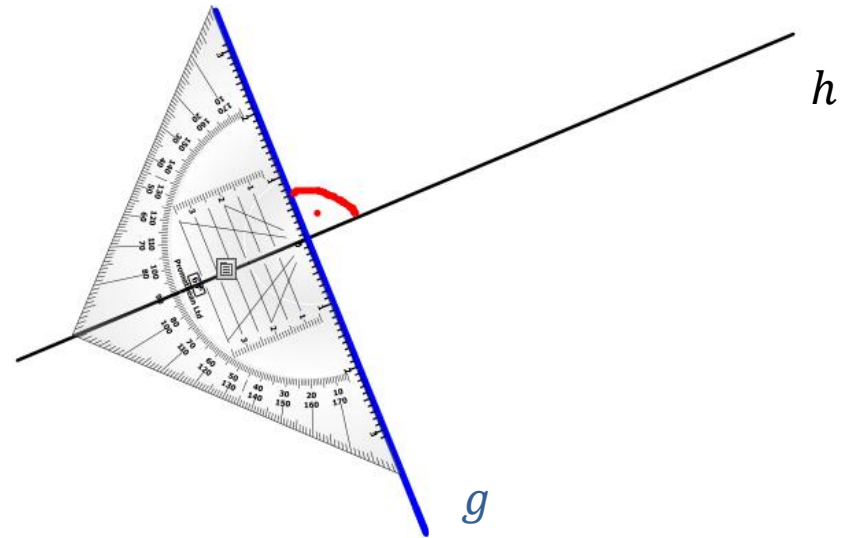


Senkrecht und parallel

Die Geraden g und h stehen senkrecht aufeinander
(kurz: $g \perp h$).

Die Geraden schneiden sich rechtwinklig.



Die Geraden k und t sind parallel zueinander
(kurz: $k \parallel t$).

Parallele Geraden haben überall den gleichen
Abstand. Sie schneiden sich nicht.

