

Balkovskai 29. III. 1929.

elle rempe bien de Vas, de F, et autres.

elle intègre calligraphie sed non mèdez autres.

elle non cognoze Treutlein. elle cognoze uno

libro de Treutlein, Miksa de mathématique es

medro aevs, que contave utilit relativo ad unis

quæstionæ.

elle non cognoze Borello. Foran es Borel,

aut de Francis, que jam publicè multos libros

libros, Ergo es utile grad vas es plus clara

Demonstrationes in Geometria.

Demonstrationes in geometria parte et de dno yrene.

Demonstrationes ^{intuitive} per ~~sententias~~, que per, visu et tactu reddere
 proprietates evidentis.

Demonstrationes logice, que, per serie de syllogismos,
 deduce propositiones in geometria ex axiomas et definitionibus
 precedentes.

Per exemplum, ^{Euclidis, lib. 1, pp. 47,} demonstrationes de theoremate Pythagoris in
 modo, reproduco in unius parte de libro ad am de celis.

Ita propositiones deprende ab precedentibus:

Triangulo et dimidio de parallelogramo cum idem base
 et altitudine, (pp. 34)

Due parallelogramo cum idem base et altitudine, et aequalis
 in area. (pp. 38)

et demonstratio theoremate per notiam communem 3:

"Si ab res aequalis unius cathete res aequalis, resideris et aequalis".

Aliaque intuitive et demonstratioe evidentis, in libro
 hinc, Indiano, Antio: Ad hoc communem quodam de lateris

unius de duobus cathetis, si nos cathete
 quodam triangulo aequalis, id hoc ab
 unius quodam de hypotenusa

