

Perillustri Domine Senios,
Illustres et excellentissimi Domini Collegae.

Ad sunt deo, qui ad honores philosophicos admitti
cupiunt. uterque pro gradu disputabit: Jeshua de-
cano, Raupachius Ino Collega Schibrisio Profide:
uterque ut ipse aliquid remittatur flagitet. per
me utriusque quinque remittantur Thaleri de
viginti pro gradu perfolendis. Nec tamen dissen-
sero, si pluribus plauerit ut Jeshua, quod preci-
bus suis se obtenturum confidit, dimidium, nem-
pe decem Thaleri remittantur. Ceterum rogo
perillustres, Illustres et excellentissimos Collegas
velint die xx, h.e. instanti die sabbati in aedibus
meis hora III. pomeridiana convenire ut examen
cum presentibus candidatis inspicere possit.
Salvam die xviii. Novembris Anni MDCCL1.

Joan. Joach. Lange,
Decanus.

Respectabilissime Vre Decane.
Consensio, ut Jeshua Thaleri decem, alteri quinque remittantur, quomodo
de atterius inopia mihi non confet-

Consensio itidem in letzji pelilum; alter vero remissione vix eges.
Optandum esset ut imponeretur totum pretium, quod alias medio-
cre est, solvatur, si aliquando contigerit, ut post acquireta
remissionem, nulla indigentia observanda fuerit.
Alberti
Michaelis.

Anno pariter petitis binorum horum Candidatorum tali ratione, ut
 Raupachio quinque, et Zezio decem remittantur thaleri, quum ad reliqua
 praestanda, iuxta Statuta Facultatis, parati satiq; apti sint. Büchner.

L. D. D.

Cavendum meo iudicio, ne in tantis Spotala-
 rum nostrarum ~~per~~ angustiis, nimis in do-
 nandis Magistrorum sumptibus abutamus libera-
 litate. Vilitatem ipsi oportet adferre dignita-
 ti. etiam Magistri, si de pretio, edendum certe
 meritori, detrahatur subinde in gratiam eo-
 rum, qui iniquae ac paupertatis simulatione
 se cum aliis suis tempestive intendam velifran-
 tur. Quae cum ita fiat, utro meo in presentibus
 Zezio quidem remittantur unguis quinque,
 Raupachio vero, quem in aere habere dicunt,
 omnino nihil.

Hildeberg

Consentit c. spectabilis. Dno Decano in remissione 5 thale-
 orum; conventusque Deo volente interest.

Ad l. conspectis

- H. überhuff de S. u. Mag. oib. Catherberg

Heber



Conventus ut Jozio remittantur decem thaleri, Paup' alio vero
 quinque licet cum hoc beneficio indigere vix putem. Conventus
 intererit, si id mihi permiserit, ut spero, status praesens sanitatis
 meae. Eliker.



$$1) AC - AB : BC = AC : AC + AB$$

$$x - y : z = z : \frac{z^2}{x-y}$$

$$2) AC + AB = \frac{z^2}{x-y}$$

$$AC - AB = \frac{z^2}{x-y}$$

$$2AC = \frac{z^2 + x - y}{x-y} = \frac{z^2 + x^2 - 2xy + y^2}{x-y}$$

$$AC = \frac{z^2 + x^2 - 2xy + y^2}{x-y}$$

$$3) AC + AB = \frac{z^2}{x-y}$$

$$AC - AB = \frac{z^2}{x-y}$$

$$\frac{-x + y}{x-y}$$

$$-x^2 + 2xy - y^2$$

$$2AB = \frac{z^2}{x-y} - x + y = \frac{z^2 - x^2 - y^2 + 2xy}{x-y}$$

$$AB = \frac{z^2 - x^2 - y^2 + 2xy}{x-y}$$



$$x + y = z^2$$

$$x - y : z : z : x + y$$

$$x^2 - y^2 = z^2$$

$$x^2 + z^2 + y^2$$

~~$$x = z + y$$~~

$$x = \frac{z^2 + y^2}{x}$$

$$x + y = \frac{z^2}{x - y}$$

$$x - y : z : z : \frac{z^2}{x - y}$$

$$\frac{z^2}{x - y} + x + y = 2x$$

$$\frac{z^2 + x^2 - y^2}{x - y} = 2x$$

$$x - y : z = z : \frac{z^2}{x - y}$$

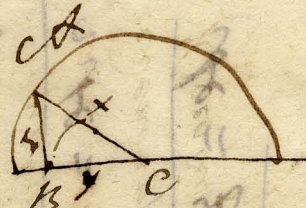
$$\frac{z^2 + x - y}{x - y} = 2x$$

$$x + y = \frac{z^2}{x - y}$$

$$\frac{z^2 + x^2 - 2xy + y^2}{x - y} = 2x$$

$$x^2 - y^2 = z^2$$

$$\frac{z^2 + x^2 - 2xy + y^2}{x - y} = \frac{z^2 + x^2 - 2xy}{x - y}$$



$$x - y : z : z : x + y$$

$$x + y = \frac{z^2}{x - y}$$

$$x^2 + y^2 = z^2$$

$$x - y : z : z : x + y$$

$$cl - cl' : pl = pl : cl + cl'$$



$$x - y : z = z : x + y$$

$$cl = x$$

$$cl' = z$$

$$pl = y$$

$$y = y : \frac{z^2}{x - z}$$