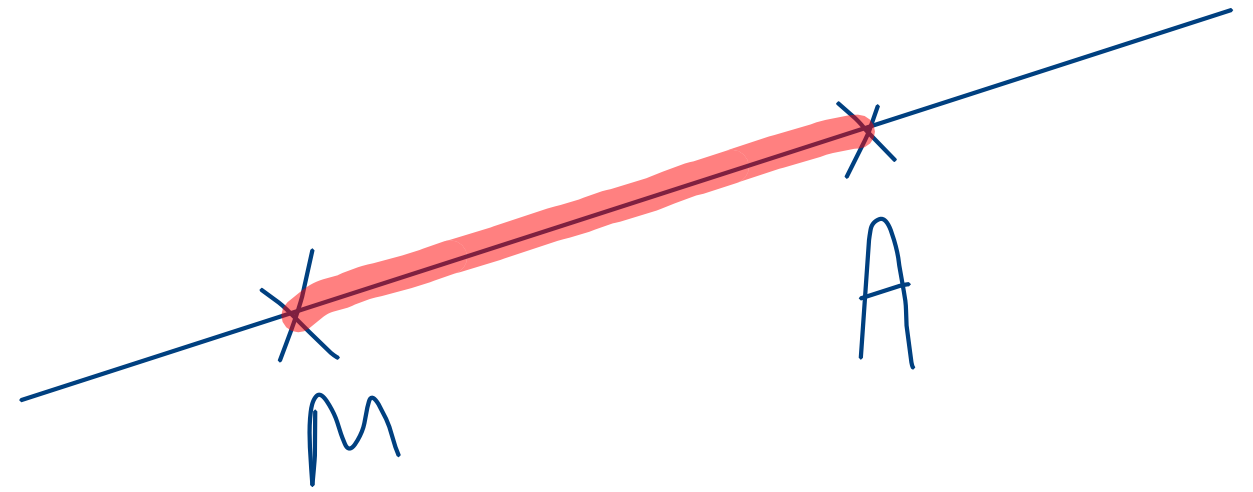


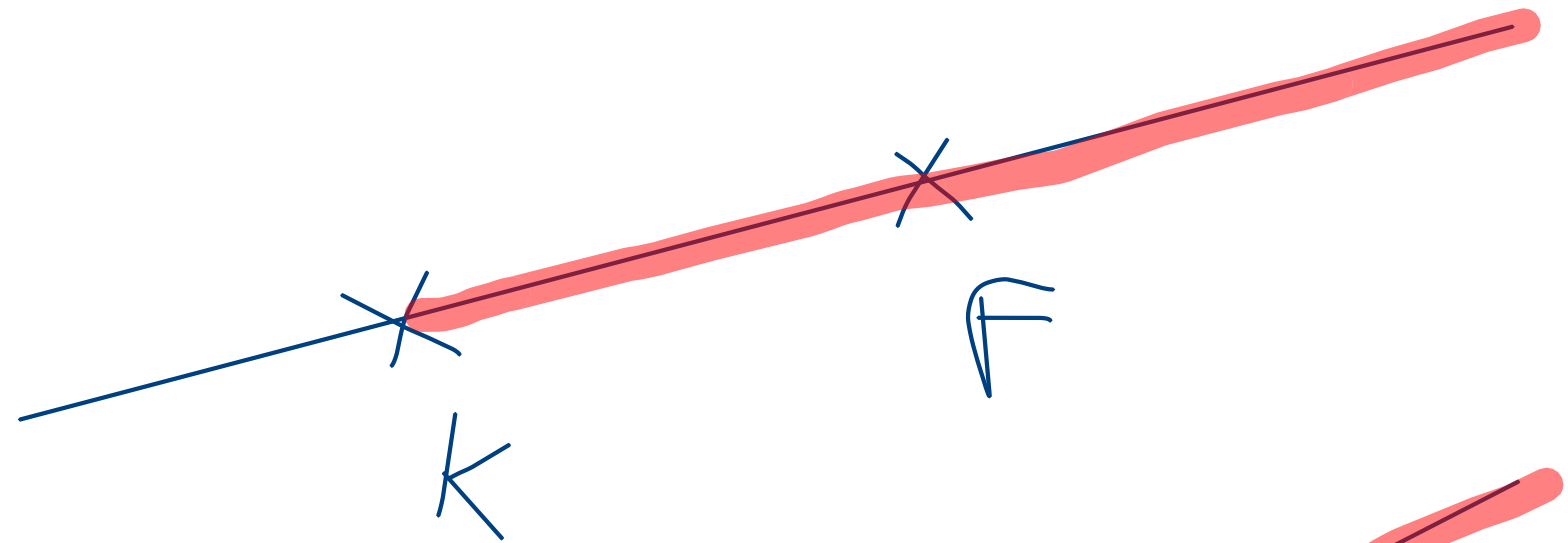
Segment

[MA]

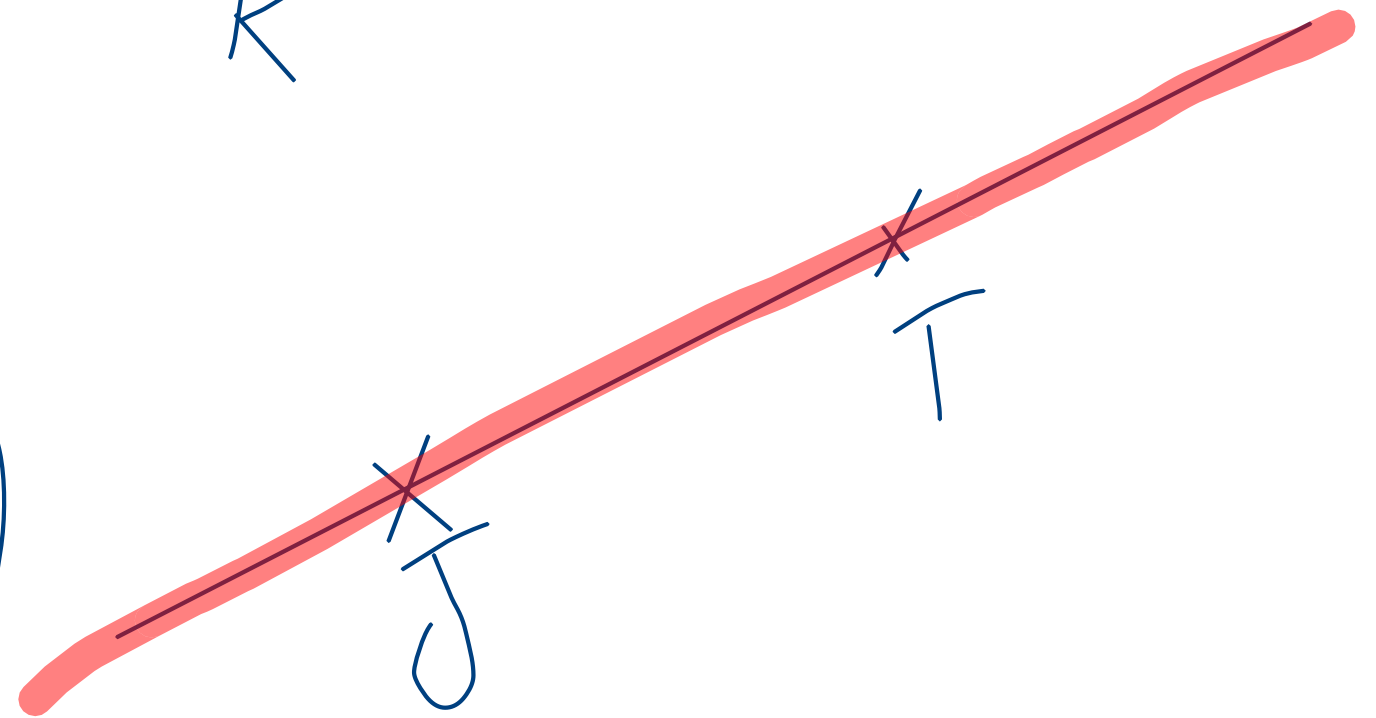


géométrie

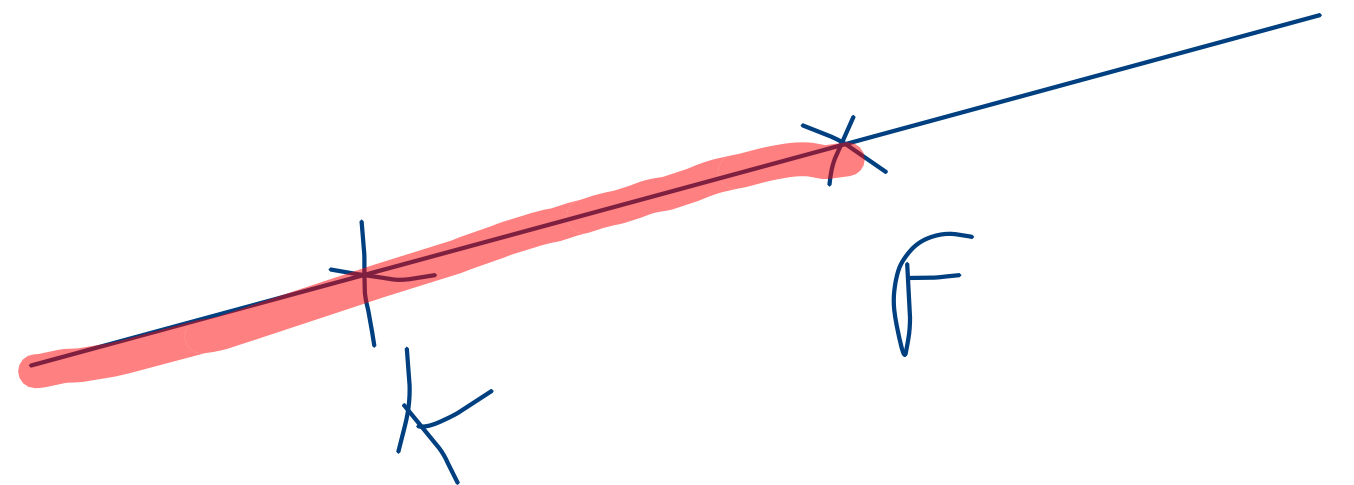
[K F)



(JT) ou (TJ)



[f K)



Géométrie : Fiche d'exercices

Nature	figure	Notation	Phrase complète
		[RI]	"le segment d'extrémités R et I"
droite		(RE)	"La droite passant par R et E"
demi-Droite		[RC)	"la demi-droite d'origine R et passant par C"

droite
 Segment
 demi-droite

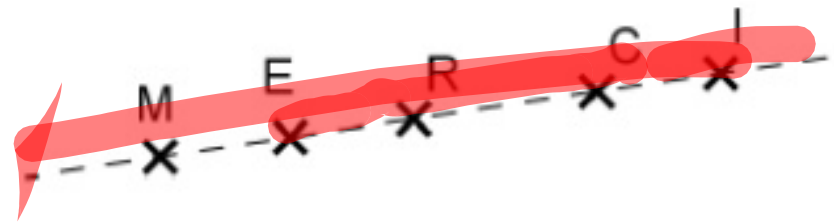
le segment d'extrémités

droite

demi-Droite

la demi-droite d'origine R et passant par C

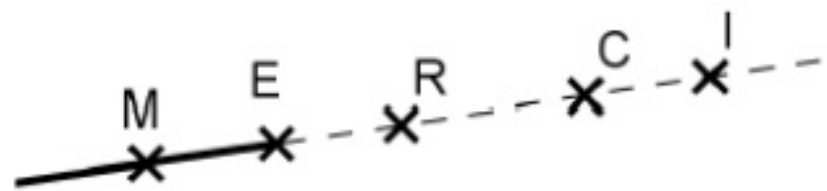
droite



(ℓE)

" La droite passant par C et E "

La demi-droite

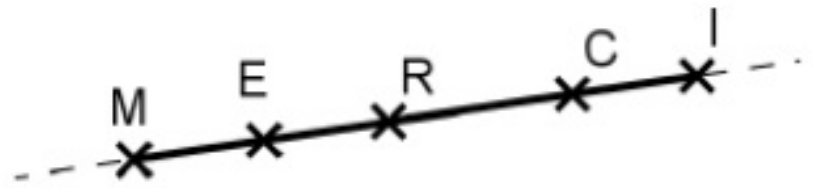


~~$[ME)$~~
 $[EM)$

" La demi-droite d'origine E et passant par M "

origine

Segment



$[MI]$

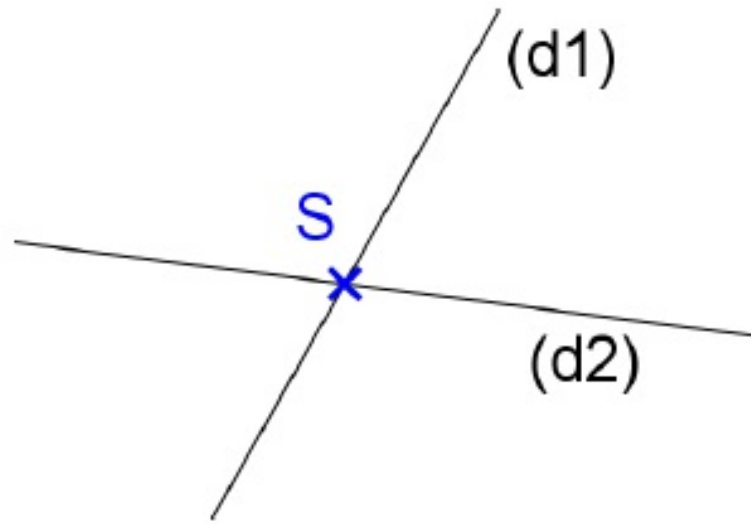
" Le segment d'extrémités M et I "

Deux droites ont :

un seul point commun :

elles sont **sécantes**

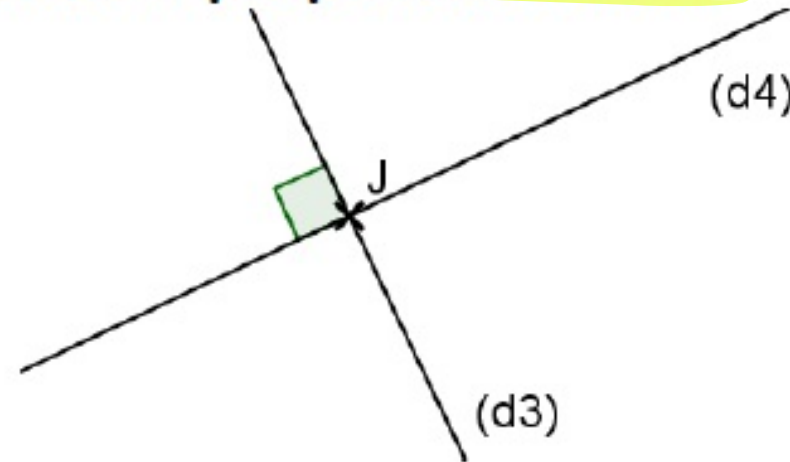
sécantes sans angle droit



- (d1) et (d2) sont **sécantes** en S
- S est le **point d'intersection** de (d1) et (d2)

sécantes avec un angle droit :

elles sont **perpendiculaires**

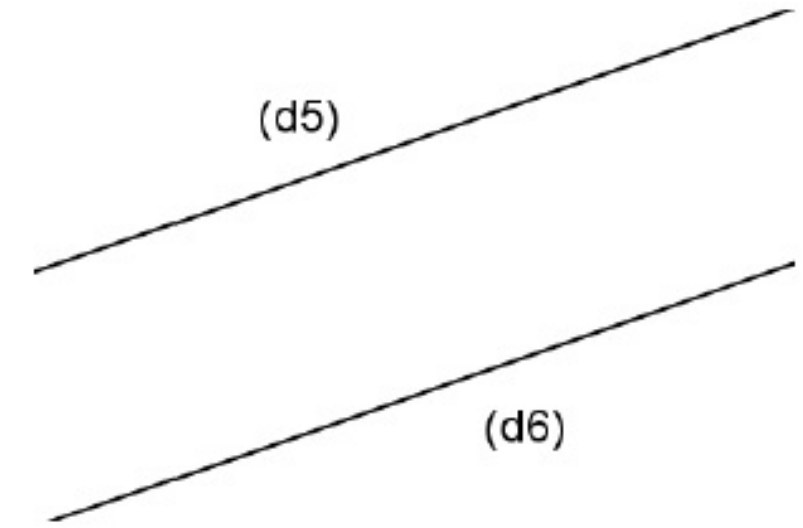


(d3) **⊥** (d4)

- (d3) et (d4) sont **sécantes** en J
- J est le **point d'intersection** de (d3) et (d4)

zéro point commun :

elles sont **parallèles**



(d5) **//** (d6)

(si deux droites ont une infinité de points communs, on dit que les droites sont confondues)

$$\text{le carré de } 9 = 9^2 = 9 \times 9 = 81$$