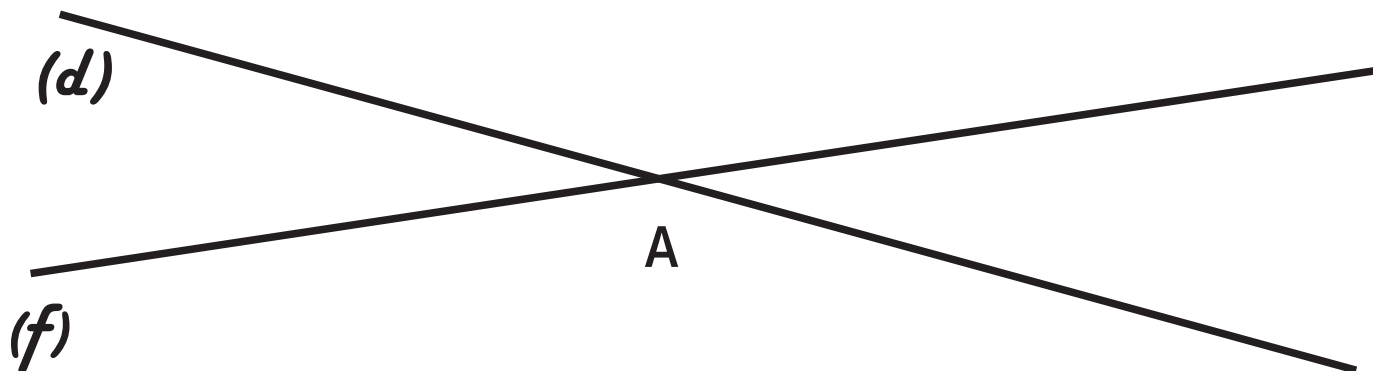


Droites sécantes, parallèles, perpendiculaires

Les droites sécantes (d) et (f) se coupent en A.



Les droites parallèles (d) et (f) ne se coupent jamais.

On écrit $(d) \parallel (f)$



Les droites (d) et (f) sont perpendiculaires en P.

On écrit $(d) \perp (f)$

