# **Chapter 7 Fonctions circulaires**

# **Exercice 1 (7.1)**

Déterminer le domaine de définition des fonctions d'une variable réelle ci-dessous.

1. 
$$f(x) = \cos(x^2 + 4)$$
.

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

$$3. \ f(x) = \tan 3x.$$

# **Exercice 2 (7.2)**

Calculer  $\sin \alpha$  et  $\cos \alpha$  sachant que  $\tan \alpha = \frac{4}{5}$  et que  $\alpha$  un angle du troisième quadrant.

# **Exercice 3 (7.2)**

Soit  $\alpha$  un angle du premier quadrant.

Calculer  $\sin(2\alpha)$ ,  $\cos(2\alpha)$  et  $\tan(2\alpha)$  sachant que  $\cos \alpha = \frac{12}{13}$ .

# **Exercice 4 (7.3)**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[0, 2\pi]$  les équations suivantes :

**1.** 
$$\sin x = 0$$
,

**4.** 
$$\cos x = 1$$

7. 
$$\tan x = 0$$
.

**2.** 
$$\sin x = 1$$
,

4. 
$$\cos x = 1$$
, 7.  $\tan x = 0$ ,  
5.  $\cos x = -1$ , 6.  $\cos x = 0$ , 8.  $\tan x = 1$ .

3. 
$$\sin x = -1$$
,

**Exercice 5 (7.3)** 

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[0, 2\pi]$  les équations suivantes :

1. 
$$\sin x = \frac{1}{2}$$
,

3. 
$$\tan x = -1$$
,

**5.** 
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,

2. 
$$\sin x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
,

**4.** 
$$\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

3. 
$$\tan x = -1$$
,  
5.  $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  
4.  $\tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ,  
6.  $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

#### **Exercice 6 (7.3)**

Résoudre l'équation

$$\sin 2x = \cos \frac{x}{2} \tag{1}$$

et représenter sur le cercle trigonométrique les images des solutions.

# **Exercice 7 (7.3)**

Résoudre dans ℝ:

$$2\sin^4 x - 5\sin^2 x + 2 = 0. (1)$$

#### **Exercice 8 (7.3)**

Résoudre l'inéquation

$$\frac{1 - 2\sin^2 x}{1 + 2\cos x} \ge 0. \tag{1}$$

d'inconnue  $x \in [0, 2\pi]$ .

# **Exercice 9 (7.3)**

Soit les deux équations

$$\cos x + \sqrt{3}\sin x = m\sqrt{2}$$

et

 $\cos a \cos x + \sin a \sin x = m \cos b$ .

- 1. Déterminer a et b pour qu'elles soient équivalentes.
- 2. En déduire pour quelles valeurs de  $m \in \mathbb{R}$  la première de ces équations possède des solutions.
- **3.** La résoudre pour m = 1.

#### **Exercice 10 (7.3)**

Soient  $\omega, t \in \mathbb{R}$ . Mettre l'expression  $y = 2\cos^2\left(\omega t + \frac{\pi}{3}\right) + \sin^2\left(\omega t\right)$  sous la forme  $y = A\cos(2\omega t + \phi) + B$ , A, B et  $\phi$  étant des constantes réelles.

#### **Exercice 11 (7.5)**

Déterminer le domaine de définition des fonctions d'une variable réelle ci-dessous.

1. 
$$f(x) = \arctan(1 - 2x)$$
.

**2.** 
$$f(x) = \arcsin \frac{1}{x}$$
.

# **3.** $f(x) = \arccos \sqrt{x(4-x)}$ .

# **Exercice 12 (7.5)**

Donner une expression simple des réels

$$A = \arcsin\left(\sin\frac{2\pi}{3}\right); \qquad B = \tan\left(\arctan\frac{1}{\sqrt{3}}\right);$$

$$C = \arcsin\left(\sin\frac{3\pi}{4}\right); \qquad D = \arccos\left(\cos\frac{89\pi}{3}\right).$$

#### **Exercice 13 (7.5)**

Calculer  $\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{3}$ .

**Exercice 14 (7.5)** 

Calculer 2  $\arcsin \frac{3}{5} + \arcsin \frac{7}{25}$ .

**Exercice 15 (7.5)** 

Le but de cet exercice est de tracer la courbe représentative de la fonction f définie par

$$f(x) = \arcsin(\sin x)$$
.

- **1.** Justifier que f est définie sur  $\mathbb{R}$ .
- 2. Montrer que f est  $2\pi$ -périodique et impaire. Justifier que l'on peut alors restreindre l'étude de f à  $[0,\pi]$ .
- 3. Soit  $x \in [0, \pi/2]$ , que vaut f(x)?
- **4.** Soit  $x \in [\pi/2, \pi]$ , que vaut f(x)?
- **5.** Tracer la courbe représentative de la fonction f.

- **6.**  $\stackrel{\text{\tiny{iii}}}{\simeq}$  Résoudre les équations f(x) = 0,  $f(x) = \frac{\pi}{3}$  et  $f(x) = \pi$ .
- 7.  $\stackrel{\text{\tiny III}}{\rhd}$  Pour  $k \in \mathbb{Z}$ , on pose  $I_k = \left[ -\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi \right]$ . Simplifier l'expression de f(x) lorsque  $x \in I_k$ .

#### **Exercice 16 (7.5)**

Tracer la courbe représentative de la fonction f définie par

$$f(x) = \arccos(\cos x)$$
.

S'inspirer de l'exercice 15 (7.5).

#### **Exercice 17 (7.5)**

Tracer la courbe représentative de la fonction f définie par

$$f(x) = \arctan(\tan x)$$
.

S'inspirer de l'exercice 15 (7.5).

#### **Exercice 18 (7.5)**

Montrer

$$\forall x \in [-1, 1], \arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}.$$

# **Exercice 19 (7.5)**

Montrer

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0\\ -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

# Exercice 20 (7.5)

On se propose d'étudier f, la fonction d'une variable réelle définie par

$$f(x) = \arcsin\left(3x - 4x^3\right).$$

Dans tout cet exercice, on pourra poser  $\phi(x) = 3x - 4x^3$ .

- **1.** Justifier que le domaine de définition de f est E = [-1, 1].
- **2.** Dans cette question, on cherche a donner une expression simple de  $\arcsin(\sin u)$ .
  - (a) Montrer que si  $u \in \left[ -\frac{3}{2}\pi, -\frac{\pi}{2} \right]$ , alors  $\arcsin(\sin(u)) = -\pi u$ .
  - (b) Calculer  $\arcsin(\sin(u))$  pour  $u \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .
  - (c) Calculer  $\arcsin(\sin(u))$  pour  $u \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ .
- **3.** Montrer que pour  $\theta \in \mathbb{R}$ , on a  $\sin(3\theta) = 3\sin\theta 4\sin^3(\theta)$ .
- **4.** Soit  $x \in E$ . On pose  $\theta = \arcsin x$ . En dégageant les cas pertinents pour x, exprimer  $f(x) = f(\sin \theta)$  en fonction de  $\arcsin(x)$ .
- **5.** Tracer le graphe de f.
- **6.** Déterminer sur quel ensemble f est dérivable. Calculer sa dérivée et confronter votre résultat à celui de la question **4.**.

85

#### Problème 21 (7.5) Formule de Machin

- 1. Préciser les parties de  $\mathbb R$  sur lesquelles :
  - (a)  $\arctan(\tan(x)) = x$ ;
  - (b) tan(arctan(x)) = x.
- 2. Calculer successivement,

$$\tan\left(2\arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right), \qquad \tan\left(4\arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right), \qquad \text{et} \qquad \tan\left(4\arctan\left(\frac{1}{5}\right)-\frac{\pi}{4}\right).$$

On obtiendra des nombres rationnels que l'on simplifiera.

3. En déduire la formule de Machin

$$\frac{\pi}{4} = 4\arctan\left(\frac{1}{5}\right) - \arctan\left(\frac{1}{239}\right).$$

**Remarque.** Sachant que  $\arctan(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ , cette formule permit à John Machin (1680-1752) de déterminer en 1706 les 100 premières décimales de  $\pi$ .