

Basis ist die vnterste Grundlini A. B. eines Gebäwes / Mours /
Thorn / Fenster / oder dergleichen. Die oberste Lini C. D. wird Co-
rauscus genannt / vnd die andere beyde C. A. vnd D. B. Cathecus.

Eben also in ein Triangel E. F. G. wird die vnterste Lini E. F.
Basis, die stehend F. G. Cathecus, vñ E. G. Hypotenufa geheissen.

Costa vnd Latus sind Linien eines viereckten ebenen Grundts /
eines Feldts / Pflasters / oder dergleichen / als in dieser Figur H. I.
vnd K. L. werden Costa genannt / H. K. vnd I. L. aber Latus.

Die Fünffte Figur.



Linea contingentia ist die Lini / sie sey recht oder Circkelrundt /
so an ein andern Circkel rührt / als die Lini A. B. oder C. D. Die
Winkel aber E. vnd F. werden Anguli contingentia genennet.

Anguli Coalterni seyndt die / so recht gegen ein ander vber ste-
hen / als wo 2. Linien einander / wie in dieser Figur abschneiden / so
heissen die Winkel G. vnd H. Coalterni, wie auch die Winkel
I. mit K.

Angulus Sphaeralis ist Obtusus oder Rectus. In dieser Figur
ist L. Obtusus. M. aber Rectus.

Von den Superficiebus.

Superficies recta lineae aut Circularis ist ein Fläche / so von
etlichen gerathenen oder krummen Linien zusammen gezogen vnd
gemacht wird / vnd helt in sich Länge vnd Breite / als: Drey oder
viereckte / fünff / sechs / siebenseitige / 2c. Auch runde / Circkelbreite
oder krumme Flächen / sie seyndt eines Ackers / Wegs / Grundts /
eines