Exercices Chapitre sur la Trigonométrie *

Diego Van Overberghe

15 mai 2020

Exercice 45

- 1. a) $\frac{\pi}{4} \times 8 = 2\pi$ Il faut donc multiplier par 8.
 - b) $\frac{\pi}{4} \times 12 = 3\pi$ Il faut donc multiplier par 12.
- 2. a) $5\pi = \pi + 2 \times 2\pi$
 - b) $27\pi = \pi + 13 \times 2\pi$
 - c) $59\pi = -\pi + 30 \times 2\pi$

Exercice 46

- 1. a) $\frac{\pi}{3}$ est associé au point A.
 - b) $-\frac{\pi}{2}$ est associé au point Q.
 - c) 4π est associé au point I.
 - d) $-\pi$ est associé au point P.
 - e) $-\frac{\pi}{4}$ est associé au point M.
 - f) $\frac{13\pi}{6}$ est associé au point A.
 - g) $-\frac{2\pi}{3}$ est associé au point K.
 - h) $\frac{5\pi}{4}$ est associé au point H.

2.
$$B:\frac{\pi}{4}$$
; $D:\frac{2\pi}{3}$; $E:\frac{3\pi}{4}$; $F:\frac{5\pi}{6}$; $G:\frac{7\pi}{6}$; $H:\frac{5\pi}{4}$; $L:\frac{5\pi}{3}$; $N:\frac{11\pi}{6}$

- a) Faux. 0 est associé au point (1;0), et π est associé au point (-1;0)
- b) Vrai. $\frac{180}{\pi} \times \frac{2\pi}{5} = 72^{\circ}$
- c) Vrai.
- d) Faux. $\frac{11\pi}{6} < 2\pi$
- e) Vrai. Ajoutter $k \times 2\pi$, avec $k \in \mathbb{Z}$, ne fait que ajoutter une rotation entière, vu que le périmètre du cercle trigonométrique est 2π
- f) Faux. 103° est associé au nombre $\frac{103\pi}{180}$

^{*}Page 202 du Manuel Hatier

- a) Le périmètre de la bobine est de 2π puisque son rayon est 1. Or $\frac{2019\pi}{2} = 1009\pi + \frac{\pi}{2}$ Soit $\frac{1014\pi}{2\pi} = 513$ tours complets.
- b) La première extremité se situe du côté droite du cercle. Après les 513 tours complets, il reste $\frac{\pi}{2}$ cm de fil. Ceci correspond à un angle de 90° en avant. L'autre éxtrémité du fil se situe donc du côté supérieur du cercle.

Exercice 52

- a) Faux. Chaque point du cercle trigonométrique est associé à une infinité de réels. Par exemple, le point 0 est associé au meme point que le point 2π
- b) Faux. Le point $\frac{\pi}{2}$ est associé au point de coordonnées (0;1), le point $-\frac{\pi}{2}$ est associé au point de coordonnées (0;-1)

2

Exercice 59

a)
$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

b)
$$\cos -\frac{\pi}{2} = 0$$
 et $\sin -\frac{\pi}{2} = -1$

c)
$$\cos \frac{7\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin \frac{7\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

d)
$$\cos -\pi = -1$$
 et $\sin -\pi = 0$

e)
$$\cos -\frac{\pi}{4} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin -\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

f)
$$\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$

g)
$$\cos 0 = 1$$
 et $\sin 0 = 1$

h)
$$\cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

i)
$$\cos \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin \frac{5\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

j)
$$\cos \frac{3\pi}{2} = 0$$
 et $\sin \frac{3\pi}{2} = -1$

k)
$$\cos \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $\sin \frac{7\pi}{6} = -\frac{1}{2}$

1)
$$\cos -\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$
 et $\sin -\frac{2\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

- a) Le point se situera dans le sécteur 4.
- b) Le point se situera dans le sécteur 2.
- c) Le point se situera dans le sécteur 3.

- 1. a) Les points d'abscisse $\frac{1}{2}$ sont les points C et L. Ils sont associés aux réels $\frac{\pi}{3}$ et $-\frac{\pi}{3}$ réspéctivement. Leurs sinus sont égaux à $\frac{\sqrt{3}}{2}$ et à $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ réspéctivement.
 - b) Les points d'abscisse $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ sont les points E et H. Ils sont associés aux réels $\frac{3\pi}{4}$ et $-\frac{3\pi}{4}$ réspéctivement. Leurs sinus sont égaux à $\frac{\sqrt{2}}{2}$ et à $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ réspéctivement.
- 2. a) Les points d'ordonée $\frac{1}{2}$ sont les points B et E. Ils sont associés aux réels $\frac{\pi}{4}$ et $\frac{3\pi}{4}$ réspéctivement. Leurs cosinus sont égaux à $\frac{\sqrt{3}}{2}$ et à $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ réspéctivement.
 - b) Les points d'ordonée $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ sont les points K et L. Ils sont associés aux réels $\frac{3\pi}{3}$ et $\frac{5\pi}{3}$ réspéctivement. Leurs cosinus sont égaux à $-\frac{1}{2}$ et à $\frac{1}{2}$ réspéctivement.

Exercice 63

- 1. La réponse correcte est la b. $-\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 2. La réponse correcte est la a. -1
- 3. La réponse correcte est la c. $-\frac{1}{2}$
- 4. La réponse correcte est la a. $\frac{\pi}{3}$
- 5. La réponse correcte est la b. Les solutions sont : $-\frac{\pi}{2}$ et $\frac{\pi}{2}$

a)
$$\cos \frac{15\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin \frac{15\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

b)
$$\cos -\frac{5\pi}{2} = -1$$
 et $\sin -\frac{5\pi}{2} = 0$

c)
$$\cos -\frac{9\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin -\frac{9\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

d)
$$\cos -\frac{28\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin -\frac{28\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

e)
$$\cos -\frac{7\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $\sin -\frac{7\pi}{6} = -\frac{1}{2}$

f)
$$\cos \frac{2018\pi}{4} = 0$$
 et $\sin \frac{2018\pi}{4} = 1$

a)
$$\cos \frac{101\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $\sin \frac{101\pi}{6} = \frac{1}{2}$

b)
$$\cos \frac{43\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin \frac{43\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

c)
$$\cos \frac{19\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 et $\sin \frac{19\pi}{6} = \frac{1}{2}$

d)
$$\cos -\frac{25\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 et $\sin -\frac{25\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

e)
$$\cos -\frac{21\pi}{2} = 0$$
 et $\sin -\frac{21\pi}{2} = -1$

f)
$$\cos -\frac{15\pi}{2} = 0$$
 et $\sin -\frac{15\pi}{2} = 1$

g)
$$\cos \frac{1981\pi}{3} = \frac{1}{2}$$
 et $\sin \frac{1981\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

Exercice 65

a)
$$C = 1 + 0 + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3}{2}$$

 $S = 0 + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3}{2}$

b) Les deux nombres sont égaux. Ceci est cohérent, vu que cos $\frac{\pi}{2} = \sin 0$, cos $\frac{\pi}{3} = \sin \frac{\pi}{6}$ et cos $\frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{4}$

Exercice 77

Tout d'Abord, $\forall x \in [-2\pi; 2\pi], -x \in [-2\pi; 2\pi]$. Ceci est vrai pour chaque fonction qui suit.

- a) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_1 . Donc, $f_1(x) = f_1(-x)$, c'est-à-dire que la fonction est paire.
- b) On peut voir que l'origine est un point de symmétrie de la courbe \mathscr{C}_2 . Donc, $f_2(-x) = -f_2(x)$, c'est-à-dire que la fonction est impaire.
- c) La fonction f_3 est quelconque. Elle est ni paire, ni impaire.
- d) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_4 . Donc, $f_4(x) = f_4(-x)$, c'est-à-dire que la fonction est paire.

Exercice 78

Tout d'Abord, $\forall x \in [-2\pi; 2\pi], -x \in [-2\pi; 2\pi]$. Ceci est vrai pour chaque fonction qui suit.

- a) On peut voir que l'origine est un point de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_1 . Donc, $f_1(-x) = -f_1(x)$, c'est-à-dire que la fonction est impaire.
- b) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_2 . Donc, $f_2(x) = f_2(-x)$, c'est-à-dire que la fonction est paire.
- c) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_3 . Donc, $f_3(x) = f_3(-x)$, c'est-à-dire que la fonction est paire.

d) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe \mathcal{C}_4 . Donc, $f_4(x) = f_4(-x)$, c'est-à-dire que la fonction est paire.

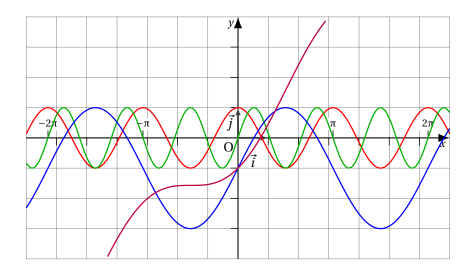


FIGURE 1 – Représentation Graphique des Fonctions f, g, h et k

- a) 1) Il s'agit de la courbe rouge.
 - 2) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe rouge. Donc, f(-x) = f(x), c'est-à-dire que la fonction semble être paire.
 - 3) $f(-x) = \cos(-2x)$ $f(x) = \cos(2x) \iff f(x) = \cos(-2x) \iff f(-x) = f(x)$ La fonction est donc bien paire.
- b) 1) Il s'agit de la courbe verte.
 - 2) On peut voir que l'origine est un point de symmétrie de la courbe verte. Donc, g(-x) = -g(x), c'est-à-dire que la fonction semble être impaire.
 - 3) $g(-x) = \sin(-3x)$ $-g(x) = -\sin(3x) \iff -g(x) = \sin(-3x) \iff g(-x) = -g(x)$ la fonction est donc bien impaire
- c) 1) Il s'agit de la courbe bleue.
 - 2) On a l'impression que la fonction est ni paire ni impaire.
 - 3) $h(-x) = 2\sin(-x) 1 = -2\sin(x) 1 \neq h(x) \neq -h(x)$ La fonction est bien donc ni paire, ni impaire.
- d) 1) Il s'agit de la courbe bordeaux.
 - 2) On a l'impression que la fonction est ni paire ni impaire.
 - 3) $k(-x) = -x cos(-x) = -x cos(x) \neq k(x) \neq -k(x)$ La fonction est bien donc ni paire, ni impaire.

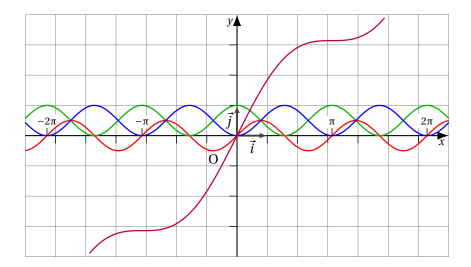


FIGURE 2 – Représentation Graphique des Fonctions f, g, h et k

- a) 1) Il s'agit de la courbe rouge.
 - 2) On peut voir que l'origine est un point de symmétrie de la courbe rouge. Donc, f(-x) = -f(x), c'est-à-dire que la fonction semble être impaire.
 - 3) $f(-x) = \cos(-x)\sin(-x)$ $-f(x) = -\cos(x)\sin(x) \iff -f(x) = \cos(-x)\sin(-x)$ $\iff f(-x) = -f(x)$ La fonction est bien impaire.
- b) 1) Il s'agit de la courbe verte.
 - 2) On peut voir que la droite x = 0 est un axe de symmétrie de la courbe verte. Donc, g(-x) = g(x), c'est-à-dire que la fonction semble être paire.
 - 3) $g(-x) = (\cos(-x))^2$ $g(x) = (\cos(x))^2 \iff g(x) = (\cos(-x))^2 \iff g(-x) = g(x)$ La fonction est donc bien paire.
- c) 1) Il s'agit de la courbe bleue.
 - 2) On peut voir que la droit x = 9 est un axe de symmétrie de la courbe bleue. Donc, h(-x) = h(x), c'est-à-dire que la fonction semble être paire.
 - 3) $h(-x) = (\sin(-x))^2$ $h(x) = (\sin(x))^2 \iff h(x) = (\sin(-x))^2 \iff h(-x) = h(x)$ La fonction est donc bien paire.
- d) 1) Il s'agit de la droite bordeaux.
 - 2) On peut voir que l'origine est un point de symmétrie de la courbe bordeaux. Donc, k(-x) = -k(x), c'est-à-dire que la fonction semble être impaire.
 - 3) $k(-x) = -x + \sin(-x)$ $-k(x) = -x \sin(x) \iff -k(x) = -x \sin(-x)$ $\iff k(-x) = -k(x)$ La fonction est bien impaire.

$$-\mathscr{C}_1 \longrightarrow f(x)$$

$$-\mathscr{C}_2 \longrightarrow h(x)$$

$$-\mathscr{C}_3 \longrightarrow g(x)$$

- 1) a) Vrai. $f(x+2k\pi) = f(x)$ avec $\{k \in \mathbb{Z} \mid x \in \mathbb{$
 - b) Vrai. Pour la même raison.
- 2) Vrai. Rajoutter deux à x revient à éffectuer un tour en plus du cercle trigonomérique, et ne change donc pas la valeur de f(x).

Exercice 88

- a) Il semble que la période est autour de 6,2. On observe par lecture graphique que g(x) semble compris entre 1 et 7.
- b) -- g(x + y) = g(x)

$$\iff$$
 4+3cos(x+y) = 4+3cos(x)

$$\iff$$
 $\cos(x+y) = \cos(x)$

$$\iff$$
 $y = 2k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$

La période est donc de $2k\pi$, avec k=1, c'est-à-dire $2\pi \approx 6.3$

$$-1 \le \cos(x) \le 1$$

$$\iff$$
 $-3 \le 3\cos(x) \le 3$

$$\iff$$
 1 \le 4 + 3 \cos(x) \le 70

La conjecture est vérifiée.