

EF. G<sup>o</sup> H parallelipipedis  
 AB. CD maximum im-  
 pertiuntur vis magne-  
 tica gradum. Quænam  
 vero præcise sit ista di-  
 stantia; a priori de-  
 terminare non audeo,  
 sed experientia relin-  
 quendum est, ut ejus ope  
 eruatur.

D. 252. p. 236.

Accedendum jam tandem  
 erit, ad expositionem  
 eorum, quæ pro perfici-  
 enda methodo duplicis  
 contactus imaginatus  
 sum, ad quæ viam mihi  
 pararunt considerationes  
 sequentes. Cogitentur cen-  
 tra mediarum directionum  
 r et s Fig. LXIII. in eadem  
 recta cum particula fluidi  
 magnetici m sita esse ad  
 liquet tale tam maximum



LXIII