

Dans tous les exercices on suppose que le plan est orienté

Exercice 1

Donner la mesure principale des angles suivants :

$\frac{11\pi}{3}$; $\frac{31\pi}{4}$; $\frac{-15\pi}{2}$; $\frac{37\pi}{5}$; $\frac{-25\pi}{8}$; 313π ; -241π

Exercice 2

Donner la mesure principale de (\vec{u}, \vec{v}) dans chaque cas

$(2\vec{u}, 3\vec{v}) = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ $(-2\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

$(\vec{u}, -4\vec{v}) = -\frac{4\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ $(-5\vec{u}, -3\vec{v}) = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

$(2\vec{v}, 3\vec{u}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ $(-6\vec{v}, 3\vec{u}) = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

$$\left\{ \begin{array}{l} (2\vec{u}, 3\vec{w}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \\ (\vec{w}, 2\vec{v}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} (\vec{u}, -2\vec{w}) = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \\ (\vec{w}, -3\vec{v}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

Exercice 3

Soient A, B, C et D des points du plan tel que : $(\vec{AB}, \vec{AC}) = \frac{25\pi}{12} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ $(\vec{AC}, \vec{AD}) = \frac{119\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ et $(\vec{AB}, \vec{AE}) = -\frac{85\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

1) Déterminer la mesure principale de chacun des angles orientés précédents

(\vec{AB}, \vec{AC}) , (\vec{AC}, \vec{AD}) et (\vec{AB}, \vec{AE})

2) Montrer que les points A, D et E sont alignés

Exercice 4

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte.

1) $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv -\frac{125\pi}{3} [2\pi]$ alors la mesure principale de (\vec{u}, \vec{v}) est :

- a) $-\frac{2\pi}{3}$ b) $\frac{\pi}{3}$ c) $\frac{2\pi}{3}$

2) Soit $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv 0 [2\pi]$ alors \vec{u} et \vec{v} sont :

- a) colinéaires et de sens contraires b) $\vec{u} \perp \vec{v}$ c) colinéaires et de même sens

3) Soit ABC un triangle isocèle de sommet principal A tel que $(\vec{BA}, \vec{BC}) \equiv -\frac{\pi}{5}$

Alors la mesure principale de (\vec{CA}, \vec{CB}) est : a) $\frac{3\pi}{5}$ b) $\frac{\pi}{5}$ c) $-\frac{\pi}{5}$

Exercice 5

Soient $\alpha = \frac{25\pi}{3}$ et $\beta = \frac{-29\pi}{6}$ deux mesures respectives de deux angles orientés

(\vec{AB}, \vec{AC}) et (\vec{AC}, \vec{AD})

1) Déterminer la mesure principale α de $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ et la mesure principale β de $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$

2) Dans la suite de l'exercice on prendra :

$$\alpha = \frac{\pi}{3} ; \beta = -\frac{5\pi}{6} ; AB = AC = 2 \text{ cm et } AD = 3 \text{ cm} \quad \text{faire une figure}$$

3) Déterminer une mesure de l'angle orienté $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$, que peut-on dire des vecteurs

\overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AD}

4) a) Construire le point E tel que

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}) = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \text{ et } AE = 3 \text{ cm}$$

b) Montrer que les points A, C et E sont alignés.

Exercice 6

1) Soit ABC un triangle tel que :

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad \text{et} \quad (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

a) Calculer $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$ et $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BC})$

b) Les réels $\frac{101\pi}{6}$ et $\frac{-193\pi}{6}$ sont-ils des mesures de $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC})$

2) a) Construire le triangle ABC

b) Construire le point D tel que BCD soit un triangle équilatéral et

$$(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

c) Calculer $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CD})$ et $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{DB})$

d) Montrer que $ABDC$ est un trapèze rectangle

Exercice 7

Soit \mathcal{C} un cercle de centre O et passant par A . Soient B, C et D trois points du cercle \mathcal{C} tel que :

$$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OD}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

1) Construire les points B, C et D

2) Calculer $(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{OC})$, $(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{BO})$ et $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$

3) a) Calculer $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$

b) Que peut-on déduire des vecteurs \overrightarrow{OB} et \overrightarrow{OC}

4) Montrer que les points C et D sont diamétralement opposés

Exercice 8

On considère les points A, B, C et D tel que :

$$(\widehat{BA, BC}) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} ; (\widehat{CA, CD}) = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$(\widehat{CD, CB}) = \frac{14\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

- 1) Déterminer la mesure principale $(\widehat{CD, CB})$
- 2) Montrer que les points A, C et D sont alignés
- 3) Déterminer une mesure de chacun des angles orientés : $(\widehat{AC, AB}), (\widehat{-BC, 3AB})$

Exercice 9

On donne : $(\widehat{OA, OB}) = \frac{\pi}{3} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ et $(\widehat{OA, OC}) = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

Avec $OA = 3 \text{ cm} ; OB = 2 \text{ cm}$ et $OC = 3 \text{ cm}$

- 1) a) Faire une figure
- b) Déterminer la mesure principale de l'angle orienté $(\widehat{OB, OC})$
- c) On donne $\alpha = \frac{23\pi}{6}$; α est-elle une mesure de $(\widehat{OB, OC})$
- 2) Soit $[OD]$ la bissectrice du secteur saillant $[OA, OB]$ on marque le point D tel que $OD = 3 \text{ cm}$. Donner la mesure principale de l'angle orienté $(\widehat{OA, OD})$
- 3) Montrer que les points O, D et C sont alignés

Exercice 10

On considère un cercle \mathcal{C} de diamètre $[AB]$ et soient D_1 et D_2 deux droites parallèles distinctes de la droite (AB) et passant respectivement par A et B .

Soit M un point de \mathcal{C} distinct de A et B , soient I, J , et K les projetés orthogonaux de M respectivement sur $(AB), D_1$ et D_2 .

- 1) a) Montrer que les points A, M, I et J sont sur un même cercle que l'on précisera.
- b) Montrer que : $(\widehat{JK, JI}) = (\widehat{AM, AB}) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$.
- 2) a) Montrer que les points I, B, M et K sont sur un même cercle que l'on précisera.
- b) Montrer que : $(\widehat{KI, KJ}) \equiv (\widehat{BA, BM}) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$
- 3) En déduire que le triangle IJK est rectangle en I .

Exercice 11

Soit un triangle ABC et soit \mathcal{C} son cercle circonscrit, soit M un point de \mathcal{C} tel que : $M \notin \{B, C\}$

- 1) On désigne par A', B' , et C' les projetés orthogonaux respectifs du point M sur les droites $(BC), (AC)$ et (AB) . Faire une figure.
- 2) a) Montrer que les quatre points A', B', C et M appartiennent à un même cercle que l'on précisera.
- b) En déduire que : $(\widehat{A'M, A'B'}) = (\widehat{CM, CB'}) + \pi + 2k_1\pi ; k_1 \in \mathbb{Z}$
- 3) a) Montrer que les quatre points A', B, C' et M appartiennent à un même cercle que l'on précisera.

b) En déduire que : $(\widehat{A'C'}, \widehat{A'M}) = (\widehat{BC'}, \widehat{BM}) + 2k_2\pi ; k_2 \in \mathbb{Z}$

4) a) En écrivant : $(\widehat{A'C'}, \widehat{A'B'}) = (\widehat{A'C'}, \widehat{A'M}) + (\widehat{A'M}, \widehat{A'B'}) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ et en se rappelant que les points A, B, C et M sont sur le même cercle \mathcal{C} Montrer que :

$$(\widehat{A'C'}, \widehat{A'B'}) = \pi + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

b) En déduire que les points $A', B',$ et C' sont alignés.

Exercice 12

On représenté ci-contre un cercle de centre A et de rayon 1, les triangles ABC et ADE sont équilatéraux et le triangle ACD est rectangle en A .

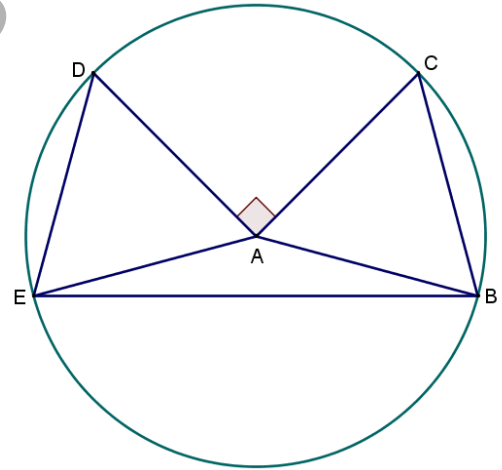
1) Déterminer la mesure principale de chacun des angles :

$$(\widehat{AB}, \widehat{AE}), (\widehat{AB}, \widehat{EB}) \text{ et } (\widehat{DE}, \widehat{BC})$$

2) Montrer que \overrightarrow{DC} et \overrightarrow{EB} sont colinéaires.

3) Montrer que \overrightarrow{EA} et \overrightarrow{CB} sont orthogonaux.

4) Montrer que $(\widehat{AC}, \widehat{ED}) \equiv -\frac{23\pi}{6}$



Exercice 13

Une seule des réponses est exacte. trouver cette réponse.

1) Soit $E = \{M \in P / (\widehat{MB}, \widehat{MA}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]\}$

a) E est l'arc BA privé des points A et B du cercle \mathcal{C} passant par A et B et

tangent à (AT) en A tel que : $(\widehat{AT}, \widehat{AB}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$.

b) E est l'arc BA privé des points A et B du cercle \mathcal{C} passant par A et B et tangent à (BT) en B tel que :

$$(\widehat{BT}, \widehat{BA}) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi].$$

c) E est l'arc BA privé des points A et B du cercle \mathcal{C} passant par A et B et tangent à (BT) en B tel que :

$$(\widehat{BT}, \widehat{BA}) \equiv -\frac{\pi}{6} [2\pi].$$

Exercice 14

Soient deux points distincts B et C du plan tel que $BC = 6$; on se propose de compléter la

construction du triangle ABC tel que: $(\widehat{BC}, \widehat{BA}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$ et $(\widehat{AC}, \widehat{AB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

1) Déterminer l'ensemble Δ des points M tel que $(\widehat{BC}, \widehat{BM}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

2) Déterminer l'ensemble \mathcal{C} des points M tel que $(\widehat{MC}, \widehat{MB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

3) En déduire la construction du triangle ABC .

Exercice 15

Soient A, B et I trois points du plan tel que $AB = 3$ et $4\overrightarrow{IA} - \overrightarrow{IB} = \vec{0}$

On se propose de construire un triangle ABC tel que : $(\widehat{CB}, \widehat{CA}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$ et $CB = 2CA$

- 1) Calculer IA et IB .
- 2) Déterminer l'ensemble \mathcal{T}_1 des points M tel que : $(\widehat{MB}, \widehat{MA}) \equiv \frac{\pi}{4}$
- 3) Déterminer l'ensemble \mathcal{T}_2 des points M tel que : $4MA^2 - MB^2 = 0$
- 4) Construire alors le triangle ABC .

Exercice 16

Soit $ABCD$ un losange de centre I et tel que $AB = 4$ et $(\widehat{AB}, \widehat{AD}) \equiv \frac{13\pi}{3} [2\pi]$

- 1) Donner la mesure principale des angles suivants : $(\widehat{AB}, \widehat{AD})$; $(\widehat{DI}, \widehat{DA})$; $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$ et $(\widehat{AB}, \widehat{CD})$.
- 2) Calculer $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$; $\det(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$; $\det(\overrightarrow{ID}, \overrightarrow{IA})$; $\det(\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{BC})$; $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{IC})$.

Exercice 17

Soit $ABCD$ un quadrilatère inscrit dans un cercle \mathcal{C} de centre O dont les diagonales se coupent en I et vérifiant :

$$(\widehat{AC}, \widehat{BD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi].$$

J est le milieu du segment $[CD]$ et (IJ) coupe (AB) en H .

Soit α la mesure principale de l'angle $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

- 1) Montrer que $(\widehat{AB}, \widehat{IJ}) \equiv \alpha + (\widehat{IC}, \widehat{IJ}) [2\pi]$.
- 2) a) Exprimer $(\widehat{DI}, \widehat{DJ})$ en fonction de α .
b) Montrer que le triangle DIJ est isocèle.
c) En déduire $(\widehat{IC}, \widehat{IJ})$ en fonction de α .
- 3) Montrer que $(AB) \perp (IJ)$
- 4) Soit $[AT)$ la tangente à \mathcal{C} en A

On suppose que : $(\widehat{CA}, \widehat{CB}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$

La droite (IJ) coupe (AO) en F et $[AT)$ en E .

- a) Montrer que le triangle AEF est isocèle.
- b) Exprimer $(\widehat{AF}, \widehat{AI})$ en fonction de α .
- c) On $AE = 2$. Montrer que $\det(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AI}) = \frac{2\sqrt{2}}{\cos \alpha} \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$.
- 5) Déterminer l'ensemble $\mathcal{T}_1 = \left\{ M \in P \text{ tel que } (\widehat{HM}, \widehat{AE}) \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi] \right\}$

