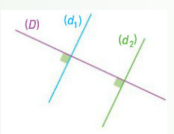
Propriété

Si deux droites sont parallèles, alors toute perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre

Exemple

On sait que (d_1) // (d_2) et $(d_1) \perp (D)$ Donc $(d_2) \perp (D)$.



Propriété

Si deux droites sont parallèles à une même troisième, alors ces deux droites sont parallèles entre elles.

Exemple

On sait que (d_1) // (d) et (d_2) //(d) Donc $(d_1) \perp (d_2)$.

