

**Exercice1****A) (Bac Sc Juin 2011-contrôle)**

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

- 1) Le nombre  $\left(\cos \frac{2\pi}{5} + i \sin \frac{2\pi}{5}\right)^5$  est un réel.
- 2) Les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $z^2 - 6z - 7 + i = 0$  sont  $1 + 2i$  et  $-1 + 3i$ .
- 3) Soit  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls. Si  $\arg(z') \equiv -\arg(z)[2\pi]$  alors  $z' = \bar{z}$ .
- 4) L'écriture exponentielle du nombre complexe  $(\sqrt{3} + i)^8$  est  $2^8 e^{i\frac{4\pi}{3}}$ .

**B) (Bac Tech Juin 2010-contrôle)**

- 1) L'équation  $(z - i)(z^2 + 4) = 0$  admet dans  $\mathbb{C}$  :
  - a) une unique solution
  - b) exactement deux solutions
  - c) exactement trois solutions.
- 2) Le nombre complexe  $(1 - i) \cdot e^{i\frac{\pi}{4}}$  est égal à :
  - a) 2
  - b)  $\sqrt{2}$
  - c)  $2i$

**C) (Bac Tech Juin 2009-contrôle)**

- 1) La forme exponentielle du nombre complexe  $-\sqrt{3} - i$  est :
  - a)  $2e^{-i\frac{\pi}{6}}$
  - b)  $2e^{i\frac{5\pi}{6}}$
  - c)  $2e^{-i\frac{5\pi}{6}}$ .
- 2) Le conjugué du nombre complexe  $1 + i \cdot z^2$  est :
  - a)  $1 - i \cdot z^2$
  - b)  $1 - i \cdot \bar{z}^2$
  - c)  $-1 - i \cdot z^2$
- 3) Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Le module du nombre complexe  $1 + e^{i\theta}$  est :
  - a)  $1 + |e^{i\theta}|$
  - b)  $\sqrt{2}$
  - c)  $\sqrt{2(1 + \cos \theta)}$ .

**D) (Bac Tech Juin 2008-principale)**

- 1) La forme algébrique de  $(3 - 2i)^2$  est :
  - a)  $-5 + 12i$
  - b)  $5 - 12i$
  - c)  $5 + 12i$
- 2) La forme exponentielle du nombre complexe  $-1 - i\sqrt{3}$  est :
  - a)  $2e^{i\frac{4\pi}{3}}$
  - b)  $2e^{i\frac{\pi}{3}}$
  - c)  $2e^{i\frac{2\pi}{3}}$
- 3) Soit dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E): z^2 - (1 + 5i)z + 10i = 0$ .
  - a) La somme des racines de  $(E)$  est égale à  $-1 - 5i$ .
  - b) Le produit des racines de  $(E)$  est égal à  $10i$ .
  - c)  $2i$  est une racine de l'équation  $(E)$ .

**Exercice2(Bac Sc Juin 2012- principale)**

Le plan est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par  $(\mathcal{C})$  le cercle de centre  $O$  et de rayon 1 et par  $I$  et  $A$  les points d'affixes respectives 1 et  $a = \sqrt{3} + i$ .

- 1) a/ Donner la forme exponentielle de  $a$ .
- b/ Construire le point  $A$ .

2) Soit  $B$  le point d'affixe  $b = \frac{a-1}{1-a}$ .

a/ Vérifier que  $b\bar{b} = 1$ . En déduire que le point  $B$  appartient au cercle ( $\mathcal{C}$ ).

b/ Montrer que  $\frac{b-1}{a-1}$  est un réel. En déduire que les points  $A, B$  et  $I$  sont alignés.

c/ Construire le point  $B$  dans le repère  $(O, \overset{1}{u}, \overset{1}{v})$ .

3) Soit  $\theta$  un argument du nombre complexe  $b$ . Montrer que  $\cos \theta = \frac{2\sqrt{3}-3}{5-2\sqrt{3}}$  et  $\sin \theta = \frac{2-2\sqrt{3}}{5-2\sqrt{3}}$ .

### Exercice 3

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ .

On désigne par  $C_f$  sa courbe dans un repère orthonormé  $(O, \overset{1}{i}, \overset{1}{j})$ .

1. a. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ . Interpréter graphiquement le résultat.

b. Montrer que la fonction  $f$  est continue à droite en 0.

c. Montrer que  $f$  est dérivable à droite en 0 et donner une équation de la demi-tangente à  $C_f$  au point  $O$ .

d. Montrer que  $\forall x > 0, f'(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x^2\sqrt{1+x^2}}$ .

e. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2. a. Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  vers un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

b. Montrer que  $\forall x \in J, f^{-1}(x) = \frac{2x}{1-x^2}$ .  $f^{-1}$  désigne la bijection réciproque de  $f$ .

c. Tracer les courbes  $C_f$  et  $(\Gamma)$  respectives de  $f$  et de  $f^{-1}$  dans le même repère.

### Exercice 4

On considère la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $\begin{cases} U_0 \text{ donné} \\ U_{n+1} = U_n \sqrt{1+U_n} \end{cases}$ .

1. On suppose que  $U_0 = -\frac{1}{2}$ .

a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}; -1 < U_n < 0$ .

b. Montrer que  $(U_n)$  est croissante.

c. En déduire qu'elle est convergente et calculer sa limite.

2. On suppose que  $U_0 > 0$ .

a. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}; 0 < U_n$ .

b. Montrer que  $(U_n)$  est croissante.

c. Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}; U_{n+1} \geq \sqrt{1+U_0} \cdot U_n$ .

d. En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \geq (\sqrt{1+U_0})^n \cdot U_0$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

**NetSchool 1**

KNOWLEDGE BASE