

Barycentre et coordonnées cartésiennes

Coordonnées cartésiennes d'un barycentre

On considère trois points A , B et C de l'Espace et on définit le barycentre :

$$G = \text{bar}\{(A; \alpha), (B; \beta), (C; \gamma)\} \quad \text{avec} \quad \alpha + \beta + \gamma \neq 0$$

On définit à présent un repère de l'Espace $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ dans lequel les coordonnées des points A , B , C et G sont notées :

$$A(x_A; y_A; z_A) \quad B(x_B; y_B; z_B) \quad C(x_C; y_C; z_C) \quad G(x_G; y_G; z_G)$$

1. Écrire la relation vectorielle définissant le point G .
2. Interpréter cette relation en termes de coordonnées de vecteurs dans le repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, en déduire les formules des coordonnées du barycentre :

$$x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \gamma z_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

Centre de gravité d'un tétraèdre

On considère un tétraèdre $ABCD$ et on définit les points G_1 , G_2 , G_3 et G_4 centres de gravité respectifs des triangles BCD , ACD , ABD et ABC . L'Espace est muni du repère $(A, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$.

1. Faire une figure en perspective.
2. Calculer les coordonnées des points A , B , C , D , G_1 , G_2 , G_3 et G_4 dans le repère $(A, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$.
3. On définit les points $I = \text{bar}\{(A; 1)(G_1; 3)\}$, $J = \text{bar}\{(B; 1)(G_2; 3)\}$, $K = \text{bar}\{(C; 1)(G_3; 3)\}$ et $L = \text{bar}\{(D; 1)(G_4; 3)\}$.
 - (a) Calculer les coordonnées des points I , J , K , et L dans le repère $(A, \vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD})$.
 - (b) Quelle propriété du tétraèdre peut-on en déduire ?

Démonstrations utilisant les coordonnées cartésiennes

En utilisant dans chaque cas un repère de l'Espace convenablement choisi, démontrer les résultats suivants :

1. Les diagonales d'un cube se coupent en leurs milieux.
2. La longueur d'une diagonale d'un cube de côté a est $a\sqrt{3}$.
3. Les droites joignant les centres de gravité des faces d'un tétraèdre sont chacune parallèles à une des arêtes.