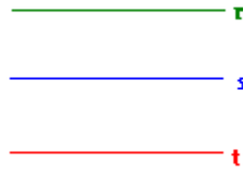


Retas

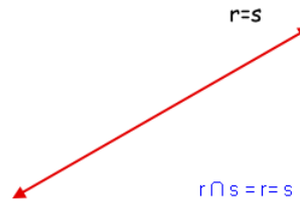
Paralelas



A reta r é paralela à reta s e paralela à reta t.
 $r // s // t$

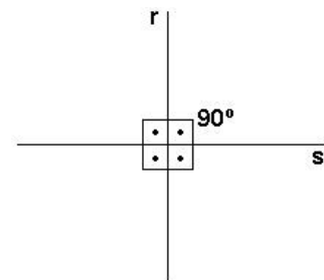
Duas retas distintas no plano são paralelas quando não têm nenhum ponto em comum.

Coincidentes



Duas retas são coincidentes se pertencem ao mesmo plano e possuem todos os pontos em comum.

Perpendiculares

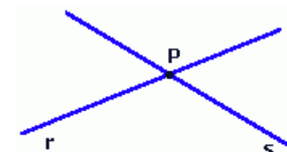


A reta r é perpendicular à reta s.
 $r \perp s$

Retas perpendiculares são retas que se cruzam formando um ângulo reto.

Concorrentes

Obliquas



A reta r e a reta s são oblíquas.
 $r \not\perp s$

Retas oblíquas são retas que se cruzam mas não formam ângulos retos.