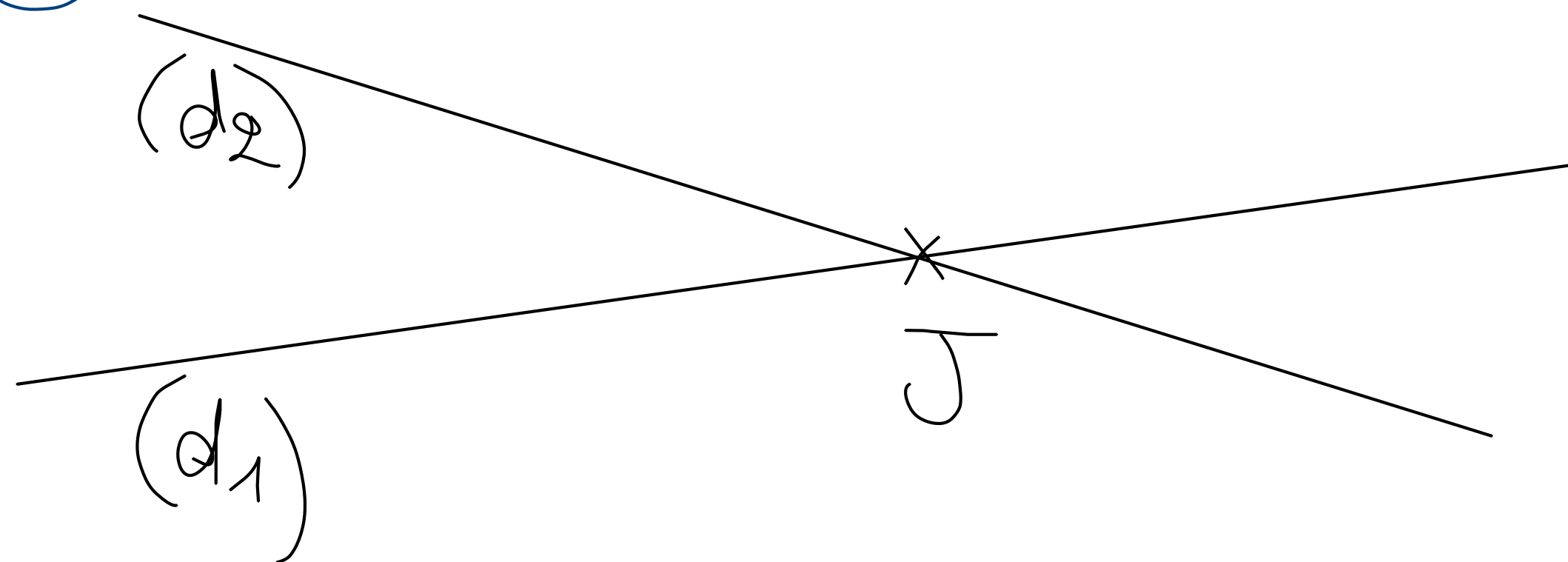


Jeudi 28 novembre 2019

Géométrie : les droites

① Droites SÉCANTES

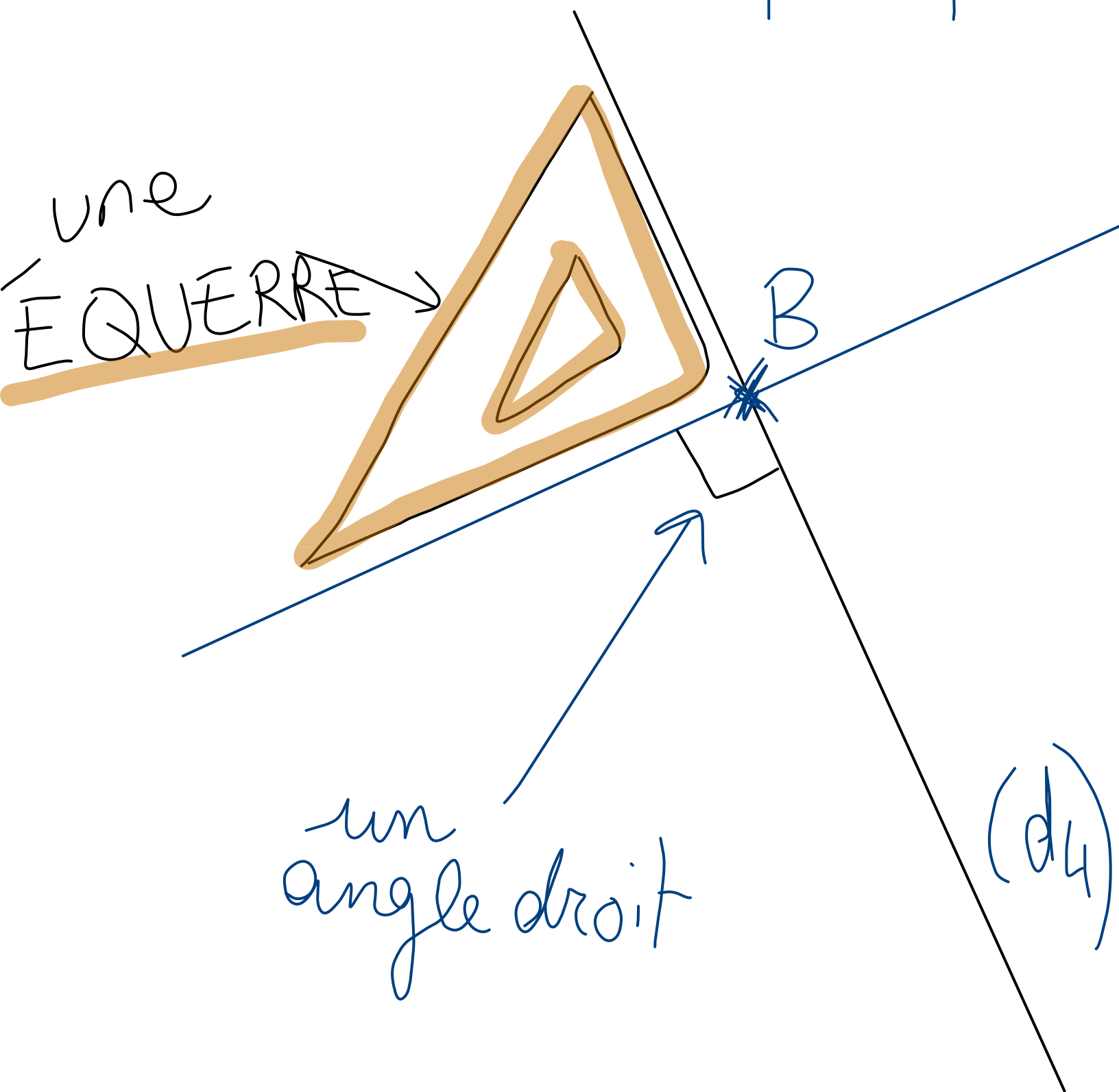


Les droites (d_1) et (d_2) sont sécantes en J.

" " " " " se coupent en J

J est le seul point commun
ou point d'intersection.

② Droites perpendiculaires.



(d₃) et (d₄) sont

PERPENDICULAIRES

en B

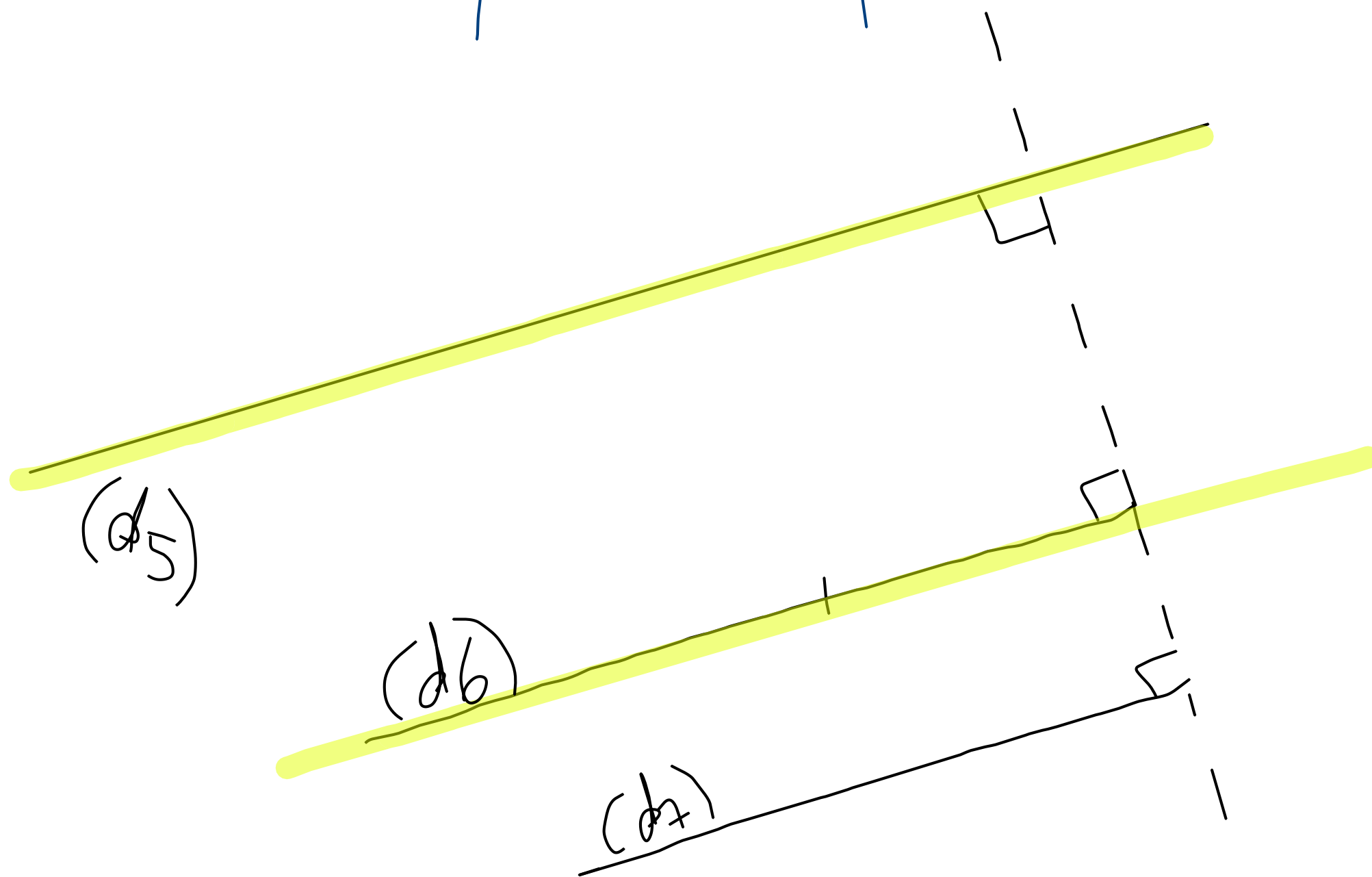
(d₃) \perp (d₄)



③ Droites parallèles

= PAS SÉCANTES

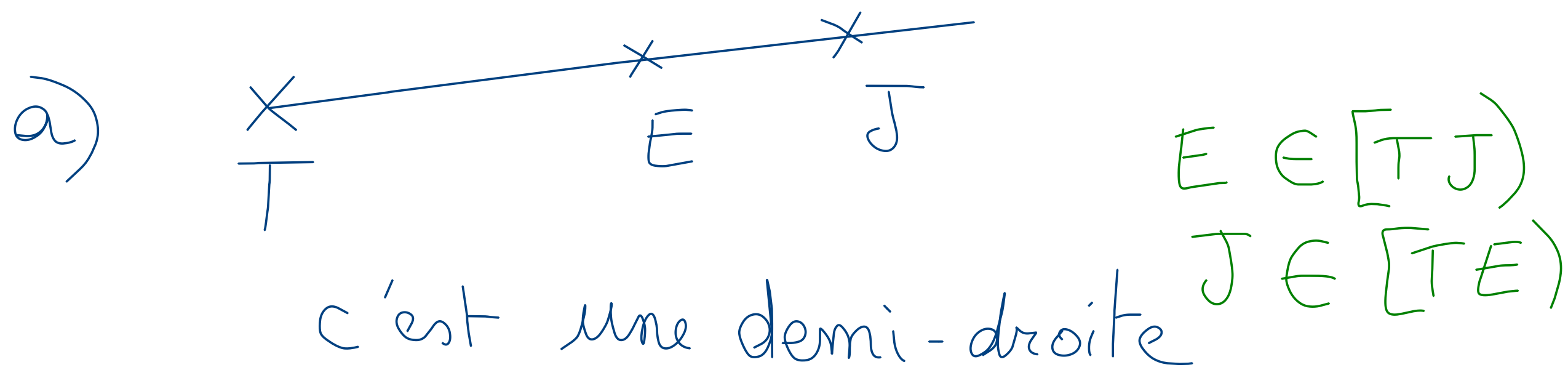
= pas de point commun



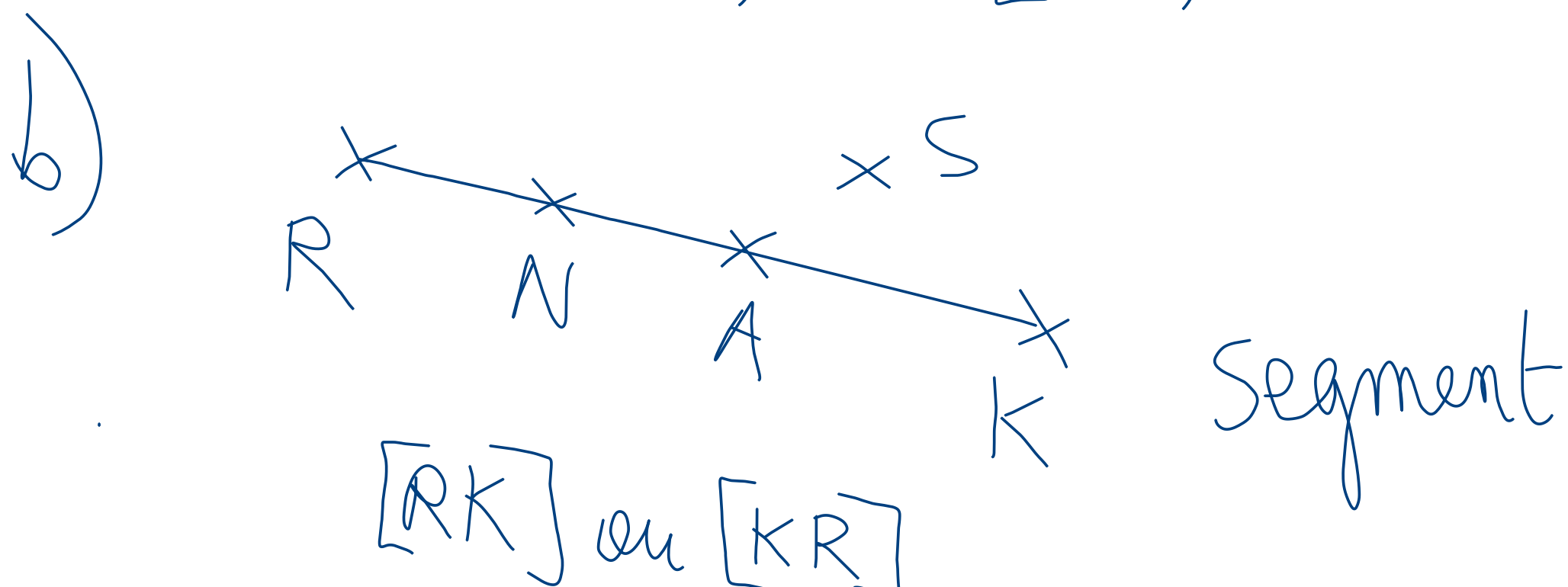
(d5) et (d6) sont
PARALLÈLES

$(d5) \parallel (d6)$

Exercice:



$[TJ)$ ou $[TE)$



$N \in [RK]$ $S \notin [RK]$

\in = appartient