

Exercice 01

Représenter sur le cercle trigonométrique les points suivants :

$$A(0) ; B\left(\frac{\pi}{3}\right) ; C\left(\frac{\pi}{2}\right) ; D\left(-\frac{\pi}{3}\right) ; E\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) ;$$

$$F\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) ; G\left(\frac{5\pi}{6}\right) ; H(2\pi) ; K(103\pi).$$

Exercice 02

① Déterminer l'abscisse curviligne principale des points suivants :

$$A\left(\frac{15\pi}{6}\right) ; B\left(-\frac{21\pi}{4}\right) ; C\left(\frac{2017\pi}{3}\right) ;$$

$$D\left(\frac{253\pi}{12}\right) ; E\left(-\frac{65\pi}{7}\right) ; F\left(\frac{23\pi}{6}\right).$$

② Donner tous les abscisses curvilignes du point $M\left(-\frac{17\pi}{3}\right)$ dans l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, 3\pi\right]$.

Exercice 03

Représenter sur le cercle trigonométrique les points M_k dont les abscisses curvilignes sont : $-\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3}$ tel que $k \in \mathbb{Z}$.

Exercice 04

Soit $ABCD$ un carré tel que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Déterminer : $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$; $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DA})$; $(\overrightarrow{BO}, \overrightarrow{DC})$; $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$.

Exercice 05

(C) est un cercle trigonométrique de centre A et d'origine B.

① Représenter sur le cercle trigonométrique les points C, D, E et F tels que :

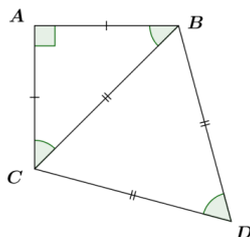
$$\begin{aligned} (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) &\equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi] ; & (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &\equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] ; \\ (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AF}) &\equiv -\frac{4\pi}{4} [2\pi] ; & (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AE}) &\equiv \frac{7\pi}{6} [2\pi]. \end{aligned}$$

② Déterminer la mesure principale des mesures suivantes :

$$(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AE}) ; (\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AC}) ; (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE}) ; (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}).$$

Exercice 06

On considère dans le plan les triangles ABC et BDC représentés dans la figure ci-contre :



Déterminer la mesure principale des mesures suivantes :

$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) ; (\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DB}) ; (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) ; (\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{DB}) ; (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DB}).$$

Exercice 07

Soit x un nombre réel.

① Simplifier les expressions suivantes :

- $A(x) = 1 - (\cos(x) + \sin(x))^2$.
- $B(x) = (\cos(x) + \sin(x))^2 + (\cos(x) - \sin(x))^2$.
- $C(x) = \cos^2(x) - 2\sin^2(x) - 1$.
- $D(x) = \cos^3(x)\sin(x) + \sin^3(x)\cos(x)$.

② Calculer $D(0)$, $D\left(\frac{\pi}{2}\right)$, $D(\pi)$ et $D(17\pi)$.

Exercice 08

Soit x un nombre réel. Simplifier les expressions suivantes :

- $A(x) = \frac{\cos(\pi - x) - \sin(\pi - x)}{\cos(\pi - x) + \sin(\pi - x)} \times \frac{\cos(x) - \sin(x)}{\cos(x) + \sin(x)}$.
- $B(x) = \frac{\cos^3(x) - \sin^3(x)}{\cos(x) - \sin(x)} + \frac{\cos^3(x) + \sin^3(x)}{\cos(x) + \sin(x)}$.

Exercice 09

Soit x un nombre réel de l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

On pose : $A = \cos^2(x) + 3\cos(x)\sin(x) - 2\sin^2(x)$.

① Montrer que : $A = \cos^2(x)(1 + 3\tan(x) - 2\tan^2(x))$.

② Déterminer la valeur de A si $\tan(x) = 1 + \sqrt{2}$.

Exercice 10

Les questions de cet exercice sont indépendantes :

① Soit x un nombre réel de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\sin(x) = \frac{2}{3}$. Calculer $\cos(x)$ et $\tan(x)$.

② Soit x un nombre réel de $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ tel que $\cos(x) = \frac{1}{2}$. Calculer $\sin(x)$ et $\tan(x)$.

③ sachant que $\tan\left(\frac{\pi}{8}\right) = \sqrt{2} - 1$.

Montrer que : $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ puis calculer $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$.

Exercice 11

① Écrire, en fonction de $\cos(x)$ et $\sin(x)$, les expressions suivantes :

- $A = \sin(-x) + \cos(-x) + \sin(\pi + x) + \cos(\pi - x)$.
- $B = \sin(x + 10\pi) - \cos(3\pi - x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right)$.
- $C = 4\sin(x + 7\pi) - 2\sin(13\pi - x) + \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right)$.
- $D = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\cos(\pi - x) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\sin(\pi - x)$.
- $E = \cos^2(x + 111\pi) + \sin^2(9\pi - x) + \cos^2\left(x - \frac{9\pi}{2}\right)$.

② Écrire, en fonction de $\tan(x)$, les expressions suivantes :

- $F = \tan(5\pi + x) + \tan(5\pi - x) + \tan\left(\frac{\pi}{2}\right)$.
- $G = \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\tan(\pi - x) - \tan^2\left(x - \frac{9\pi}{2}\right)$.

Exercice 12

Calculer les nombres suivantes :

- $A = \cos\left(\frac{\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{7}\right) + \cos\left(\frac{6\pi}{7}\right)$.
- $B = \sin\left(\frac{11\pi}{26}\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{26}\right) + \cos\left(\frac{12\pi}{13}\right) + \cos\left(\frac{8\pi}{13}\right)$.

$$\bullet C = \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) - 2\sin\left(\frac{4\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{10}\right).$$

$$\bullet D = \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{3\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{5\pi}{8}\right) + \cos^2\left(\frac{7\pi}{8}\right).$$

$$\bullet E = \tan\left(\frac{\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{3\pi}{5}\right) + \tan\left(\frac{4\pi}{5}\right).$$

✂ Exercice 13 ✂

Soit x un nombre réel de l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.
Soit : $A(x) = \sin(x)(\cos^2(x) - \sin^2(x))$.

- Calculer $A(0)$, $A\left(\frac{\pi}{4}\right)$, $A\left(\frac{\pi}{3}\right)$, $A\left(\frac{\pi}{6}\right)$ et $A\left(\frac{5\pi}{6}\right)$.
- Montrer pour tout x de $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ que :
$$A\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = A\left(\frac{\pi}{2} + x\right).$$

✂ Exercice 14 ✂

Soit x un nombre réel de l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.

Soit : $A(x) = \frac{1}{2}[(\cos(2x) + \sin(2x))^2 - 1]$.

- Calculer $A\left(\frac{\pi}{4}\right)$ et $A\left(-\frac{\pi}{8}\right)$.
- Montrer que : $A(x) = \sin(2x)\cos(2x)$.
- Montrer que : $A(-x) = -A(x)$.
- Calculer : $A(x) + A\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$.

✂ Exercice 15 ✂

Soit x un nombre réel de l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

On pose : $A = 2\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \sqrt{3}\sin(\pi - x) + \cos(\pi - x)$
et $B = \sqrt{3}\cos^3(x) + \sqrt{3}\cos(x)\sin^2(x) + \sin(x)$.

- Montrer que : $A = \cos(x) + \sqrt{3}\sin(x)$
et $B = \sqrt{3}\cos(x) + \sin(x)$.
- Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système :
$$\begin{cases} x + \sqrt{3}y = \sqrt{3} \\ \sqrt{3}x + y = 2 \end{cases}$$
- Déterminer la valeur de x si $A = \sqrt{3}$ et $B = 2$.

✂ Exercice 16 ✂

- Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système :
$$\begin{cases} x + y = \frac{1}{2} \\ xy = -\frac{1}{4} \end{cases}$$
- En déduire la valeur de $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ et $\cos\left(\frac{3\pi}{5}\right)$ sachant que :
$$\begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) = \frac{1}{2} \\ \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) \times \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) = -\frac{1}{4} \end{cases}$$
- Montrer que : $1 + 2\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = 0$.

✂ Exercice 17 ✂

Résoudre dans $]-\pi, \pi]$ les équations et les inéquations suivantes :

$$\bullet \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \bullet 2\cos(x) + \sqrt{2} = 0 \quad \bullet \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \cos(x) \geq \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \bullet 2\cos(x) + \sqrt{2} < 0 \quad \bullet \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \geq \frac{1}{2}$$

✂ Exercice 18 ✂

Résoudre dans $]0, 2\pi]$ les équations et les inéquations suivantes :

$$\bullet \sin(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \bullet 2\sin(x) + \sqrt{3} = 0 \quad \bullet \sin(x) = \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

$$\bullet \sin(x) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \bullet 2\sin(x) + \sqrt{3} < 0 \quad \bullet \sin(x) \geq \cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$$

✂ Exercice 19 ✂

Résoudre dans $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$ les équations et les inéquations suivantes :

$$\bullet \tan(x) = \sqrt{3} \quad \bullet \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 1 = 0$$

$$\bullet \tan(x) \leq \sqrt{3} \quad \bullet \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + 1 > 0$$

✂ Exercice 20 ✂

Soit x un nombre réel. On pose : $A(x) = 2\cos^2(x) + \sin(x) - 1$.

- Calculer : $A\left(\frac{31\pi}{6}\right)$.
- Vérifier que : $A(x) = (1 - \sin(x))(1 + 2\sin(x))$.
- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $A(x) = 0$.

✂ Exercice 21 ✂

Résoudre les équations suivantes dans l'intervalle I :

$$(1) \quad 2\cos^2(x) - \cos(x) = 0 \quad ; \quad I =]-\pi, \pi]$$

$$(2) \quad \sin^2(x) - 2\sin(x) = 0 \quad ; \quad I =]0, 2\pi]$$

$$(3) \quad 2\cos^2(x) - 3\cos(x) + 1 = 0 \quad ; \quad I =]-\pi, \pi]$$

$$(4) \quad 2\sin^2(x) - \sin(x) - 1 = 0 \quad ; \quad I =]-2\pi, \pi]$$

$$(5) \quad \tan^2(x) - \sqrt{3}\tan(x) = 0 \quad ; \quad I = \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$$

✂ Exercice 22 ✂

- a) Calculer $(\sqrt{3} - 1)^2$.
- Résoudre dans $]-\pi, \pi]$: $4\sin^2(x) - 2(\sqrt{3} + 1)\sin(x) + \sqrt{3} = 0$.
- Résoudre dans $]-\pi, \pi]$: $4\sin^2(x) - 2(\sqrt{3} + 1)\sin(x) + \sqrt{3} \leq 0$.
a) Calculer $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$.
- Résoudre dans $]-\pi, \pi]$: $4\cos^2(x) - 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})\cos(x) - \sqrt{6} = 0$.
- Résoudre dans $]-\pi, \pi]$: $4\cos^2(x) - 2(\sqrt{3} - \sqrt{2})\cos(x) - \sqrt{6} \geq 0$.

✂ Exercice 23 ✂

Soit ABC un triangle tel que : $AB = \sqrt{3}$ et $AC = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$ et $BC = \sqrt{2}$ et $B\hat{C}A = \frac{\pi}{3}$.

- Calculer $\sin B\hat{A}C$, puis déduire la mesure de $B\hat{A}C$.
- Vérifier que : $A\hat{B}C = \frac{5\pi}{12}$, puis calculer $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.
- En déduire que $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$.

✂ Exercice 24 ✂

Soit ABC un triangle tel que : $B\hat{C}A = \frac{\pi}{4}$ et $B\hat{A}C = \frac{\pi}{3}$ et $BC = \sqrt{3}$.

- Calculer AB .
- a) Vérifier que : $A\hat{B}C = \frac{5\pi}{12}$.
b) sachant que $AC = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$ calculer $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.
c) En déduire que $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$.
- Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $\sin(x) = \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$.