

### Exercice 1 (4 points)

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte. Indiquer le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée

1) Le module du nombre complexe  $z = 4 + 3i$  est égal à

- a) 7                      b) 25                      c) 5

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

L'ensemble des points M d'affixe  $z$  tel que  $\frac{z+1}{z-1}$  est imaginaire pur est

a) Le cercle de centre O et de rayon 1 privé du point d'affixe 1

b) L'axe des imaginaires purs privé du point d'affixe i.

c) L'axe des réels privé du point d'affixe 1.

3) Soit  $f$  une fonction définie et continue sur  $[1, 2]$  tel que  $f(1) = -1$  et  $f(2) = 3$  alors :

a)  $f$  est croissante sur  $[1, 2]$

b) L'équation  $f(x) = 2$  admet dans  $[1, 2]$  au moins une solution

c) L'équation  $f(x) = 2$  admet dans  $[1, 2]$  exactement une solution

4) a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 1} + x = -\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 1} + x = 1$

c)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 1} + x = 2$

### Exercice 2 (3 points)

1) Ecrire sous forme algébrique le nombre complexe  $z = \frac{(2+i)(1-i)}{1+i}$ .

2) Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{C} \setminus \{-1\}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par  $f(z) = \frac{z}{z+1}$ .

a) Calculer, sous forme algébrique  $f(i)$  ;  $f(-i)$  ;  $f(-1+i)$ .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z) = i$  et écrire la solution sous forme algébrique

### Exercice 3 (6 points)

1)a) Calculer  $(1 - 2i)^2$

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - (3 + 4i)z + 7i - 1 = 0$

2) On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E):  $z^3 - (3 + 5i)z^2 + (10i - 5)z + 7 + i = 0$

a) Montrer que (E) admet une solution imaginaire pure que l'on déterminera

b) Déterminer les nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que pour tout nombre complexe  $z$  on a :

$$z^3 - (3 + 5i)z^2 + (10i - 5)z + 7 + i = (z - i)(z^2 + az + b)$$

c) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E)

3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $1 + 3i$  ;  $i$  et  $2 + i$

a) placer sur une figure les A, B et C.

b) Montrer que le triangle ABC est un triangle isocèle

### Exercice 4 (7 points)

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 2x^3 + 3x^2 + 1$

1) a) Dresser le tableau de variation de  $g$ .

b) En déduire que l'équation  $g(x) = 0$  possède dans  $\mathbb{R}$  une solution unique  $\alpha$  et vérifier que  $-1.7 < \alpha < -1.6$ .

c) Déterminer le signe de  $g(x)$  dans chacun des intervalles  $]-\infty, \alpha[$  et  $[\alpha, +\infty[$ .

2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Par  $f(x) = \frac{1+x}{1-x^3}$

a) Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son domaine de définition.

Interpréter ces résultats géométriquement.

b) Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{(1-x^3)^2}$

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

3) Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $]1, +\infty[$ .

a) Montrer que  $h$  est une bijection de  $]1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

b) Donner le tableau de variation de la fonction  $h^{-1}$