

Corollarium

Idempositis, si planum Tabilla unj tantum e verticalibus
seu unj e radijs sit parallelum, idog; efficiat parabolam,
manifestum est omniapuncta peripheria Circuli
projicere suas apparenias in planum confectionis
ad distantiam finitam, dempto unopuncto, quod non
apparet, nisi ad distantiam, infinita.

Scholium.

Inde fit ut Parabola in infinitum extensa, infinitum
spatium suscipiat, quamvis sit apparenia peripheria
Circuli qua' finita est, et spatium finitum complectatur.

Corollarium

Idempositis, si planum tabilla duobus e verticalibus
parallelum sit; adog; efficiat hyperbolam, manifestum
est omniapuncta eius peripheria suas apparenias
projicere in plano visionis tanquam tabilla ad distantiam
finitam, demptis duobus punctis quarum apparenia, propter
parallelismum non nisi ad distantiam infinitam reperientur,
idog; vocabuntur puncta non apparenia Circuli, et
respectum hyperbolae puncta deficientia.