


**LYCÉE DE MATEUR**

**Devoir de contrôle N:1  
avec correction interactive**

**Hamda Abbes**

© H.Abbes 2016  
22 novembre 2016

$$\sum \left( \frac{x + x^2}{x + y} \right)$$


(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \xi(x) = 1$ .

Vrai

Faux

(b) La fonction  $\xi(x)$  n'est pas continue en 0.

Vrai

Faux

4. Soit  $f$  et  $g$

$g(x) = x^2$

$f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2} + 1}{x^2}$  et

$f(0) = 0$ .

Vrai

Faux

**Aide  
d'utilisation**

Fin Score: 0 out of 6

Réponses



## Exercice 1 ( 3 points )

### Partie A : Vrai ou Faux

#### Début

1. Soit  $(u_n)$  une suite réelle.

(a) Si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$  alors  $u_n = 1$  à partir d'un certain rang.

Vrai

Faux

(b) Si pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$  et  $(u_n)$  converge alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n > 0$  à partir d'un certain rang.

Vrai

Faux

2.  $f$  est une fonction définie et strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $g$  est la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ . Si  $g$  décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$  alors  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Vrai

Faux

3. On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  et  $E(1) = 1$ , on considère la fonction  $\xi$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $\xi(x) = E\left(\frac{\sin x}{x}\right)$  alors :

(a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \xi(x) = 1$ .

Vrai

Faux

(b) La fonction  $\xi(x)$  n'est pas continue en 0.

Vrai

Faux

4. Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies par  $f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}+1}{x^2}$  et  $g(x) = x^2 \left( \cos\left(\frac{1}{x}\right) - 1 \right)$  alors  $\lim_{x \rightarrow 0} g \circ f(x) = 0$ .

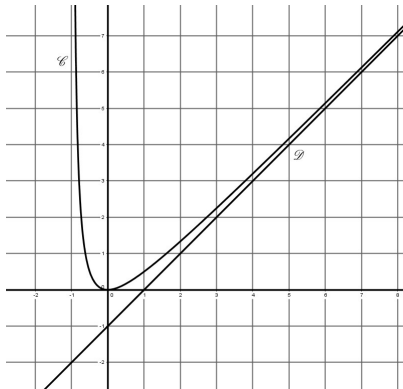
Vrai

Faux

Fin

## Partie B : lecture graphique

Le graphique ci-contre  $\mathcal{C}$  est la représentation graphique dans un repère orthonormé d'une fonction  $f$  définie sur  $] -1, +\infty[$ .  $\mathcal{C}$  admet une asymptote verticale d'équation  $x = -1$ , une asymptote oblique  $\mathcal{D}$  au voisinage de  $+\infty$  et une tangente horizontale en 0.



Début :

1. Déterminer l'équation de l'asymptote  $\mathcal{D}$ .  
 $\mathcal{D}$  d'équation

2. Par lecture graphique donner  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x - f(x)}$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x - f(x)} =$$

3. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right)$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right) =$$

Fin

Réponses :

**Exercice 2 ( 6 points )****Partie A**

**Début** On considère dans  $\mathbb{C}$  l'application  $P(z) = \frac{1-i}{2}z^2 - \sqrt{3}z + 1 + i$ .

1.

(a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .

(b) On note  $A$  et  $B$  les points d'affixes  $z_A$  et  $z_B$ , solutions de l'équation  $P(z) = 0$ , où  $Im(z_A) > Im(z_B)$ . Donner l'écriture algébrique de  $z_A$ .

2.

(a) Calculer  $\arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)$ .

(b) En déduire l'écriture exponentielle de  $z_A$ .

3. Donner alors une valeur exacte de  $\cos\frac{5\pi}{12}$  et  $\sin\frac{5\pi}{12}$ .



Fin

Réponses :

### Partie B

**Début** Le plan est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère l'application  $\mathcal{F}$  définie par :

$$\begin{aligned} \mathcal{F} : \mathbb{C} &\longrightarrow \mathbb{C} \\ z &\longmapsto \frac{\sqrt{3}}{6} (1-i) z^2 + \frac{\sqrt{3}}{3} (1+i) \end{aligned}$$

1. Montrer que  $\mathcal{F}(z) = z \iff P(z) = 0$ . Donner alors les points fixes de  $\mathcal{F}$ .
2. Soit  $\Delta$  la droite parallèle à l'axe des ordonnées passant par  $A$ .  
On note  $\mathbb{E} = \{M(z') / z' = \mathcal{F}(z) \text{ où } z \text{ est l'affixe d'un point de la droite } \Delta\}$ .
  - (a) Montrer que  $Re(z) = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ .
  - (b) Nous avons tracé une partie de l'ensemble  $\mathbb{E}$ , Expliquer comment, à l'aide de cet ensemble, construire uniquement au compas les points  $A$  et  $B$ .

Fin

Réponses :

**Exercice 3 ( 5 points )**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $f_n$  une fonction définie sur  $[0, 1]$  par :  $f_n(x) = 1 - \frac{x}{2} - x^n$ .

Début

1.

(a) Étudier la variation de la fonction  $f_n$  sur  $[0, 1]$ .

Fin

Réponses :

- (b) Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$  on a  $-\frac{1}{2} \leq f_n(x) \leq 1$ .
- (c) Montrer qu'il existe un unique  $\alpha_n \in [0, 1]$  telle que  $f_n(\alpha_n) = 0$ .
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_{n+1}(\alpha_n) > 0$ .
  3. En déduire que  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante et qu'elle converge vers une limite  $\ell$ .
  4. Supposons qu'il existe  $M \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  
 $0 \leq \alpha_n \leq M < 1$ .
- (a) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n^n = 0$ .
- (b) Montrer qu'il y a une contradiction et en déduire  $\ell$  la limite de  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

### Exercice 4 (6 points)

On considère la suite de nombres réels  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$u_0 = -1, u_1 = \frac{1}{2} \text{ et pour tout entier naturel } n, u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n.$$

Début

1. Calculer  $u_2$  et en déduire que la suite  $(u_n)$  n'est ni arithmétique et ni géométrique.

$$u_2 =$$

2. On définit la suite  $(V_n)$  en posant, pour tout entier naturel  $n$  :

$$V_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n.$$

- (a) Montrer que  $(V_n)$  est une suite géométrique et exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$ .

$$V_n =$$

- (b) En déduire la limite de  $V_n$ .

(c) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n =$$

3. On définit la suite  $(W_n)$  en posant, pour tout entier naturel  $n$  :

$$W_n = \frac{u_n}{V_n}.$$

(a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N} : W_{n+1} = W_n + 2$ .

(b) Montrer que pour tout entier naturel  $n : u_n = \frac{2n-1}{2^n}$ .

4. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $S_n = \sum_{k=0}^{k=n} u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

(a) Calculer  $S_n$ .

(b) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 2$ .

Fin

Réponses :

## Solutions to Quizzes

### Solution to Quiz :

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par tout  $n \neq 0$ ,

$$\text{par : } u_n = 1 + \frac{1}{n}.$$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ ,

mais  $u_n \neq 1$  alors **1.(a)Faux**



**Solution to Quiz :**

Soit la suite  $(u_n)$  définie pour  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$u_n = \frac{1}{n+1}.$$

Alors la suite  $(u_n)$  convergente et  $u_n > 0$ ,

mais  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Alors **1.(b)Faux**



**Solution to Quiz :**

$g$  d'écroissance, Soit  $a > 0$ .

$$\text{Pour tout } x \in \mathbb{R}_+^* \setminus \{a\} \implies \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \leq 0.$$

$$\implies \frac{\frac{f(x)}{x} - \frac{f(a)}{a}}{x - a} \leq 0.$$

$$\implies \frac{1}{x} \times \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - \frac{f(a)}{ax} \leq 0.$$

$$\implies \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(a)}{ax} \text{ car } x \geq 0.$$

Or  $0 \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  car  $f$  strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

$$\implies 0 \leq \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(a)}{a}.$$

$$\implies |f(x) - f(a)| \leq \frac{f(a)}{a} |x - a|.$$

Comme  $\lim_{x \rightarrow a} |x - a| = 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Alors **2.Vrai**





**Solution to Quiz :**

Pour  $x \neq 0$  on a  $\frac{\sin x}{x} < 1$ ,

Et puisque  $\lim_{x \rightarrow 0} \xi(x) = 1$ . Alors  $E\left(\frac{\sin x}{x}\right) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow 0} \xi(x) = 0$ .

Alors **3.(a) Faux**



**Solution to Quiz :**

Pour tout  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  on a  $0 < \frac{\sin x}{x} < 1$ .

Alors  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \xi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \xi(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \xi(x) = 0$ .

Donc La fonction  $\xi(x)$  est continue en 0.

Alors **3.(b)Faux**



**Solution to Quiz :**

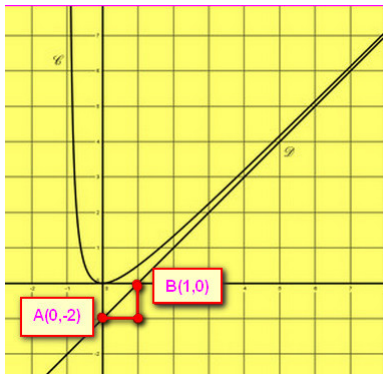
$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty.$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} g \circ f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x).$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} g \circ f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

Alors **4. Faux**



**Solution to Quiz :**

Par lecture graphique, soit  $A(0, -1)$  et  $B(1, 0)$ .

La pente de la droite  $(AB)$  est :  $\frac{0 - (-1)}{1 - 0} = 1$ , la droite  $(AB)$  coupe l'axe des  $y$  en  $-1$ .

Alors : l'équation de l'asymptote  $\mathcal{D}$  au voisinage de  $+\infty$  est  $y = x - 1$ .



**Solution to Quiz :**

$\mathcal{C}$  admet une asymptote oblique  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x - 1$ .

Alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = -1$ .

Donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x - f(x)} = 1$ .



**Solution to Quiz :**

Si  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$

$$\text{Alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$$

$$\text{Alors } \lim_{x \rightarrow +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right) = f'(0)$$

Or graphiquement  $f'(0) = 0$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} x f\left(\frac{1}{x}\right) = 0 .$$



**Solution to Quiz :**

Résolution de l'équation  $P(z) = 0$

$$\text{On a } \Delta = (-\sqrt{3})^2 - 4 \frac{1-i}{2} (1+i) = -1$$

$$\text{Alors } z_1 = \frac{\sqrt{3}-i}{1-i} \text{ et } z_2 = \frac{\sqrt{3}+i}{1-i}$$

$$\text{Donc } S_{\mathbb{C}} = \left\{ \frac{\sqrt{3}-i}{1-i}, \frac{\sqrt{3}+i}{1-i} \right\}.$$



**Solution to Quiz :**

$$\frac{\sqrt{3}+i}{1-i} = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}+1}{2} \text{ et } \frac{\sqrt{3}-i}{1-i} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} + i\frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

Puisque  $Im(z_A) > Im(z_B)$  alors  $z_A = z_2$

$$\text{Alors } z_A = \frac{\sqrt{3}+i}{1-i}$$

$$\text{Donc } z_A = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}+1}{2} .$$





**Solution to Quiz :**

$$\arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right) \equiv \arg(\sqrt{3}+i) - \arg(1-i) [2\pi].$$

$$\text{Alors } \arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right) \equiv \frac{\pi}{6} - \left(\frac{-\pi}{4}\right) [2\pi]$$

$$\text{Donc } \arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right) \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi].$$



**Solution to Quiz :**

$$\arg\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right) = \arg z_A$$

$$\text{Et } |z_A| = \left| \frac{\sqrt{3}+i}{1-i} \right| = \frac{|\sqrt{3}+i|}{|1-i|}$$

$$\text{Alors } |z_A| = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}.$$

$$\text{Donc } z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}}.$$



**Solution to Quiz :**

$$\text{On a } z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}} = \sqrt{2}\left(\cos\frac{5\pi}{12} + i\sin\frac{5\pi}{12}\right)$$

$$\text{et puisque } z_A = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$\text{Alors } \cos\frac{5\pi}{12} = \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\sqrt{3}-1}{2} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$$

$$\text{et } \sin\frac{5\pi}{12} = \frac{1}{\sqrt{2}}\frac{\sqrt{3}+1}{2} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$$



**Solution to Quiz :**

$$\mathcal{F}(z) = z \iff \frac{\sqrt{3}}{6} (1-i) z^2 + \frac{\sqrt{3}}{3} (1+i) = z.$$

$$\iff \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{6} (1-i) z^2 + \frac{\sqrt{3}}{3} (1+i) = z \times \sqrt{3}.$$

$$\iff \frac{1-i}{2} z^2 + 1+i = \sqrt{3}z.$$

$$\iff \frac{1-i}{2} z^2 - \sqrt{3}z + 1+i = 0.$$

$$\iff P(z) = 0.$$

Donc les points fixes par  $\mathcal{F}$  sont **A et B**.



**Solution to Quiz :**

Soit  $M \in \mathbb{E}$  alors  $M \in \Delta$

$$\Rightarrow x_M = x_A.$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z_A).$$

$$\Rightarrow \operatorname{Re}(z) = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$



**Solution to Quiz:**  $z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}}$  alors  $A \in \mathcal{C}_{(0,\sqrt{2})}$ .

Or  $A \in \mathbb{E}$  Alors  $A \in \mathbb{E} \cap \mathcal{C}_{(0,\sqrt{2})}$ .



**Solution to Quiz :**

$$f'_n(x) = -\frac{1}{2} - nx^{n-1} < 0 \text{ pour tout } x \in [0, 1].$$

Alors la fonction  $f$  est strictement d'écroissante sur  $[0, 1]$ .



**Solution to Quiz :**

$$u_2 = u_1 - \frac{1}{4}u_0.$$

$$\text{Alors } u_2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times (-1).$$

$$\text{Donc } u_2 = \frac{3}{4}.$$





**Solution to Quiz :**

$$V_{n+1} = u_{n+2} - \frac{1}{2}u_{n+1}.$$

$$\text{Alors } V_{n+1} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n - \frac{1}{2}u_{n+1}. \text{ Car } u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n.$$

$$\text{Alors } V_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \right).$$

$$\text{Alors } V_{n+1} = \frac{1}{2}V_n.$$

Donc  $(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $V_0 = 1$ .

$$\text{Et } V_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \text{ pour tout entier } n .$$



**Solution to Quiz :**

$(V_n)$  est une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et

$$-1 < \frac{1}{2} < 1.$$

Alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$ .



**Solution to Quiz :**

Si on pose  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \varrho$ .

Et  $V_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n$ .

Alors  $\varrho$  vérifie  $0 = \varrho - \frac{1}{2}\varrho$

Alors  $\varrho = 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

