

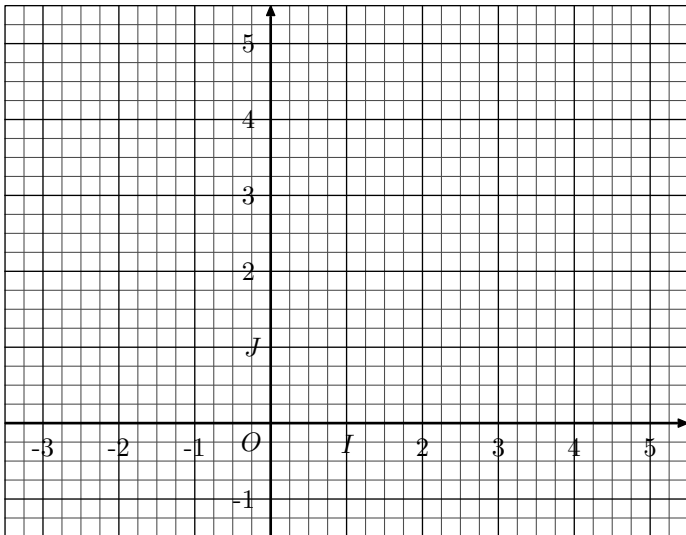
Hors programme lycée/Géométrie dans l'espace: produit scalaire et plan

1. Introduction (via les coordonnées) :

Exercice 6647



Dans le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé.



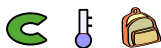
On considère les points A, B et C définis par :

$$A(-3; 1) ; B(4; -1) ; C(1; 3)$$

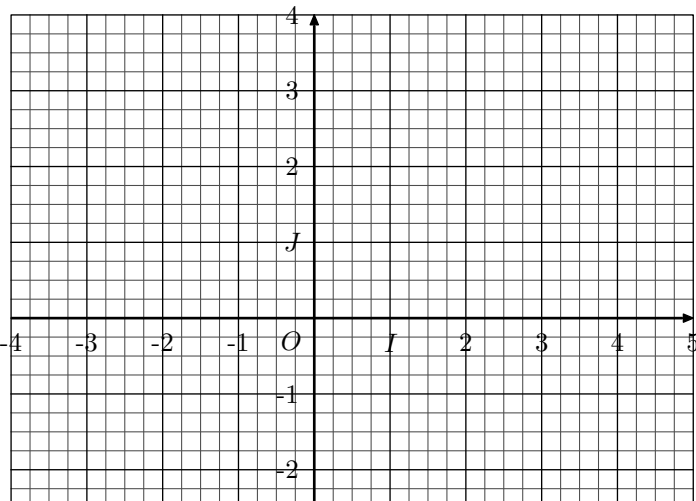
1. Déterminer les coordonnées du point I milieu du segment $[BC]$.
2. Soit J l'image du point A par la symétrie centrale de centre C .
 - a. Donner une relation vectorielle vérifiée par les points A, C et J
 - b. Déterminer les coordonnées du point J .

3. Déterminer la norme du vecteur \vec{AB}

Exercice 6646



On considère le plan muni d'un repère $(O; I; J)$ orthonormé.



1. On rappelle la formule de la distance entre deux points :

$$PQ = \sqrt{(x_Q - x_P)^2 + (y_Q - y_P)^2}$$

On considère les trois points du plan A, B et C de coordonnées :

$$A(-3; 2) ; B(-2; -2) ; C(2; -1)$$

- a. Déterminer les distances AB, AC et BC .
- b. Etablir que le triangle ABC est un triangle rectangle.

2. Soit $\vec{u}(x; y)$ un vecteur, on définit la norme du vecteur \vec{u} comme le nombre $\|\vec{u}\|$ défini par :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

On considère les deux points E et F de coordonnées :

$$E(-1; 2) ; G(4; 3)$$

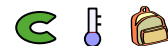
et les deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} de coordonnées :

$$\vec{u}(4; -1) ; \vec{v}(1; 2)$$

- a. Déterminer les normes des vecteurs \vec{u} et \vec{v} .
- b. Déterminer les coordonnées des points F et H vérifiant les deux égalités vectorielles :

$$\vec{EF} = \vec{u} ; \vec{HG} = \vec{v}$$
- c. Exprimer le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$ à l'aide des points E, F et G ?
- d. Le triangle EFG est-il rectangle?

Exercice 2572

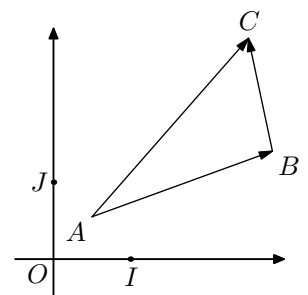


On considère le plan muni du repère orthonormé $(O; I; J)$ et trois points A, B, C du plan.

On ne connaît pas les coordonnées des points A et B mais on note :

$$\vec{AB}(x; y) ; \vec{BC}(x'; y')$$

1. Déterminer les coordonnées du vecteur \vec{AC} .
2. Exprimer la longueur de chacun des vecteurs $\vec{AB}, \vec{BC}, \vec{AC}$ en fonction de x, x', y, y' . Elles se notent respectivement $\|\vec{AB}\|, \|\vec{BC}\|, \|\vec{AC}\|$.
3. Donner une condition nécessaire et suffisante pour que les droites (AB) et (BC) soient perpendiculaires.



2. Produit scalaire et coordonnées :

Exercice 4091



Dans l'espace muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$, on donne les points :

$$A(2; 1; 3) \quad ; \quad B(-3; -1; 7) \quad ; \quad C(3; 2; 4)$$

1. Déterminer les coordonnées du point H barycentre du système :

$$\{(A; -2); (B; -1); (C; 2)\}$$

3. Ensemble de points :

Exercice 4104



On considère deux points A et D de l'espace et on désigne par I le milieu du segment $[AD]$.

1. Démontrer que, pour tout point M de l'espace :

$$\vec{MD} \cdot \vec{MA} = MI^2 - IA^2$$

2. En déduire l'ensemble (E) des points M de l'espace, tels que :

$$\vec{MD} \cdot \vec{MA} = 0$$

Exercice 4107



Soit A et B deux points distincts du plan.

1. Caractériser l'ensemble des points tels que :

2. Déterminer la nature de l'ensemble Γ_1 , des points M de l'espace tels que :

$$(-2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC}) \cdot (\vec{MB} - \vec{MC}) = 0$$

En préciser les éléments caractéristiques.

3. Déterminer la nature de l'ensemble Γ_2 , des points M de l'espace tels que :

$$\| -2\vec{MA} - \vec{MB} + 2\vec{MC} \| = \sqrt{29}$$

En préciser les éléments caractéristiques.

a. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = 0$

b. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = AB^2$

c. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = -AB^2$

2. On suppose que $AB=6$. Caractériser l'ensemble des points tels que :

a. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = 18$

b. $\vec{AB} \cdot \vec{AM} = -1$

Exercice 4109



Dans l'espace, on considère deux points A et B distincts tels que $AB=4$. On note I le milieu du segment $[AB]$:

1. Démontrer que pour tout point M de l'espace, on a l'égalité :

$$MA^2 - MB^2 = 2 \cdot \vec{IM} \cdot \vec{AB}$$

2. Déterminer l'ensemble des points M vérifiant :

$$MA^2 - MB^2 = 16$$