

**Exercice 1** : (3 pts)

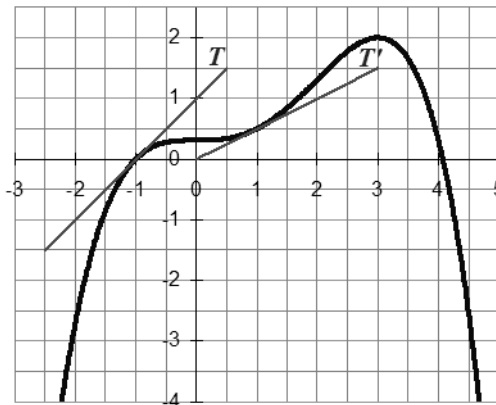
Pour chacune des questions, une seule réponse parmi les trois est exacte. Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie correspondante puis **justifier cette réponse**.

Une réponse non justifiée est considérée comme fausse.

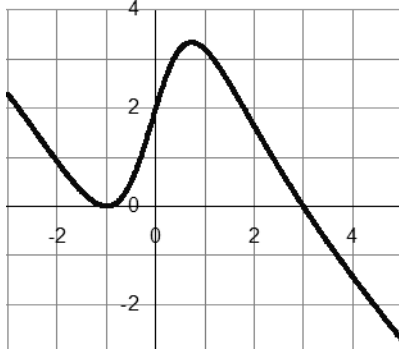
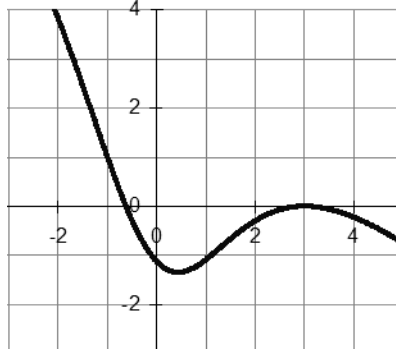
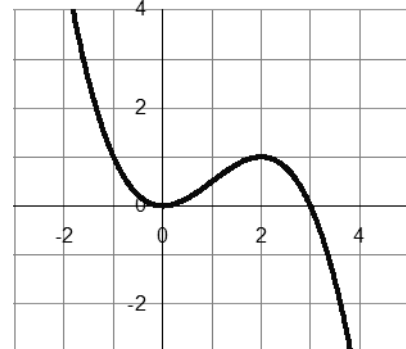
On donne le tableau de variation d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$

$x$	$-\infty$	$-1$	$3$	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$0$	$2$	$-\infty$

- L'équation  $f(x) = 0$  admet :
  - une solution
  - deux solutions
  - trois solutions
- On note  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ . On peut affirmer que :
  - $f'(-2) \times f'(1) \leq 0$
  - $f'(2) \times f'(5) \geq 0$
  - $f'(4) \times f'(7) \geq 0$
- On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction. Les droites  $T$  et  $T'$  sont tangentes à la courbe aux points d'abscisses respectives  $-1$  et  $1$



- $f'(-1) = 0$
  - $f'(-1) = 2 \times f'(1)$
  - $f'(1) = 2 \times f'(-1)$
- 4) Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la fonction  $f'$ . Déterminer laquelle.

A. courbe  $C_1$ B. courbe  $C_2$ C. courbe  $C_3$ **Exercice 2** : (5 pts)

On définit les suites  $(U)$  et  $(V)$  par  $\begin{cases} U_0 = 1 \\ V_0 = 2 \end{cases}$  et  $\begin{cases} U_{n+1} = \frac{U_n + 2V_n}{3} \\ V_{n+1} = \frac{U_n + 4V_n}{5} \end{cases}$  pour  $n \in \mathbb{N}$

On pose  $W_n = V_n - U_n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1) Démontrer que la suite  $(W)$  est géométrique et préciser sa limite
- 2) Exprimer  $W_n$  en fonction de  $n$  et en déduire que  $U_n \leq V_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$
- 3) Exprimer  $U_{n+1} - U_n$  et  $V_{n+1} - V_n$  en fonction de  $W_n$   
En déduire le sens de variation des suites  $(U)$  et  $(V)$
- 4) Justifier que  $(U)$  et  $(V)$  convergent vers la même limite  $\ell$ .
- 5) On pose  $T_n = 3U_n + 10V_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}$ 
  - a) Démontrer que la suite  $(T_n)$  est constante.
  - b) En déduire la valeur de  $\ell$ .

**Exercice 3** : (6 pts)

On considère l'équation  $(E) : 2z^2 - 4z + 3 - i\sqrt{3} = 0$

- 1) Calculer  $(1 + i\sqrt{3})^2$
- 2) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E)$   
b) Ecrire les solutions sous forme exponentielle.
- 3) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A$  et  $C$  d'affixes respectives  $\alpha = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$  et  $\beta = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2}$ 
  - a) Montrer que  $OAC$  est un triangle rectangle
  - b) Déterminer l'affixe du point  $B$  tel que  $OABC$  soit un rectangle
- 4) Soit l'équation  $(E_\theta) : z^2 - 2z - 2i \sin \theta e^{i\theta} = 0$  ; avec  $\theta \in ]0, \pi [$ 
  - a) Montrer que :  $2i \sin \theta e^{i\theta} = e^{2i\theta} - 1$
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $(E_\theta)$ . On désignera par  $z'$  la solution ayant une partie imaginaire négative et par  $z''$  l'autre solution
  - c) Déterminer  $\theta$  pour que l'on ait  $z' = \alpha$  et  $z'' = \beta$

**Exercice 4** : (6 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{1+x}}$  et  $\zeta_f$  sa courbe dans un repère orthonormé

$(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Etudier les variations de  $f$   
b) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur un intervalle  $I$  que l'on précisera.  
c) Explicité  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in I$ .  
d) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha \in ]1, 2[$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x \in [1, 2]$ , on a :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$
- 3) Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 
  - a) Montrer que : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 \leq u_n \leq 2$
  - b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$
  - c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)^n$ . En déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers une limite qu'on précisera.

## Solution

### Solution-Exercice 1

1) **B**

$f$  est strictement croissante sur  $]-\infty, 3]$  et  $f(]-\infty, 3]) = ]-\infty, 2]$  qui contient 0

D'autre part  $f$  est strictement décroissante sur  $[3, +\infty[$  et  $f([3, +\infty[) = ]-\infty, 2]$  qui contient 0

Donc  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions :  $-1$  et une autre qui appartient à  $[3, +\infty[$  (**0, 75 pt**)

2) **C**

$f$  est strictement décroissante sur  $[3, +\infty[$  donc  $f'(x) < 0$  pour tout  $x \in [3, +\infty[$  en particulier

$f'(4) < 0$  et  $f'(7) < 0$  donc  $f'(4) \times f'(7) \geq 0$  (**0, 75 pt**)

3) **B**

Graphiquement :  $f'(-1) = 1$  et  $f'(1) = \frac{1}{2}$  donc  $f'(-1) = 2f'(1)$  (**0, 75 pt**)

4) **C**

Sur  $]-\infty, 3]$ ,  $f$  est strictement croissante donc  $f'(x) > 0$  et par suite la courbe de  $f'$  est au dessus de l'axe des abscisses

Sur  $[3, +\infty[$ ,  $f$  est strictement décroissante donc  $f'(x) < 0$  et par suite la courbe de  $f'$  est en dessous de l'axe des abscisses (donc la courbe  $C_2$  est à écarter)

D'autre part  $f'(-1) = 1$  donc la courbe de  $f'$  passe par le point de coordonnées  $(-1, 1)$  qui est le cas de la courbe  $C_3$  (**0, 75 pt**)

### Solution-Exercice 2

$$1) W_{n+1} = V_{n+1} - U_{n+1} = \frac{U_n + 4V_n}{5} - \frac{U_n + 2V_n}{3} = \frac{3U_n + 12V_n - 5U_n - 10V_n}{15} = \frac{2V_n - 2U_n}{15} = \frac{2}{15}(V_n - U_n) = \frac{2}{15}W_n$$

Donc  $W_n$  est une suite géométrique de raison  $q = \frac{2}{15}$  (**0, 75 pt**)

$q = \frac{2}{15} \in ]-1, 1[$  donc  $\lim W_n = 0$  (**0, 25 pt**)

$$2) W_n = W_0 q^n \text{ or } W_0 = V_0 - U_0 = 1 \text{ donc } W_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n \text{ (0, 5 pt)}$$

$V_n - U_n = W_n = \left(\frac{2}{15}\right)^n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $U_n \leq V_n$  (**0, 5 pt**)

$$3) U_{n+1} - U_n = \frac{U_n + 2V_n}{3} - U_n = \frac{2V_n - 2U_n}{3} = \frac{2}{3}W_n \text{ (0, 5 pt)}$$

$$V_{n+1} - V_n = \frac{U_n + 4V_n}{5} - V_n = \frac{U_n - V_n}{5} = -\frac{1}{5}W_n \text{ (0, 5 pt)}$$

$U_{n+1} - U_n = \frac{2}{3}W_n \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $(U_n)$  est croissante (**0, 25 pt**)

$V_{n+1} - V_n = -\frac{1}{5}W_n \leq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  donc  $(V_n)$  est décroissante (**0, 25 pt**)

4) \*  $U_n \leq V_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

\*  $(U_n)$  est croissante et  $(V_n)$  est décroissante

\*  $\lim (V_n - U_n) = \lim W_n = 0$

Donc  $(U_n)$  et  $(V_n)$  sont deux suites adjacentes donc elles convergent vers la même limite  $\ell$  (**0, 5 pt**)

$$5) a) T_{n+1} = 3U_{n+1} + 10V_{n+1} = U_n + 2V_n + 2(U_n + 4V_n) = 3U_n + 10V_n = T_n$$

donc  $(T_n)$  est une suite constante (**0, 5 pt**)

b)  $(T_n)$  est une suite constante donc  $T_n = T_0 = 3U_0 + 10V_0 = 23$  donc  $3U_n + 10V_n = 23$  d'où

$$3\ell + 10\ell = 23 \text{ d'où } \ell = \frac{23}{13} \text{ (0, 5 pt)}$$

Solution-Exercice 3

1)  $(1 + i\sqrt{3})^2 = 1 + 2i\sqrt{3} - 3 = -2 + 2i\sqrt{3}$  (0,5 pt)

2) a)  $a = 2 ; b' = -2 ; c = 3 - i\sqrt{3}$

$$\Delta' = b'^2 - ac = 4 - 2(3 - i\sqrt{3}) = 4 - 6 + 2i\sqrt{3} = -2 + 2i\sqrt{3} = (1 + i\sqrt{3})^2$$

donc  $\delta' = 1 + i\sqrt{3}$  est une racine carrée de  $\Delta'$

$$z_1 = \frac{-b' - \delta'}{a} = \frac{2 - 1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \text{ et } z_2 = \frac{-b' + \delta'}{a} = \frac{2 + 1 + i\sqrt{3}}{2} = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2}$$

$$S_C = \left\{ \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} ; \frac{3 + i\sqrt{3}}{2} \right\} \text{ (1 pt)}$$

b)  $z_1 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = e^{-i\frac{\pi}{3}}$  (0,5 pt)

$$z_2 = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2} ; |z_2| = \left| \frac{3 + i\sqrt{3}}{2} \right| = \sqrt{3}$$

soit  $\varphi \equiv \arg(z_2)[2\pi]$  donc  $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $\sin \varphi = \frac{1}{2}$  d'où  $\varphi = \frac{\pi}{6}$  ;  $z_2 = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$  (0,5 pt)

3) a) \* 1<sup>ère</sup> méthode :

$$OA = |\alpha| = 1 ; OC = |\beta| = \sqrt{3} \text{ et } AC = |\beta - \alpha| = |1 + i\sqrt{3}| = 4$$

$$OA^2 + OC^2 = AC^2 \text{ donc le triangle } OAC \text{ est rectangle en } O$$

\* 2<sup>ème</sup> méthode :

$$\left( \widehat{OA, OC} \right) \equiv \arg\left(\frac{z_C}{z_A}\right)[2\pi] \equiv \arg\left(\frac{\beta}{\alpha}\right)[2\pi] \equiv \arg \beta - \arg \alpha [2\pi] \equiv \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}[2\pi] \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$$

\* 3<sup>ème</sup> méthode :

$$\frac{aff(\overline{OC})}{aff(\overline{OA})} = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}}{e^{-i\frac{\pi}{3}}} = \sqrt{3}e^{i(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3})} = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{2}} = i\sqrt{3} : \text{imaginaire pur donc } \overline{OC} \perp \overline{OA}$$

cl : OAC est un triangle rectangle en O (0,75 pt)

b) puisque OAC est un triangle rectangle en O alors il suffit que OABC soit un parallélogramme c.à.d.

$$\overline{OB} = \overline{OA} + \overline{OC} \text{ sig } z_B = \alpha + \beta = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} + \frac{3 + i\sqrt{3}}{2} = 2 \text{ (0,75 pt)}$$

4) a)  $2i \sin \theta e^{i\theta} = 2i \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} e^{i\theta} = e^{2i\theta} - e^{i0} = e^{2i\theta} - 1$  (0,5 pt)

b)  $a = 1 ; b' = -1 ; c = -2i \sin \theta e^{i\theta}$

$$\Delta' = b'^2 - ac = 1 + 2i \sin \theta e^{i\theta} = 1 + e^{2i\theta} - 1 = e^{2i\theta} = (e^{i\theta})^2$$

donc  $\delta' = e^{i\theta}$  est une racine carrée de  $\Delta'$

$$z = \frac{-b' - \delta'}{a} = 1 - e^{i\theta} = 1 - \cos \theta - i \sin \theta \text{ ou } z = \frac{-b' + \delta'}{a} = 1 + e^{i\theta} = 1 + \cos \theta + i \sin \theta$$

or  $Im(1 - \cos \theta - i \sin \theta) = -\sin \theta < 0$  car  $\theta \in ]0, \pi [$

donc  $z' = 1 - e^{i\theta}$  et  $z'' = 1 + e^{i\theta}$  et  $S_C = \{z' ; z''\}$  (1 pt)

c)  $z' = \alpha \text{ sig } 1 - \cos \theta - i \sin \theta = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ sig } \begin{cases} 1 - \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ sig } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$

$$z'' = \beta \text{ sig } 1 + \cos \theta + i \sin \theta = \frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ sig } \begin{cases} 1 + \cos \theta = \frac{3}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \text{ sig } \begin{cases} \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

comme  $\theta \in ]0, \pi [$  alors  $\theta = \frac{\pi}{3}$  (0,5 pt)

Solution-Exercice 4

1) a)  $f$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  (quotient et composée) et

$$f'(x) = 2 \frac{-\frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{1+x} = -\frac{1}{(1+x)\sqrt{1+x}} = -\frac{1}{(\sqrt{1+x})^3} < 0$$

Donc  $f$  est strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  **(0,75 pt)**

c)  $f$  est continue et strictement décroissante sur  $[0, +\infty[$  alors  $f$  est une bijection de  $[0, +\infty[$

$$\text{sur } f([0, +\infty[) = \left] \lim_{+\infty} f, f(0) \right[ = ]0,2] = I \quad \text{(0,75 pt)}$$

c)  $f^{-1}: ]0,2] \rightarrow [0, +\infty[$

$$x \mapsto f^{-1}(x) = y \text{ sig } f(y) = x \text{ sig } \frac{2}{\sqrt{1+y}} = x \text{ sig } \left( \frac{2}{\sqrt{1+y}} \right)^2 = x^2 \text{ sig } \frac{4}{1+y} = x^2 \text{ sig } \frac{1+y}{4} = \frac{1}{x^2} \text{ sig}$$

$$1+y = \frac{4}{x^2} \text{ sig } y = \frac{4}{x^2} - 1$$

$$\text{Donc } \boxed{f^{-1}(x) = \frac{4}{x^2} - 1 ; x \in ]0,2]} \quad \text{(0,75 pt)}$$

d) Soit  $g(x) = f(x) - x$

$g$  est continue sur  $[1,2]$

$$g(1) \times g(2) = (\sqrt{2} - 1) \left( \frac{2}{\sqrt{3}} - 2 \right) < 0$$

$g$  est dérivable sur  $[1,2]$  et  $g'(x) = f'(x) - 1 < 0$  car  $f'(x) < 0$  donc  $g$  est strictement décroissante sur  $[1,2]$

Alors l'équation  $g(x) = 0$  cad  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha \in ]1,2[$  **(0,75 pt)**

$$2) |f'(x)| = \left| -\frac{1}{(\sqrt{1+x})^3} \right| = \frac{1}{(\sqrt{1+x})^3}$$

$$\text{Or } x \in [1,2] \text{ donc } x \geq 1 \text{ sig } x+1 \geq 2 \text{ sig } \sqrt{x+1} \geq \sqrt{2} \text{ sig } (\sqrt{x+1})^3 \geq 2\sqrt{2} \text{ sig } \frac{1}{(\sqrt{x+1})^3} \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$\text{Donc pour tout } x \in [1,2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad \text{(0,5 pt)}$$

3) a) \* pour  $n = 0, 1 \leq u_0 = 1 \leq 2$

\* on suppose que  $1 \leq u_n \leq 2$  montrons que  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$

$$1 \leq u_n \leq 2 \text{ et } f \text{ est strictement décroissante sur } [1,2] \text{ alors } \underbrace{f(2)}_{\frac{2}{\sqrt{3}}} \leq f(u_n) \leq \underbrace{f(1)}_{\sqrt{2}}$$

$$\text{donc } 1 \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \leq u_{n+1} \leq \sqrt{2} \leq 2 \text{ d'où } 1 \leq u_{n+1} \leq 2$$

\* cl : pour tout  $n \in \mathbb{N}, 1 \leq u_n \leq 2$  **(0,75 pt)**

b)  $f$  est dérivable sur  $[1,2]$

$$\text{pour tout } x \in [1,2], |f'(x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

$$u_n \text{ et } \alpha \in [1,2] \text{ alors } |f(u_n) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \text{ or } f(\alpha) = \alpha$$

$$\text{donc } |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \quad \text{(0,5 pt)}$$

$$\text{c) * pour } n = 0, |u_0 - \alpha| \leq \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^0 = 1$$

\* on suppose que  $|u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^n$ , montrons que  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^{n+1}$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}} \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^n \text{ donc } |u_{n+1} - \alpha| \leq \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^{n+1}$$

\* cl :  $|u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  **(0,75 pt)**

$$\left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^n \text{ est une suite géométrique de raison } \frac{1}{2\sqrt{2}} \in ]-1,1[ \text{ donc } \lim \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right)^n = 0$$

d'où  $\lim u_n = \alpha$  (0,5 pt)