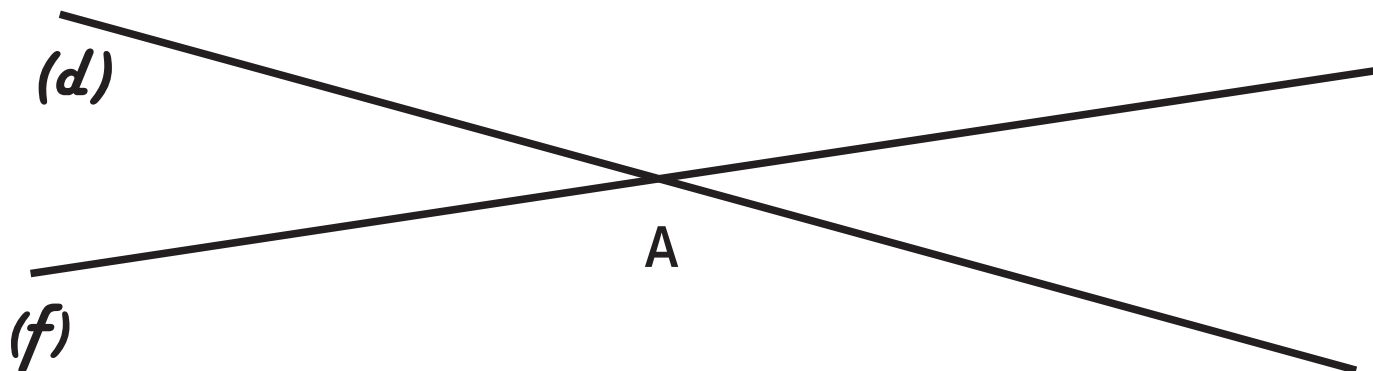


Droites sécantes, parallèles, perpendiculaires

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  $(d) \perp (f)$

