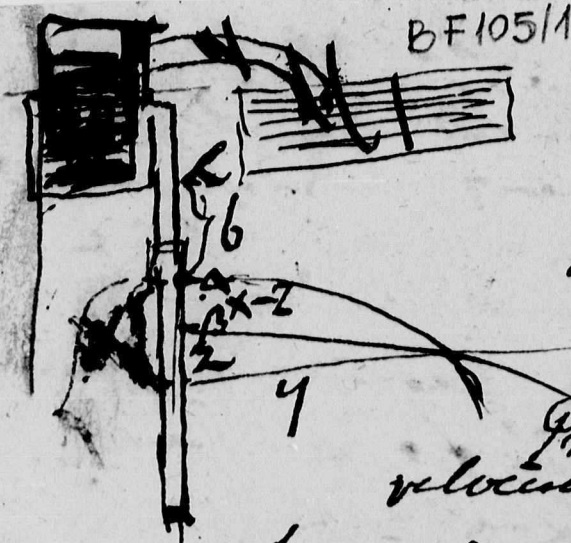
2. Nam ac si fuerit per-
 p b perpendicularis, quoniam
 p b agat, hinc ab.
 3. Si fuerit perpendicularis, quoniam
 p b agat, hinc ab.
 4. Si fuerit perpendicularis, quoniam
 p b agat, hinc ab.

5. Si fuerit perpendicularis, quoniam
 p b agat, hinc ab.
 6. Si fuerit perpendicularis, quoniam
 p b agat, hinc ab.

BF 104/2

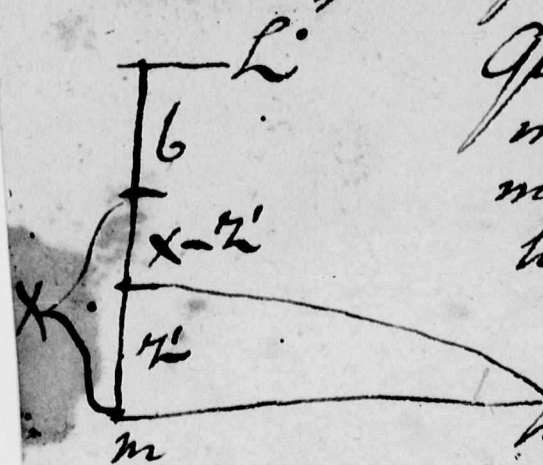
[illegible]

BF 104/2^v



*Secabimus se per abbas.
Paulus senior junior y eff
unquē communem*

horum potestale motu inordinato de
 celerato accedens, et quodam ulnato per quatuor
 sub tempore Vx quatuor vna fecerit celeritate
 $V46g$, adque $Scis$ et huius $V46x$, ita et post
 $V46g$, adque $Scis$ et huius $V46x$, ita et post
 rons est, $V46g$ $V4(6+x-2) \times V2 = V4(6+x-2)^2$
 adque $(6+x-2)^2 = 6x$ et quia aequale quadrato
~~quodam $(6+x-2)^2$ et $6x$ neque~~
~~aliter est aequale, nisi L et $Scis$.~~


$$\text{E for mole} = V_H (6+x-2) 2^x; \text{quadr.}$$

$\frac{1}{2} \text{ per max.} = 118$ (50.0%)
 per maximum hepatic fraction; ~~50.46d2 + 4.66d2~~

$$\sqrt{6} dz' \times dz' - 2z' dz' = 0; \text{ hence } 6 + x = 2z', \text{ or } z' = \frac{6+x}{2}$$

Pro $2' > \text{vel} < \frac{6+x}{2}$ prodeunt valores ordinati numeri
 Hinc cum pro quovis x inde deorsum $\frac{6+x}{2}$ fiat ibi
 h' $\sqrt{4(6+x - \frac{6+x}{2})(\frac{6+x}{2})} = \sqrt{4(\frac{6+x}{2})^2} = 2(\frac{6+x}{2}) = 6+x$, patet bin
 am extimam ipsam aequae profunditatis esse rectam. Patet eni
 utrum $2' = 6$, ubi $x = 2 = 0$