

Exercice 1 (Angles orientés — 2 points).

1. Calculer une mesure en radians d'un angle de 48° .

Faisons un tableau de proportionnalité.

Degrés	180	48
Radians	π	

Donc une mesure en radian de cet angle est $\frac{48 \times \pi}{180}$, soit, une fois simplifié, $\frac{12\pi}{45}$.

2. Donner la mesure principale de $-\frac{18\pi}{5}$.

On a $-\frac{18\pi}{5} = \frac{2\pi}{5} - 4\pi$. Donc la mesure principale de cet angle est $\frac{2\pi}{5}$.

Exercice 2 (Équations trigonométriques — 8 points).

1. On donne $\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.

- (a) Montrer que $\sin \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.

On sait que pour tout $t \in \mathbb{R}$, on a $\cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t$. En prenant $t = \frac{3\pi}{8}$, alors $\frac{\pi}{2} - t = \frac{\pi}{8}$ et $\cos \frac{\pi}{8} = \sin \frac{3\pi}{8}$. Donc $\sin \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.

- (b) Résoudre $\sin x = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$.

$$\sin x = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$
$$\sin x = \sin \frac{3\pi}{8}$$

Donc, puisque $\pi - \frac{3\pi}{8} = \frac{5\pi}{8}$, les solutions sont $x = \frac{3\pi}{8} + 2k\pi$ (pour $k \in \mathbb{Z}$) et $x = \frac{5\pi}{8} + 2k\pi$ (pour $k \in \mathbb{Z}$).

2. (a) *Montrer que les solutions de $\cos x = \cos 2x$ sont $x = -2k\pi$ ou $x = \frac{2}{3}k\pi$ (pour $k \in \mathbb{Z}$).*
Les solutions sont les ensembles $x = 2x + 2k\pi$ et $x = -2x + 2k\pi$ (pour $k \in \mathbb{Z}$).

Premier cas Si $x = 2x + 2k\pi$, alors (pour $k \in \mathbb{Z}$) :

$$\begin{aligned}x &= 2x + 2k\pi \\x - 2x &= 2k\pi \\-x &= 2k\pi \\x &= -2k\pi\end{aligned}$$

Second cas Si $x = -2x + 2k\pi$, alors (pour $k \in \mathbb{Z}$) :

$$\begin{aligned}x &= -2x + 2k\pi \\x + 2x &= 2k\pi \\3x &= 2k\pi \\x &= \frac{2k\pi}{3}\end{aligned}$$

L'ensemble des solutions est donc l'union de $x = -2k\pi$ et $x = \frac{2k\pi}{3}$, pour $k \in \mathbb{Z}$. Nous pouvons remarquer que le second ensemble inclut le premier.

- (b) *En déduire les solutions de cette même équation comprises dans l'intervalle $[0; \pi]$.*

Dans le premier cas ($x = -2k\pi$), la seule valeur de k pour laquelle $x \in [0; \pi]$ est obtenue pour $k = 0$, c'est-à-dire pour $x = 0$.

Dans le second cas ($x = \frac{2k\pi}{3}$), $x \in [0; \pi]$ est équivalent à :

$$\begin{cases} \frac{2k\pi}{3} \geq 0 \\ \frac{2k\pi}{3} \leq \pi \end{cases}, \text{ c'est-à-dire à } \begin{cases} k \geq 0 \\ k \leq \frac{3}{2} \end{cases}.$$

Puisque k est un entier, seules deux solutions existent : $k = 0$ et $k = 1$. Cela donne $x = 0$ et $x = \frac{2\pi}{3}$.

Il n'y a donc que deux solutions $x = 0$ et $x = \frac{2\pi}{3}$.

3. Résoudre $\cos x + 2 \sin(-2x) = 4$. La plus grande valeur que peut prendre un cosinus est 1, celle d'un sinus est également 1. Donc la somme $\cos x + 2 \sin(-2x)$ ne peut pas prendre une valeur plus grande que 3. Donc l'équation n'a pas de solutions.

Exercice 3 (Jeu — 8 points). *Un opérateur de téléphonie mobile souhaite réaliser une enquête auprès de ses abonnés. Pour les inciter à répondre, il propose aux participants un tirage au sort, dans lequel ils peuvent gagner 30 minutes de communication une fois sur six, 20 minutes une fois sur trois et 10 minutes sinon.*

On appelle X la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de minutes gagnées.

1. (a) *Calculer l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire X . La première étape est de déterminer la loi de probabilité de X (la troisième ligne a été ajoutée en prévision du calcul de la variance).*

x_i	30	20	10
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
x_i^2	900	400	100

$$\text{Donc } E(X) = 30 \times \frac{1}{6} + 20 \times \frac{1}{3} + 10 \times \frac{1}{2} = \frac{30+40+30}{6} = \frac{50}{3}.$$

Calculons la variance :

$$\begin{aligned} V(X) &= E(X^2) - E(X)^2 \\ &= 900 \times \frac{1}{6} + 400 \times \frac{1}{3} + 100 \times \frac{1}{2} - \left(\frac{50}{3}\right)^2 \\ &= \frac{3000}{9} - \frac{2500}{9} \\ &= \frac{500}{9} \end{aligned}$$

Et donc l'écart-type est égal à $\sigma = \sqrt{V} = \sqrt{\frac{500}{9}} = \frac{10\sqrt{5}}{3}$, soit environ 7,5 minutes.

- (b) *Que représente cette espérance ?* Cette espérance est le temps moyen de communication gagné par les participants au sondage.
2. *Pour motiver plus particulièrement les adolescents, l'opérateur remplace dans le tirage au sort chaque minute de communication par 5 SMS. On appelle Y la variable aléatoire prenant pour valeur le nombre de SMS gagnés.*
- (a) *Exprimer la variable aléatoire Y en fonction de X .* Puisque chaque minute est convertie en 5 SMS, alors $Y = 5X$.
- (b) *En déduire l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire Y .* Donc $E(Y) = E(5X) = 5E(X) = \frac{250}{3}$.
- De même, $\sigma(Y) = \sigma(5X) = 5\sigma(X) = \frac{50\sqrt{5}}{3}$.