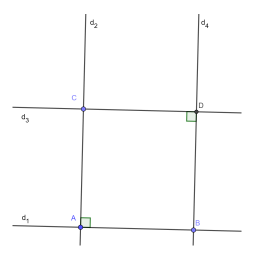
Correction exercices sur les droites

Exercice 13 page 134



Je sais que $(d_1) \perp (d_2)$ et $(d_3)//(d_1)$,

 \mathbf{Or} si deux droites sont parallèles et qu'une troisième droite est perpendiculaire à l'une d'elles, alors cette troisième droite est aussi perpendiculaire à l'autre.

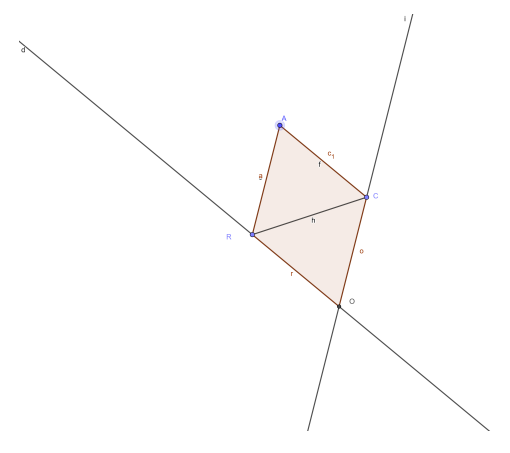
Donc $(d_3) \perp (d_2)$.

Je sais que $(d_3) \perp (d_2)$ et $(d_4)//(d_2)$,

Or si deux droites sont parallèles et qu'une troisième droite est perpendiculaire à l'une d'elles, alors cette troisième droite est aussi perpendiculaire à l'autre.

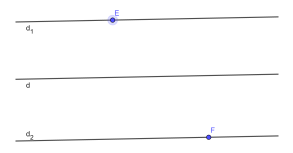
Donc $(d_3) \perp (d_4)$.

Exercice 14 page 134



Le quadrilatère CARO est un losange.

Exercice 15 page 134



Je sais que $(d_1)//(d)$ et $(d_2)//(d)$,

 \mathbf{Or} si deux droites sont parallèles à une même troisième droite, alors ces deux droites sont parallèles.

Donc $(d_1)//(d_2)$.