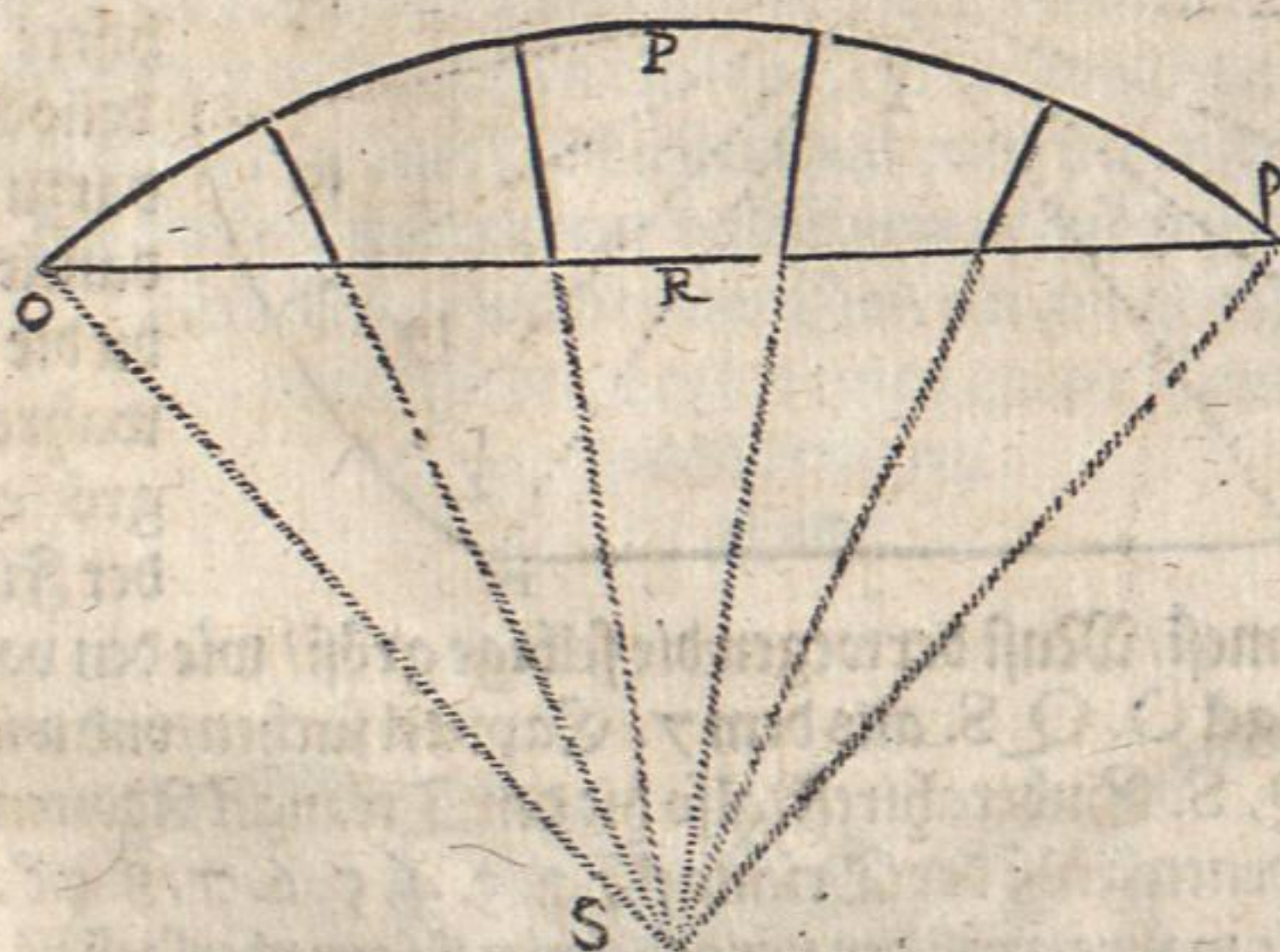


auch die groß der umbfangenen Triangel / so zwischen den bet
den halben Diametris L. M. vnd L. P. vnd der Bogenlinien
L. N. O. P. begriffen seind.

Do dir aber das Circkeltrumb O. P. Q. R. geben wird /
vnd du Multiplicirest gleicher gestalt / wie jetzt geschehen / so
kômpt dir die groß aller Triangel / so zwischen dem halben Dia
metro vnd der Bogenlinien begriffen seind / wie du aus der Fis
gur O. P. Q. R. S. augenscheinlich sehen kanst.



Diweil dir
aber die groß
der Trian-
gel alle vor
vol kômpt /
vñ viel mehr
als die ware
größ ist / dē
das ganze
Feld O. R.
Q. S. ist zu
viel / Dar
aus den fler
lich folget /
so du diesel
bige groß
O. R. Q. S.
von der vor
rigen groß
nimbst / das

dir die wahre groß des Feldes O. P. Q. R. bleibe / Wie du aber
die groß O. R. Q. S. findest / ist augenscheinlich / denn es ist O.
Q. S. ein Triangel / der zwo gleiche seitten hat / O. S. vnd Q. S.
vnd derwegen aus dem 7. Capittel ganz leicht zu machen / vñ
das du solchen Triangel von der gefundenen groß nimbst / muß
stetiglich geschehen / weil das Centrum außserhalb der Linien
O. Q. ist.

Rff iij

Do