

Calculateur pour la géométrie analytique de l'espace

Exercice 1.1-5

Énoncés des exercices : [Géométrie analytique 3D, exercices avec corrigés](https://www.deleze.name/marcel/sec2/cours/Geom3D/ga3dexos.pdf)

[https ://www.deleze.name/marcel/sec2/cours/Geom3D/ga3dexos.pdf](https://www.deleze.name/marcel/sec2/cours/Geom3D/ga3dexos.pdf)

C = symétrique de A par rapport à E.

D = symétrique de B par rapport à E.

Instructions

Commentaires

Résultats

100: A = pt 2 -3 -5

Point de coordonnées

(2; -3; -5)

110: B = pt -1 3 2

Point de coordonnées

(-1; 3; 2)

120: E = pt 4 -1 7

Point de coordonnées

(4; -1; 7)

130: C = sym A E

C = symétrique de A par rapport à E

Point de coordonnées

(6; 1; 19)

140: D = sym B E

D = symétrique de B par rapport à E

Point de coordonnées

(9; -5; 12)

Marcel Délèze