# Fiche 02 de révision

## **TRIGONOMETRIE**

#### Exercice 4

Résoudre les équations trigonométriques suivantes.

1) 
$$\cos(2x) = \cos\left(\frac{8\pi}{2}\right)$$
 dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[\pi; 5\pi]$ 

2) 
$$\sin\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{5}\right)$$
 dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[-2\pi; 2\pi]$   
3)  $\cos(3x) = -\cos(x)$  dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[-2\pi; \pi]$ 

3) 
$$\cos(3x) = -\cos(x)$$
 dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[-2\pi; \pi]$ 

4) 
$$\sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = -\sin(x)$$
 dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[4\pi; 6\pi]$ 

5) 
$$\sin(3x) = \cos(2x)$$
 dans  $\mathbb{R}$ 

#### Exercice 5

Représenter sur un cercle trigonométrique l'ensemble des points M du cercle associés aux réels x vérifiant :

$$1) \quad 0 \le \cos(x) \le 1$$

2) 
$$\cos(x) \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$$

3) 
$$-1 < \sin(x) < 0$$

2) 
$$\cos(x) \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$$
  
3)  $-1 < \sin(x) < 0$   
4)  $-\frac{1}{2} \le \sin(x) \le 1$ 

5) 
$$\sin(x) \in \left[ -\frac{\sqrt{2}}{2}; 0 \right[$$

6) 
$$\cos(x) \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$$

### Exercice 6

Résoudre à l'aide du cercle trigonométrique les inéquations suivantes :

1) 
$$\sin(x) < \frac{1}{2} \text{dans } ]-\pi; \pi]$$

2) 
$$\cos(x) \ge \frac{1}{2} \text{ dans } [0; 2\pi]$$

2) 
$$\cos(x) \ge \frac{1}{2} \text{ dans } [0; 2\pi]$$
  
3)  $\cos(x) > \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ dans } [-\pi; 3\pi]$ 

4) 
$$\sin(x) \le \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ dans } [-\pi; 2\pi]$$

#### Exercice 7

Résoudre dans R les équations suivantes

1) 
$$2\cos^2(x) + 9\cos(x) + 4 = 0$$

2) 
$$4\sin^2(x) - 2(1+\sqrt{3})\sin(x) + \sqrt{3} = 0$$

## Exercice 8

- 1) Déterminer les racines éventuelles du trinôme t défini par  $t(x) = -4x^2 + (2\sqrt{3} 2)x + \sqrt{3}$ .
- Factoriser t(x)
- 3) Etablir dans  $[0; 2\pi]$  le signe de  $2\cos(x) + 1$  et de  $-2\cos(x) + \sqrt{3}$
- 4) En déduire le signe sur  $[0; 2\pi]$  de  $-4\cos^2(x) + (2\sqrt{3} 2)\cos(x) + \sqrt{3}$ .