

## F E U I L L E D E T D N° 2

*Trigonométrie***Exercice 1.**

1. Donner la valeur de  $\cos\left(\frac{7\pi}{4}\right)$ , puis celle de  $\sin\left(-\frac{43\pi}{6}\right)$ .
2. Soit  $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  tel que  $\cos(x) = -\frac{4}{5}$ . Calculer  $\sin(x)$ .
3. Calculer  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

**Exercice 2.**

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$\left. \begin{array}{l} \text{(a) } \tan(x) = \sqrt{3}, \\ \text{(b) } \sin(x) \cos(x) = \frac{1}{4}, \\ \text{(c) } \cos(2x) = \cos^2(x), \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{(d) } \cos(2x - \pi/3) = \sin(x + 3\pi/4), \\ \text{(e) } \sin(x) + \sin(2x) + \sin(3x) = 0. \end{array}$$

2. Pour quelles valeurs de  $m$  l'équation  $\sqrt{3}\cos(x) - \sin(x) = m$  admet-elle des solutions? Déterminer ces solutions lorsque  $m = \sqrt{2}$ .

**Exercice 3.** Calculer les valeurs des nombres suivants :

$$\bullet \cos\left(\frac{\pi}{8}\right), \sin\left(\frac{\pi}{8}\right). \quad | \quad \bullet \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right), \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right). \quad | \quad \bullet \cos\left(\frac{\pi}{12}\right), \sin\left(\frac{\pi}{12}\right).$$

**Exercice 4.** Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$ , on a  $x \leq \tan(x)$ .

Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $\sin(x) \leq x$ .

Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $\sin(x) \geq \frac{2}{\pi}x$ . (\*)

**Exercice 5.** En réalisant une étude de fonction, montrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on a :

$$2x < \sin(x) + \tan(x).$$

**Exercice 6.** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$\left. \begin{array}{l} 1. \cos(2x) = \frac{1}{2} \\ 2. \cos(3x) - \sin(3x) = 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} 3. \cos(4x) + 2\sin(x)\cos(x) = 0 \\ 4. \sin^2(x) - \sin(x) - 2 = 0 \end{array}$$

**Exercice 7.**

1. Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels avec  $(a, b) \neq (0, 0)$ .  
Montrer qu'il existe un nombre réel  $\varphi$  tel que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$a \cos(x) + b \sin(x) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x + \varphi).$$

2. Écrire sous la forme  $A \cos(x - \varphi)$  l'expression  $\cos(x) - \sqrt{3} \sin(x)$ .