

Trigonométrie

Exercice 1

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) . On donne le point M de coordonnées cartésiennes $(\sqrt{3}, 1)$

- 1) Déterminer les coordonnées polaires de M
- 2) Soit N le point tel que $ON = \frac{1}{2}OM$ et $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$. Déterminer les coordonnées polaires de N
- 3) a) En utilisant les formules d'additions, calculer $\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right)$ et $\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)$
b) En déduire les coordonnées cartésiennes de N

Exercice 2

- 1) a) Montrer que pour tout réel x on a : $4 \sin x \cos x \cos 2x = \sin 4x$
b) En déduire que $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{1}{4}$
- 2) a) Montrer que $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{5}\right) = \frac{1}{2}$
b) En déduire que $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{1}{2}$
- 3) calculer les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$ et $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$

Exercice 3

- 1) a) Montrer que pour tout réel x : $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$
b) En déduire alors que $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + \sqrt{3} \sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \sqrt{2}$
- 2) 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 $f(x) = 4 \cos x \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$
c) calculer de deux manières $f\left(\frac{\pi}{12}\right)$ et en déduire $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$

Exercice 4

Pour tout réel x on pose $f(x) = 4 \sin x \cdot \cos^3 x - \sin 2x$

- 1) a) Montrer que pour tout réel x : $f(x) = \frac{1}{2} \sin 4x$
b) Calculer alors $f\left(\frac{\pi}{16}\right)$ et $f\left(-\frac{\pi}{12}\right)$
- 2) soit g la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{k\pi; k \in \mathbb{Z}\}$ par $g(x) = \frac{f(x)}{2 \sin x}$
a) Montre $g\left(\frac{2\pi}{3}\right) = g\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1}{4}$
b) Exprimer $g(x)$ en fonction de $\cos x$. En déduire que $-\frac{1}{2}$ et $\cos x$ sont des solutions de l'équation : $8x^3 - 4x - 1 = 0$
c) calculer alors $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right)$



في دارك... استنسخه على قرابته إصغارك

Exercice 5

Soit $g(x) = 2 + \sqrt{2}(\cos(2x) - \sin(2x))$

- 1) mettre sous forme $r \cos(2x - \varphi)$ l'expression $\cos(2x) - \sin(2x)$
- 2) montrer que $g(x) = 4 \cos^2(x + \frac{\pi}{8})$
- 3) calculer alors $\cos(\frac{\pi}{8})$ et $\sin(\frac{\pi}{8})$

Exercice 6

- 1) a) Vérifier que : $\sin x + \sqrt{3} \cos x = 2 \sin(x + \frac{\pi}{3})$
b) Déterminer α tel que : $\sin x - \cos x = 2 \sin(x - \alpha)$
- 2) on considère l'équation (E): $\tan x = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - 1}$
Montrer que (E) $\Leftrightarrow \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \sin(x + \frac{\pi}{3})$
- 3) Résoudre dans $[0, 2\pi[$ l'équation (E)

Exercice 7

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

- 1) a) Montrer que $f(x) = 2 + \cos(2x) - \sqrt{3} \sin(2x)$ b) Calculer $f(\frac{\pi}{4})$
- 2) a) Montrer que $\cos(2x) - \sqrt{3} \sin(2x) = 2 \cos(2x + \frac{\pi}{3})$
b) En déduire que $f(x) = 4 \cos^2(x + \frac{\pi}{6})$
c) Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $[-\pi, \pi]$ l'inéquation : $f(x) \leq 1$
- 3) soit $g(x) = \frac{\sin(2x + \frac{\pi}{3})}{f(x)}$
a) Déterminer D_g b) Montrer que $\forall x \in D_g: g(x) = \frac{1}{2} \tan(x + \frac{\pi}{6})$
c) Calculer $g(\frac{\pi}{4})$ d) En déduire que $\tan(\frac{5\pi}{12}) = 2 + \sqrt{3}$ e) Trouver alors $\tan(\frac{7\pi}{12})$
- 4) Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ l'inéquation $g(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} + 1$



في دارك... إتهون علمي قرابتة إصغارك