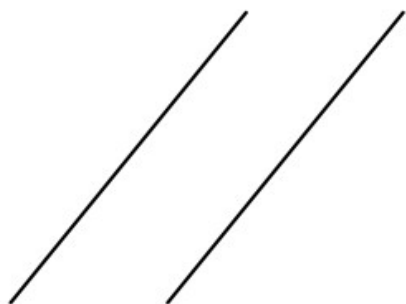


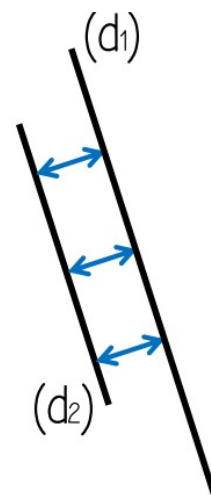
Les droites parallèles

Deux droites sont **parallèles** lorsqu'il y a toujours la **même distance** entre elles.

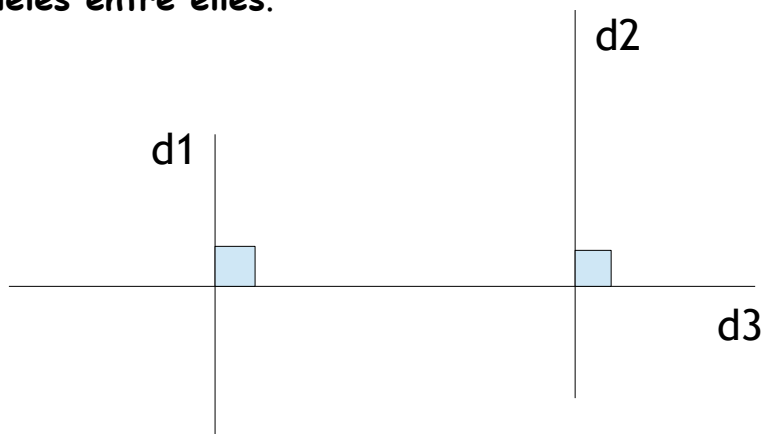
Ce sont donc des droites qui **ne se croisent jamais**, même si on les prolonge à l'infini !



On note : $(d_1) \parallel (d_2)$



Si deux droites sont **toutes les deux perpendiculaires** à une troisième, elles sont **parallèles** entre elles.



(d_1) et (d_2) sont toutes les deux perpendiculaires à (d_3) : (d_1) est donc parallèle à (d_2) .



Pour tracer des droites parallèles, il suffit donc de **tracer deux droites toutes les deux perpendiculaires à une troisième** !

