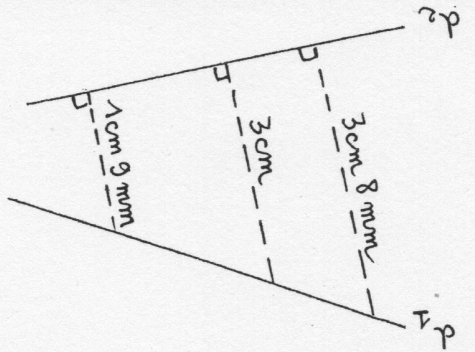


1- Définition

On dit que deux droites sont parallèles quand l'écartement entre les deux droites est toujours le même. Deux droites parallèles ne se coupent donc jamais.

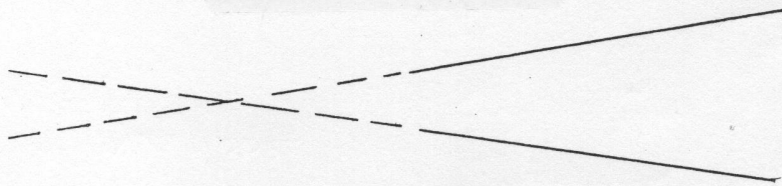


des droites (d_1) et (d_2) ne sont pas parallèles.

des droites (d_3) et (d_4) sont parallèles. On écrit $(d_3) // (d_4)$.

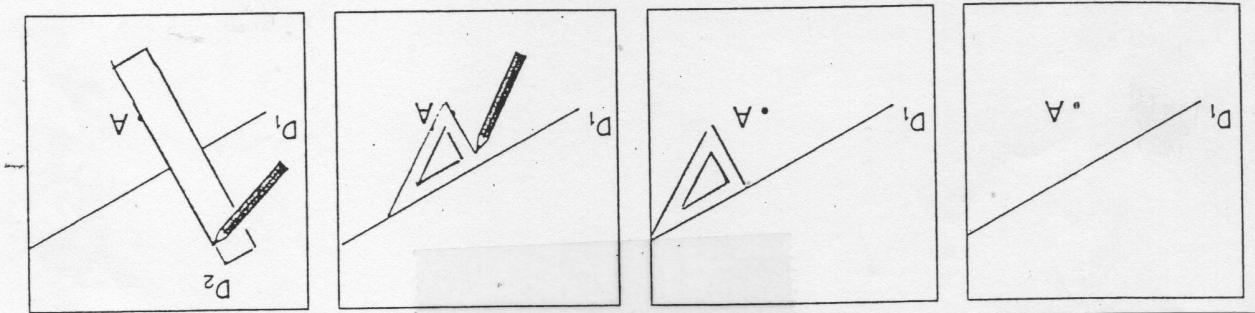
La règle "parallèle à"

Pour savoir si deux droites sont parallèles, on peut les prolonger et regarder si elles se coupent.

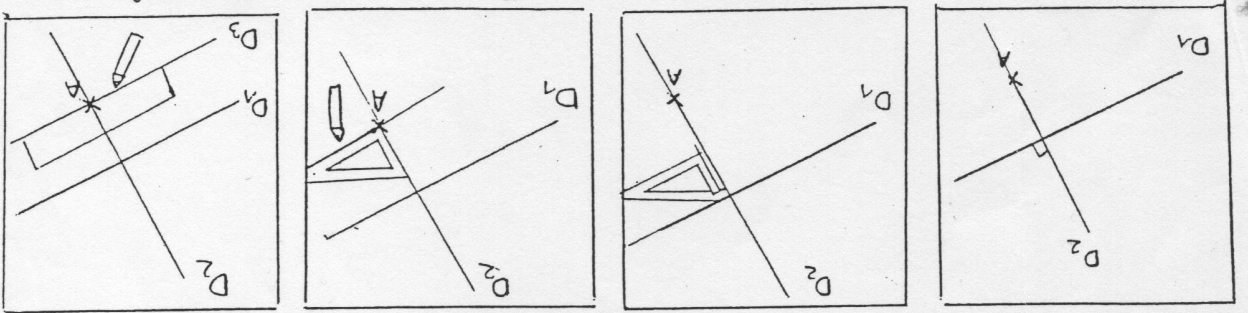


des 2 droites ne sont pas parallèles.

2- Méthodologie pour tracer des droites parallèles



On trace la perpendiculaire à D_1 passant par A



Un des côtés de l'équerre coïncide avec D_2

On fait glisser l'équerre jusqu'à A
On commence à tracer D_3

On prolonge D_3
 $D_3 // D_1$