

### Exercice N°1

Pour  $x \in \mathbb{R}$ , calculer les expressions suivantes en fonction de  $\cos x$  et  $\sin x$

- 1-  $\sin(5\pi - x) + \cos\left(\frac{5\pi}{2} + x\right) + \sin\left(\frac{5\pi}{2} - x\right)$
- 2-  $\sin\left(x + \frac{3\pi}{2}\right) + \sin(3\pi - x) + \cos(3\pi - x) + \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$

### Exercice N°2

- 1- Calculer  $\cos x$  et  $\sin x$  sachant que  $\operatorname{tg} x = 2$  et  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$
- 2- Calculer  $\cos x$  et  $\operatorname{tg} x$  sachant que  $\sin x = \frac{-1}{4}$  et  $\pi \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$

### Exercice N°3

Démontrer les résultats suivants

- 1-  $(\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2\cos x \sin x$
- 2-  $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - 2\cos x \sin x$
- 3-  $\cos^4 x + \sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x = 1$
- 4-  $\cos^2 x - \cos^2 y = \sin^2 y - \sin^2 x = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 x} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 y}$
- 5-  $(\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y)(\operatorname{cot} x + \operatorname{cot} y) = \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y$

### Exercice N°4

- 1- a- Montrer que pour tous  $x$  et  $y$  réels on a :  $\cos(x+y) + \cos(x-y) = 2\cos x \cos y$   
b- En déduire que pour tout  $x$  réel on a :  $\cos x + \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{2\pi}{3}\right) = 0$
- 2- Montrer que pour tout  $x$  réel on a :  
a-  $2(1 - \cos 2x) - \sin^2 2x = 4\sin^4 x$   
b-  $2\sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \cos 2x$
- 3- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R} - \left\{k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ , on a :  $\operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \frac{2}{\sin 2x}$

### Exercice N°5

Simplifier les expressions suivantes

- 1-  $(\cos x + \sin x)^2 + (\cos x - \sin x)^2 - 2$
- 2-  $\cos^4 x - \sin^4 x$
- 3-  $\frac{\cos^2 x - \sin^2 y}{\sin^2 x \sin^2 y} - \operatorname{cot}^2 x \operatorname{cot}^2 y$
- 4-  $\cos^6 x + \sin^6 x$
- 5-  $\frac{\sin 2x}{\sin x} - \frac{\cos 2x}{\cos x}$

### Exercice N°6

- 1- Montrer que  $\cos^4 x = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{8} \cos 4x$
- 2- Montrer que  $\cos^4 \frac{\pi}{8} + \cos^4 \frac{3\pi}{8} + \cos^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}$
- 3- Sachant que  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , donner la valeur de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{24}$



4- Montrer que  $\text{tg}^2 \frac{\pi}{12} + \text{tg}^2 \frac{5\pi}{12} = 14$

**Exercice N°7**

1- Exprimer à l'aide de  $\sin 2x$  et  $\cos 2x$   
 $A = \cos^2 x - 2\sin x \cos x - 5\sin^2 x$

2- Montrer que pour tout  $x$  réel tel que  $\sin x \neq -1$  on a :  $\frac{1-\sin x}{1+\sin x} = \text{tg}^2(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2})$

**Exercice N°8**

1- Calculer  $A = \sin \frac{\pi}{12} \sin \frac{7\pi}{12}$  ;  $B = \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{4\pi}{7} \cos \frac{6\pi}{7}$

2- Montrer les égalités suivantes

a)  $4\sin x \sin(x + \frac{\pi}{3}) \sin(x + \frac{2\pi}{3}) = \sin 3x$

b)  $\frac{\cos 2x - \cos 4x}{\cos 2x + \cos 4x} = \text{tg} 3x \text{tg} x$

**Exercice N°9**

Soient  $S = \cos(\frac{2\pi}{5}) + \cos(\frac{4\pi}{5})$  et  $S' = \cos(\frac{3\pi}{5}) \cos(\frac{\pi}{5})$

1- Calculer  $2S \sin(\frac{\pi}{5})$  en déduire les valeurs de  $S$  et  $S'$

2- Montrer que  $\cos(\frac{2\pi}{5}) \cos(\frac{4\pi}{5}) = -\frac{1}{4}$  déduire la valeur de  $\cos(\frac{2\pi}{5})$

**Exercice N°10**

1- Soient  $P_1 = \cos(\frac{\pi}{5}) \cos(\frac{2\pi}{5})$  et  $Q_1 = \sin(\frac{\pi}{5}) \sin(\frac{2\pi}{5})$

Calculer  $P_1 Q_1$  et en déduire la valeur de  $P_1$

2- Soient  $P_2 = \cos(\frac{\pi}{7}) \cos(\frac{2\pi}{7}) \cos(\frac{3\pi}{7})$  et  $Q_2 = \sin(\frac{\pi}{7}) \sin(\frac{2\pi}{7}) \sin(\frac{3\pi}{7})$

Calculer  $P_2 Q_2$  en déduire la valeur de  $P_2$

**Exercice N°11**

1- Montrer que pour  $a \in \mathbb{R} - \{k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$  on a :  $\frac{1}{\sin 2a} = \cot ga - \cot g2a$

2- En déduire la valeur de la somme

$$S_n = \frac{1}{\sin a} + \frac{1}{\sin 2a} + \frac{1}{\sin 4a} + \dots + \frac{1}{\sin 2^n a}$$

**Exercice N°12**

1- Montrer que pour tout  $x$  réel on a :  $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 2\cos(x - \frac{\pi}{3}) = 2\sin(x + \frac{\pi}{6})$

2- Déduire alors que :  $\cos(\frac{5\pi}{12}) + \sqrt{3} \sin(\frac{5\pi}{12}) = 2\cos(\frac{\pi}{18})$

3- Déduire donc  $\frac{1}{\sin \frac{5\pi}{18}} + \frac{\sqrt{3}}{\cos \frac{5\pi}{18}} = 4$

4- Soit  $f(x) = 1 + \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x$

a) Vérifier que  $f(x) = 2\cos^2 x + 2\sqrt{3} \cos x \sin x$

b) Montrer alors que  $f(x) = 4\cos x \sin(x + \frac{\pi}{6})$

c) Calculer de deux manières  $f(\frac{\pi}{12})$ . Déduire alors  $\cos \frac{\pi}{12}$

5- Pour  $x \in ]\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ - \{\frac{\pi}{6}\}$  on considère  $g(x) = \frac{1 + \cos 2x}{1 + \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x}$



a) Montrer que  $g(x) = \frac{\cos x}{2\sin(x + \frac{\pi}{6})}$

b) Calculer de deux manières  $g(-\frac{\pi}{12})$ . Déduire que  $\cotg(\frac{\pi}{12}) = 2 + \sqrt{3}$

### Exercice N°13

I°- Soit  $x$  un réel tel que  $\cos x + \sin x \neq 0$  et  $\cos 2x \neq 0$

1- Montrer que :  $\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x} = \frac{1 - \sin 2x}{\cos 2x}$

2- Sans calculer  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ . Déduire que  $\tg \frac{\pi}{12} = 2 - \sqrt{3}$

3- Transformer alors en  $r \cos(x - \theta)$  l'expression  $\cos x + (2 - \sqrt{3}) \sin x$

II°- 1- Pour tout  $x$  réel montrer que  $4 \sin x \cos x \cos 2x = \sin 4x$

2- Déduire alors que  $\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{4}$

3- A l'aide de 2- Montrer que  $\cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} = -\frac{1}{2}$

4- Déduire que  $-\cos \frac{\pi}{5} + \cos \frac{2\pi}{5} = -\frac{1}{2}$

5- Calculer alors les valeurs de :  $\cos \frac{\pi}{5}$  et  $\cos \frac{2\pi}{5}$

### Exercice N°14

Soit la fonction  $h$  définie par :  $h x \mapsto 4 \cos^2 x + \sin 4x$

1- Montrer que pour tout  $x$  réel on a :  $\cos^2(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{1 + \sin 2x}{2}$

2- En déduire que pour tout  $x$  réel on a :  $h(\frac{\pi}{4} - x) = 2 \sin 2x + \sin 4x + 2$

3- Calculer  $f(\frac{\pi}{12})$  et  $f(\frac{\pi}{8})$

4- a) En déduire  $\cos \frac{\pi}{8}$  puis  $\sin \frac{\pi}{8}$

b) Montrer que  $\tg \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$

