

Exercice 1

Une seule des réponses est exacte. Trouver cette réponse

- 1) \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} sont trois vecteurs du plan non nuls, l'expression $(\vec{u} \cdot \vec{v}) \cdot \vec{w}$ désigne :
 - a) un nombre réel
 - b) un vecteur colinéaire à \vec{w}
 - c) n'a pas de sens
- 2) \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} sont trois vecteurs du plan non nuls tel que : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ alors on a nécessairement :
 - a) $\vec{v} = \vec{w}$
 - b) $\vec{u} \perp \vec{v}$ et $\vec{u} \perp \vec{w}$
 - c) $\vec{u} \perp (\vec{v} - \vec{w})$
- 3) \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs du plan non nuls tel que $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ alors :
 - a) $\vec{u} \perp \vec{v}$
 - b) \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires
 - c) \vec{u} et \vec{v} ne sont pas collinaires

Exercice 2

Soit OAB un triangle équilatéral de centre de gravité G et de coté $AB = 9$, on désigne par H le projeté orthogonal de O sur (AB)

- 1) a) Calculer OH
- b) Calculer $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$ et $\vec{OA} \cdot \vec{OH}$
- 2) Calculer $\vec{GH} \cdot \vec{GA}$, $\vec{GH} \cdot \vec{GB}$ et $\vec{GA} \cdot \vec{GB}$
- 3) Montrer que $GO^2 + \vec{GO} \cdot \vec{GA} + \vec{GO} \cdot \vec{GB} = 0$

Exercice 3

Soit ABC un triangle et I le milieu de $[BC]$ avec $IB = IC = 2$; $IA = 3$ et $\widehat{AIB} = \frac{\pi}{3}$

- 1) a) Montrer que $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AI^2 - IB^2$
- b) En déduire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$
- 2) a) Calculer $AB^2 + AC^2$ et $AB^2 - AC^2$
- b) En déduire AB et AC
- c) Donner la valeur exacte de $\cos(\widehat{BAC})$
- 3) Soit H le projeté orthogonal de A sur (BC)
 - a) Montrer que : $AB^2 - AC^2 = 2\vec{BC} \cdot \vec{IH}$
 - b) En déduire IH

Exercice 4

On considère un parallélogramme $ABCD$ tel que $AB = 5$ et $AD = 4$ et $\widehat{BAD} = \frac{\pi}{3}$

Soit J le milieu de $[AD]$ et H le projeté orthogonal de D sur $[AB]$

- 1) Calculer $\vec{HA} \cdot \vec{DH}$ et $\vec{AD} \cdot \vec{CB}$
- 2) Calculer $\vec{AB} \cdot \vec{AD}$ et en déduire AH
- 3) Montrer que $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = AD^2 - \vec{DB} \cdot \vec{DA}$
- 4) En déduire $\vec{IB} \cdot \vec{DA}$ et $\cos(\widehat{ADB})$
- 5) a) Montrer que pour tout point M du plan on a : $MA^2 + MD^2 = 2MI^2 + 8$

b) Déterminer l'ensemble (C) des points M du plan tel que $MA^2 + MD^2 = 16$

Exercice 5

Dans un plan muni d'un repère orthonormé on considère les points :

$$A(-1, 1), B(-2, 3) \text{ et } C\left(\frac{5}{2}, 4\right)$$

1) a) Calculer AB et AC

b) Calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ et donner la valeur de : $\cos(\widehat{BAC})$

2) a) Soit G le barycentre des points pondérés (A, 1) et (B, 2), calculer GA et G

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

c) En déduire l'ensemble (E) des points M du plan tel que : $MA^2 + 2MB^2 = \frac{22}{3}$

Exercice 6

Soit ABC est un triangle équilatéral de côté 2 et ACD un triangle isocèle rectangle en A.

(voir figure)

1) Montrer que $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = -2\sqrt{3}$

b) Montrer que $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}$

c) Montrer alors que $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = 2(1 - \sqrt{3})$

d) En déduire que $CE = \sqrt{3} - 1$

e) Montrer que $DE = \sqrt{3} + 1$

2) Soit O le milieu de [BC] et F le point de [OA] tel que OF = 1

a) Déterminer les coordonnées des points A, B, E et D dans le repère $(O, \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OF})$

b) Montrer alors que $\overrightarrow{AE} \perp \overrightarrow{BD}$

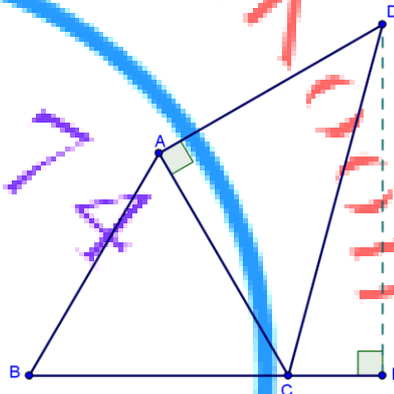
3) Soient $\Delta = \{M \in P / MC^2 - MB^2 = -4\sqrt{3}\}$ et $\Gamma = \{M \in P / MC^2 + MB^2 = 8\}$

a) Montrer que $M \in \Delta$ équivaut à $2\overrightarrow{MO} \cdot \overrightarrow{BC} = -4\sqrt{3}$

b) Vérifier que $E \in \Delta$

c) Montrer $\Delta = (DE)$

d) Montrer Γ que est le cercle de centre O et de rayon $\sqrt{3}$.



Exercice 7

Dans un plan muni d'un repère orthonormé on considère les points :

$$A(2, 2); B(1, 1) \text{ et } C(4, 0)$$

1) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A

2) Calculer les distances AB, AC et BC

3) Calculer $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$ et en déduire la valeur de $\cos(\widehat{ACB})$

4) On désigne par H le projeté orthogonal du point A sur la droite (BC) et par I = A * B

a) Calculer les distances IH et AH

b) Déterminer les coordonnées du point H

Exercice 8

Dans un plan muni d'un repère orthonormé on considère les points :

$A(4, 0)$; $B(2, 2\sqrt{3})$ et $C(0, -4)$

1) a) Vérifier que $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 8\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})$

b) Vérifier que $CA = 4\sqrt{2}$ et $CB = 4\sqrt{2 + \sqrt{3}}$

c) Montrer que $\cos(\widehat{ACB}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et en déduire la valeur de \widehat{ACB}

2) a) Calculer $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}$

b) En déduire la nature du triangle ADB

3) a) Trouver une équation cartésienne de l'ensemble $E = \{M \in P / \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AC} = 12\}$

déterminer alors E

b) Trouver une équation cartésienne de l'ensemble $F = \{M \in P / MA^2 + MC^2 = 20\}$

déterminer alors E

Exercice 9

Soit $AICJ$ est un rectangle tel que $AC = 4\sqrt{3}$ et B un point de $[IA]$ tel que $AB = BC = 4$

1) Montrer que $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = -8$

2) En déduire que $\cos \widehat{BAC} = -\frac{1}{2}$ et que $BI = 2$

3) Montrer que $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CI} = 121$ et $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CJ} = 12$.

4) En déduire que $(CB) \perp (IJ)$

5) Soient $\Delta = \{M \in P / MA^2 - MB^2 = 32\}$ et $\Gamma = \{M \in P / MA^2 + MB^2 = 64\}$.

a) Montrer que $M \in \Delta$ signifie que $\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{AB} = 16$ avec $O = A * B$.

b) Montrer que $C \in \Delta$ puis déterminer Δ .

c) Montrer que Γ est le cercle de centre O passant par C .

Exercice 10

Soit $ABCD$ est un carré de côté 3.

On désigne par E et F les points tels que $\overrightarrow{AE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{CF} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$

1) a) Montrer que $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DF} = -6$ et $\overrightarrow{EA} \cdot \overrightarrow{DF} = -6$

b) En déduire que les droites (DE) et (DF) sont perpendiculaires.

2) a) Montrer que $\overrightarrow{FE} \cdot \overrightarrow{FA} = 28$

b) Calculer les distance FE et FA . En déduire $\cos \widehat{EFA}$.

3) On désigne par I le milieu de $[EF]$.

Soit $\Gamma = \left\{ M \in \frac{P}{ME} \cdot \overrightarrow{MF} = 6 \right\}$

a) Montrer que Γ est le cercle de centre I et de rayon $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

b) Montrer que $A \in \Gamma$. Construire alors Γ .

c) La droite (AF) recoupe Γ en H, soit A' le point diamétralement opposé à A sur le cercle Γ . Montrer que $\overrightarrow{FA} \cdot \overrightarrow{FH} = -6$

4) Soit $\mathcal{E}_k = \{M \in \mathcal{P} / 5MC^2 - 2MB^2 = k\}$, où k est un paramètre réel.

a) Vérifier que F est le barycentre des points pondérés (C, 5) et (B, -2)

b) Discuter selon k la nature de l'ensemble \mathcal{E}_k .

5) Soit N un point de (AD) et N' le point de (DC) vérifiant $\overrightarrow{EN} \cdot \overrightarrow{EN'} = -DE^2$

On pose $J = N * N'$

a) Montrer que $\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DJ} = DE^2$.

b) En déduire que lorsque N varie sur (AD), J varie sur une droite Δ que l'on précisera.

c) Pour quelle valeur de Δ est elle tangente à \mathcal{E}_k ?

