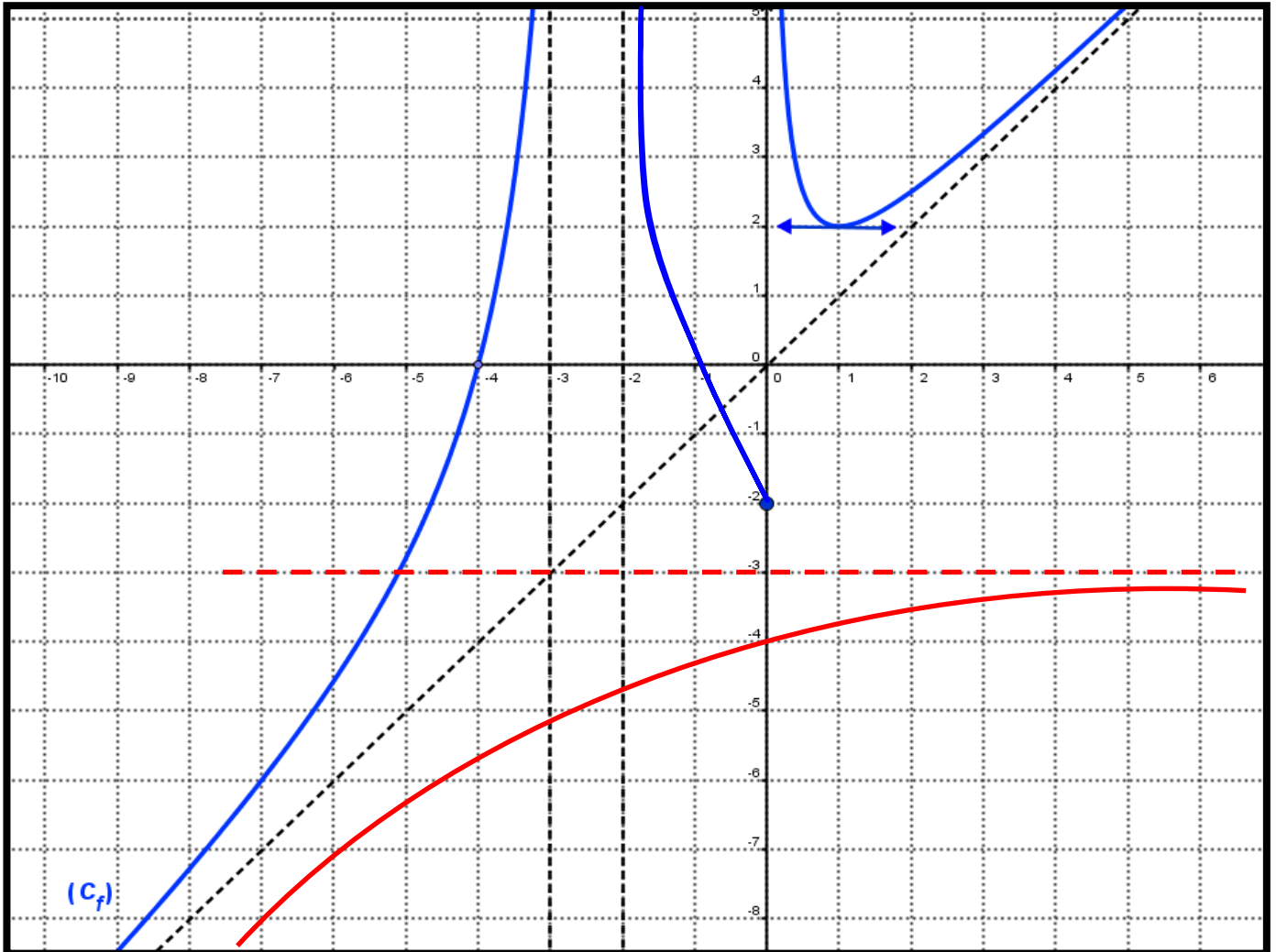


ANNEXE 1.



ANNEXE 2.

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| Domaine de définition de f. | $]-\infty, -3[\cup]-2, +\infty[$ | Domaine de continuité de f. | $]-\infty, -3[\cup]-2, 0[\cup]0, +\infty[$ | | |
| $\lim_{+\infty} f =$ | $+\infty$ | $f(0) =$ | -2 | | |
| $\lim_{-\infty} f =$ | $-\infty$ | $\lim_{0^+} f =$ | $+\infty$ | $\lim_{-\infty} \frac{f(x)}{x} =$ | 1 |
| $\lim_{(-2)^+} f =$ | $+\infty$ | $\lim_{0^-} f =$ | -2 | $\lim_{+\infty} f(x) - x =$ | 0 |
| $\lim_{(-3)^-} f =$ | $+\infty$ | $\lim_{+\infty} \frac{f(x)}{x} =$ | 1 | $\lim_{-\infty} f(x) - x =$ | 0 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------|------------|
| Domaine de définition de H. | $]-4, -3[\cup]-2, -1[\cup]0, +\infty[$ | Domaine de continuité de H. | $]-4, -3[\cup]-2, -1[\cup]0, +\infty[$ | H(-1)= | 0 |
| H(-4)= | 0 | H(0)= | N'existe pas. | H(1)= | $\sqrt{2}$ |
| $\lim_{+\infty} H =$ | $+\infty$ | $\lim_{0^+} H =$ | $+\infty$ | $\lim_{(-3)^-} H =$ | $+\infty$ |

Sur $]-\infty, -3[$; f est continue et Strictement ↗ donc elle réalise une bijection de $]-\infty, -3[$ vers

$f(]-\infty, -3[) =]\lim_{+\infty} f, \lim_{(-3)^-} f[=]\mathbb{R}.$

La courbe de f^{-1} est le symétrique de C_f par rapport à $\Delta : y=x.$

Le : **03-11-2012.****EXERCICE n°1. (6 Pts)**

Dans l'annexe 1, la courbe (C_f) est la représentation graphique d'une fonction f dans un RON.

La droite (Δ) est une asymptote à (C_f) au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$.

On considère la fonction $H(x)=g \circ f(x)$, où $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+ ; x \rightarrow \sqrt{x}$

Par lecture graphique, Compléter les deux tableaux de l'annexe 2,

Puis justifier la bijectivité de f de $]-\infty, -3[$ vers \mathbb{R} , et tracer la courbe de sa réciproque dans le même repère.

EXERCICE n°2. (6 Pts)

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

$$f(x) = \begin{cases} \sin x - x & \text{si } x \leq 0 \\ 3x + 2\sqrt{x} & \text{si } 0 < x < 1 \\ \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

1- Etudier la continuité de f en 0 et en 1.

- $\lim_{0^-} f = \lim_{0^+} f = 0 = f(0) \Rightarrow f$ est continue en 0.
- $\lim_{1^-} f = 5 \neq \lim_{1^+} f = 0 = f(1) \Rightarrow f$ n'est pas continue en 1.

2-

a. Montrer que pour $x < 0$, on a : $-x - 1 \leq f(x) \leq -x + 1$

- Pour $x < 0$; $f(x) = \sin x - x$ or $-1 \leq \sin x \leq 1$ donc $-x-1 \leq f(x) \leq -x+1$

b. Déduire la limite de $\frac{f(x)}{x}$ en $-\infty$

- Comme $-x-1 \leq f(x) \leq -x+1$ pour $x < 0$ alors $\frac{-x+1}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{-x-1}{x}$
Or $\lim_{-\infty} \frac{-x+1}{x} = \lim_{-\infty} \frac{-x-1}{x} = -1$ donc $\lim_{-\infty} \frac{f(x)}{x} = -1$

3-

a. Montrer que l'équation $f(x)=1$ admet dans $]0, 1[$ une unique solution α

- Sur $]0, 1[$; $f(x)=3x+2\sqrt{x}$. f est continue et dérivable et $f'(x)=3+1/\sqrt{x} > 0$
Donc f est strictement croissante sur $]0, 1[$ et on a $f(]0, 1[) =]0, 5[$ contient 1.
Alors l'équation $f(x)=1$ admet dans $]0, 1[$ une unique solution α

b. Déterminer la valeur exacte de α

$f(x)=1 \Leftrightarrow 3x+2\sqrt{x}-1=0$. On pose $t=\sqrt{x} > 0$, donc $3t^2+2t-1=0$ à deux solutions ($t=-1$ et $t=1/3$)

Alors du fait que $t > 0$ on aura $\sqrt{x}=1/3$ par suite $x=1/9$

$\alpha=1/9$.

4-

a. Vérifier que f est dérivable sur $]1, +\infty[$, et que $f'(x) = \frac{1}{(x+1)\sqrt{x^2-1}}$ pour $x > 1$

Sur $]1, +\infty[$; $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ est dérivable, puisque $x \rightarrow \frac{x-1}{x+1}$ positive et dérivable sur $]1, +\infty[$ et $x \rightarrow \sqrt{x}$ est dérivable sur \mathbb{R}^+ .

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

b. Montrer que f réalise une bijection de $]1, +\infty[$ vers un intervalle \mathbf{I} à déterminer.

Sur $]1, +\infty[$, f est strictement croissante (car $f'(x) > 0$) donc elle réalise une bijection de $]1, +\infty[$ vers $\mathbf{I} = f(]1, +\infty[) = [f(1), \lim_{+\infty} f[= [0, 1[$.

c. Déterminer $f^{-1}(x)$ pour tout $x \in \mathbf{I}$.

Soit $x \in [0, 1[$ et $y \in]1, +\infty[$ tel que $f^{-1}(x) = y$

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x \Leftrightarrow \sqrt{\frac{y-1}{y+1}} = x \Leftrightarrow \frac{y-1}{y+1} = x^2 \Leftrightarrow y-1 = x^2 + yx^2 \Leftrightarrow y(1-x^2) = 1+x^2$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{1+x^2}{1-x^2}$$

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

EXERCICE n°3. (2.5 Pts)

On considère l'application

$$f : \mathbb{C} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{i\}$$

$$z \rightarrow \frac{iz+1-i}{z-1}$$

1- Donner l'image de -1 par f , puis l'antécédent de $1+i$ par f .

$$\text{L'image de } (-1) \text{ est : } \frac{-i+1-i}{-1-1} = \frac{1-2i}{-2} = -\frac{1}{2} + i$$

$$\text{L'antécédent de } (1+i) \text{ est } z \text{ tel que } f(z) = 1+i \text{ sig } \frac{iz+1-i}{z-1} = 1+i \Leftrightarrow z(1+i-i) = 1-i+1+i$$

$$\Leftrightarrow z = 2$$

2- Déterminer la forme algébrique de $f(i-1)$

$$f(i-1) = \frac{i(i-1)+1-i}{i-1-1} = \frac{2i}{i-2} = \frac{4i-2}{5}$$

3- On pose $a = \frac{(19-4\sqrt{3})+i(1-2\sqrt{3})}{17-4\sqrt{3}}$. Déterminer la forme exponentielle de $f(a)$.

$$\begin{aligned}
f(a) &= \frac{i \frac{(19 - 4\sqrt{3}) + i(1 - 2\sqrt{3})}{17 - 4\sqrt{3}} + 1 - i}{\frac{(19 - 4\sqrt{3}) + i(1 - 2\sqrt{3})}{17 - 4\sqrt{3}} - 1} \\
&= \frac{19i - 4i\sqrt{3} - 1 + 2\sqrt{3} + 17 - 4\sqrt{3} - 17i + 4i\sqrt{3}}{19 - 4\sqrt{3} - 17 + 4\sqrt{3} + i(1 - 2\sqrt{3})} \\
&= \frac{(16 - 2\sqrt{3}) + i(2)}{2 + i(1 - 2\sqrt{3})} = \frac{[(16 - 2\sqrt{3}) + i(2)] \cdot [2 - i(1 - 2\sqrt{3})]}{[2 + i(1 - 2\sqrt{3})] \cdot [2 - i(1 - 2\sqrt{3})]} \\
&= \frac{(34 - 8\sqrt{3}) + i(34\sqrt{3} - 24)}{17 - 4\sqrt{3}} = \frac{2(17 - 4\sqrt{3}) + 2i\sqrt{3}(17 - 4\sqrt{3})}{17 - 4\sqrt{3}} \\
&= 2 + 2i\sqrt{3} = 4 \cdot e^{\frac{i\pi}{3}}
\end{aligned}$$

EXERCICE n°4. (5.5 Pts)

Le plan complexe est rapporté à un RON. (O, i, j).

On considère les points A et B d'affixes respectives (2+3i) et (2i-3)

1-

- a. Montrer que : les droites (OA) et (OB) sont perpendiculaires.

$$\frac{z_A}{z_B} = \frac{2 + 3i}{2i - 3} = \dots = -i \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow (OA) \perp (OB)$$

- b. Montrer que : OA=OB.

$$\left| \frac{z_A}{z_B} \right| = 1 \Leftrightarrow OA = OB$$

- c. Dédire que le triangle OAB est rectangle et isocèle en O.

$(OA) \perp (OB)$ et $OA = OB$ donc

- 2- Déterminer l'affixe du point I milieu de [AB],

$$z_I = \frac{z_A + z_B}{2} = \frac{1 + 5i}{2}$$

Et déduire celle du point D pour que : OADB soit un carré.

$$I = O * D \Leftrightarrow z_I = \frac{z_O + z_D}{2} = -1 + 5i$$

- 3- Déterminer et construire les ensembles suivants :

$$E = \{M(z) \text{ tel que : } |z - 2 - 3i| = \sqrt{13}\}$$

$$|z - 2 - 3i| = \sqrt{13} \Leftrightarrow |z_M - z_A| = \sqrt{13} \Leftrightarrow AM = \sqrt{13}$$

Donc M décrit le cercle de centre A et de rayon $\sqrt{13}$.

$$F = \{M(z) \text{ tel que : } \left| \frac{z - 2i + 3}{z - 2 - 3i} \right| = 1\}$$

$$\left| \frac{z - 2i + 3}{z - 2 - 3i} \right| = 1 \Leftrightarrow \left| \frac{z_M - z_B}{z_M - z_A} \right| = 1 \text{ avec } z_M \neq z_A$$

$\Leftrightarrow MB = MA$. Donc M décrit la médiatrice de [AB].

$$G = \{M(z) \text{ tel que : } \text{Arg.} \left(\frac{z - 2i + 3}{z - 2 - 3i} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]\}$$

$$\text{Arg.} \left(\frac{Z - 2i + 3}{Z - 2 - 3i} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \leftrightarrow \text{Arg.} \left(\frac{z_M - z_B}{z_M - z_A} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \leftrightarrow (\widehat{MA, MB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

Donc M décrit le demi-cercle de diamètre [AB] privé de A et B, et contenant O

Puisque $(\widehat{OA, OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$.

