

§. 87. p. 94.

Cum itaque eo difficilius moveatur
materia magnetica in corporibus
ferreis, quo magis indurata hæc
sunt, consequens est, gradum sa-
turationis in indurato ferro,
majorem semper futurum, quam
in moliori. Egregie hic con-
sentit experientia. Notissimum
enim est iis, qui conficiendis
magnetibus artificialibus o-
peram dederunt, ferro quidem
molliori communicari facile
posse insignem magnetismi
gradum, est frustraneum quo-
dam modo esse hunc laborem,
cum impressus ejusmodi cor-
pori magnetismus, aut minus,