

Il y a trois sortes de matheux : ceux qui savent compter et ceux qui ne savent pas.

Exercice 1

Pour Chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte. Indiquer le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée

- 1) Si $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ alors :
- a) $\vec{v} = \vec{w}$ b) $\vec{v} - \vec{w}$ et \vec{u} sont orthogonaux c) $\vec{v} - \vec{w}$ et \vec{u} sont colinéaires
- 2) Si $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$ alors :
- a) \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux b) \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires c) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$

Exercice 2

Soit un triangle ABC tel que $AB = \sqrt{5}$, $AC = 1$ et $BC = 2\sqrt{2}$

- 1) En utilisant la formule d'Alkashi calculer $\widehat{B\hat{C}A}$.

$$\boxed{\text{(Formule d'Alkashi } BA^2 = CB^2 + CA^2 - 2CA \times CB \cos(\widehat{B\hat{C}A}) \text{)}}$$

- 2) a) Montrer qu'il existe un unique point G tel que $2\vec{GC} - 3\vec{GA} = \vec{0}$
b) Calculer GA et GC
- 3) Soit g l'application du plan dans lui-même définie par $g(M) = 2MC^2 - 3MA^2$
- a) Montrer que $g(M) = 6 - MG^2$
b) Déterminer l'ensemble des point M tel que $g(M) = 2$

Exercice 3

Dans un plan apporté a un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ on considère les points $A(3;0)$; $B(3;1)$ et $C(3;4)$. On désigne par D le projeté orthogonal de C sur (OB)

- 1) a) Calculer $\vec{BO} \cdot \vec{BC}$
b) En déduire alors BD
c) Calculer $\cos(\widehat{OBC})$
- 2) a) Calculer $\vec{BO} \cdot \vec{BD}$ et $\vec{BA} \cdot \vec{BD}$ (On pourra remarquer que $\widehat{ABD} = \widehat{OBC}$)
b) Soit (x, y) les coordonnées de D , en calculant $\vec{BO} \cdot \vec{BD}$ et $\vec{BA} \cdot \vec{BD}$ en fonction de x et y deduire les coordonnées de D dans le repère $(O; \vec{i}, \vec{j})$

Exercice 4

Dans le plan, on considère un triangle équilatérale ABC tel que $BA = a$; où a est un réel strictement positif. Soit I le point tel que $\vec{AI} = 2\vec{CB}$. On désigne par A', B' et J les milieux respectifs de [BC], [AB] et [AI] (voir figure ci-dessous)

- 1) a) Calculer $\vec{AI} \cdot \vec{BC}$ en fonction de a
b) Vérifier que $(AI) \perp (AA')$ en déduire $\vec{AA'} \cdot \vec{CI}$ en fonction de a
c) Montrer que CJIB est un parallélogramme en déduire $\vec{CA} \cdot \vec{BI}$ en fonction de a
- 2) Calculer $\vec{AI} \cdot \vec{AC}$ en fonction de a puis Montrer que $\vec{CI} \cdot \vec{BJ} = 2a^2$ (on pourra remarquer $\vec{BJ} = \vec{CA}$)
- 3) Soit D le point tel que $\vec{AD} = \vec{AB} - 3\vec{AC}$
Calculer en fonction de a la distance AD

Exercice 5

Dans le plan, une unité étant choisie, on considère un rectangle $ABCD$ tel que $AB = \sqrt{2}$, $AD = 1$; $(\overline{AB}, \overline{AD}) = \frac{\pi}{2}$; I désigne le milieu de $[AB]$.

Soit (E) l'ensemble des points M du plan tels que $MD^2 - MB^2 = 1$.

1. Vérifier que C et I appartiennent à (E) .
2. Déterminer et construire l'ensemble (E)
3. En déduire que les droites (BD) et (CI) sont perpendiculaires.

Exercice 6

ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = a$ et $AC = 2a$.

I désigne le milieu de $[AC]$ et G est le barycentre du système $\{(A ; 3) ; (B ; -2) ; (C ; 1)\}$.

1. Construire le point G et préciser la nature du quadrilatère $ABIG$. Exprimer en fonction de a les distances GA , GB et GC .
2. À tout point M du plan, on associe le nombre réel :

$$f(M) = 3MA^2 - 2MB^2 + MC^2.$$

- a. Exprimer $f(M)$ en fonction de MG et de a .
- b. Déterminer et construire l'ensemble (Γ) des points M du plan tels que : $f(M) = 2a^2$.
3. À tout point M du plan, on associe maintenant le nombre réel :

$$h(M) = 3MA^2 - 2MB^2 - MC^2.$$

- a. Démontrer qu'il existe un vecteur \vec{u} non nul tel que : $h(M) = \overline{MB} \cdot \vec{u} - 2a^2$.
- b. On désigne par (Δ) l'ensemble des points M du plan tels que : $h(M) = -2a^2$.
Vérifier que les points I et B appartiennent à (Δ) , préciser la nature de cet ensemble. Construire (Δ) .
4. (Δ) et (Γ) sont sécants en deux points E et F . Montrer que les triangles GEC et GFC sont équilatéraux.

Exercice 7

I) Soit ABC un triangle du plan P tel que : $AB = 12$, $AC = 4$ et $(\overline{AB}, \overline{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

On pose $I = B * C$ et G le centre de gravité du triangle ABC

1) Calculer BC puis AI

2) a) Montrer que : $\overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AI}$

b) Calculer GA^2 et $GB^2 + GC^2$

c) Montrer que ; $\forall M \in P$ on a : $MA^2 + MB^2 + MC^2 = 3MG^2 + GA^2 + GB^2 + GC^2$

En déduire l'ensemble E des points M du plan P tel que : $MA^2 + MB^2 + MC^2 = \frac{353}{3}$

II) Soit Γ un cercle de centre O et de rayon R . M est un point du plan P tel que : $d = OM < R$ (M est à l'intérieur de Γ). Une droite Δ passant par M coupe Γ en A et B , une droite Δ' passant par M et perpendiculaire à Δ coupe Γ en C et D . On pose $H = A * B$ et $K = C * D$

1) Calculer : $OH^2 + OK^2$ et $AB^2 + CD^2$ en fonction de R et d

2) Montrer que ; $\forall M \in P$ on a : $MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2 = 4R^2$

Exercice 8

Soit $ABCD$ un carré de côté 10 cm. On considère les points A' , B' , C' et D' respectivement des segments $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$ et $[DA]$ tels que : $AA' = BB' = CC' = DD' = x$

1) Calculer $\overline{A'B'} \cdot \overline{A'D'}$, en déduire que : $(A'B') \perp (A'D')$ puis que : $A'B'C'D'$ est un carré

- 2) Calculer l'aire du carré A'B'C'D' en fonction de x
- 3) Déterminer x pour que cette aire soit minimale
- 4) Pour quelles valeurs de x cette aire est-t-elle de 82 cm^2 ?