## Corrigés des exercices de trigonométrie

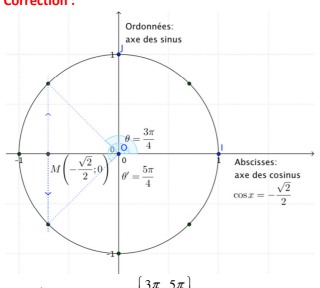
## Résoudre algébriquement des équations, des inéquations

Pour les exercices suivants, on utilisera le cercle trigonométrique

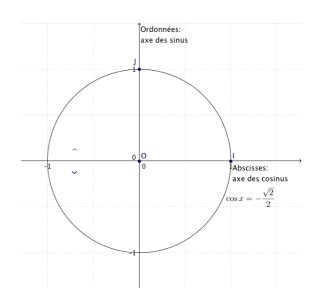
#### **Exercice 1**

Résoudre dans l'intervalle  $[0; 2\pi]$  l'équation  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

## **Correction:**



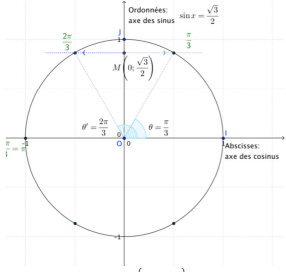
Les solutions sont  $S = \left\{ \frac{3\pi}{4}; \frac{5\pi}{4} \right\}$ 



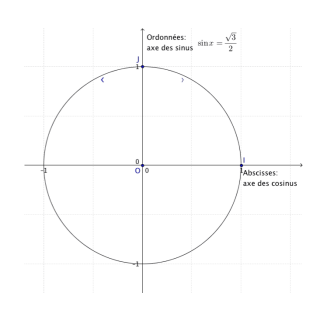
# **Exercice 2**

Résoudre dans l'intervalle  $[0;2\pi]$  l'équation  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

#### **Correction:**



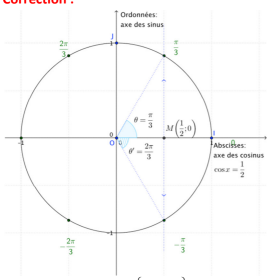
Les solutions sont  $S = \left\{ \frac{\pi}{3}; \frac{2\pi}{3} \right\}$ 



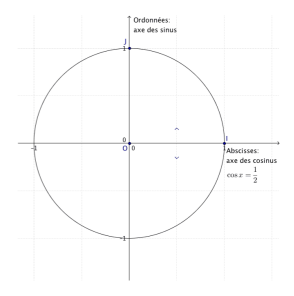
## **Exercice 3**

Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi$ ;  $\pi$ ] l'équation  $\cos x = \frac{1}{2}$ .

## **Correction:**



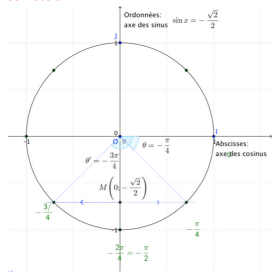
Les solutions sont 
$$S = \left\{-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right\}$$

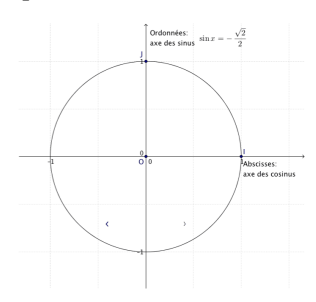


# Exercice 4

Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi$  ;  $\pi$  ] l'équation  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  .

## **Correction:**

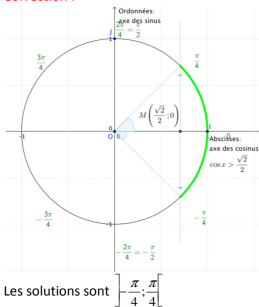


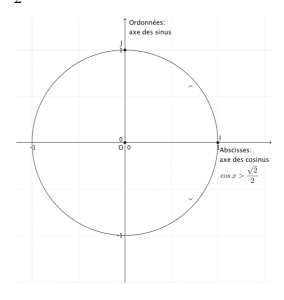


## **Exercice 5**

Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi$ ;  $\pi$ ] l'inéquation  $\cos x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

## **Correction:**



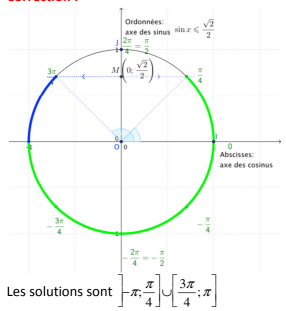


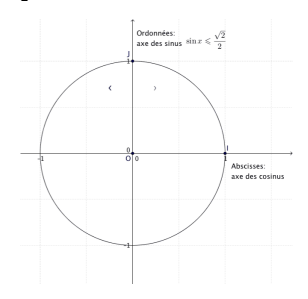
€

## **Exercice 6**

Résoudre dans l'intervalle  $]-\pi$ ;  $\pi$ ] l'inéquation  $\sin x \le \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

## **Correction:**



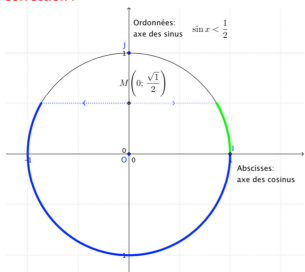


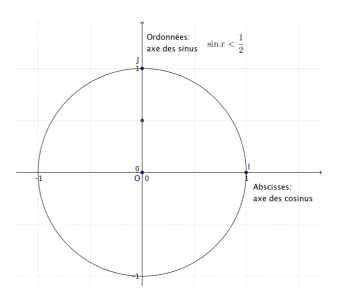
€

## **Exercice 7**

Résoudre dans l'intervalle  $\left[0;2\pi\right]$  l'inéquation  $\sin x < \frac{1}{2}$ .

**Correction:** 

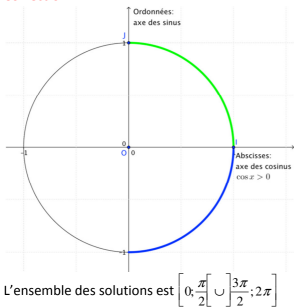


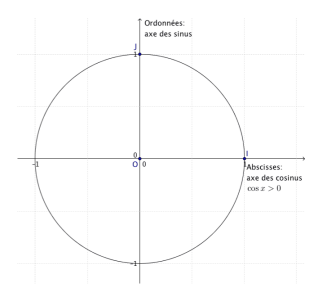


## **Exercice 8**

Résoudre dans l'intervalle  $\left[0\;;2\pi\;\right]$  l'inéquation  $\cos x>0$  .

**Correction:** 





€

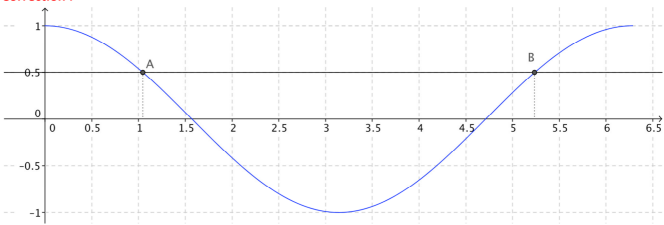
## II. Résoudre graphiquement des équations

## **Exercice 9**

On a tracé sur l'intervalle  $\begin{bmatrix} 0 \ ; 2\pi \end{bmatrix}$  la représentation graphique de la fonction cosinus.

Résoudre graphiquement dans l'intervalle  $\left[0;2\pi\right]$  l'équation  $\cos x = \frac{1}{2}$ .

**Correction:** 



Graphiquement, on lit que les solutions sont  $x_1 \approx 1,05$  (soit  $x_1 = \frac{\pi}{3}$ ) et  $x_2 \approx 5,25$  (soit  $x_2 = \frac{5\pi}{3}$ ).

€

€

€

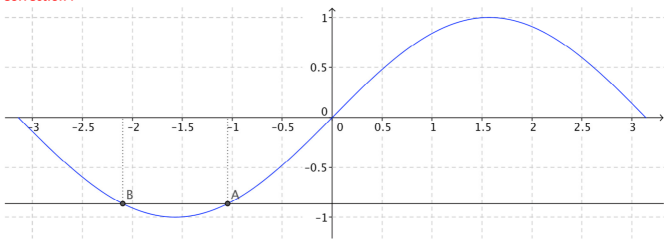
€

## **Exercice 10**

On a tracé sur l'intervalle  $\left]-\pi \right.$  ;  $\left.\pi \right.$  ] la représentation graphique de la fonction sinus.

Résoudre graphiquement dans l'intervalle  $]-\pi$  ;  $\pi$  ] l'équation  $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  .

**Correction:** 



Graphiquement, on lit que les solutions sont  $x_1 \approx -1,05$  (soit  $x_1 = -\frac{\pi}{3}$ ) et  $x_2 \approx -2,1$  (soit  $x_2 = -\frac{2\pi}{3}$ ).

## III. Etudier le signe d'une expression

#### **Exercice 11**

On considère la fonction définie sur  $[0; 2\pi]$  par  $f(x) = 2\sin x + 1$ .

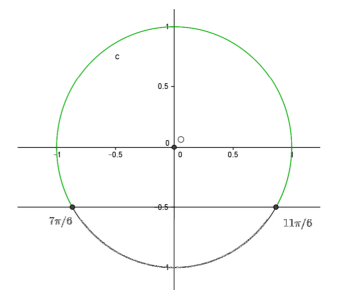
- a. Résoudre, en utilisant le cercle trigonométrique, l'inéquation  $\sin x > -\frac{1}{2}$  sur l'intervalle  $[0; 2\pi[$  .
- b. En déduire le signe de f(x) sur  $\left[0\;;\;2\pi\right[$  .

## **Correction:**

a. L'ensemble des solutions de

l'inéquation 
$$\sin x > -\frac{1}{2} \sin x$$

$$[0; 2\pi[ \text{ est } \left[0; \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left]\frac{11\pi}{6}; 2\pi\right]$$



b.  $f(x) > 0 \Leftrightarrow 2\sin x + 1 > 0 \Leftrightarrow 2\sin x > -1 \Leftrightarrow \sin x > -\frac{1}{2}$ .

On en déduit alors le signe de  $\,f(x)\,$  sur  $\left[0\ ;\, 2\pi\right[$  , en utilisant a. :

х	0	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{6}$	21	τ
f(x)	+	0 _	0	+	

### **Exercice 12**

On considère la fonction définie sur  $\left] -\pi ; \pi \right]$  par  $f(x) = 2\cos x - \sqrt{3}$ .

a. Résoudre, en utilisant le cercle trigonométrique, l'inéquation  $\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$  sur l'intervalle  $\left[-\pi;\pi\right]$ .

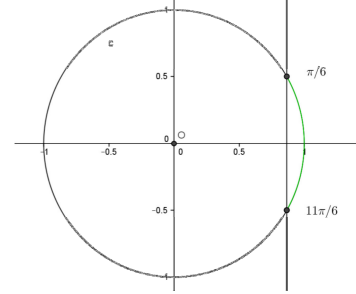
b. En déduire le signe de f(x) sur  $]-\pi$ ;  $\pi$  ].

**Correction:** 

a. L'ensemble des solutions de

l'inéquation 
$$\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 sur

$$\left[0; 2\pi\right[ \operatorname{est}\left[0; \frac{\pi}{6}\right] \cup \left]\frac{11\pi}{6}; 2\pi\right[$$



b. 
$$f(x) > 0 \Leftrightarrow 2\cos x - \sqrt{3} > 0 \Leftrightarrow 2\cos x > \sqrt{3} \Leftrightarrow \cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

On en déduit alors le signe de  $\,f(x)\,\,{\rm sur}\, \big[0\,\,;\, 2\pi\big[$  , en utilisant a. :

X	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{11\pi}{6}$	$2\pi$	
f(x)	+	0	_ 0	+	

#### **Exercice 13**

On considère la fonction définie sur  $\left] - \pi ; \pi \right]$  par  $f(x) = \cos \left( 2x + \frac{\pi}{3} \right)$ .

a. Résoudre dans 
$$]-\pi$$
;  $\pi$ ] l'équation  $\cos\left(2x+\frac{\pi}{3}\right)=0$ .

b. En déduire le signe de 
$$f(x)$$
 sur  $]-\pi$ ;  $\pi$   $]$ .

**Correction:** 

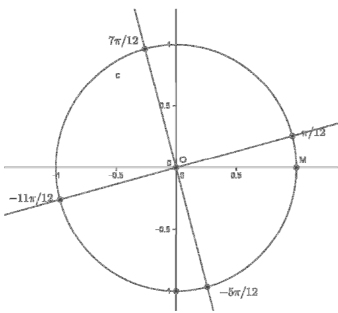
$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = 0 \Leftrightarrow 2x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k2\pi \quad \text{ou} \quad 2x + \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{2} + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad \text{ou} \quad 2x = -\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{6} + k2\pi \quad \text{ou} \quad 2x = -\frac{5\pi}{6} + k2\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{12} + k\pi \quad \text{ou} \quad x = -\frac{5\pi}{12} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Dans l'intervalle  $]-\pi$ ;  $\pi$ ], les solutions sont  $-\frac{11\pi}{12}$ ;  $-\frac{5\pi}{12}$ ;  $\frac{\pi}{12}$ ;  $\frac{7\pi}{12}$ .



Sur l'intervalle  $\left[-\pi; -\frac{11\pi}{12}\right]$ ,

$$-\pi < x < -\frac{11\pi}{12} \text{ puis} - 2\pi < 2x < -\frac{11\pi}{6} \text{ et } -2\pi + \frac{\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < -\frac{11\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \text{ donc}$$

$$-\frac{7\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < -\frac{3\pi}{2} \text{ et } \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) > 0 ;$$

Sur l'intervalle 
$$\left] -\frac{11\pi}{12}; -\frac{5\pi}{12} \right[$$
, 
$$-\frac{11\pi}{12} < x < -\frac{5\pi}{12} \text{ puis} -\frac{11\pi}{6} < 2x < -\frac{5\pi}{6} \text{ et } -\frac{11\pi}{6} + \frac{\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < -\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \text{ donc} \right]$$
$$-\frac{3\pi}{2} < 2x + \frac{\pi}{3} < -\frac{\pi}{2} \text{ et } \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) < 0;$$

Sur l'intervalle 
$$\left] -\frac{5\pi}{12}; \frac{\pi}{12} \right[$$
, 
$$-\frac{5\pi}{12} < x < \frac{\pi}{12} \text{ puis} -\frac{5\pi}{6} < 2x < \frac{\pi}{6} \text{ et } -\frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \text{ donc} \right]$$
$$-\frac{\pi}{2} < 2x + \frac{\pi}{3} < \frac{\pi}{2} \text{ et } \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) > 0;$$

Sur l'intervalle 
$$\frac{\pi}{12}$$
;  $\frac{7\pi}{12}$ ,

$$\frac{\pi}{12} < x < \frac{7\pi}{12}$$
 puis  $\frac{\pi}{6} < 2x < \frac{7\pi}{6}$  et  $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < \frac{7\pi}{6} + \frac{\pi}{3}$  donc

$$\frac{\pi}{2} < 2x + \frac{\pi}{3} < \frac{3\pi}{2} \text{ et } \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) < 0 ;$$

Sur l'intervalle 
$$\left| \frac{7\pi}{12} ; \pi \right|$$
,

$$\frac{7\pi}{12} < x < \pi \text{ puis } \frac{7\pi}{6} < 2x < 2\pi \text{ et } \frac{7\pi}{6} + \frac{\pi}{3} < 2x + \frac{\pi}{3} < 2\pi + \frac{\pi}{3} \text{ donc}$$

$$\frac{3\pi}{2} < 2x + \frac{\pi}{3} < \frac{7\pi}{3}$$
 et  $\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) > 0$ .

On peut alors résumer ces résultats :

X	$-\pi$		$11\pi$		$5\pi$		$\pi$		$7\pi$		π
	$-\pi$		12		$-\overline{12}$		12		12		π
f(x)		+	0	-	0	+	0	-	0	+	

### IV. Utiliser la parité et la périodicité des fonctions sinus et cosinus

#### **Exercice 14**

On considère la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x \sin x$ . Démontrer que f est paire.

#### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x \sin x$ .

Pour tout réel x,  $f(-x) = (-x)\sin(-x)$ , or  $\sin(-x) = -\sin x$ , donc

 $f(-x) = -x(-\sin x) = x\sin x = f(x)$ ; la fonction f est donc paire.

## **Exercice 15**

On considère la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x + \sin x$ . Démontrer que f est impaire.

## **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x + \sin x$ .

Pour tout réel x,  $f(-x) = -x + \sin(-x)$ ; or  $\sin(-x) = -\sin x$ , donc

 $f(-x) = -x - \sin(x) = -(x + \sin x) = -f(x)$ ; la fonction f est donc impaire.

#### **Exercice 16**

On considère la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin 2x$  . Démontrer que f est périodique de période  $\pi$  .

#### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin 2x$ . Pour tout réel x,  $f(x+\pi) = \sin(2(x+\pi)) = \sin(2x+2\pi)$ ; or  $\sin(a+2\pi) = \sin a$ , donc  $f(x+\pi) = \sin(2x) = f(x)$ ; la fonction f est donc périodique de période  $\pi$ .

#### **Exercice 17**

On considère la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$ . Démontrer que f est périodique de période  $6\pi$ .

#### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$ .

Pour tout réel x,  $f(x+6\pi) = \cos\left(\frac{x+6\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{6\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4} + 2\pi\right)$ , or  $\cos(a+2\pi) = \cos a$ , donc  $f(x+6\pi) = \cos\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) = f(x)$ ; la fonction f est donc périodique de période  $6\pi$ .

#### V. Etudier des limites

#### **Exercice 18**

Etudier la limite en 0 de la fonction f définie sur  $\angle x$  par  $f(x) = \frac{3\sin x}{x}$ .

#### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle x$  par  $f(x) = \frac{3\sin x}{x}$ .

$$f(x) = 3 \times \frac{\sin x}{x}$$
, or on sait d'après le cours que  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , donc par produit :  $\lim_{x \to 0} 3 \frac{\sin x}{x} = 3$ 

#### **Exercice 19**

Etudier la limite en 0 de la fonction f définie sur  $\angle^*$  par  $f(x) = \frac{\cos x - 1}{2x}$ .

### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle^*$  par  $f(x) = \frac{\cos x - 1}{2x}$ .

$$f(x) = \frac{\cos x - 1}{2x} = \frac{1}{2} \times \frac{\cos x - 1}{x}$$
, or on sait d'après le cours que  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$ , donc par produit : 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{2x} = 0$$
.

#### **Exercice 20**

Etudier la limite en  $+\infty$  de la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin x - x$ .

#### **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin x - x$ .

On sait que, pour tout réel x,  $-1 \le \sin x \le 1$ , donc  $-1 - x \le \sin x - x \le 1 - x$ , puis  $f(x) \le 1 - x$ .

$$\lim_{x\to +\infty} (1-x) = -\infty$$
, donc d'après le théorème de comparaison,  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = -\infty$ .

#### **Exercice 21**

Etudier la limite en  $-\infty$  de la fonction f définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos 2x + x$ .

## **Correction:**

La fonction f est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos 2x + x$ .

On sait que, pour tout réel x,  $-1 \le \cos(2x) \le 1$ , donc  $-1 + x \le \cos(2x) + x \le 1 + x$ , puis  $f(x) \le 1 + x$ .  $\lim_{x \to -\infty} (1+x) = -\infty$ , donc d'après le théorème de comparaison,  $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$ .

#### VI. Calculer des dérivées

## **Exercice 22**

On considère la fonction définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x \sin x$ . Calculer f'(x).

## **Correction:**

La fonction est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = x \sin x$ .

On remarque que 
$$f = u \times v$$
 avec 
$$\begin{cases} u(x) = x & ; u'(x) = 1 \\ v(x) = \sin x & ; v'(x) = \cos x \end{cases}$$
;

Pour tout réel x,  $f'(x) = 1 \times \sin x + x \times \cos x = \sin x + x \cos x$ .

#### **Exercice 23**

On considère la fonction définie sur  $\angle *$  par  $f(x) = \frac{\cos x}{x}$ . Calculer f'(x).

#### **Correction:**

La fonction est définie sur  $\angle *$  par  $f(x) = \frac{\cos x}{x}$ .

On remarque que 
$$f = \frac{u}{v}$$
 avec 
$$\begin{cases} u(x) = \cos x & ; u'(x) = -\sin x \\ v(x) = x & ; v'(x) = 1 \end{cases}$$
;

Pour tout réel 
$$x$$
,  $f'(x) = \frac{-(\sin x) \times x - \cos x}{x^2} = \frac{-x \sin x - \cos x}{x^2}$ .

#### **Exercice 24**

On considère la fonction définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin(2x)$ . Calculer f'(x).

#### Correction:

La fonction est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \sin(2x)$ .

On remarque que  $f = \sin u$  avec u(x) = 2x; u'(x) = 2;

On sait que  $(\sin u)' = u' \cos u$ , donc pour tout réel x,  $f'(x) = 2\cos(2x)$ .

#### **Exercice 25**

On considère la fonction définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ . Calculer f'(x).

#### **Correction:**

La fonction est définie sur  $\angle$  par  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ .

On remarque que  $f = \cos u$  avec  $u(x) = \frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}$ ;  $u'(x) = \frac{1}{2}$ ;

On sait que  $(\cos u)' = -u'\sin u$ , donc pour tout réel x,  $f'(x) = -\frac{1}{2}\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{3}\right)$ .

#### VII. Etude d'une fonction

## **Exercice 26**

Soit f la fonction dérivable sur  $[0;\pi]$ , définie par  $f(x) = -\frac{1}{2}\cos(2x) + \cos(x) + \frac{3}{2}$ .

Vérifier que  $f'(x) = \sin(x)[2\cos(x) - 1]$  et en déduire le signe de f'(x) sur  $[0; \pi]$ .

Dresser le tableau de variation de f sur  $[0;\pi]$ 

#### **Correction:**

La fonction est définie sur  $[0;\pi]$ , par  $f(x) = -\frac{1}{2}\cos(2x) + \cos(x) + \frac{3}{2}$ .

Elle est dérivable sur  $[0;\pi]$  et pour tout x de  $[0;\pi]$ ,

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

$$= \sin(2x) - \sin(x)$$

$$= 2\sin(x)\cos(x) - \sin(x)$$

$$= \sin(x)[2\cos(x) - 1]$$

Sur  $[0;\pi]$ ,  $\sin(x)$  est positif et s'annule en 0 et en  $\pi$ ; f'(x) est donc du signe de  $2\cos(x)-1$ .

Sur 
$$[0;\pi]$$
,  $2\cos(x)-1=0 \Leftrightarrow \cos(x)=\frac{1}{2} \Leftrightarrow x=\frac{\pi}{3}$  et

$$2\cos(x)-1>0 \Leftrightarrow \cos(x)>\frac{1}{2} \Leftrightarrow 0 \leq x < \frac{\pi}{3}$$
.

On en déduit le tableau de variation de *f* :

x	0		$\frac{\pi}{3}$		$\pi$
f'(x)	0	+	0	-	0
f	2	0	$\sqrt{9}$		•

## VIII. Pour aller plus loin....Etude de la fonction tangente

#### **Exercice 27**

## 1. Définition

La fonction tangente, notée tan, est la fonction définie pour tout réel x différent de  $-\frac{\pi}{2} + k\pi$ , avec  $\sin x$ 

$$k$$
 entier, par  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ .

### Valeurs particulières à connaître :

Compléter le tableau suivant

Х	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
tan <i>x</i>					

## 2. Propriétés

- a. Montrer que, pour tout réel x différent de  $-\frac{\pi}{2} + k\pi$ , avec k entier,  $\tan(x+\pi) = \tan x$ . La fonction tangente est donc périodique de période  $\pi$ .
- **b.** Montrer que, pour tout réel x différent de  $-\frac{\pi}{2}+k\pi$ , avec k entier,  $\tan(-\pi)=\tan x$ . La fonction tangente est donc impaire.

On peut alors réduire l'intervalle d'étude de la fonction tangente à l'intervalle  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$ .

## 3. Etude de la fonction tangente

a. Montrer que :  $\lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x < \frac{\pi}{-}}} \tan x = +\infty$ .

La droite d'équation  $x = \frac{\pi}{2}$  est donc asymptote à la courbe représentant la fonction tangente.

b. La fonction tangente est dérivable sur  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right[$  (quotient de deux fonctions dérivables sur  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right[$  , le dénominateur ne s'annulant pas sur  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right[$  ).

Montrer que, pour tout x de  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$ .

En déduire le sens de variation de la fonction tangente sur  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$ .

c. Tracer la courbe représentative de la fonction tangente sur  $\left[-2\pi \; ; \; 2\pi \; \right]$ .

#### **Correction:**

1.

Х	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\pi$
tanx	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	0

**2.** a. Soit x un réel différent de  $-\frac{\pi}{2} + k\pi$ , avec k entier,

$$\tan(x+\pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} = \frac{-\sin x}{-\cos x} = \tan x.$$

**b.** Soit 
$$x$$
 un réel différent de  $-\frac{\pi}{2} + k\pi$ , avec  $k$  entier,

$$\tan(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x$$

3. a. 
$$\limsup_{x \to \frac{\pi}{2}} x = 1$$
 et  $\limsup_{x \to \frac{\pi}{2}} \cos x = 0$  avec  $\cos x > 0$ , lorsque  $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ . Donc:  $\lim \tan x = +\infty$ .

$$\lim_{\substack{x \to \frac{\pi}{2} \\ x < \frac{\pi}{2}}} \tan x = +\infty.$$

La droite d'équation  $x = \frac{\pi}{2}$  est donc asymptote à la courbe représentant la fonction tangente.

b.La fonction tangente est dérivable sur  $\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$  (quotient de deux fonctions dérivables sur

$$\left[\ 0\ ; rac{\pi}{2}
ight[$$
 , le dénominateur ne s'annulant pas sur  $\left[\ 0\ ; rac{\pi}{2}
ight[$  ).

Et pour tout 
$$x$$
 de  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right[$ ,  $\tan'(x) = \frac{\cos x \times \cos x - \sin x \times (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$ 

et 
$$\tan'(x) = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x}{\cos^2 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$
.

Pour tout x de  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , tan'(x) > 0. La fonction tangente est strictement croissante sur

$$\left[0;\frac{\pi}{2}\right].$$

#### Courbe

