

## **EXERCICES- TRIGONOMETRIES -**

1.BAC – S.M.F

### **Exercice 1**

- 1) Calculer :  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ ,  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$
- 2) Montrer que  $\tan^2\left(\frac{\pi}{12}\right) + \tan^2\left(\frac{5\pi}{12}\right) = 14$

### **Exercice 2**

Démontrer les identités suivantes en précisant à chaque fois leur domaine de définition

1) 
$$\sin\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \sin x = 0$$
 2)  $\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \frac{2}{\cos\left(2x\right)}$ 

2) 
$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \frac{2}{\cos(2x)}$$

$$3) \frac{1-\cos x}{\sin x} = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

### **Exercice 3**

Montrer que : 
$$\frac{\cos(6x) + 6\cos(4x) + 15\cos(2x) + 10}{\cos(5x) + 5\cos(3x) + 10\cos(x)} = 2\cos(x)$$

### **Exercice 4**

Pour tout réel x on pose  $\varphi(x) = \cos(x)\cos(2x)\cos(4x)$ 

- 1) Montrer que  $8\sin(x)\varphi(x) = \sin(8x)$
- 2) En déduire la valeur de  $\cos\left(\frac{\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{2\pi}{7}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{7}\right)$

## Exercice 5

- 1)Montrer que Pour tout réel x on a:  $\sqrt{2}\cos\left(x-\frac{\pi}{4}\right) = \cos x + \sin x$  et  $\sqrt{2}\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right) = \cos x \sin x$
- 2) Montrer que Pour tout x de  $\mathbb{R} \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{R} \right\}$ , on a :  $\frac{\sin(2x) 1}{\cos(2x)} = \frac{\cos x \sin x}{\cos x + \sin x}$
- 3) En déduire que Pour tout x de  $\mathbb{R} \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{R} \right\}$ , on a :  $\frac{\sin(2x) 1}{\cos(2x)} = \tan\left(x \frac{\pi}{4}\right)$

# Exercice 6

Résoudre dans  $[-\pi,\pi]$ , les équations et les inéquations suivantes :

1) 
$$\cos 2x + \sin 2x - 1 = 0$$

2) 
$$\cos x - \sin x = \sqrt{2}$$

$$3) \sqrt{3}\cos x - \sin x \ge \sqrt{2}$$

4) 
$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) - \sin\left(\frac{x}{2}\right) < -1$$

# **Exercice 7**

- 1) Pour tout x de  $\mathbb{R}$ , on pose  $S(x) = \cos^2(x) + \cos^2(2x) + \cos^2(3x)$ 
  - a) Montrer que Pour tout x de  $\mathbb{R}$  on a:  $\cos^2(x) + \cos^2(3x) = \frac{1}{2}(2 + \cos(2x) + \cos(6x))$
  - b) Montrer que Pour tout x de  $\mathbb{R}$  on a :  $S(x) = 2\cos(x).\cos(2x).\cos(3x) + 1$

2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation : S(x) = 1

3) Calculer 
$$S\left(\frac{\pi}{7}\right)$$

#### **Exercice 8**

1) Montrer que Pour tout x de  $\mathbb{R}$  on a :  $\cos(3x) = 4\cos^3(x) - 3\cos(x)$ 

2) Vérifier que :  $\cos\left(\frac{5\pi}{18}\right)$  est solution de l'équation :  $4X^3 - 3X + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$ 

3) En déduire que  $\cos\left(\frac{5\pi}{18}\right)$  est un nombre irrationnel.

# **Exercice 9**

Montrer que : 
$$\sin\left(\frac{\pi}{30}\right).\sin\left(\frac{7\pi}{30}\right).\sin\left(\frac{13\pi}{30}\right).\sin\left(\frac{19\pi}{30}\right) = \frac{1}{16}$$