

**Exercice 1 :**

1) a - Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 1 > 0$  l'équation admet deux solutions distincts.

$$x_1 = \frac{5 + \sqrt{1}}{2} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{5 - \sqrt{1}}{2}$$

$$= \frac{5 + 1}{2} = 3 \quad \text{et} \quad = \frac{5 - 1}{2} = 2$$

$$S = \{2; 3\}$$

b - Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :

$$e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$$

$$\text{On a } e^{2x} - 5e^x + 6 = 0 \Leftrightarrow (e^x)^2 - 5e^x + 6 = 0$$

$$\text{On pose } t = e^x \text{ donc } t^2 - 5t + 6 = 0$$

$$\text{Donc } t = 2 \text{ ou } t = 3 \Leftrightarrow e^x = 2 \text{ ou } e^x = 3$$

$$\Leftrightarrow x = \ln 2 \text{ ou } x = \ln 3$$

$$S = \{\ln 2; \ln 3\}$$

c - Résoudre dans  $]0; +\infty[$  l'équation suivante :

$$\ln^2 x - 5 \ln x + 6 = 0 \quad x > 0$$

$$\text{On a } \ln^2 x - 5 \ln x + 6 = 0 \Leftrightarrow (\ln x)^2 - 5 \ln x + 6 = 0$$

$$\text{On pose } t = \ln x \text{ donc } t^2 - 5t + 6 = 0$$

$$\text{Donc } t = 2 \text{ ou } t = 3 \Leftrightarrow \ln x = 2 \text{ ou } \ln x = 3$$

$$\Leftrightarrow x = e^2 \text{ ou } x = e^3$$

$$S = \{e^2; e^3\}$$

$$2) \text{ Résoudre dans } \mathbb{R}^2 \text{ le système: } \begin{cases} e^x e^y = 10 \\ \frac{e^x}{e^y} = \frac{2}{5} \end{cases}$$

$$\begin{cases} e^x e^y = 10 \\ \frac{e^x}{e^y} = \frac{2}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^{x+y} = 10 \\ e^{x-y} = \frac{2}{5} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y = \ln 10 \\ x - y = \ln \frac{2}{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = \ln 2 + \ln 5 \\ x - y = \ln 2 - \ln 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y = \ln 2 + \ln 5 \\ x - y = \ln 2 - \ln 5 \end{cases}$$

$$\text{Donc } 2x = 2 \ln 2 \text{ et } 2y = 2 \ln 5$$

$$\text{Donc } x = \ln 2 \text{ et } y = \ln 5$$

$$\text{D'où } S = \{(\ln 2; \ln 5)\}$$

**Exercice 2 :**

I - Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - 2z + 26 = 0$

$$z^2 - 2z + 26 = 0$$

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \times 26 = -100 < 0$$

$$= (10i)^2$$

Donc l'équation admet deux solutions complexes conjuguées :

$$z_1 = \frac{2 + i10}{2} = 1 + 5i \quad \text{et} \quad z_2 = \bar{z}_1 = 1 - 5i$$

$$\text{D'où } S = \{1 - 5i; 1 + 5i\}$$

II - Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $a = 1 + 5i$  et  $b = 1 - 5i$  et  $c = \frac{7}{2}$

1) Soit z l'affixe du point M du plan et z' l'affixe du point M' image du point M par la transformation h définie par l'expression complexe :  $z' = \frac{-3}{5}z + \frac{56}{10}$

a - Montrer que h est une homothétie de centre C et de rapport  $\frac{-3}{5}$

$$\text{On a } c = \frac{7}{2} \text{ et } k = \frac{-3}{5}$$

$$h(M) = M' \Leftrightarrow z' = \frac{-3}{5}z + \frac{56}{10}$$

$$\Leftrightarrow z' - \frac{7}{2} = \frac{-3}{5}z + \frac{56}{10} - \frac{7}{2} \Leftrightarrow z' - \frac{7}{2} = \frac{-3}{5}z + \frac{21}{10}$$

$$\Leftrightarrow z' - \frac{7}{2} = \frac{-3}{5}z - \left(\frac{-3}{5}\right) \times \frac{7}{2} \Leftrightarrow z' - \frac{7}{2} = \frac{-3}{5}\left(z - \frac{7}{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow z' - c = \frac{-3}{5}\left(z - c\right)$$

$$\text{D'où h est une homothétie de centre C et de rapport } \frac{-3}{5}$$

b - Montrer que l'affixe du point D image du point B par l'homothétie h est :  $d = 5 + 3i$

$$h(B) = D \Leftrightarrow d = \frac{-3}{5}b + \frac{56}{10}$$

$$\Leftrightarrow d = \frac{-3}{5}(1 - 5i) + \frac{56}{10} = \frac{-3}{5} + 3i + \frac{56}{10}$$

$$\Leftrightarrow d = \frac{50}{10} + 3i + \frac{56}{10} = 5 + 3i$$

$$\text{D'où } d = 5 + 3i$$

2) a - Montrer que  $\frac{d-a}{c-b} = \frac{-4}{5}i$

$$\frac{d-a}{c-b} = \frac{5+3i-1-5i}{\frac{7}{2}-1+5i} = \frac{4-2i}{\frac{5}{2}+5i} = \frac{8-4i}{5+10i}$$

$$\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \frac{8-4\mathbf{i}}{5+10\mathbf{i}} = \frac{-4}{5} \frac{(-2+\mathbf{i})}{1+2\mathbf{i}}$$

$$\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \frac{-4}{5} \frac{(2\mathbf{i}^2+\mathbf{i})}{1+2\mathbf{i}} = \frac{-4\mathbf{i}}{5} \frac{(2\mathbf{i}+1)}{1+2\mathbf{i}}$$

D'où  $\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \frac{-4\mathbf{i}}{5}$

b - Déterminer une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{\mathbf{BC}}; \overrightarrow{\mathbf{AD}})$  en déduire que  $[\mathbf{AD}]$  est une hauteur du triangle ABC

On a  $\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \frac{-4}{5}\mathbf{i} = \frac{4}{5}(\cos\frac{\pi}{2} - \mathbf{i}\sin\frac{\pi}{2})$

$\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \frac{-4}{5}\mathbf{i} = \frac{4}{5}(\cos(-\frac{\pi}{2}) + \mathbf{i}\sin(-\frac{\pi}{2}))$

Donc  $\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}} = \left[\frac{4}{5}; -\frac{\pi}{2}\right]$  on a  $(\overrightarrow{\mathbf{BC}}; \overrightarrow{\mathbf{AD}}) \equiv \arg\left(\frac{\mathbf{d}-\mathbf{a}}{\mathbf{c}-\mathbf{b}}\right) [2\pi]$

Donc  $(\overrightarrow{\mathbf{BC}}; \overrightarrow{\mathbf{AD}}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$

On a  $(\overrightarrow{\mathbf{BC}}; \overrightarrow{\mathbf{AD}}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \Rightarrow (\mathbf{BC}) \perp (\mathbf{AD})$

Or  $h(\mathbf{B}) = \mathbf{D}$  donc B, C et D sont alignés.

D'où  $[\mathbf{AD}]$  est une hauteur du triangle ABC.

3) Montrer que l'ensemble  $M(z)$  des points du plan complexe qui vérifient  $|\bar{z}-1+5\mathbf{i}|=10$  est le cercle (C) de centre A qui passe par le point B.

On a  $\mathbf{a}=1+5\mathbf{i}$  et  $\mathbf{b}=1-5\mathbf{i}$  et  $|\bar{z}|=|z|$

On sait que  $|\bar{z}-1+5\mathbf{i}| = |\overline{z-1-5\mathbf{i}}| = |z-1-5\mathbf{i}|$

Donc  $|\bar{z}-1+5\mathbf{i}| = |z-(1+5\mathbf{i})| = |z-\mathbf{a}|$

Donc  $|z-\mathbf{a}|=10 \Leftrightarrow \mathbf{AM}=10$  donc l'ensemble  $M(z)$  est le cercle de centre A et de rayon 10 or  $\mathbf{AB}=|\mathbf{b}-\mathbf{a}|=|-10\mathbf{i}|=10$

D'où l'ensemble  $M(z)$  des points du plan complexe qui vérifient  $|\bar{z}-1+5\mathbf{i}|=10$  est le cercle (C) de centre A qui passe par le point B.

**Exercice 3 :**

On pose  $\mathbf{I} = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^x+1} dx$  et  $\mathbf{J} = \int_0^{\ln 2} e^x \ln(e^x+1) dx$

1) a - Vérifier que :  $e^x - 1 + \frac{1}{e^x+1} = \frac{e^{2x}}{e^x+1}$

$$e^x - 1 + \frac{1}{e^x+1} = \frac{(e^x-1)(e^x+1)+1}{e^x+1} = \frac{e^{2x}-1+1}{e^x+1} = \frac{e^{2x}}{e^x+1}$$

D'où  $e^x - 1 + \frac{1}{e^x+1} = \frac{e^{2x}}{e^x+1}$

b - Donner la fonction dérivée de :  $f(x) = \ln\left(\frac{e^{2x}}{e^x+1}\right)$

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{e^{2x}}{e^x+1}\right)'}{\frac{e^{2x}}{e^x+1}}$$

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

$$f'(x) = \frac{\frac{e^{3x} + 2e^{2x}}{(e^x+1)^2}}{\frac{e^{2x}}{e^x+1}} = \frac{e^{2x}(e^x+2)}{e^{2x}(e^x+1)}$$

D'où  $f'(x) = \frac{e^x+2}{e^x+1}$   $\frac{e^x+2}{e^x+1} = \frac{1}{e^x+1} + 1$

2) a - Calculer l'intégrale I.

$$\mathbf{I} = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^x+1} dx = \int_0^{\ln 2} e^x - 1 + \frac{1}{e^x+1} dx$$

$$\mathbf{I} = \int_0^{\ln 2} e^x - 1 + \frac{1}{e^x(1+\frac{1}{e^x})} dx$$

$$\mathbf{I} = \int_0^{\ln 2} e^x - 1 + \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} dx$$

$$\mathbf{I} = \int_0^{\ln 2} e^x - 1 - \frac{(1+e^{-x})'}{1+e^{-x}} dx; (1+e^{-x})' = -e^{-x}$$

$$\mathbf{I} = \left[ e^x - x - \ln(1+e^{-x}) \right]_0^{\ln 2}$$

$$\mathbf{I} = e^{\ln 2} - \ln 2 - \ln(1+e^{-\ln 2}) - 1 + \ln 2$$

Donc  $\mathbf{I} = 1 - \ln(1+e^{-\ln 2}) = 1 - \ln \frac{3}{2}$

D'où  $\mathbf{I} = 1 - \ln \frac{3}{2}$

b - A l'aide d'une intégration par parties calculer J.

$$\mathbf{J} = \int_0^{\ln 2} e^x \ln(e^x+1) dx$$

$$\mathbf{u}(x) = \ln(e^x+1) \quad \mathbf{u}'(x) = \frac{e^x}{e^x+1}$$

$$\mathbf{v}'(x) = e^x \quad \mathbf{v}(x) = e^x$$

$$\mathbf{J} = \left[ e^x \ln(e^x+1) \right]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} e^x \frac{e^x}{e^x+1} dx$$

$$\mathbf{J} = e^{\ln 2} \ln(e^{\ln 2}+1) - \ln 2 - \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{e^x+1} dx$$

$$\mathbf{J} = 2 \ln(3) - \ln 2 - \mathbf{I} = 2 \ln 3 - \ln 2 - 1 + \ln \frac{3}{2}$$

$$\mathbf{J} = 2 \ln 3 - \ln 2 - 1 + \ln 3 - \ln 2 = 3 \ln 3 - 2 \ln 2 - 1$$

D'où  $\mathbf{J} = 3 \ln 3 - 2 \ln 2 - 1$

**Problème :**

**Partie I :**

1) On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$g(x) = -x + 1 + x \ln x$$

a- Calculer  $g'(x)$  et dresser le tableau des variations de la fonction  $g$ .

$$g(x) = -x + 1 + x \ln x$$

$$g'(x) = -1 + \ln x + x \frac{1}{x} = -1 + \ln x + 1 = \ln x$$

D'où  $g'(x) = \ln x$

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

On a  $\forall x \in ]0; 1]$   $g'(x) \leq 0$  et  $g'(x) \geq 0$

x	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		- 0 +	
$g(x)$			

b - En déduire que  $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$  et que 1 est la seule solution de l'équation  $g(x) = 0$

Donc  $g(1) = 0$  est le minimum de  $g$  sur  $]0; +\infty[$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad g(x) \geq g(1) \quad \text{D'où } g(x) \geq 0 \quad \forall x > 0$$

On a  $\forall x \in ]0; 1[ \cup ]1; +\infty[ \quad g(x) > 0$  or  $g(1) = 0$

Donc 1 est la seule solution de l'équation  $g(x) = 0$

2) On pose  $h(x) = 1 + 2x \ln x \quad \forall x \in ]0; +\infty[$

a- Calculer  $h'(x)$  et dresser le tableau des variations de la fonction  $h$ .

$$h(x) = 1 + 2x \ln x$$

$$h'(x) = 2 \ln x + 2x \frac{1}{x} = 2 \ln x + 2 = 2(\ln x + 1)$$

D'où  $h'(x) = 2(\ln x + 1) \quad \forall x \in ]0; +\infty[$

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x + 1 = 0 \Leftrightarrow \ln x = -1 \Leftrightarrow x = e^{-1}$$

$$\forall x \in ]0; \frac{1}{e}] \quad h'(x) \leq 0 \quad \text{et} \quad h'(x) \geq 0 \quad \forall x \geq \frac{1}{e}$$

x	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$h'(x)$		- 0 +	
$h(x)$			

b - En déduire que  $h(x) > 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$

$$h\left(\frac{1}{e}\right) = 1 + \frac{1}{e} \ln \frac{1}{e} = 1 - \frac{1}{e} \ln e = \frac{e-1}{e}$$

$h\left(\frac{1}{e}\right)$  est le minimum de  $h$  sur  $]0; +\infty[$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad h(x) \geq h\left(\frac{1}{e}\right) \quad \text{or} \quad h\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{e-1}{e} > 0$$

$$\text{D'où } h(x) > 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$$

**Partie II :**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$\begin{cases} f(x) = x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x} & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$(C_f)$  est la courbe représentative de  $f$  dans le repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (unité : 1 cm)

1) a - Montrer que  $f$  est continue à droite en 0.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)?$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x - x + 2\sqrt{x} = 0 = f(0) \end{aligned}$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

D'où  $f$  est continue à droite en 0

b - Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  (on peut poser  $t = \sqrt{x}$ )

et interpréter le résultat géométriquement.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x - 1 + \frac{2\sqrt{x}}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x - 1 + \frac{2}{\sqrt{x}} \end{aligned}$$

On pose  $t = \sqrt{x} \Leftrightarrow x = t^2$  donc  $x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x - 1 + \frac{2}{\sqrt{x}} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \ln t^2 - 1 + \frac{2}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} 2 \ln t - 1 + \frac{2}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2t \ln t - t + 2}{t} = +\infty \end{aligned}$$

$$\text{Car } \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$$

D'où  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  donc  $f$  n'est pas dérivable à droite en 0

On a  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  ( $C_f$ ) admet une demi tangente

verticale à droite en 0.

1) a - Calculer:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x} = +\infty$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$$

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

b - Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  et interpréter les résultats géométriquement.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - 1 + \frac{2}{\sqrt{x}} = +\infty$$

$$\text{Car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0$$

3) a - Montrer que  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} h(\sqrt{x}) \quad \forall x > 0$

$$f(x) = x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x} \quad \forall x > 0$$

$$f'(x) = (\ln x - 1) + x(\ln x - 1)' + 2 \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \ln x - 1 + x \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \ln x + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{x}} h(\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}} (1 + 2\sqrt{x} \ln \sqrt{x})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x}} + 2 \frac{1}{2} \ln x = \frac{1}{\sqrt{x}} + \ln x \quad \ln \sqrt{x} = \frac{1}{2} \ln x$$

D'où  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} h(\sqrt{x})$

b - En déduire que f est croissante sur  $]0; +\infty[$  et dresser le tableau des variations de la fonction f.

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} h(\sqrt{x})$$

On a  $h(x) > 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$  donc  $\sqrt{x} > 0$

Donc  $h(\sqrt{x}) > 0$  donc  $f'(x) > 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$

Donc f est croissante sur  $]0; +\infty[$  or  $f(0) = 0$

D'où f est croissante sur  $]0; +\infty[$

x	0	$+\infty$
f'(x)		+
f(x)	0	$+\infty$

c) Déterminer l'équation de la tangente ( $\Delta$ ) à  $(C_f)$  au point d'abscisse 1.

On a  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$  ;  $f(1) = 1$  et  $f'(1) = 1$

Donc  $y = x$

4) a - Montrer que  $f(x) - x = 2\sqrt{x}g(\sqrt{x}) \quad \forall x > 0$

$$f(x) = x(\ln x - 1) + 2\sqrt{x}$$

$$f(x) - x = x \ln x - x + 2\sqrt{x} - x$$

$$\Leftrightarrow f(x) - x = x \ln x - 2x + 2\sqrt{x}$$

$$2\sqrt{x}g(\sqrt{x}) = 2\sqrt{x}(-\sqrt{x} + 1 + \sqrt{x} \ln \sqrt{x})$$

$$= -2x + 2\sqrt{x} + 2x \ln \sqrt{x} = -2x + 2\sqrt{x} + 2x \frac{1}{2} \ln x$$

$$= -2x + 2\sqrt{x} + x \ln x$$

D'où  $f(x) - x = 2\sqrt{x}g(\sqrt{x}) \quad \forall x > 0$

b- En déduire que  $(C_f)$  est au-dessus de ( $\Delta$ ) sur  $]0; +\infty[$

On a  $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$

Donc  $\sqrt{x} > 0$  donc  $g(\sqrt{x}) \geq 0$

donc  $f(x) - x = 2\sqrt{x}g(\sqrt{x}) \geq 0$

Donc  $f(x) - x \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq x \quad \forall x \in ]0; +\infty[$   $f(0) = 0$

D'où  $(C_f)$  est au-dessus de ( $\Delta$ ) sur  $]0; +\infty[$

5) a - Montrer que f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle J à déterminer.

f est continue et strictement croissante sur  $]0; +\infty[$

donc f admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur  $f(]0; +\infty[)$

Donc  $f(]0; +\infty[) = ]0; +\infty[$  donc  $J = ]0; +\infty[$

b - Montrer que la fonction  $f^{-1}$  est dérivable en 1 puis calculer  $(f^{-1})'(1)$

On a f est dérivable en 1 et  $f'(1) = 1$  donc  $f'(1) \neq 0$

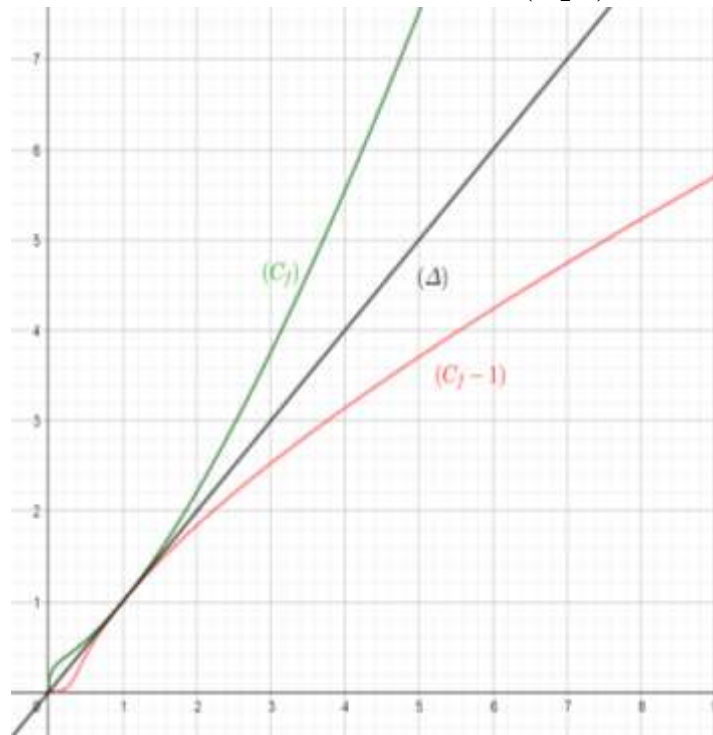
D'où que la fonction  $f^{-1}$  est dérivable en  $f(1) = 1$

$$f(1) = 1 \Leftrightarrow f^{-1}(1) = 1$$

$$(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(f^{-1}(1))} = \frac{1}{f'(1)} = 1$$

d'où  $(f^{-1})'(1) = 1$

6) Tracer la droite ( $\Delta$ ), la courbe ( $C_f$ ) et  $(C_{f^{-1}})$ .



### Partie III :

On considère la suite  $(U_n)$  définie par :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{et} \quad U_0 = \frac{1}{2}$$

1) Montrer que :  $0 < U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Pour  $n = 0$  on a  $U_0 = \frac{1}{2}$  donc  $0 < U_0 < 1$

Soit  $n \in \mathbb{N}$  supposons que  $0 < U_n < 1$  et montrons que  $0 < U_{n+1} < 1$

On a f est strictement croissante sur I et  $0 < U_n < 1$   
 $0 < U_n < 1 \Leftrightarrow f(0) < f(U_n) < f(1) \Leftrightarrow f(0) < f(U_n) < f(1)$   
 $\Leftrightarrow 0 < U_{n+1} < 1$

D'où  $0 < U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

2) Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante.

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad f(x) \geq x \quad \text{or} \quad 0 < U_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Donc } f(U_n) \geq U_n \quad \text{donc} \quad U_{n+1} \geq U_n$$

D'où la suite  $(U_n)$  est croissante.

3) En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente et déterminer  $\lim U_n$

On a la suite  $(U_n)$  est croissante et majorée

D'où la suite  $(U_n)$  est convergente

$f$  est continue sur  $[0; +\infty[$  en particulier sur  $[0; 1]$

On a  $f([0; 1]) = [f(0); f(1)] = [0; 1]$  car  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$   $U_0 \in [0; 1]$

$(U_n)$  est convergente donc sa limite est une solution de l'équation  $f(x) = x$  or on sait que

**Méthode algébrique**

$$f(x) = x \Leftrightarrow f(x) - x = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{x}g(\sqrt{x}) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} = 0 \quad \text{ou} \quad g(\sqrt{x}) = 0$$

On a 1 est la seule solution de l'équation  $g(x) = 0$

$$\Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad \sqrt{x} = 1 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{ou} \quad x = 1$$

Or la suite  $(U_n)$  est croissante donc  $U_n \geq U_0$  et

$$U_0 = \frac{1}{2} \quad \text{donc} \quad \lim U_n \geq \frac{1}{2}$$

D'où  $\lim U_n = 1$

**Méthode graphique**

La droite  $(\Delta)$  coupe la courbe  $(C_f)$  en deux points d'abscisses 0 et 1 donc 0 et 1 sont les solutions de l'équation  $f(x) = x$

Or la suite  $(U_n)$  est croissante donc  $U_n \geq U_0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{et } U_0 = \frac{1}{2} \quad \text{donc} \quad \lim U_n \geq \frac{1}{2}$$

D'où  $\lim U_n = 1$