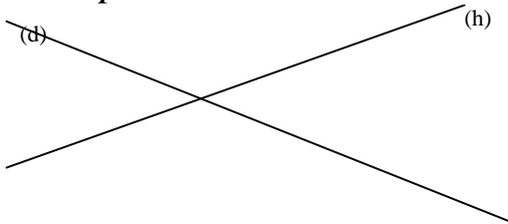


Définition : Une **droite** est un ensemble infini de **points alignés**.

I) Les droites sécantes

Définition : Deux droites **sécantes** sont deux droites qui se coupent.

Exemple :

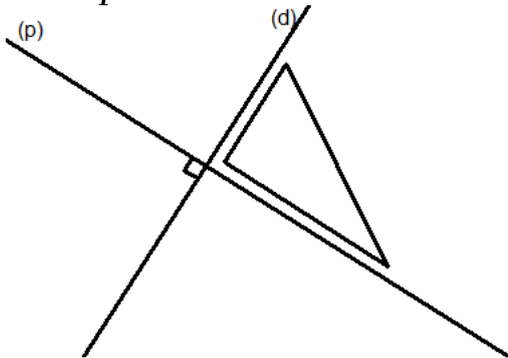


Les droites (d) et (h) sont sécantes.

II) Les droites perpendiculaires

Définition : deux droites **perpendiculaires** sont deux droites qui se coupent en formant **un angle droit**.

Exemple :



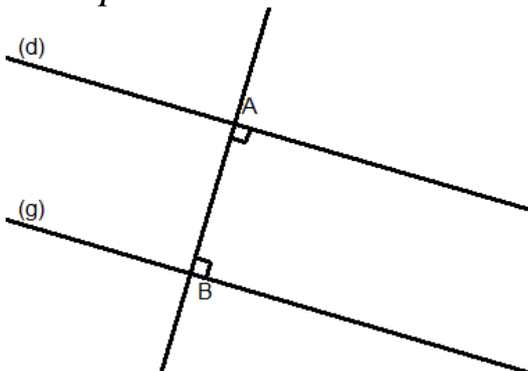
Les droites (d) et (p) sont perpendiculaires.

On peut noter $(d) \perp (p)$.

III) Les droites parallèles

Définition : deux droites **parallèles** sont deux droites qui ne se coupent **jamais**.

Exemple :



Les droites (d) et (g) sont perpendiculaires.

On peut noter $(d) \parallel (g)$.

