

# Fonctions trigonométriques

Analyse - Chapitre 6

## Table des matières

|  |           |
|--|-----------|
| <b>I Fonctions sinus et cosinus</b>                                  | <b>3</b>  |
| I 1 Définition (rappels)   | 3         |
| I 2 Propriétés   | 3         |
| <b>II Étude des fonctions sinus et cosinus en 0</b>                  | <b>5</b>  |
| II 1 Dérivabilité en 0   | 5         |
| II 2 Limites à connaître   | 5         |
| <b>III Étude de la fonction sinus</b>                                | <b>6</b>  |
| III 1 Dérivée  | 6         |
| III 2 Sens de variations   | 6         |
| III 3 Courbe représentative  | 7         |
| <b>IV Étude de la fonction cosinus</b>                               | <b>8</b>  |
| IV 1 Dérivée   | 8         |
| IV 2 Sens de variations  | 8         |
| IV 3 Courbe représentative   | 9         |
| <b>V Comparaison des deux courbes</b>                                | <b>10</b> |
| <b>VI Limites</b>  | <b>11</b> |
| <b>VII Complément dérivées de composées de fonctions</b>             | <b>12</b> |
| <b>VIII Résolution d'équations et d'inéquations trigonométriques</b> | <b>13</b> |
| VIII 1 Équations de type $\cos x = a$ et $\sin x = a$                | 13        |
| VIII 2 Inéquations, quelques exemples                                | 15        |

## Activités (HP)

### Exercice 1 Activité 1

Dans un repère  $(O; I; J)$ , on considère un réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , le point  $M$  du cercle trigonométrique associé à  $x$ , et le point  $T$ , intersection de la droite  $(OM)$  et de la tangente au cercle en  $I$ .

1(a) Montrer que  $IT = \frac{\sin x}{\cos x}$ .

(b) En rangeant dans l'ordre croissant les aires des triangles  $OIM$ ,  $OIT$  et celle du secteur de disque  $OIM$ , montrer que, pour tout réel  $x$  de  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ ,  $\sin x \leq x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$

(c) En déduire que, pour tout  $x$  de  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ ,  $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$

On admet de même que cet encadrement est également vrai lorsque  $x \in \left]-\frac{\pi}{2}; 0\right[$ .

(d) En déduire, en utilisant la définition, que la fonction sinus est dérivable en zéro et que  $\sin'0 = 1$ .

2(a) Montrer que pour tout réel  $h$  non nul de l'intervalle  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ , on a :  $\frac{\cos h - 1}{h} = \frac{\sin h}{h} \times \frac{-\sin h}{\cos h + 1}$

(b) En déduire le nombre dérivé en zéro de la fonction cosinus.

**Exercice 2 Activité 2**

Dans un RON  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , soit le cercle trigonométrique  $C$ , et  $A$  et  $B$  deux points de ce cercle tels que  $A(\cos a; \sin a)$  et  $B(\cos b; \sin b)$ .

1. Calculer le produit scalaire des vecteurs  $\vec{OA}$  et  $\vec{OB}$  de deux manières différentes.
2. En déduire  $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$ .
3. En déduire alors que  $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ .
4. En utilisant les formules de type  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - a\right)$ , en déduire  $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$  et  $\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$ .

**PROPRIETE :**

Pour tous réels  $x$  et  $y$ , on a :

1.  $\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
2.  $\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$
3.  $\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$
4.  $\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$

*Sinus est sympa et facile et cosinus est compliqué et égoïste.*

# I Fonctions sinus et cosinus

## I 1 Définition (rappels)

### DEFINITION :

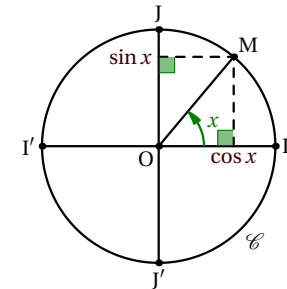
Soit  $x$  un nombre réel et  $M$  l'unique point du cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$  associé à  $x$ .

On appelle **cosinus** et **sinus** de  $x$  (noté  $\cos x$  et  $\sin x$ ) les coordonnées de  $M$  dans le repère orthonormé  $(O; I, J)$  :

$$\overrightarrow{OM} = (\cos x) \overrightarrow{OI} + (\sin x) \overrightarrow{OJ}$$

La **fonction** qui à tout réel  $x$  associe l'**abscisse** du point  $M$  est appelée fonction **cosinus**.

La **fonction** qui à tout réel  $x$  associe l'**ordonnée** du point  $M$  est appelée fonction **sinus**.



### REMARQUE(S) :

On a pour tout réel  $x$  :  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  ( $OM^2 = 1 = \|\overrightarrow{OM}\|^2 = \cos^2 x + \sin^2 x$ ), et  $-1 \leq \cos x \leq 1$  et  $-1 \leq \sin x \leq 1$ .

## I 2 Propriétés

### I 2 a Périodicité

#### PROPRIETE : - Périodicité -

Les fonctions **cosinus** et **sinus** vérifient pour tout réel  $x$ , les relations suivantes :  $\cos(x + 2\pi) = \cos x$  et  $\sin(x + 2\pi) = \sin x$ . On dit que  $2\pi$  est une **période** de la fonction cosinus et de la fonction sinus, ou encore que **les fonctions sinus et cosinus sont périodiques, de période  $2\pi$** .

#### DEMONSTRATION :

Le périmètre du cercle trigonométrique  $\mathcal{C}$  étant  $2\pi$ , quel que soit l'entier relatif  $k$ , les réels  $x + 2k\pi$  ont le même point associé  $M$  sur le cercle  $\mathcal{C}$ .

Cette propriété permet de restreindre l'intervalle d'étude des fonctions cosinus et sinus à n'importe quel intervalle de longueur  $2\pi$ .

## I 2 b Parité

**PROPRIETE : Parité d'une fonction**

Soit une fonction  $f$  définie sur un ensemble  $\mathcal{D}$ , tel que pour tout  $x \in \mathcal{D}$ , alors  $-x \in \mathcal{D}$  (l'ensemble de définition est centré sur 0).

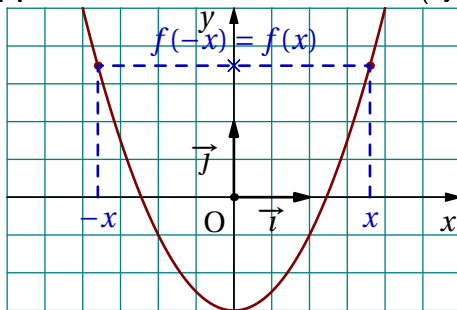
Si pour tout  $x \in \mathcal{D}$  :

►  $f(-x) = f(x)$ , alors  $f$  est **paire**;

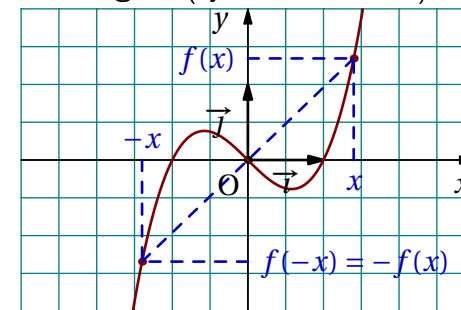
►  $f(-x) = -f(x)$ , alors  $f$  est **impaire**.

**Interprétation graphique :**

Dans un repère orthogonal, la courbe représentative d'une fonction **paire** est **symétrique par rapport à l'axe des ordonnées** (symétrie axiale) :



Dans un repère, la courbe représentative d'une fonction **impaire** est **symétrique par rapport à l'origine** (symétrie centrale) :

**PROPRIETE :**

Comme  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(-x) = \cos x$  et  $\sin(-x) = -\sin x$ ,  
la fonction **sinus** est **impaire** sur  $\mathbb{R}$  et la fonction **cosinus** est **paire** sur  $\mathbb{R}$ .

Pour la représentation graphique, grâce aux propriétés, nous pouvons restreindre à :

- $[0; \pi]$  l'intervalle d'étude de  $x \mapsto \cos x$ , puis utiliser la **symétrie d'axe** ( $Oy$ );
- $[0; \pi]$  l'intervalle d'étude de  $x \mapsto \sin x$ , puis utiliser la **symétrie de centre**  $O$ .

Dans les deux cas, nous obtenons les courbes représentatives sur un intervalle de longueur  $2\pi$  : l'intervalle  $[-\pi; \pi]$ .

## II Étude des fonctions sinus et cosinus en 0

### II 1 Dérivabilité en 0

**PROPRIETE :**

Les fonctions sinus et cosinus sont dérivables en 0. On a :  $\sin' 0 = 1$  et  $\cos' 0 = 0$ .

**DEMONSTRATION :**

cf. activité

### II 2 Limites à connaître

**PROPRIETE :**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

et

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$$

**DEMONSTRATION :**

cf. activité

### III Étude de la fonction sinus

#### III 1 Dérivée

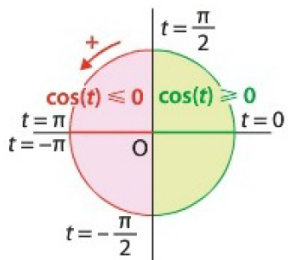
##### PROPRIÉTÉ :

La fonction sinus est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :  $\sin'(x) = \cos(x)$ .

##### DEMONSTRATION :

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $h \in \mathbb{R}^*$ . 
$$\frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} = \sin x \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \frac{\sin h}{h}.$$
 Or  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0$   
donc  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \cos x$ , qui est réel. Donc, la fonction sinus est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\sin'(x) = \cos(x)$ .

#### III 2 Sens de variations

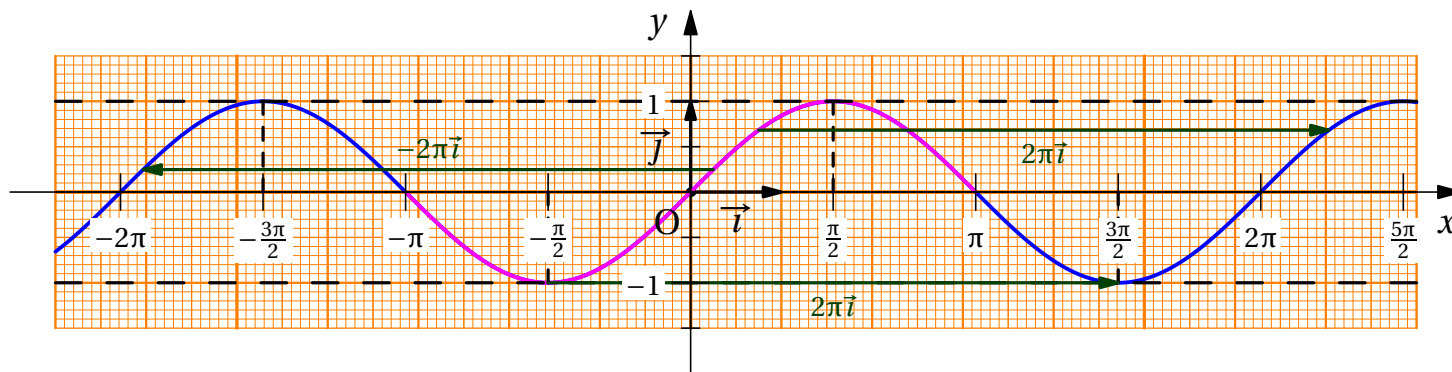
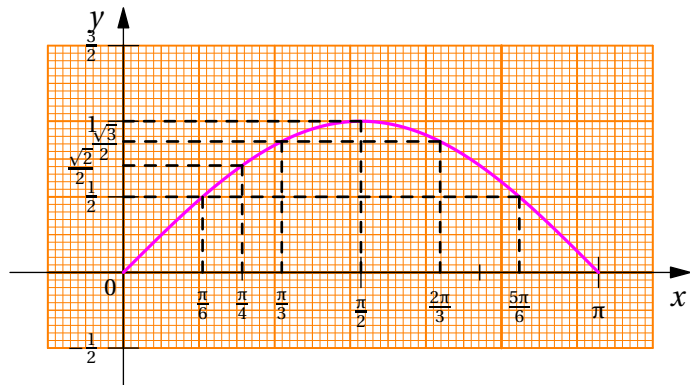


|                    |   |                 |       |   |
|--------------------|---|-----------------|-------|---|
| $x$                | 0 | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi$ |   |
| $\sin' x = \cos x$ |   | +               | 0     | - |
| $\sin$             |   | 0               | 1     | 0 |

Puis on utilise la symétrie centrale de la courbe représentative de la fonction sinus par rapport à O. Et on obtient les variations sur une période  $] -\pi ; \pi ]$  :

|        |        |                  |                 |       |
|--------|--------|------------------|-----------------|-------|
| $x$    | $-\pi$ | $-\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\pi$ |
| $\sin$ | 0      | -1               | 1               | 0     |

### III 3 Courbe représentative





## IV Étude de la fonction cosinus

### IV 1 Dérivée

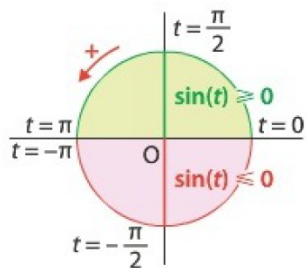
#### PROPRIÉTÉ :

La fonction cosinus est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout réel  $x$  :  $\cos'(x) = -\sin(x)$

#### DEMONSTRATION :

A faire en activité ... (idem sinus)

### IV 2 Sens de variations

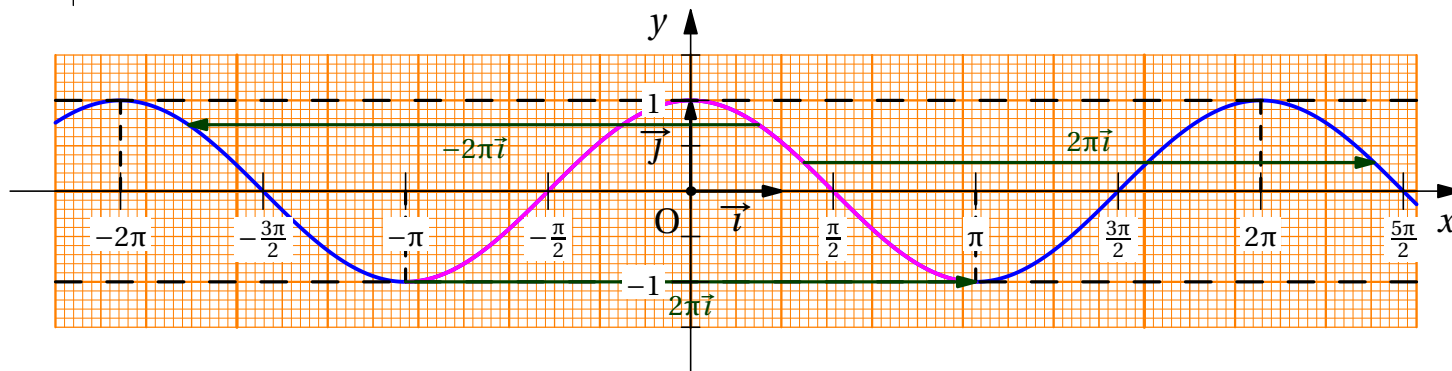
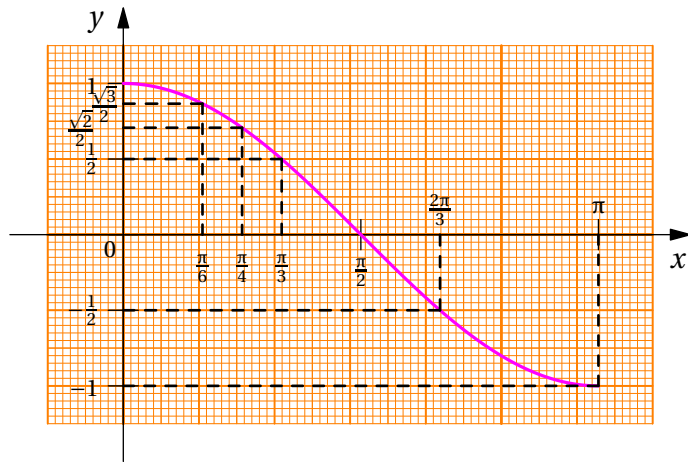


|                     |   |       |
|---------------------|---|-------|
| $x$                 | 0 | $\pi$ |
| $\cos' x = -\sin x$ | 0 | 0     |
| cos                 | 1 | -1    |

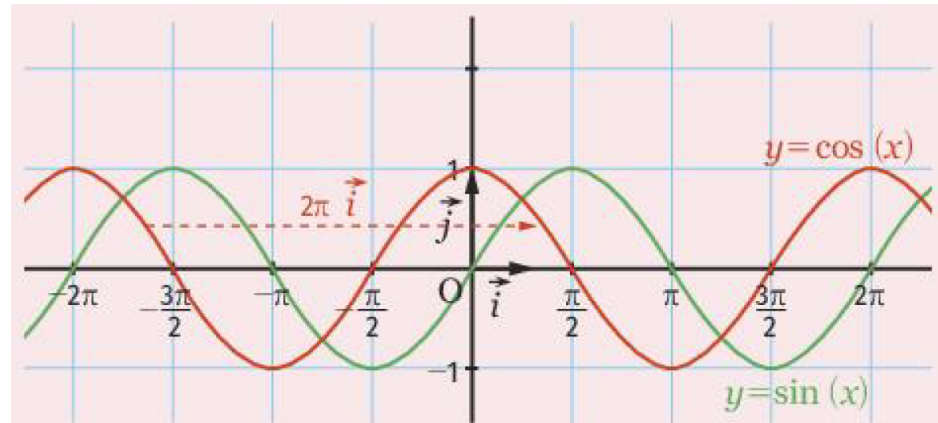
Courbe symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

|     |        |   |       |
|-----|--------|---|-------|
| $x$ | $-\pi$ | 0 | $\pi$ |
| cos | -1     | 1 | -1    |

## IV 3 Courbe représentative



## V Comparaison des deux courbes



## VI Limites

### PROPRIÉTÉ :

Les fonctions sinus et cosinus **n'admettent de limite ni en  $+\infty$ , ni en  $-\infty$ .**

### DEMONSTRATION :

1) Montrons que ces fonctions ne peuvent admettre de limite infinie.

On sait  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \leq \sin x \leq 1$  et  $-1 \leq \cos x \leq 1$  donc si ces fonctions admettent une limite, il est nécessaire que celle-ci appartienne à l'intervalle  $[-1 ; 1]$ .

2) Montrons par l'absurde qu'elles n'admettent pas de limite.

Supposons que la fonction sinus admette une limite finie, notée  $l$  en  $+\infty$ .

Alors on sait que pour tout nombre réel non nul  $\epsilon$  qu'il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $x > M$ ,  $l - \epsilon < \sin x < l + \epsilon$ .

Prenons par exemple,  $\epsilon = 0,1$  (vrai pour tout  $\epsilon$  non nul donc en particulier pour  $0,1$ )

Or sur l'intervalle  $[M ; +\infty[$ , il existe une infinité de nombres réels  $x = \frac{\pi}{2} + k \times 2\pi$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) et tels que  $\sin x = 1$

et également une infinité de nombres réels  $x = \frac{-\pi}{2} + k \times 2\pi$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) tels que leur sinus vaut  $-1$ .

Or  $-1$  et  $1$  n'appartiennent pas à l'intervalle  $]l - \epsilon ; l + \epsilon[$  d'amplitude  $0,2$ .

Donc sinus n'admet pas de limite finie en  $+\infty$ . (démonstration analogue en  $-\infty$  et pour cosinus)

### REMARQUE(S) :

Cependant, des fonctions construites avec sinus et cosinus peuvent admettre des limites en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

Ex déjà traité  $\frac{\sin x}{x}$  en  $+\infty$ . (th des gendarmes)

## VII Complément dérivées de composées de fonctions

---

---

**PROPRIETE :**

Soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Alors les fonctions définies sur  $I$  par  $f : x \mapsto \cos[u(x)]$  et  $g : x \mapsto \sin[u(x)]$  sont dérivables sur  $I$

et  $\forall x \in I, f'(x) = -u'(x) \sin[u(x)]$  et  $g'(x) = u'(x) \cos[u(x)]$

## VIII Résolution d'équations et d'inéquations trigonométriques

### VIII 1 Équations de type $\cos x = a$ et $\sin x = a$

#### VIII 1 a $\cos x = a$

**Méthode :** Résoudre  $\cos x = a$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . Cela revient à chercher les points-images sur le cercle dont l'abscisse est égale à  $a$ .

1. Pour résoudre l'équation  $\cos x = a$  pour  $x \in \mathbb{R}$ , on résout d'abord cette équation dans  $] -\pi ; \pi ]$ .
2. Dans le cas général,  $a \in ] -1 ; 1 [$ . Il existe un unique nombre  $b$  dans  $] 0 ; \pi [$  tel que  $a = \cos b$ .  
Les solutions de  $\cos x = \cos b$  sont par conséquent  $b$  et  $-b$ .
3. Cas particuliers :
  - si  $a < -1$  ou  $a > 1$  alors l'équation n'admet aucune solution réelle.
  - si  $a = -1$  alors il existe une unique solution sur  $] -\pi ; \pi ] : \pi$ .
  - si  $a = 1$  alors il existe une unique solution sur  $] -\pi ; \pi ] : 0$ .
4. L'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  est obtenu en soustrayant ou en ajoutant un nombre entier de fois  $2\pi$  :  $b + k \times 2\pi$  et  $-b + k \times 2\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

#### Exercice 3

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

#### Exercice 4

1. Résoudre dans  $[0 ; 2\pi[$ ,  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$ ,  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .
3. Résoudre dans  $\left[ \frac{\pi}{2} ; 3\pi \right[$ ,  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

VIII 1 b  $\sin x = a$ 

**Méthode :** Résoudre  $\sin x = a$  avec  $x \in \mathbb{R}$ . Pour résoudre l'équation  $\sin x = a$  pour  $x \in \mathbb{R}$ , on résout d'abord cette équation dans  $]-\pi ; \pi]$ .

1. Dans le cas général  $a \in ]-1 ; 1[$ , il existe un unique nombre  $b$  dans  $]-\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2}[$  tel que  $a = \sin b$ . L'équation est donc équivalente à  $\sin x = \sin b$ , ce qui est équivalent à  $x = b$  ou  $x = \pi - b$ .
2. L'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  est obtenu en soustrayant ou en ajoutant un nombre entier de fois  $2\pi$  :  $b + k \times 2\pi$  et  $\pi - b + k \times 2\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

## Exercice 5

Résoudre l'équation  $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  dans  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 6

Résoudre dans  $[0 ; 2\pi[$ ,  $2 \sin^2 x + \sin x - 1 = 0$ .

## VIII 2 Inéquations, quelques exemples

---

### Exercice 7

Résoudre l'inéquation  $\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$  dans  $]-\pi ; \pi]$ .