

Exercice 1: Calculer les expressions suivantes

- $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right).$
- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right).$
- $\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right) - \tan\left(\frac{3\pi}{4}\right) + \tan\left(\frac{5\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{7\pi}{6}\right).$

Exercice 2: Soit $x \in \mathbb{R}$. Simplifier les expressions suivantes

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

Exercice 3: Résoudre les équations et inéquations suivantes d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

- $\cos^2(x) = \frac{3}{4}$
- $\sin(2x) = \frac{1}{2}$
- $\cos(x) - \sqrt{3}\sin(x) = 1.$
- $|\sin(x)| > \frac{1}{2}.$
- $|\tan(x)| < \sqrt{3}.$
- $\sin(2x) = \sin(x).$
- $\cos(x) + \sin(x) = 0.$

Exercice 4: Déterminer $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ puis $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right).$

Exercice 5: Soit $\theta \in \mathbb{R}$.

- Rappeler la formule reliant $\cos(2\theta)$ et $\sin^2(\theta)$.
- En déduire une expression de $\sin^2(\theta)$.
- Déterminer $\sin\left(\frac{9\pi}{8}\right).$

- En déduire $\cos\left(\frac{9\pi}{8}\right).$

Exercice 6: Soit $\theta \in \mathbb{R}$.

- Exprimer $\cos(3\theta)$ sous forme d'un polynôme en $\cos(\theta)$.
- Retrouver la valeur de $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right).$

Exercice 7: Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $\sin^2(x) + \frac{3\sqrt{2}}{2}\cos(x) = 2.$

- Déterminer une équation du second degré (E) dont $\cos(x)$ est solution.
- Résoudre l'équation (E).
- En déduire les solutions de l'équation initiale.

Exercice 8: Soit $(a, b) \in \left] \frac{-\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ tel que $a + b \neq \frac{\pi}{2}$ et $a + b \neq \frac{-\pi}{2}$. Exprimer $\tan(a + b)$ en fonction de $\tan(a)$ et $\tan(b)$.

Exercice 9: Soit $s \in \mathbb{R}$. Donner, selon la valeur de s , toutes les solutions réelles de l'équation $\sin(x) = s$.

Exercice 10: [*]

- Soit $s \in [-1; 1]$. Simplifier $\sin(\arcsin(s))$.
- Soit $s \in [-1; 1]$. Simplifier $\cos^2(\arcsin(s))$.
- Résoudre l'équation $\arcsin(s) = \arcsin\left(\frac{4}{5}\right) + \arcsin\left(\frac{5}{13}\right).$

Exercice 11:

1. Questions préliminaires :

- (a) Soit $a \in \mathbb{R}$ fixé. Montrer, par un raisonnement par contraposition, la proposition P suivante :

$$P : \text{''} \sin(a) \neq 0 \implies \forall n \in \mathbb{N}^*, \sin\left(\frac{a}{2^n}\right) \neq 0 \text{''}$$

On commencera par exprimer clairement la contraposée de P .

- (b) Rappeler la formule de trigonométrie donnant $\sin(2x)$ pour tout réel x et l'appliquer pour $x = \frac{a}{2^{n+1}}$. On simplifiera les fractions au maximum.

2. Soit $a \in \mathbb{R}$ fixé tel que $\sin(a) \neq 0$. Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \cos\left(\frac{a}{2}\right) \times \cos\left(\frac{a}{2^2}\right) \times \cdots \times \cos\left(\frac{a}{2^n}\right) = \frac{\sin(a)}{2^n \sin\left(\frac{a}{2^n}\right)}$$