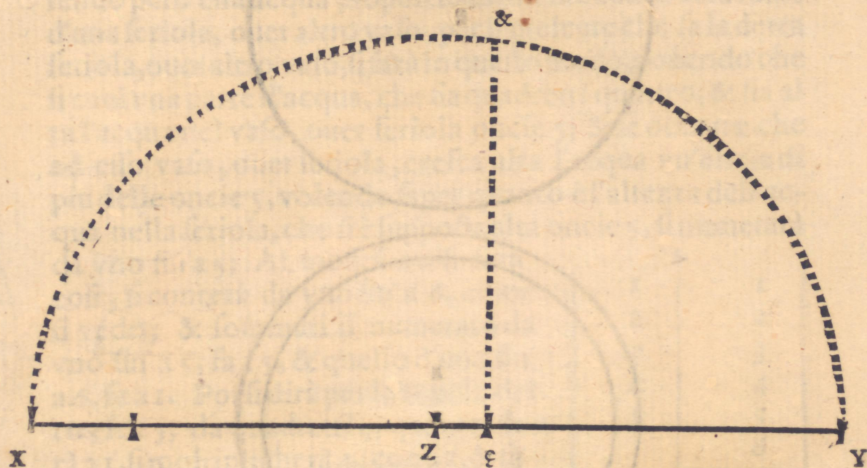


Il lato del quadrato si è diuiso in vndici parti eguali; poi si è tolto due volte il lato del quadrato, cò tre di quelle parti del lato del quadrato, che s'è diuiso in vndeci parti eguali,



& s'è fatto vna sol linea, come mostra la linea  $x\gamma$ ; & la linea  $x\gamma$ , si diuiderà in due parti eguali in punto  $z$ ; & il punto  $z$ , si farà centro d'un cerchio, & per la lunghezza della linea  $z x$ , ouer  $z\gamma$ , si descriuerà il semicercolo  $x \& \gamma$ ; et della estremo  $\epsilon$ , della linea  $\epsilon \gamma$ , ch'è eguale al lato del quadrato, si tirerà vna perpendicolare, che farà la linea  $\epsilon \&$ ; et la linea  $\epsilon \&$ , farà il diametro del cerchio, che farà eguale al quadrangolo rett'angolo  $\kappa \lambda \mu \nu$ , & al quadrato  $\sigma$ , che farà il cercolo  $\epsilon$ ;