



# **Liber de mensuratione.**

<https://hdl.handle.net/1874/337308>

8

Aevum medium.  
Scriptores ecclesiast.

N<sup>o</sup>. 411.

KV 228

N. 8

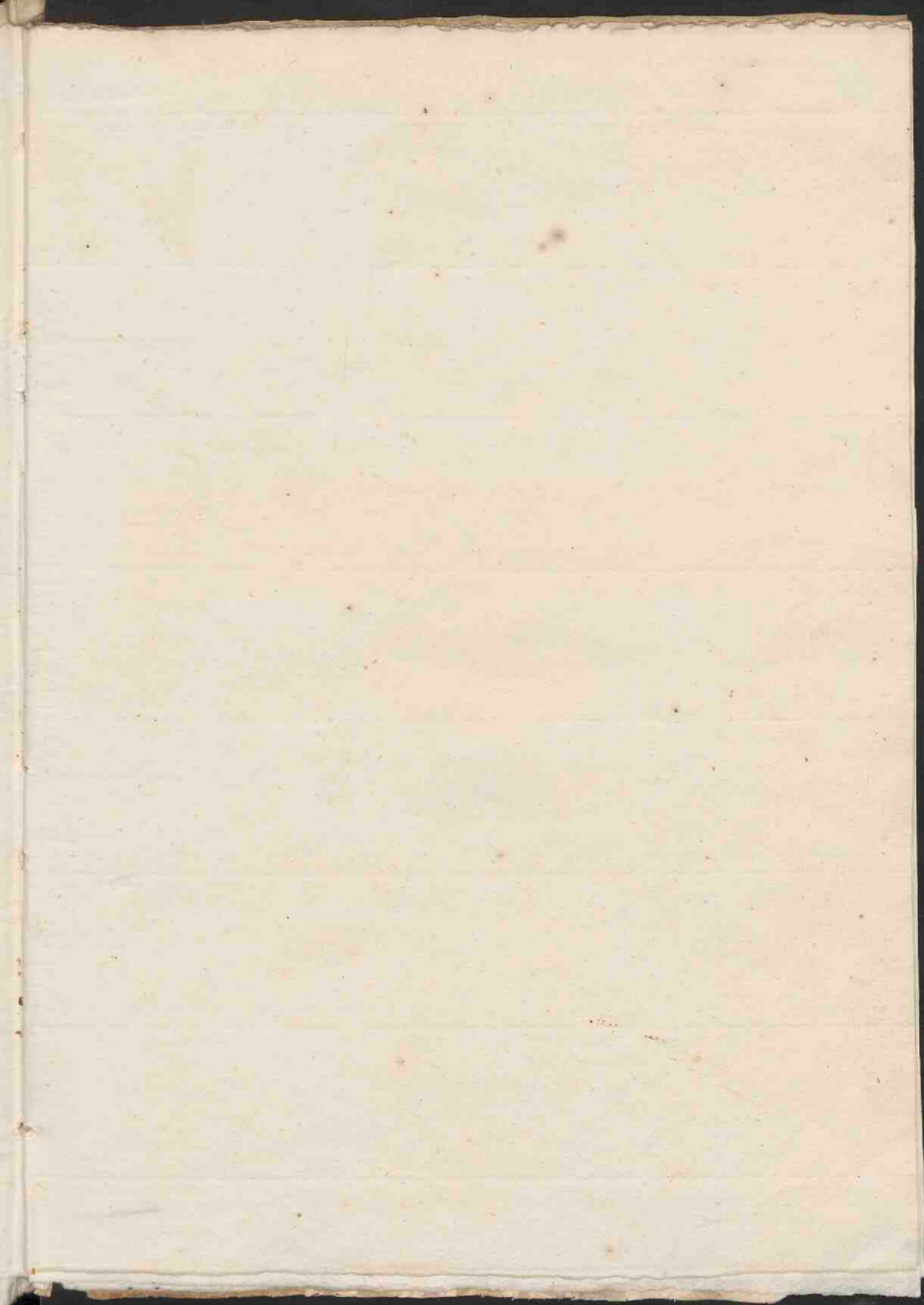
P. 726

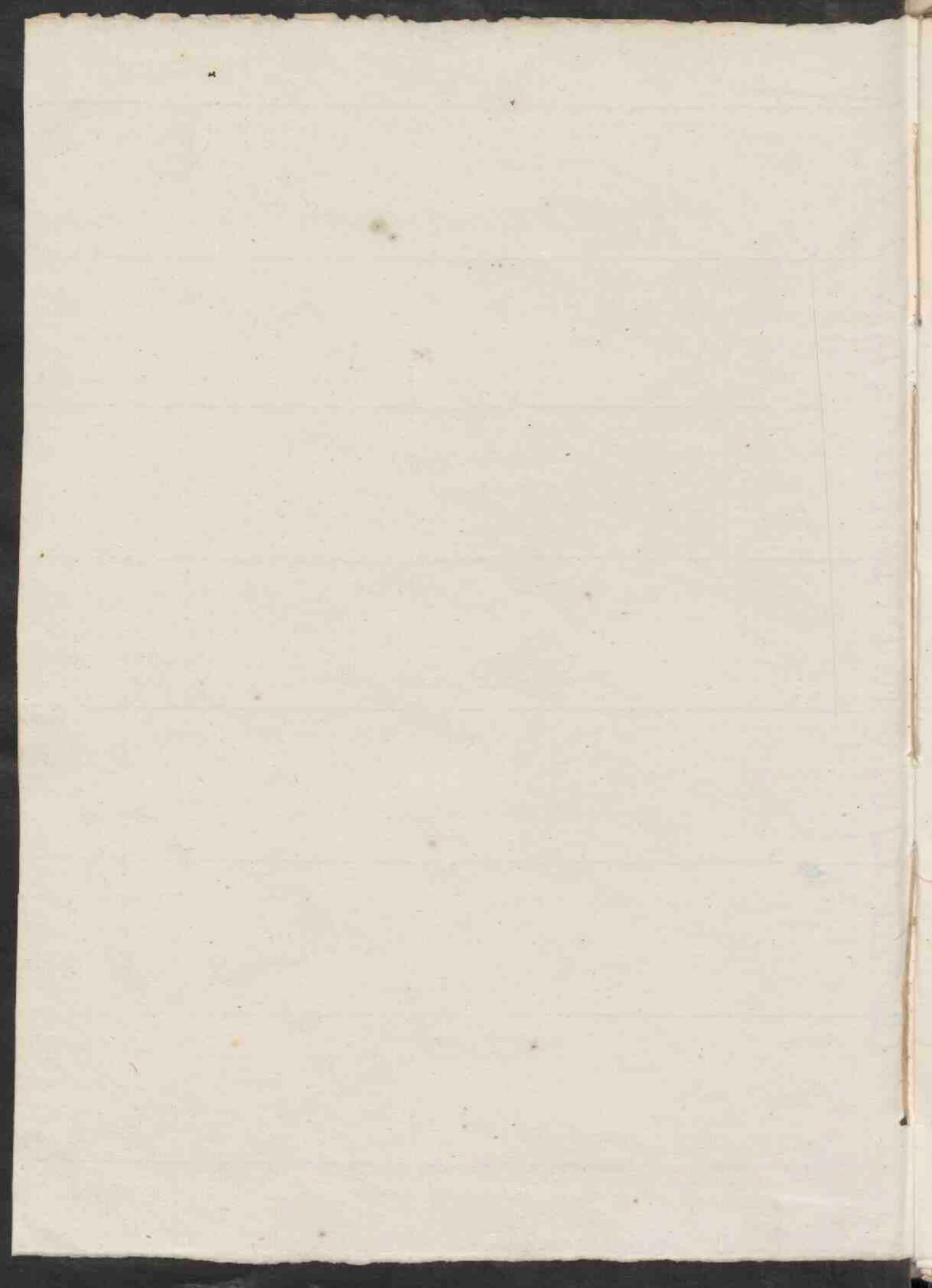
726 (Eccl. 411.) Charta. 4°. 8 ff. Saec. XV.

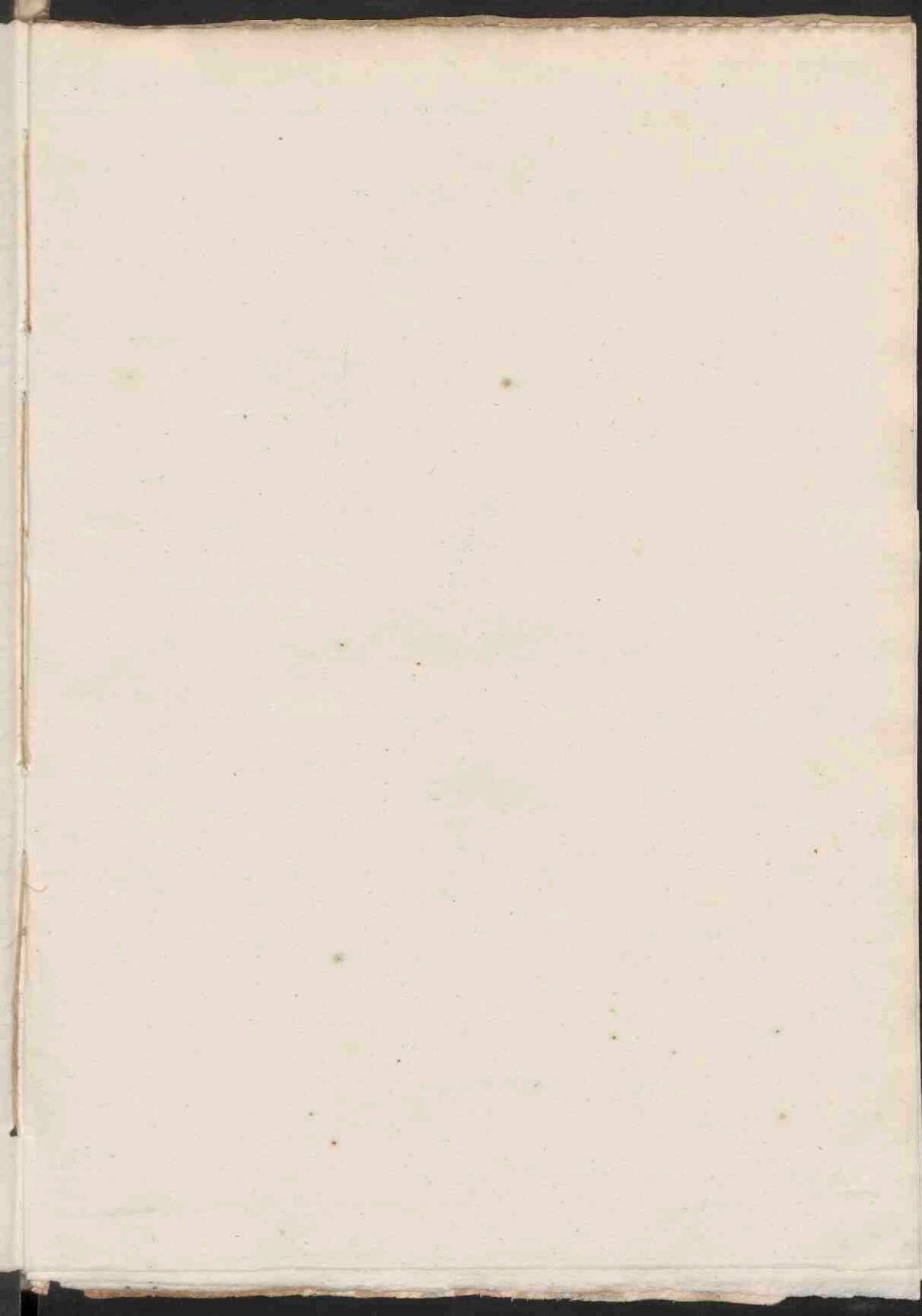
**Fragmentum** libri de mensuratione. Cum figuris.

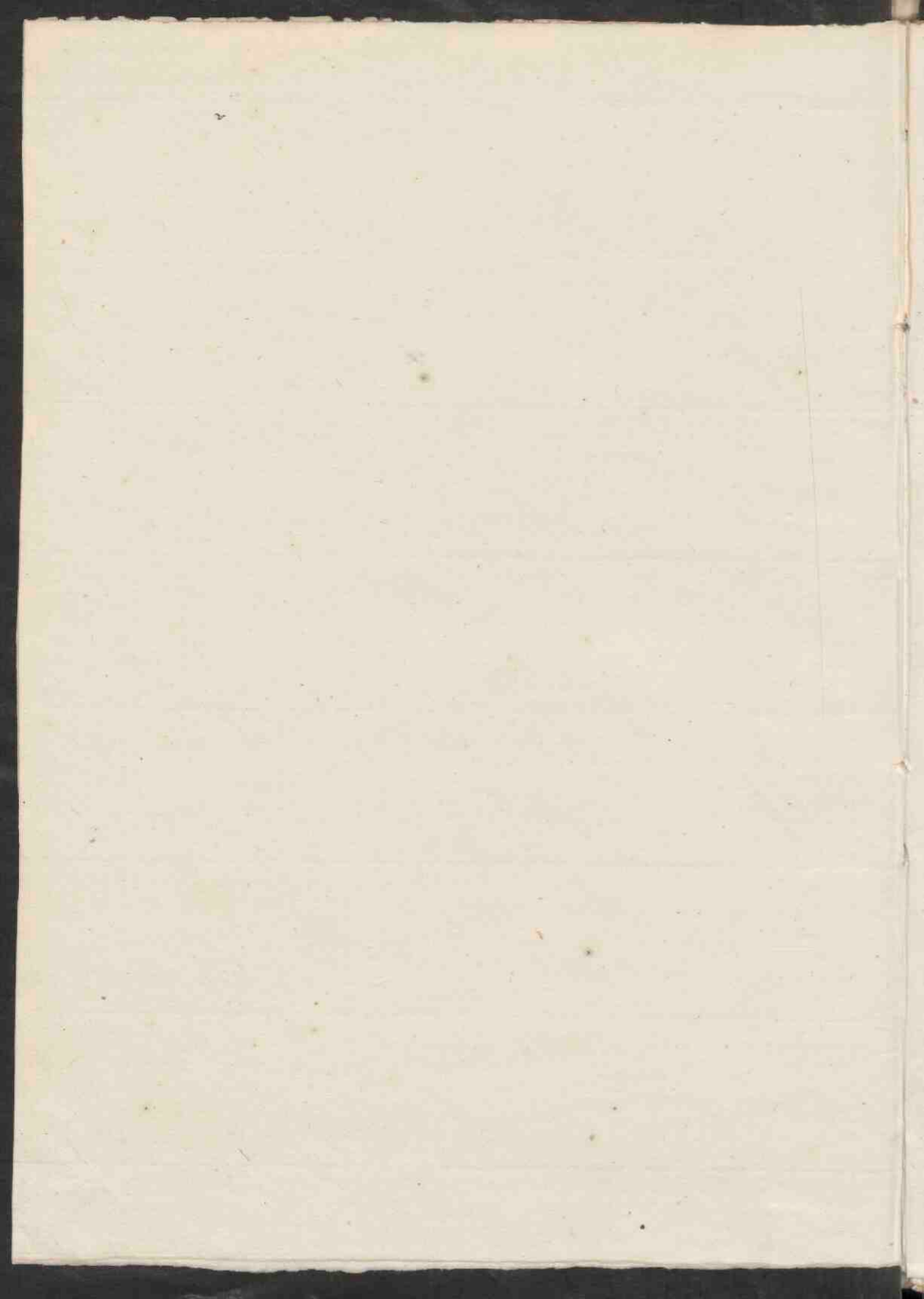
Fol. 1a. Cap. tertium ad sciendum declinationem unius cuiusque gradus circuli signorum.

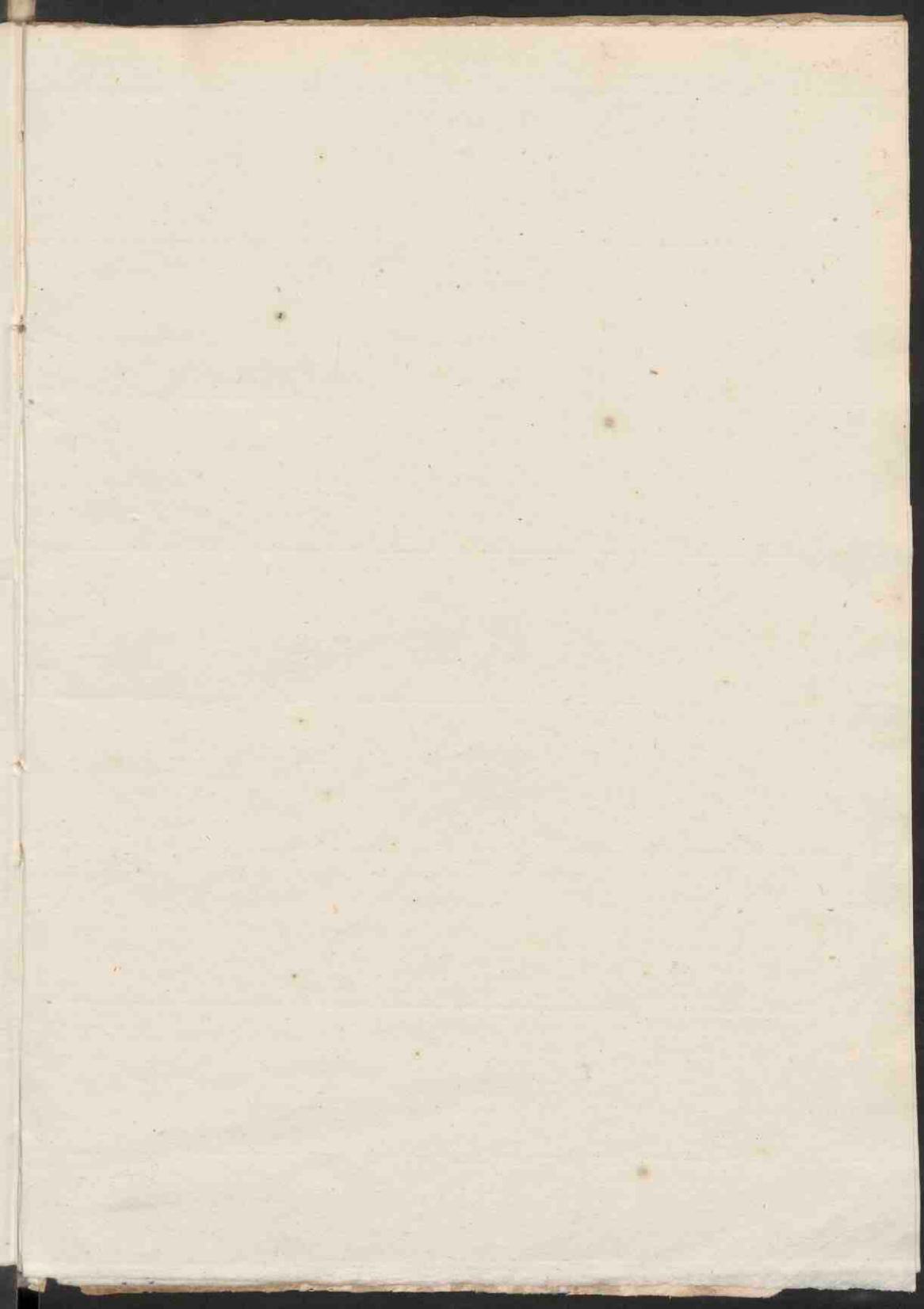
Hs.  
5 E 8

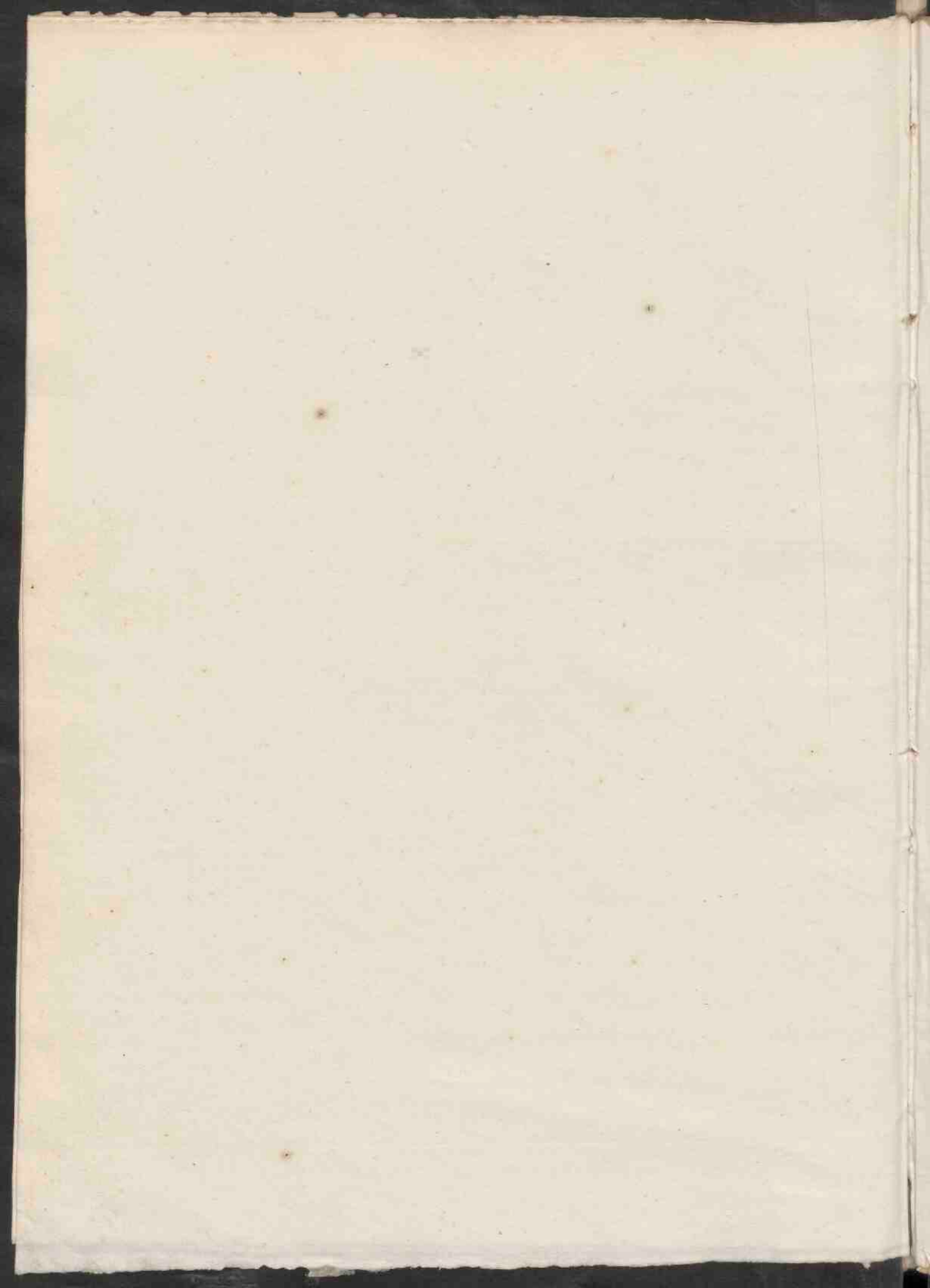


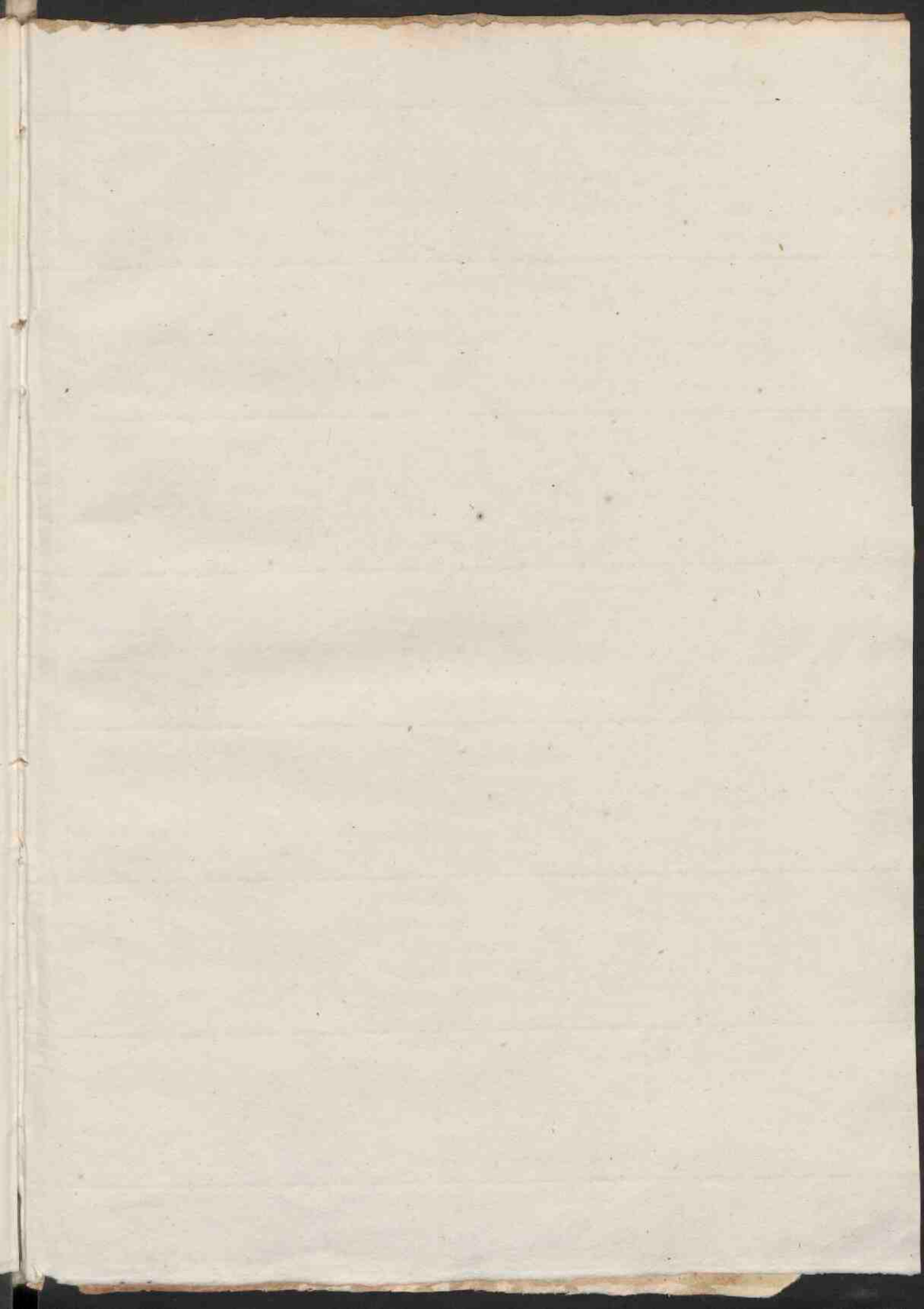


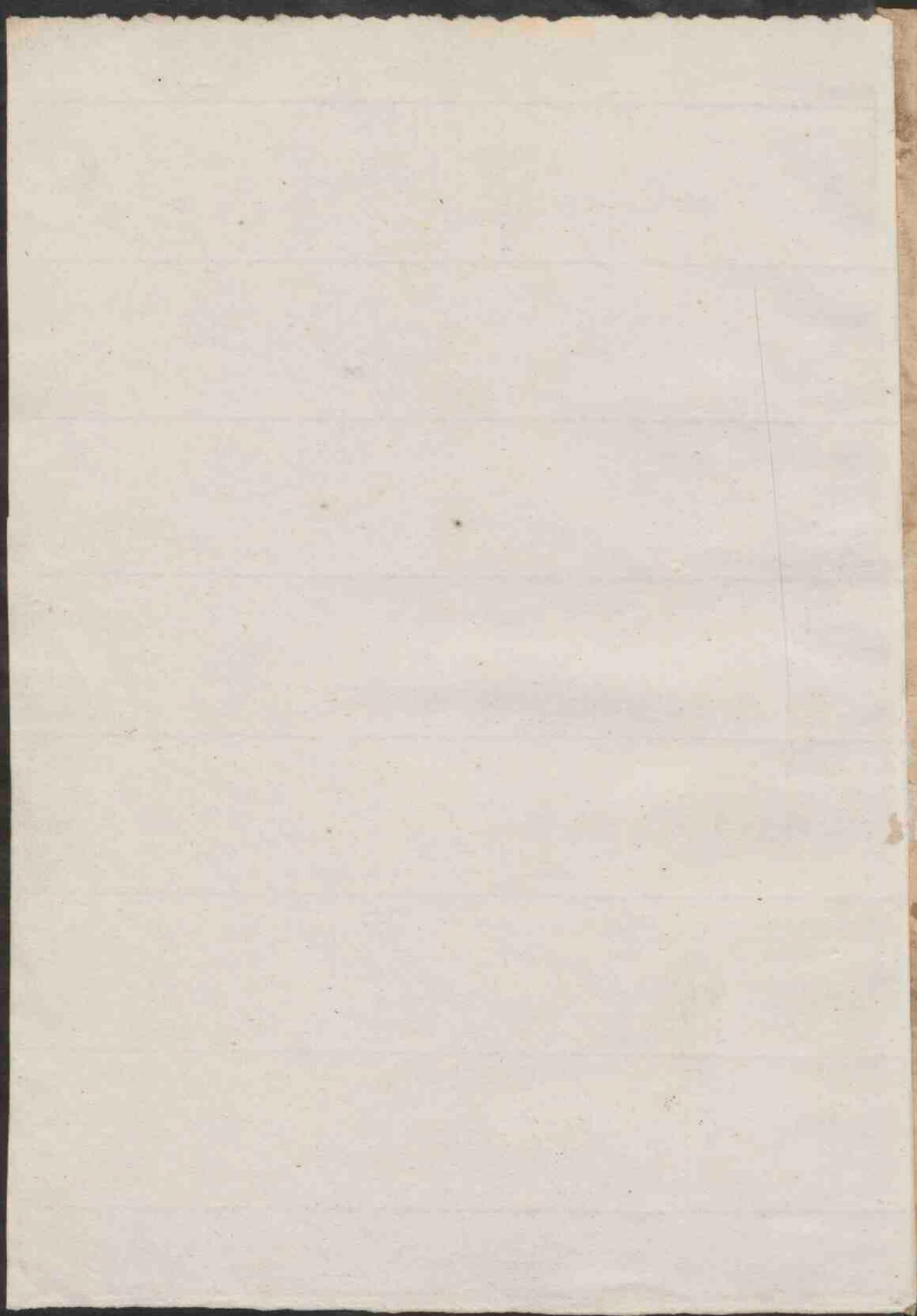


























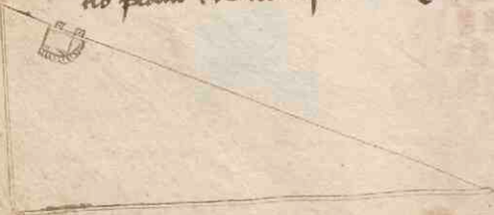




Si aut no qd dicitur e alio mofura alaudine dicitur una ega e cruce fup  
 planam quadrilatera. q dicitur nota qntitate e tunc pde oculu tuu nro dno monito  
 raput que illuc domet radiu mofibit nro p funitate dge e p fupore pte  
 alaudis curru. Dem qd dicitur qntu e mof locu fup q d dicitur in qua qd dicitur  
 mof mofuoz pte alaudis mof. e qd dicitur mof. q p qntitate alaudis dge  
 e totu illud pnt ad dide p dicitur mof oculu e dge e qd dicitur i mof dometate  
 qd dicitur qntate alaudis mof. e aliter dicitur p mof. si p mof dicitur dno  
 aliq mof mof alaudis e qd dicitur dicitur fereit fup planu. Na dge cruce  
 p p dicitur fup planu qd dicitur tunc dicitur mof mof. Na q dicitur p dicitur  
 i dicitur e a. e dicitur dicitur e no loru dge dicitur dicitur. In pte mof  
 dicitur e p qntitate dge q dicitur mof dicitur dicitur e planu mof dicitur  
 qntate mof dicitur q dicitur mof dicitur pte mof mof dicitur e mof dicitur  
 e p dicitur dicitur p qntitate dicitur q dicitur mof totu dicitur dge e qd dicitur  
 alaudis mof mof dicitur. **U**te fare mof dicitur p dicitur p dicitur p dicitur  
 e qd dicitur que illuc domet dicitur mof alaudine e p alaudine dicitur  
 tuu a plano mof dicitur qntate q dicitur mof mof pte alaudis  
 mof dicitur e p dicitur e p dicitur dicitur p dicitur mof pte tuu e  
 p dicitur e qd dicitur alaudis mof mof dicitur. **Capitulu de mofura...**  
**plam. f. de plam met**



**Q**uod planum dicitur dicitur q dicitur mof dicitur mof dicitur  
 dicitur e longu tuu dicitur e longu e latu fup dicitur p dicitur p dicitur  
 dicitur e dicitur mof dicitur longitudine alaudis planu ad dicitur dicitur  
 dicitur dicitur planu e dicitur alaudis fup planu p dicitur dicitur dicitur  
 totu dicitur ut dicitur mof dicitur q dicitur dicitur mof dicitur dicitur  
 planu mof dicitur tuu dicitur tuu planu mof dicitur dicitur mof dicitur  
 dicitur e p dicitur mof dicitur qntate ad oculu tuu dicitur ad p dicitur dicitur p  
 mof dicitur dicitur dicitur e p dicitur dicitur e qd dicitur qntate longitudis planu  
 dicitur illud planu mof longitudine mof dicitur mof dicitur dicitur p dicitur dicitur  
 dicitur. f. dicitur e dicitur tuu dicitur dicitur dicitur dicitur mof dicitur e  
 fup dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 mof dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 mof dicitur e hanc altitu. p dicitur dicitur tuu mof dicitur dicitur mof dicitur p  
 dicitur dicitur e mof dicitur dicitur dicitur mof dicitur dicitur dicitur dicitur  
 alaudis e adde dicitur dicitur ad dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 no dicitur ut ab eis dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 dicitur p dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 dicitur de ipis dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 planu mof. **U**te fare qd dicitur p dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur  
 no planu dicitur ut dicitur e ad dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

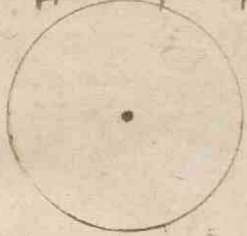






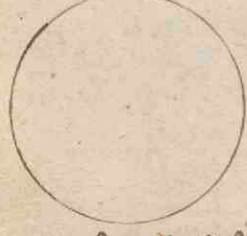


Superficie munda manū & medietas sume ad superficiē latitudinis cetera quā si dicitur  
 & longitudine ipsius volupne q̄libet gressione cū // Et q̄ q̄ potus dicitur  
 capacitatis talis corporis & talis p̄ncipi q̄ dicitur // Et q̄ m̄ p̄ncipi p̄ncipi  
 m̄ suā ḡffione & capacitatis cū corpore oblongo rotundum & volupne  
 rotundū & p̄ncipi rotundū & doli q̄ncipi rotundū & tunc // Et si superficies  
 c̄ ipsius corpus & sua ḡffione sūt manū alia c̄bus ad p̄ncipi n̄ pul  
 // aut bis sūt capacitatis doli n̄ q̄ntas lata rotundū & doli q̄ amplius  
 c̄ medietas sūt superficies latitudinis medietas cetera ad superficiē ḡffionem p̄  
 arte p̄ dicitur quā superficies cetera si dicitur & longitudine doli q̄bus corpus  
 doli // Et q̄ q̄ dicitur illiḡ l̄m̄ p̄ q̄ h̄m̄ superficies m̄ suā dicitur  
 p̄ncipi dicitur cū p̄ncipi sūt q̄ dicitur cū cū ipso soli  
 // Et bis sūt q̄ntas corpus s̄ncipi c̄bus dicitur cū & q̄bus corpus  
 q̄ dicitur manū ipso corpore s̄ncipi p̄ncipi cū ad corpus s̄ncipi sūt dicitur  
 q̄ntas illiḡ dicitur dicit p. 21. & m̄ q̄ntas m̄ncipi p. 10. & p̄ncipi cū  
 c̄ncipi q̄ dicitur ad corpus s̄ncipi // Et alii m̄ncipi q̄ntas illiḡ corpus  
 s̄ncipi // Et si m̄ncipi p. 11. illū m̄ncipi q̄ntas q̄ncipi q̄ dicitur q̄ntas



p̄ncipi corpus q̄ dicitur p. 21. n̄ illū m̄ncipi q̄ncipi cū q̄ntas  
 corpus s̄ncipi p̄ncipi. Et si dicitur ille s̄ncipi sūt n̄. p̄ncipi  
 & m̄ncipi ipso c̄ncipi n̄. s̄ncipi & p̄ncipi 323.  
 p̄ncipi & dicitur corpus s̄ncipi cū manū corpore q̄ dicitur  
 & si q̄ntas s̄ncipi 323 dicitur p. 21. p̄ncipi 10. p̄ncipi cū  
 s̄ncipi p̄ncipi s̄ncipi q̄ncipi 10. p̄ncipi cū p̄ncipi si m̄ncipi  
 c̄ncipi p. 11. p̄ncipi 119 p̄ncipi cū duobus corpore s̄ncipi

& q̄ dicitur s̄ncipi dicitur // Et si illis 10. p̄ncipi cū s̄ncipi m̄ncipi  
 p. 10. p̄ncipi 107. p̄ncipi cū s̄ncipi s̄ncipi & q̄ dicitur illiḡ corpus q̄ dicitur  
 ad manū s̄ncipi // Et si c̄ncipi 107. p̄ncipi cū s̄ncipi substrahit a q̄ntas  
 corpus q̄ dicitur p. a 323 p̄ncipi q̄bus & q̄ntas corpus s̄ncipi dicitur  
 119. p̄ncipi cū duobus corpore s̄ncipi // Et bis sūt superficies corpus s̄ncipi dicitur



dicitur cū & s̄ncipi // Et illa summa tunc m̄ncipi  
 p. 22. & p̄ncipi dicitur p. n̄ & m̄ncipi q̄ntas dicitur  
 superficies s̄ncipi // Et alii dicitur dicitur & s̄ncipi  
 & p̄ncipi dicitur superficies s̄ncipi // Et si dicitur sūt n̄.  
 p̄ncipi dicitur cū 22. & superficies s̄ncipi cū 112.  
 dicitur & q̄ si dicitur s̄ncipi s̄ncipi sūt dicitur ad dicitur  
 alii s̄ncipi q̄ superficies s̄ncipi dicitur ad ad superficies

alii dicitur // Et si dicitur s̄ncipi s̄ncipi sūt dicitur ad dicitur  
 illi dicitur q̄ sūt dicitur s̄ncipi dicitur ad ad dicitur alii dicitur // Et sūt  
 dicitur sūt dicitur & dicitur cū dicitur // Et sūt q̄ dicitur

scilicet dupla q̄drati aut q̄drupla **De mensuratione omni partium alibi**

**R**es aut omnes partibus modus **multiplicatione et divisione**  
 expeditur et facilius in alio lato et p̄fido mensurac et similitudo  
 aliquid latus integrum scale su q̄drati q̄ latus semp q̄drat 12. puncta  
 p̄fide n. plus n. minus et ponendo ipse in p̄fide mensurac et p̄fide  
 proportionalitate et sit illud q̄ dividit. multiplicand q̄ p̄fide sine in  
 in p̄fide erat. 12. puncta scale et istud ut puncta Embre. nec p̄fide  
 ut allalada nota. **S**icut ad dista. tre et aque q̄ 2 ut mensuracem  
 et sic alio mensurac. et q̄ mensuracem nec altitudis. **P**ro. 1. me. 2.  
 p̄fide p̄fide longitudinis et p̄fide altitudis geminis mensurac et ab  
 ay ordo o ad tra. **E**t mensurac. p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 et p̄fide p̄fide et p̄fide altitudis et longitudinis. ut p̄fide p̄fide  
 p̄fide. **S**icut aut eade q̄ proportionalitate q̄ ponit. illud in p̄fide  
 q̄ p̄fide p̄fide p̄fide et ante ad p̄fide q̄ p̄fide p̄fide et ponendo illud latus  
 scale et latus Embre. **E**t sic q̄ p̄fide p̄fide et ante p̄fide et latus  
 Embre. nec in ay p̄fide i om. mensurac. si alio lato et p̄fide  
 illud latus scale q̄drati ut astabiy et latus Embre. **E**t sic p̄fide  
 cadit filio p̄fide ut allalada. **S**icut nec mensurac. i. q̄drati p̄fide  
 longius latus et q̄ duobus p̄fide. **E**t sic p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 cadit cadit ut regula ad bacura. **E**t circa quod q̄drati bacura  
 ea. **E**t istud aut modus possit ad facilius mensurac p̄fide p̄fide  
 i. 12. illud q̄ p̄fide p̄fide p̄fide. **N**am tu q̄drati p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 q̄drati. **E**t sic aliquid dupla ac multiplicand p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 nec eade q̄ p̄fide puncta Embre. nec a filo ut allalada nota. tot. 12.  
 ipse. **E**t sic q̄drati altitudis ut longitudinis ut p̄fide nec mensurac  
 et si q̄drati 12. ipse q̄drati longitudinis p̄fide ut p̄fide ut p̄fide  
 nec mensurac et si p̄fide i ipse p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 et ad ipse p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide ut ad p̄fide p̄fide  
 p̄fide. **E**t si ad ipse p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 q̄drati et de singulis p̄fide p̄fide. **E**t si p̄fide nec p̄fide p̄fide p̄fide  
 nec p̄fide q̄drati p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 q̄drati. **E**t sic aut regula ut filio cadit a q̄drati latus q̄drati  
 latus Embre. **E**t sic oportet p̄fide p̄fide puncta Embre. **E**t sic puncta  
 Embre. nec q̄drati d̄drati q̄drati p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 q̄drati p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 Embre. nec q̄drati d̄drati p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide  
 illorum ad p̄fide p̄fide et ad p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide p̄fide



