

(★ ★ ★ ★ ★)

1/ À main levée, trace quatre droites différentes (d_1) , (d_2) , (d_3) , (d_4) en sachant que :

$$(d_1) \perp (d_2) \quad (d_3) \parallel (d_2) \quad (d_4) \perp (d_3)$$

2/ Dans chaque cas, complète et explique la réponse :

(a) $(d_3) \dots (d_1)$;

(b) $(d_4) \dots (d_2)$;

(c) $(d_4) \dots (d_1)$.

Utilisation des propriétés des droites perpendiculaires et parallèles. Enchaînement de deux raisonnements déductifs pour la dernière question.
