

Lycée Tahar Sfar Mahdia	<b><u>Devoir de contrôle n° 1</u></b> Mathématiques	Niveau : 4 <sup>ème</sup> Sc exp1
Date : 04 / 11 / 2019	Prof : Meddeb Tarek	Durée : 2 heures

**Exercice n°1** : (4 pts)

Soit  $\theta$  un réel de l'intervalle  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$ .

On pose  $Z = (1+i\sqrt{3}) + (i-\sqrt{3})\tan\theta$ .

1) a/ Montrer que  $Z = \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{\cos\theta} \right) \cdot e^{i\theta}$ .

b/ Donner la forme exponentielle de  $Z$ .

2) On prend dans la suite  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

a/ Montrer que  $Z = 2\sqrt{2}ie^{i\frac{\pi}{12}}$ .

b/ En déduire les valeurs exactes de  $\cos\frac{\pi}{12}$  et  $\sin\frac{\pi}{12}$ .



**Exercice n°2** : (7 pts)

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

On désigne par  $\mathcal{C}$  le cercle de centre  $O$  et de rayon  $\sqrt{3}$ . (voir feuille annexe).

1) Soit  $A$  le point d'affixe  $a = 1+i\sqrt{2}$ .

a/ Montrer que  $A$  appartient à  $\mathcal{C}$ .

b/ Placer le point  $A$ .

2) On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E): z^2 - 2i\sqrt{3}z - 6i\sqrt{2} = 0$ .

a/ Vérifier que le discriminant  $\Delta$  de l'équation  $(E)$  est égal à  $12a^2$ .

b/ En déduire que les solutions de  $(E)$  sont :

$$z_1 = \sqrt{3}[-1+i(1-\sqrt{2})] \quad \text{et} \quad z_2 = \sqrt{3}[1+i(1+\sqrt{2})]$$

3) On considère le point  $K$  d'affixe  $z_K = i\sqrt{3}$  et on désigne par  $M_1$  et  $M_2$  les points d'affixes respectives  $z_1$  et  $z_2$ .

a/ Vérifier que  $K$  est le milieu du segment  $[M_1M_2]$ .

b/ Montrer que  $\frac{z_2 - z_1}{a} = 2\sqrt{3}$ . En déduire que  $(M_1M_2)$  et  $(OA)$  sont parallèles.

c/ Montrer que  $M_1M_2 = 6$ .

d/ Placer le point  $K$  et construire les points  $M_1$  et  $M_2$ .

**Exercice n°3 : (9 pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{x + \cos(\pi x)}{x-1} & \text{si } x \in ]-\infty; 1[ \\ \sqrt{x^2 + x + 2} - x & \text{si } x \in [1; +\infty[ \end{cases}$ .

1) a/ Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ .

b/ Montrer que, pour tout  $x \in ]-\infty; 1[$ ,  $\frac{x+1}{x-1} \leq f(x) \leq 1$ , en déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

2) a/ Vérifier que, pour tout  $x \in ]-\infty; 1[$ ,  $\frac{1 + \cos(\pi x)}{x-1} = \frac{1 - \cos(\pi(x-1))}{x-1}$ .

En déduire  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1 + \cos(\pi x)}{x-1}$ . ( On pourra poser  $u(x) = \pi(x-1)$  ).

b/ Montrer que  $f$  est continue en 1.

3) a/ Montrer que l'équation :  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $\alpha \in \left[-\frac{1}{2}; 0\right]$ .

b/ Montrer que  $\sin(\pi\alpha) = -\sqrt{1-\alpha^2}$ .

4) La courbe  $C_g$  ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $g$  continue sur  $]-\infty; 2[$ , les droites d'équations :  $y=1$  et  $x=2$  sont les asymptotes de  $C_g$ .

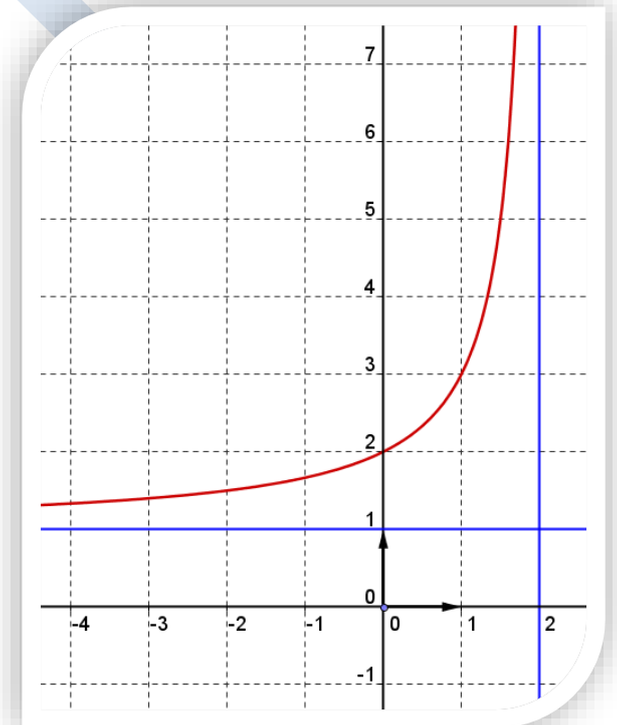
a/ Déterminer les limites suivantes :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} g \circ f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ g(x)$ .

b/ Soit  $h$  la fonction définie sur  $]-\infty; 2[$  par :

$$\begin{cases} h(x) = f \circ g(x) & \text{si } x \in ]-\infty; 2[ \\ h(2) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Montrer que  $h$  est continue sur  $]-\infty; 2[$ .



Leonhard Euler



Bonne chance

FEUILLE ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Devoir de contrôle n°1 (04/11/2019)

Nom et prénom : .....

Classe : 4<sup>ème</sup> Sc exp 1

