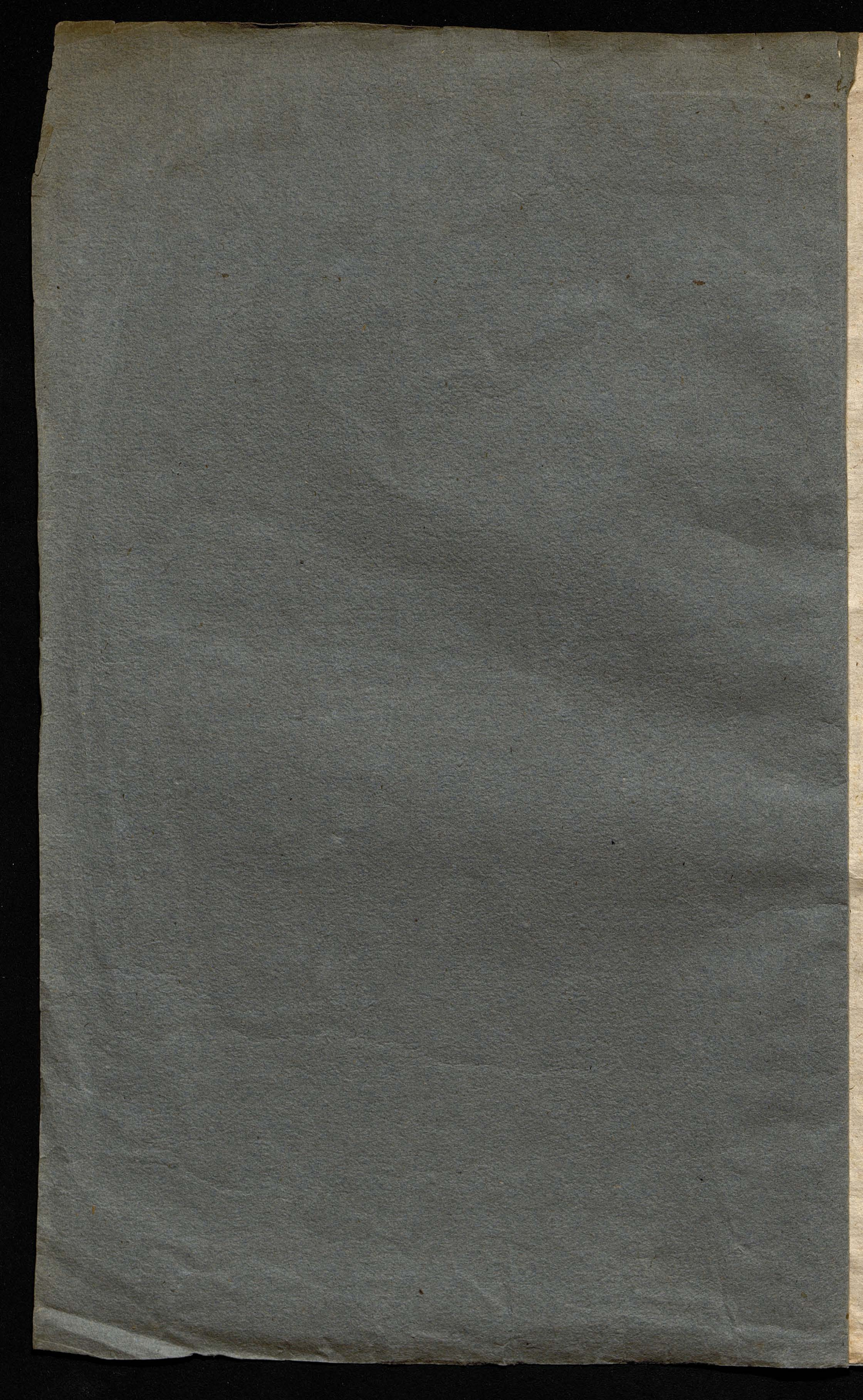




Balkony
59382
III Mag. St. DF.

Filipowski Petri Pauli: Quaestio logica de quam
fotata.



IN NOMINE DOMINI AMEN.

QUÆSTIO LOGICA

De Quantitate

Ex Libro 5. & 10. Cap: 13. Textu 18. Metaph: Aristotelis.

DESUMPTA;
SVB PROSPERRIMO REGIMINE
Magnifici Perillustris, & Admodum Reverendi Domini,

D.M. CASIMIRI
PAŁASZOWSKI,

Sacræ Theologiæ PROFESSORIS, Collegæ Majo-
ris, Ecclesiarum Collegiatarum; S. FLORIANI Cle-
pardiæ ad Cracoviam CANONICI, Cureloviensis
DECANI, Parochialium; S. STEPHANI Craco-
viæ PRÆPOSITI, in Czerniechow CURATI, Stu-
dii Generalis Universitatis Crac: Vigilantissimi

RECTORIS.

Per

M. PETRUM PAULUM
FILIPOWSKI

Philosophiæ DOCTOREM & PROFESSOREM, Contubernii
Staringelliani SENIOREM,

Pro loco in Collegio Minori obtinendo

Publicè ad Disputandum

In Peraugusto CC.DD. Theologorum Lectorio

EXPOSITA.

Annō Domini 1745. Die 19 Mensis Maji.

CRACOVIAE TYPIS UNIVERSITATIS.

Q U Ä S T I O L O G I C A.

U. Quantitas realiter distincta à Substantia, habens Essentiam Extensionem partium in ordine ad se, rectè Divisa in continuam & Discretam, habeat veras Proprietates. nec ne?

C O N C L U S I O I.

Quantitas est realiter distincta à Substantia.

C O R O L L A R I A.

- I. *Quantitas est accidens Superadditum Substantiae.*
- II. *Quantitas non distinguitur sola ratione à Substantia.*
- III. *Quantitas à Substantia non distinguitur realiter modaliter, sed entitativè.*
- IV. *Utraq; Quantitas tām Continua quām Discreta distinguitur à Substantia realiter.*
- V. *Quantitas est immediatum subjectum accidentium materialium.*

C O N C L U S I O II.

Essentia seu Ratio Formalis Quantitatis est Extensio Partium in ordine ad se.

C O R O L .

COROLLARIA.

- I. Quantitas Prædicamentalis est Accidens extensivum in se Substantiae.
- II. Essentia seu Ratio Formalis constitutiva Quantitatis non consistit in mensura.
- III. Divisibilitas sumpta formaliter non est Essentia Quantitatis.
- IV. Impenetrabilitas pro ratione formalis & essentia Quantitatis assignari non potest.
- V. Essentia Quantitatis non consistit etiam in extensione locali.

CONCLUSIO III.

Quantitas recte dividitur in Continuam
& Discretam.

COROLLARIA.

- I. Divisio Quantitatis in Continuam & Discretam est adæquata.
- II. Divisio Quantitatis in Continuam & Discretam non est Analogi in Analogata.
- III. Divisio Quantitatis in Continuam & Discretam est univoci in univocata.
- IV. Divisio Quantitatis in Continuam & Discretam est Generis in suas species.
- V. Divisum hujus Divisionis non est Quantitas, in omni latitudine sumpta, sed tantum quantitas Prædicamentalis.

CONCLUSIO IV.

Quantitas habet veras Proprietates.

COROLLARIA.

- I. Tres sunt proprietates Quantitatis. prima Quantitati nihil est

est contrarium, secunda Quantitas non suscipit magis & minus, tertia secundum Quantitatem res dicuntur aequales vel inaequales.

- II. Dicæ Proprietates non sub eadem acceptione proprii conveniunt Quantitati.
- III. Aequalitas & inaequalitas, convenit Quantitati in ratione Proprii atque modi sumpti.
- IV. Hæc aequalitas & inaequalitas, intelligenda est in Quantitate molis.
- V. Secundum Quantitatem, res dicuntur aequales vel inaequales fundamentaliter.

III. Illi Qui est Aequalis in Essentia

D. T. O. M.

Ad laudem honorem & gloriam.

Permissu Magnifici Domini
RECTORIS.



X. 1. 20

Biblioteka Jagiellońska



stdr0024802

Philippe de L'Isle