

Dans tous les exercices on suppose que le plan est orienté

**Exercice 1**

Donner la mesure principale des angles suivants :

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

**Exercice 2**

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

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

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

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

$$\begin{cases} (\widehat{2\vec{u}, 3\vec{w}}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \\ (\widehat{\vec{w}, 2\vec{v}}) = \frac{\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \end{cases} \quad \begin{cases} (\widehat{\vec{u}, -2\vec{w}}) = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \\ (\widehat{\vec{w}, -3\vec{v}}) = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

**Exercice 3**

Soient A, B, C et D des points du plan tel que :

$$(\widehat{\vec{AB}, \vec{AC}}) = \frac{25\pi}{12} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z} \quad (\widehat{\vec{AC}, \vec{AD}}) = \frac{119\pi}{4} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{et } (\widehat{\vec{AB}, \vec{AE}}) = -\frac{85\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$$

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

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

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 principale A tel que  $(\widehat{\vec{BA}, \vec{BC}}) \equiv -\frac{\pi}{5}$

Alors la mesure principale de  $(\widehat{\vec{CA}, \vec{CB}})$  est :

a)  $\frac{3\pi}{5}$

b)  $\frac{\pi}{5}$

c)  $-\frac{\pi}{5}$

**Exercice 5**

Soient  $x = \frac{25\pi}{3}$  et  $y = \frac{19\pi}{6}$  deux mesures respectives de deux angles orientés

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \text{ et } (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$$

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

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

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

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

$$\overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{AD}$$

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 :

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

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

1) Déterminer la mesure principale  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB})$

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

3) Déterminer une mesure de chacun des angles orientés :  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}), (-\overrightarrow{BC}, 3\overrightarrow{AB})$

### Exercice 9

Dans le plan orienté on donne :

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

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  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$

c) On donne  $\alpha = \frac{23\pi}{6}$  ;  $\alpha$  est-elle une mesure de  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$

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  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$

3) Montrer que les points  $O, D$  et  $C$  sont alignés

### Exercice 10

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  $A$ .

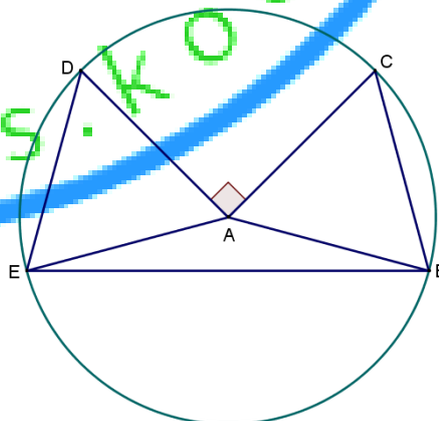
1) Déterminer la mesure principale de chacun des angles :

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

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

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

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



### Exercice 11

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 :  $(\overrightarrow{JK}, \overrightarrow{JI}) \equiv (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$ .

2) a) Montrer que les points  $I, B, M$  et  $K$  sont sur un même cercle que l'on précisera.

b) Montrer que :  $(\overrightarrow{KI}, \overrightarrow{KJ}) \equiv (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BM}) + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

3) En déduire que le triangle  $IJK$  est rectangle en  $I$ .

### Exercice 12

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 :  $(\overrightarrow{A'M}, \overrightarrow{A'B'}) \equiv (\overrightarrow{CM}, \overrightarrow{CB'}) + \pi + 2k_1\pi ; k_1 \in \mathbb{Z}$

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 :  $(\overrightarrow{A'C'}, \overrightarrow{A'M}) \equiv (\overrightarrow{BC'}, \overrightarrow{BM}) + 2k_2\pi ; k_2 \in \mathbb{Z}$

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

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

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

### Exercice 13

Une seule des réponses est exacte. trouver cette réponse.

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

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

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

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

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

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

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

### Exercice 14

Soient deux points distincts du plan tel que  $BC = 6$  ; on se propose de compléter la construction du triangle  $ABC$  tel que:  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$  et  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$

- 1) Déterminer l'ensemble  $\Delta$  des points  $M$  tel que  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BM}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$
- 2) Déterminer l'ensemble  $\mathcal{T}$  des points  $M$  tel que  $(\overrightarrow{MC}, \overrightarrow{MB}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi]$
- 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 :  $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CA}) \equiv \frac{\pi}{4} [2\pi]$  et  $CB = 2CA$

- 1) Calculer  $IA$  et  $IB$ .
- 2) Déterminer l'ensemble  $\mathcal{T}_1$  des points  $M$  tel que :  $(\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MA}) \equiv \frac{\pi}{4}$
- 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  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{13\pi}{3} [2\pi]$

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