

L.TATAOUINE	<i>Mathématiques</i>	KHEBIR R
5/11/2018	Devoir de Controle N°1	4 MATHS1

EXERCICE 1(4points)

Dans la figure ci- contre C_f est la représentative d'une fonction f définie sur $] -3,2]$

passant par $A(2, \frac{1}{2})$ et $B(-1,0)$ admet une asymptote verticale d'équation $x = -3$

et C_g la courbe représentative d'une fonction g définie sur $] -\infty,2]$ passant par B et $C(0, -1)$

et la droite d'équation $y = 3$ est une asymptote à C_g au voisinage de $-\infty$

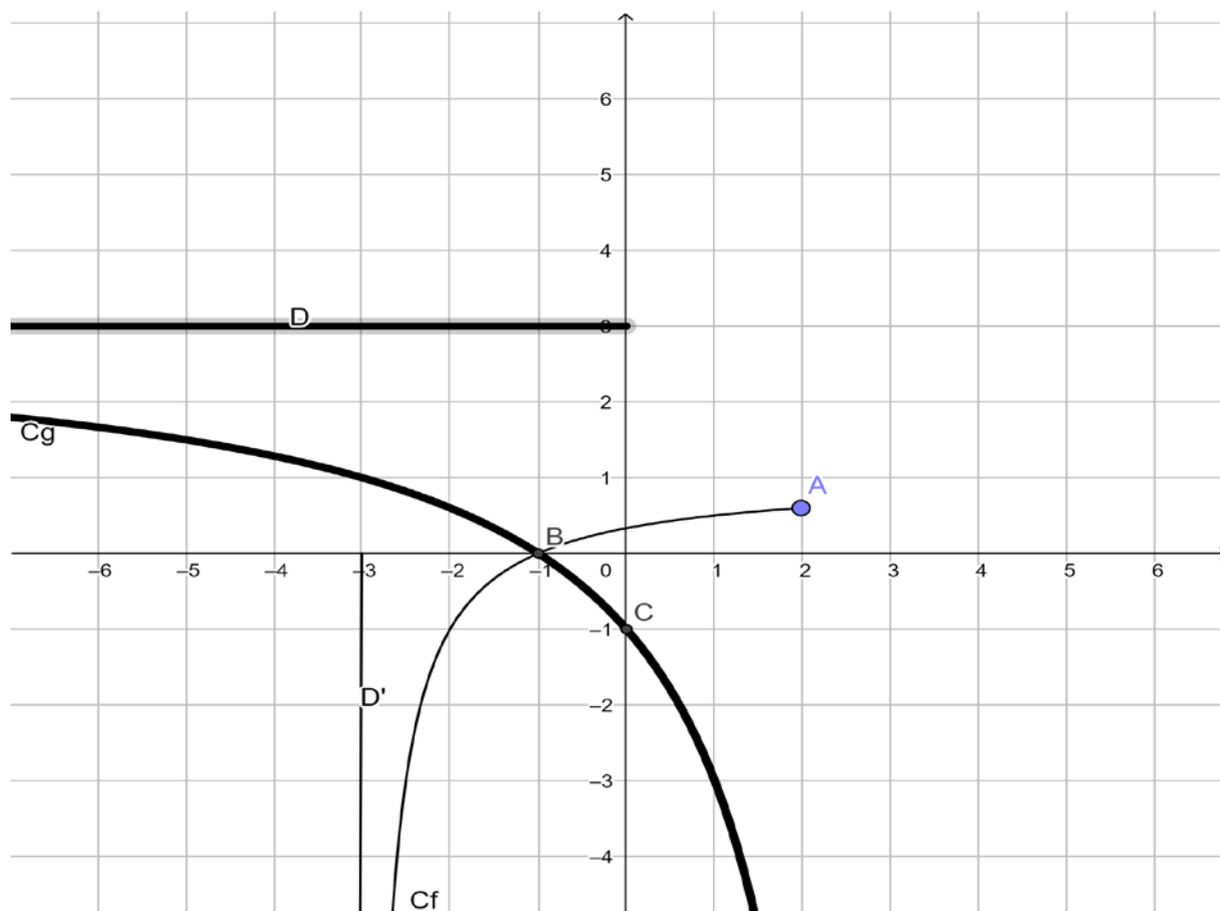
Soit h la fonction définie sur $[-3,2]$ par $h(x) = \begin{cases} g \circ f(x) & \text{si } -3 < x \leq 2 \\ 3 & \text{si } x = -3 \end{cases}$

1/ Déterminer $h(-1)$ et $\lim_{x \rightarrow -3} h(x)$

2/ Montrer que h est continue sur $[-3,2]$

3/ Montrer que h est décroissante sur $]-3,2]$

4/ Déterminer le point d'intersection de C_h avec l'axe des abscisses



EXERCICE 2(8points)

Pour tout entier $n \geq 1$, la fonction f_n définie sur $[0, +\infty[$ par $f_n(x) = x + n \sqrt{\frac{x}{x+1}}$

1/ a-Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_1(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_1(x)}{\sqrt{x}}$

b-Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f_1(x)}{\sqrt{x}} = 1$

2/ Soit g la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(f_1(x))}{\sqrt{x}} & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

a- Montrer que g est continue à droite en 0

b- Déterminer limite de g en $+\infty$

3/a- Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, la fonction f_n est croissante sur $[0, +\infty[$

b-déduire que l'équation $f_n(x) = 1$ admet unique solution a_n , dans $]0, 1[$

4/a- Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, $f_{n+1}(a_n) \geq 1$

b- En déduire que la suite a_n est décroissante puis montrer alors que la suite est convergente

EXERCICE 2(8points)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé $(0, OI, OJ)$

On désigne par B, A, M (M distinct de A) et M' les points d'affixes respectives $a, 1, z$ et $z' = \frac{z-a}{z-1}$

1/ On pose $a = 1 + e^{i2\theta}$

a-Montrer que M et M' sont confondus **si et seulement si** $z^2 - 2z + 1 + e^{i2\theta} = 0$

b-Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - 2z + 1 + e^{i2\theta} = 0$

2/ **Dans la suite de l'exercice On pose $a = 2$** et Soit $\alpha \neq 2k\pi$ ou k est entier

a-Montrer que pour tout $\alpha \neq 2k\pi$ ou k est entier $\frac{1}{1-e^{i\alpha}} = \frac{1}{2} + i \frac{1}{2} \cotan\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

b-Déduire que $z' = e^{i\alpha}$ équivaut à $z = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} i \cotan\left(\frac{\alpha}{2}\right)$

3/ a-Déterminer et construire l'ensemble Δ des points M d'affixe z du plan tels que $\left| \frac{z-2}{z-1} \right| = 1$

b-Déterminer et construire l'ensemble Γ des points M d'affixe z du plan / $\arg\left(\frac{z-2}{z-1}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$

4/ Soit P le point d'intersection de Δ et Γ . On note p l'affixe du point P

a-Construire le point P

b-Vérifier que $\frac{p-2}{p-1} = e^{i\frac{\pi}{6}}$ déduire l'affixe p du point P

L.TATAOUINE	<i>Mathématiques</i>	KHEBIR R
5/11/2018	Devoir de Controle N°1	4 MATHS1