

Chapitre 05 - Fonction trigonométriques

Correction des exercices

Exercices obligatoires

Exercice

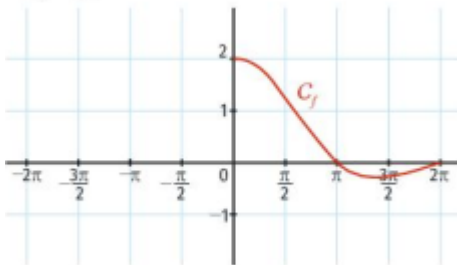
Exercices : 40 à 43 p 221

Exercice : 51 p 221

Exercices : 63-64-66-67-68-69-71 p 221

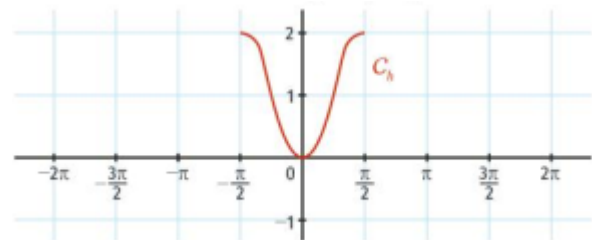
Exercice 1

Sachant que la fonction f est une fonction paire, recopier et compléter le graphe ci-dessous à main levée sur $[-2\pi; 2\pi]$.



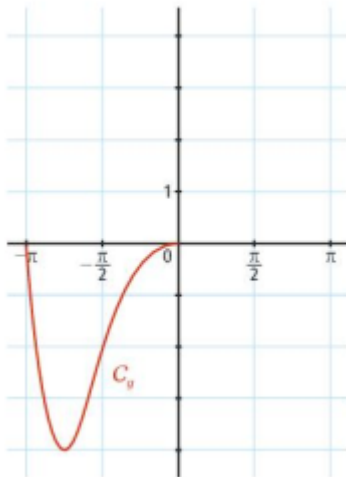
Exercice 3

Sachant que la fonction h est une fonction π -périodique, recopier et compléter le graphe ci-dessous à main levée sur $[-2\pi; 2\pi]$.



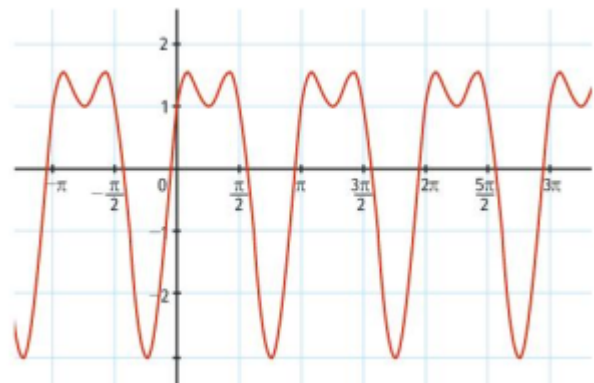
Exercice 2

Sachant que la fonction g est une fonction impaire, recopier et compléter le graphe ci-dessous à main levée sur $[-\pi; \pi]$.



Exercice 4

Déterminer graphiquement la période de la fonction f dont on fournit la courbe représentative.



Exercices facultatifs

Exercice 5

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \cos(x) + x^2$.

- 1) Montrer que f est une fonction paire.

$$f(-x) = \cos(-x) + (-x)^2 = \cos(x) + x^2 = f(x).$$

On a bien $f(-x) = f(x)$ donc la fonction f est paire.

2) Que peut-on en déduire sur la courbe représentative de f ?

La courbe représentative de f a une symétrie d'axe l'axe des ordonnées.

Exercice 6

On considère la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x + \sin(x)$.

1) Montrer que g est une fonction impaire.

$g(-x) = -x + \sin(-x) = -x - \sin(x) = -g(x)$.
On a bien $g(-x) = -g(x)$ donc la fonction g est impaire.

2) Que peut-on en déduire sur la courbe représentative de g ?

La courbe représentative de g a une symétrie centrale avec l'origine du repère comme centre de symétrie.

Exercice 7

En exprimant, pour tout réel x , $f(-x)$ à l'aide de $f(x)$, dire si les fonctions définies sur \mathbb{R} ci-dessous sont paires ou impaires.

1) $f : x \mapsto x \times \sin(x)$

$f(-x) = -x \times \sin(-x) = -x \times (-\sin(x)) = x \times \sin(x) = f(x)$
La fonction est paire.

2) $f : x \mapsto x \times \cos(x)$

$f(-x) = -x \times \cos(-x) = -x \times (\cos(x)) = -f(x)$
La fonction est impaire.

3) $f : x \mapsto (\sin(x))^2$

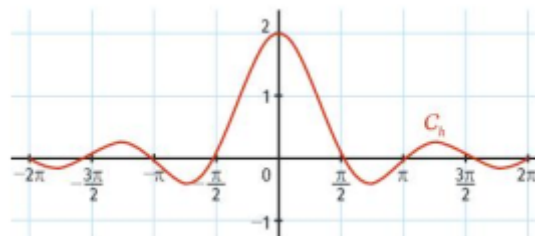
$f(-x) = (\sin(-x))^2 = (-\sin(x))^2 = (\sin(x))^2 = f(x)$
La fonction est paire.

4) $f : x \mapsto \frac{x^2}{2 + \cos(x)}$

$f(-x) = \frac{(-x)^2}{2 + \cos(-x)} = \frac{x^2}{2 + \cos(x)} = f(x)$
La fonction est paire.

Exercice 8

La fonction h dont la représentation graphique est fournie semble-t-elle paire ? impaire ? périodique ?



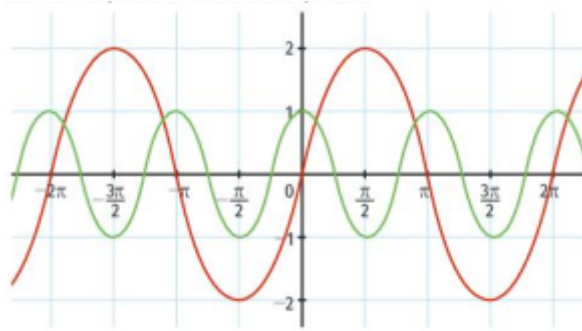
La fonction h semble paire (symétrique par rapport à l'axe des ordonnées) mais pas périodique.

Exercice 9

Donner à chaque courbe représentative la fonction qui lui correspond. Justifier la réponse.

1) $f : x \mapsto 2 \sin(x)$

2) $g : x \mapsto \cos(2x)$



On a $f(0) = 2 \sin(0) = 0$ et $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$

La courbe qui représente la fonction f passe par le point de coordonnées $(0; 0)$ et $\left(\frac{\pi}{2}; 2\right)$. Il s'agit de la courbe rouge.

De même, on a $g(0) = \cos(2 \times 0) = 1$ et $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) = \cos(\pi) = -1$

La courbe qui représente la fonction f passe par le point de coordonnées $(0; 0)$ et $\left(\frac{\pi}{2}; -1\right)$. Il s'agit de la courbe verte.

Exercice 10

Dans chacun des cas suivants, déterminer, s'il existe, un nombre réel x vérifiant les conditions données. On pourra s'aider du cercle trigonométrique.

1) $\cos(x) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$

a) $x \in [0; \pi[$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] -\pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\cos(x) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{3\pi}{4} \\ x_2 = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$

x_2 est la seule solution dans l'intervalle $[0; \pi[$ On peut maintenant conclure : $S = \left\{\frac{3\pi}{4}\right\}$

b) $x \in \left]-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] -\pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\cos(x) = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{3\pi}{4} \\ x_2 = \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$

x_1 est la seule solution dans l'intervalle $\left]-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ On peut maintenant conclure : $S = \left\{-\frac{3\pi}{4}\right\}$

2) $\sin(x) = \frac{1}{2}$

a) $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\sin(x) = \frac{1}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} \\ x_2 = \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

x_2 est la seule solution dans l'intervalle $\left[\frac{\pi}{2}; \pi\right[$ [On peut maintenant conclure : $S = \left\{\frac{5\pi}{6}\right\}$]

b) $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\sin(x) = \frac{1}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} \\ x_2 = \frac{5\pi}{6} \end{cases}$$

x_1 est la seule solution dans l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$ [On peut maintenant conclure : $S = \left\{\frac{\pi}{6}\right\}$]

3) $\cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

a) $x \in [\pi; 2\pi]$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} \end{cases}$$

On en déduit les solutions sur \mathbb{R} .

L'équation $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ a pour solution ($k \in \mathbb{Z}$) :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$$

On teste différentes valeurs de k pour trouver les valeurs qui appartiennent à l'intervalle souhaité

$[\pi; 2\pi]$ (ou $\left[\frac{6\pi}{6}; \frac{12\pi}{6}\right]$)

$$k = 1 \quad \begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{13\pi}{6} \notin \left[\frac{6\pi}{6}; \frac{12\pi}{6}\right] \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6} \in \left[\frac{6\pi}{6}; \frac{12\pi}{6}\right] \end{cases}$$

On peut maintenant conclure : $S = \left\{\frac{11\pi}{6}\right\}$

b) $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

On commence par étudier la solution dans l'intervalle $] - \pi; \pi]$ (parmi les mesures principales de l'angle).

L'équation $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ a pour solution :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} \end{cases}$$

On en déduit les solutions sur \mathbb{R} .

L'équation $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ a pour solution ($k \in \mathbb{Z}$) :

$$\begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{cases}$$

On teste différentes valeurs de k pour trouver les valeurs qui appartiennent à l'intervalle souhaité

$$\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2} \right] \text{ (ou } \left[\frac{3\pi}{6}; \frac{9\pi}{6} \right])$$

$$k = 1 \quad \begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{13\pi}{6} \notin \left[\frac{3\pi}{6}; \frac{9\pi}{6} \right] \\ x_2 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6} \notin \left[\frac{3\pi}{6}; \frac{9\pi}{6} \right] \end{cases}$$

On peut maintenant conclure : $S = \emptyset$

4) $\cos(x) = 3$ avec $x \in [0; 2\pi]$

$$S = \emptyset \text{ car } -1 \leq \cos(x) \leq 1$$