

**QCM : (3 points)**

Une seule réponse est exacte

Cocher la bonne réponse sans justification

- 1) La forme algébrique de  $\frac{2+6i}{1+i}$  est : a)  $4+2i$                       b)  $6+2i$                       c)  $4-2i$
- 2) La forme exponentielle de  $(-1-i\sqrt{3})$  est :
- a)  $2e^{i\frac{2\pi}{3}}$                       b)  $2e^{i\frac{\pi}{3}}$                       c)  $2e^{i\frac{4\pi}{3}}$
- 3) l'ensemble des points M d'affixes z tels que :  $|z - 1 + i| = |e^{i\frac{\pi}{6}}z + 2 - 3i|$  est :
- a) un cercle                      b) une demi droite                      c) une droite
- 4) Un argument de nombre complexe  $z = \frac{1+i}{\sqrt{3}+i}$  est : a)  $\frac{\pi}{12}$                       b)  $\frac{5\pi}{12}$                       c)  $\frac{7\pi}{12}$
- 5) Si  $U_n = \frac{2}{5} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{5}\right)^n$  alors  $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n =$  a)  $\frac{2}{5}$                       b)  $\frac{4}{5}$                       c)  $\frac{2}{3}$
- 6) Soit un nombre complexe  $z = 1 + e^{i\theta}$  tel que  $\theta \in ]\pi; 2\pi[$ . La forme exponentielle de z est :
- a)  $2 \cos \theta e^{i\theta}$                       b)  $2 \cos \frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}$                       c)  $-2 \cos \frac{\theta}{2} e^{i(\frac{\theta}{2} + \pi)}$

**Exercice n°1 : (4 points)**

Soit f une fonction continue et dérivable sur son domaine de définition, son tableau de variations est le suivant :

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
f(x)	$-\infty$	$+\infty$	3	7

- 1) Donner dans chaque cas le nombre de solutions de l'équation :  
 $f(x) = 0$  ,  $f(x) = 10$  ,  $f(x) = 5$  et  $f(x) = -1$
- 2) Déterminer en justifiant les réponses les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right), \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right); \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{x+1}{3-x}\right) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(1-x^2)$$

**Exercice n°2**(5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 - 1} - 4 & \text{si } x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \\ f(x) = \frac{-2x^2 + 2}{x - 1} & \text{si } -1 < x < 1 \end{cases}$$

- 1) a) Etudier la continuité à gauche en  $-1$  et à droite en  $1$   
 b) Déterminer le domaine de continuité de  $f$
- 2) Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[1, +\infty[$   
 a) Montrer que  $h$  est strictement croissante sur  $[1, +\infty[$   
 b) Déterminer  $h([1, +\infty[)$
- 3) Montrer que l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique sur  $[4, 5]$

**Exercice n°3**(5 points)

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  $z_A = i$ ,  $z_B = i\sqrt{3} + 1$  et  $z_C = -1$

- 1) a) Donner le module et un argument de  $z_A$  et  $z_B$   
 b) Ecrire  $z_A$ ,  $z_B$  sous forme trigonométrique et exponentielle
- 2) Pour tout point M du plan d'affixes  $z \neq i$  on associe le point M' d'affixes  $Z' = \frac{iz + i}{z - i}$

Déterminer l'ensemble des points M (z) tel que Z' est réel

3) a) Montrer que  $|z'| = \frac{CM}{AM}$

b) En déduire que lorsque M décrit la médiatrice du segment [AC] le point M' décrit un cercle que l'on déterminera

**Exercice n°4 : (3 points)**

Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$

- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a  $0 \leq u_n \leq 4$
- b) Etudier la monotonie de  $u$  sur  $\mathbb{N}$
- c) En déduire que  $u$  est convergente et calculer sa limite  $l$

