

Liber

Sextus

me est manifestū in ea que est fm̄ contradictio /  
nem. **¶** Quidē igitur quod mutatu est cū muta  
tum est primū in illo est manifestū est

**¶** Postq̄ determinavit de divisione motus in pres̄ inte/  
grales. hic p̄nter determinat de ordine prius motus. Et  
primo inquirit an sit p̄mū in motu. Sec̄do ostēdit quō ea q̄  
sunt in motu p̄cedūt se invicē. ibi. Qm̄ autē omne qd̄ mutat  
in tpe. Circa p̄mū duo facit. q̄ p̄mo ostēdit q̄ id in quo  
p̄mū mutatu est. est indivisibile. Sec̄do ostēdit quō in mo  
tu possit inveni p̄mū z quō nō possit. ibi. Dicit autē in  
quo p̄mū. Circa p̄mū p̄mo p̄mittit qd̄ dā necēriū ad p̄  
positū dicit. q̄ q̄ oē qd̄ mutat de vno termino in aliū ne  
cesse est omne qd̄ mutat qm̄ mutatu est in esse in termino ad  
quē. Qd̄ p̄bat duob̄ rōnib̄. q̄ p̄ma est p̄icularis. q̄ so  
lū respicit mutacōes p̄prie dicitur. z stat in hoc. Si illud  
qd̄ mutatu ē nō sit in termino ad quē mutatur est. tūc erit  
mediū inter p̄radictoria. qd̄ rep̄obatur. iij. metaphy. ce.  
S̄ns p̄bat. q̄ qm̄ aliqd̄ mutatu ē. tūc deficit a termino a q̄  
qd̄ mutari est nō esse in termino a q̄. si q̄ tūc nō sit in termino  
ad quē. tūc erit mediū inter eē z nō eē. Ex̄p̄li gra si aliqd̄  
mutatu sit a nō esse ad eē. tūc deficit a nō esse. z tūc p̄dicto  
ria nō sunt in eodē. sic necēriū h̄z esse. z sic est in termino ad  
quē mutatu ē quod erat p̄bandū. Tūc ibi. Ampli⁹  
autē. Ponit sedam rōem q̄ est vlt̄. q̄ respicit oēm motus  
et stat in hoc. Si illud qd̄ mutatu est nō sit adhuc in ter  
mino ad quē mutatu est. sed c̄tra illū terminus. sequitur q̄  
qm̄ mutatu est fm̄ q̄ h̄mōi adhuc mutet. Qd̄ sic p̄z. q̄ taz  
diu mobile mutat donec est in termino ad quē. q̄ qm̄ aliqd̄  
mutatu est z nō est in termino ad quē. op̄ter q̄ adhuc mu  
tet. Ex̄ q̄ cōcludit p̄mo q̄ illud qd̄ factū est qm̄ factū est  
est ens z illud qd̄ corruptū est qm̄ corruptū est. est nō ens  
Sec̄do cōcludit manifestū eē q̄ id qd̄ mutatur est cū p̄mo  
mutatu esse in illo ad qd̄ mutatu est. Ad dicit autē p̄mo q̄  
postq̄ mutatur est ad aliqd̄ possit et inde moveri. z sic ibi  
nō esset. s̄. q̄ qm̄ p̄mo mutatu est op̄ter q̄ sit ibi. Demons  
tratio autē q̄ p̄bat q̄ illud qd̄ mutatum est sit in eo in qd̄  
mutatum est p̄ter in litera

In quo aut p̄mo mutatu est qd̄ mutatu ē ne  
cesse est a thomū eē. Dico autē p̄mū qd̄ nō p̄ alte  
rū aliqd̄ ip̄ius esse h̄mōi sit. Sit igit̄ divisibile  
qd̄ est a c. et dividat fm̄ b. Si q̄dem igit̄ in a b.  
mutatu est. aut itez. in b c. nō vtiq̄ in p̄mo qd̄ ē  
a c. qd̄ mutatu est erit. Si autē transmutabat in  
vtroq̄ necē ē in vtroq̄ trāsmutatu eē. aut trāsmu  
tari. z vtiq̄ in toto trāsmutabat. s̄ erat mu  
tatu. Eadē autē rō et si in hoc qd̄ mutatu est. in hoc  
aut mutatu est. Er̄it em̄ aliqd̄ p̄mo p̄us Qua  
re nō erit vtiq̄ divisibile. in q̄ mutatu est. Ma  
nifestū est igit̄ q̄ z qd̄ corruptū est. z qd̄ factum  
est in a thamo. h̄ quidē corruptū. hoc aut factū ē.  
**¶** Hic ponit sedm̄ p̄missum ad p̄ncipales p̄bationē. s̄. q̄  
mutatu esse p̄mo z p̄ se sit in indivisibili. Qd̄ sic p̄bat.

q̄ si aliqd̄ mutatur esset in aliq̄ divisibili. vel ergo esset in  
vtraq̄ p̄ illius divisibilis mutatu qd̄ est impossibile. q̄  
op̄ter solū vni terminū motus eē q̄ d̄. hic mutatu eē q̄re  
sequitur q̄ due p̄tes nō sint mutatu esse. Vel esset mutatu  
in vna p̄te z nō in alia. sic habet p̄positū. q̄ tūc vlt̄imū ē in  
divisibile in q̄ est mutatu eē p̄mo. qd̄ sunt p̄bandū. Ergo  
op̄ter dicere q̄ illud tps̄ in q̄ aliqd̄ mutatu est sit indivi  
sibile. Q̄ h̄ vlt̄erius cōcludit q̄ oē qd̄ corruptū est. et omne  
qd̄ factū est. est factū z corruptū in indivisibili tps̄. q̄ ge  
neratio z corruptio s̄z termini alteratōnis. sed q̄libet mo  
tus terminat in instanti. q̄ p̄mo mutatu esse est idē qd̄ ter  
minari motū. q̄re sequitur q̄ generatio z corruptio sint in  
instanti. Et p̄ter quod dicit est in textu demonstratio

Dicit autē in quo p̄mo mutatu est dupl̄. Ali  
ud qd̄ ē in quo p̄mo p̄fecta est mutatio. Tūc em̄  
verū est dicere q̄ mutatu est. Aliud vero in q̄ p̄  
mo cepit mutari. Sec̄dm̄ qd̄dem igit̄ fine muta  
tionis. qd̄ p̄mū d̄z existit z est. Cōtingit em̄ p̄  
fici mutacōem. z est mutacōis finis. qd̄ ostēdit qm̄  
est indivisibile esse. p̄pter id qd̄ finis est. Quod  
autē fm̄ principū oīno nō est. nō em̄ principū  
est mutacōis. neḡ in quo qd̄ p̄mo mutabatur.  
Sit em̄ p̄mū in q̄ sit a d. h̄mōi esse ip̄a nūc. An  
plius si in a. spe om̄i q̄scit. ponat em̄ q̄scens  
et in a q̄scit. Quare si imp̄ibile est a d. sil̄ que  
scet z mutatu erit. In a qd̄dem em̄ q̄scit. in d̄ at  
mutatu est. qm̄ autē non est imp̄ibile necesse est  
divisibile esse. z in q̄libet huius mutatu esse. d̄  
nūc em̄ ip̄o a d. si qd̄dem in neutro mutatu ē. ne  
q̄ in toto est a d. Si autē in ambob̄ mutatu et in  
om̄i. si q̄ in altero em̄ mutatu est nō in toto p̄  
mo. Quare necesse est in quolibet mutatur esse  
Manifestū igitur est q̄ nō est in quo p̄mo mu  
tatum est. infinite em̄ divisiones sunt. Neq̄  
itaq̄ in eo qd̄ mutatu est qd̄ p̄us est qd̄ mutatu  
est. Sit em̄ d. igit̄ qd̄ p̄mo mutatu est ip̄ius d.  
e. oē divisibile eē demonstratū est. qd̄ mutat. Te  
pus autē in q̄ d̄ z. mutatu est sit in q̄ est t. i. Si q̄  
in om̄i d. mutatu est medio min⁹ est qd̄ muta  
tu est. z p̄us est ip̄o d̄ z. iterūz hoc aliud. et illo  
alterū z sic sp̄. q̄re nihil erit primūz mutatis qd̄