

Exercice N°1

Résoudre dans IR puis dans $[-\pi, \pi]$ les équations suivantes

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

Exercice N°2

Résoudre dans IR puis dans $[-\pi, \pi]$ puis placer les points images des solutions sur le cercle trigonométrique

- 1- a) $\cos^2 x + 2\cos x = 0$
b) $2\sin x - \sqrt{3} = 0$
2- a) Soit $A = \cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x$. Transformer A en $r \cos(2x - \varphi)$
b) Déduire les solutions de l'équation $A = 0$

Exercice N°3

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

- 1) Transformer en $r \cos(2x - \varphi)$ l'expression: $-\sqrt{3} \cos 2x + \sin 2x$
2) Montrer que $f(x) = -4 \sin^2(x - \frac{5\pi}{12})$
3) Ecrire de deux manières $f(\frac{\pi}{8})$. Déduire $\sin(\frac{7\pi}{24})$
4) Résoudre dans IR puis dans $[0, 2\pi]$ l'équation $f(x) = -3$ placer les points images sur le cercle trigonométrique

Exercice N°4

Soit f la fonction définie par:
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 + 4} - x & \text{si } x \geq -1 \\ f(x) = \frac{x+2}{x^2+x-2} & \text{si } x < -1 \end{cases}$$

- 1) Déterminer le domaine de définition de f
2) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
3) Etudier $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$
4) a) Etudier la continuité de f à droite en -1
b) Etudier la continuité de f à gauche en -1
c) f est elle continue en -1?

Exercice N°5

Soit f la fonction définie par:
$$\begin{cases} f(x) = x + 3 & \text{si } x < 1 \\ f(x) = 3x^2 + 1 & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

Etudier la continuité de f en 1

Exercice N°6

$$\text{Soit } f \text{ la fonction définie par : } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{|x - 1| - 1} & \text{si } x > 2 \\ \frac{ax - 1}{x - 1} & \text{si } x < 2 \\ f(2) = 1 \end{cases} \quad a \text{ un réel}$$

Déterminer la valeur de a pour que f soit continue en 2

Exercice N°7

$$\text{Soit } g \text{ la fonction définie sur } \mathbb{R} \text{ par } \begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ g(0) = a \end{cases}$$

- 1- Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$
- 2- Déterminer le réel a pour que g soit continue en 0