

**Exercice 1 :(03)**

Répondre par vrai ou faux ( sans justification ).

1)Si  $Z= 1 + i$  alors  $Z = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$  .

2)Si  $Z= 2e^{i\frac{\pi}{3}}$  alors  $Z = 1 + i\sqrt{3}$  .

3)Si  $Z = 1 + 2i$  alors  $Z^2 = 3 + 4i$  .

4)Si  $f(x)= x^2$  et  $g(x)= 3x - 1$  alors  $gof(2)= 11$  .

5)Si  $f(x) \geq x^2$  , pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  alors  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  .

6)Si  $\frac{2x}{x+1} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{x+1}$  , pour  $x \geq 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  .

**Exercice 2 :(06)**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

On note  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes respectives

$a = 1 + i\sqrt{3}$  ,  $b = \sqrt{3} - i$  et  $a + b$  .

1)Donner l'écriture exponentielle de  $a$  ,  $b$  et  $\frac{a}{b}$  .

2)Placer les points  $A, B$  et  $C$  .

3)Montrer que le triangle  $OAB$  est rectangle isocèle en  $O$  .

4)Montrer que le quadrilatère  $OACB$  est un carré .

5)Vérifier que :  $(a + b) e^{i\frac{\pi}{6}} = 2 + 2i$  , en déduire l'écriture exponentielle de  $a + b$  et la valeur de  $\cos \frac{\pi}{12}$  .

### Exercice 3 :(07)

1) Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x^2+2x} & \text{pour } x \neq 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases} .$$

a) Étudier la continuité de  $f$  en 0 b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x + \sin^2 x$ .

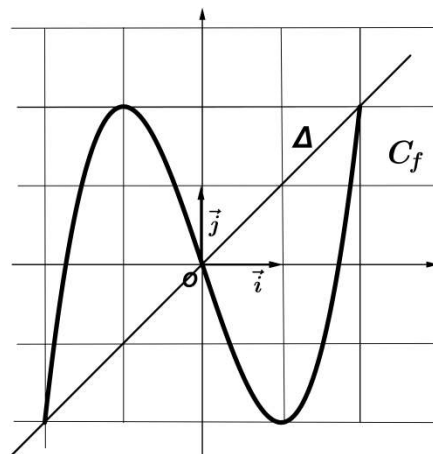
a) Montrer que :  $x \leq g(x) \leq x + 1$ .

b) En déduire la limite de  $g$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

3) Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\begin{cases} h(x) = \frac{2x^2+ax+b}{x-1} \\ h(1) = -1 \end{cases}$

Déterminer les réels  $a$  et  $b$  pour que  $h$  soit continue en 1.

### Exercice 4 :(04)



$C_f$  est la courbe représentative d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-2, 2]$  et  $\Delta$  une droite d'équation  $y = x$ .

Par une lecture graphique :

1) Déterminer  $f(-1)$ ,  $f(1)$  et  $f(0)$ . 2) Déterminer  $f([-1, 1])$ .

3) Résoudre dans l'intervalle  $[-2, 2]$  :  $f(x) = x$  et  $f(x) \leq x$ .