

Nom et prénom :

EXERCICE N°1 (3pts)

Cocher la réponse juste

1/ Sachant que $e^{i\theta}$ est une solution de l'équation $z^2 - 2\cos\theta z + 1 = 0$ alors l'autre solution est :

- a) $e^{-i\theta}$ b) $ie^{i\theta}$ c) $i \cos\theta$

2/ Les racines cubiques de $z = 4\sqrt{2} (1 + i)$ sont de la forme

- a) $\{z_k = 2 e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3})}; k \in \{0,1,2,3\}\}$ b) $\{z_k = 2 e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3})}; k \in \{0,1,2\}\}$ c) $\{z_k = 2 e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3})}; k \in \{0,1,2\}\}$

3/ Soit f la fonction dérivable sur $[1; 4]$ et pour tout $x \in [1; 4]$ on a $|f'(x)| \leq 4$ alors

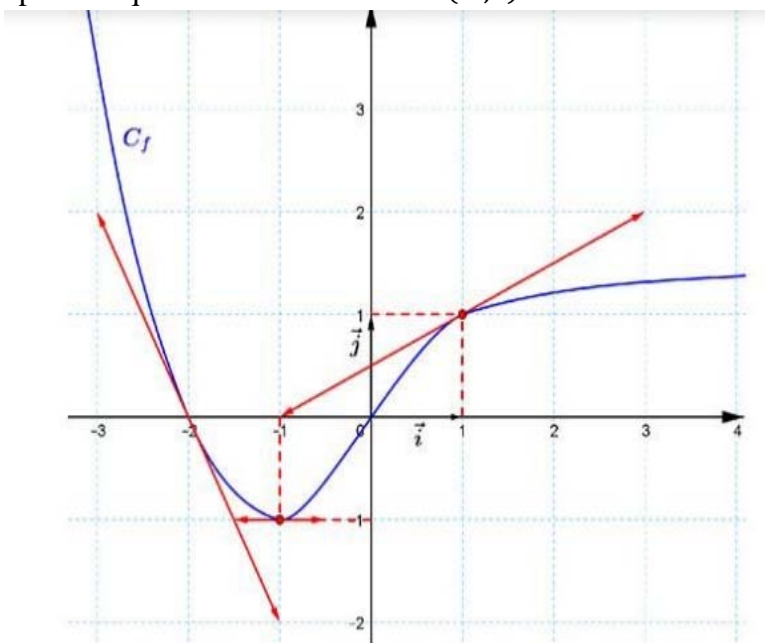
- a) $|f(4) - f(1)| \leq 4$ b) $|f(4) - f(1)| \leq 12$ c) $|f(4) - f(1)| \leq \frac{4}{3}$

EXERCICE N°2 (5pts)

On donne la courbe C_f représentative dans un repère orthonormé $(o; \vec{i}; \vec{j})$ d'une fonction f deux fois dérivable sur \mathbb{R} ainsi que le tableau de variation de la fonction f' dérivée de f .

- C_f admet au voisinage de $(-\infty)$ une branche parabolique de direction celle de $(o; \vec{j})$
- C_f admet au voisinage de $(+\infty)$ une branche parabolique de direction celle de $(o; \vec{i})$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	$-\infty$	2	0



Par lecture graphique

1/ a) Déterminer : $f'(-1) = \dots$; $f'(2) = \dots$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \dots$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \dots$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \dots$

et $(f \circ f)'(-2) = \dots = \dots = \dots$

b) Déterminer l'équation de la tangente T à C_f au point d'abscisse 1

.....
.....

c) Déterminer la position relative de C_f par rapport à T sur $[1; +\infty[$

.....

2/ a) Déterminer le signe de f'' (dérivée seconde de f)

b) En déduire que C_f admet un point d'inflexion dont on précisera les coordonnées

3/ Soit g la restriction de f sur $[-1 ; +\infty[$

a) Montrer que g réalise une bijection de $[-1 ; +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera.

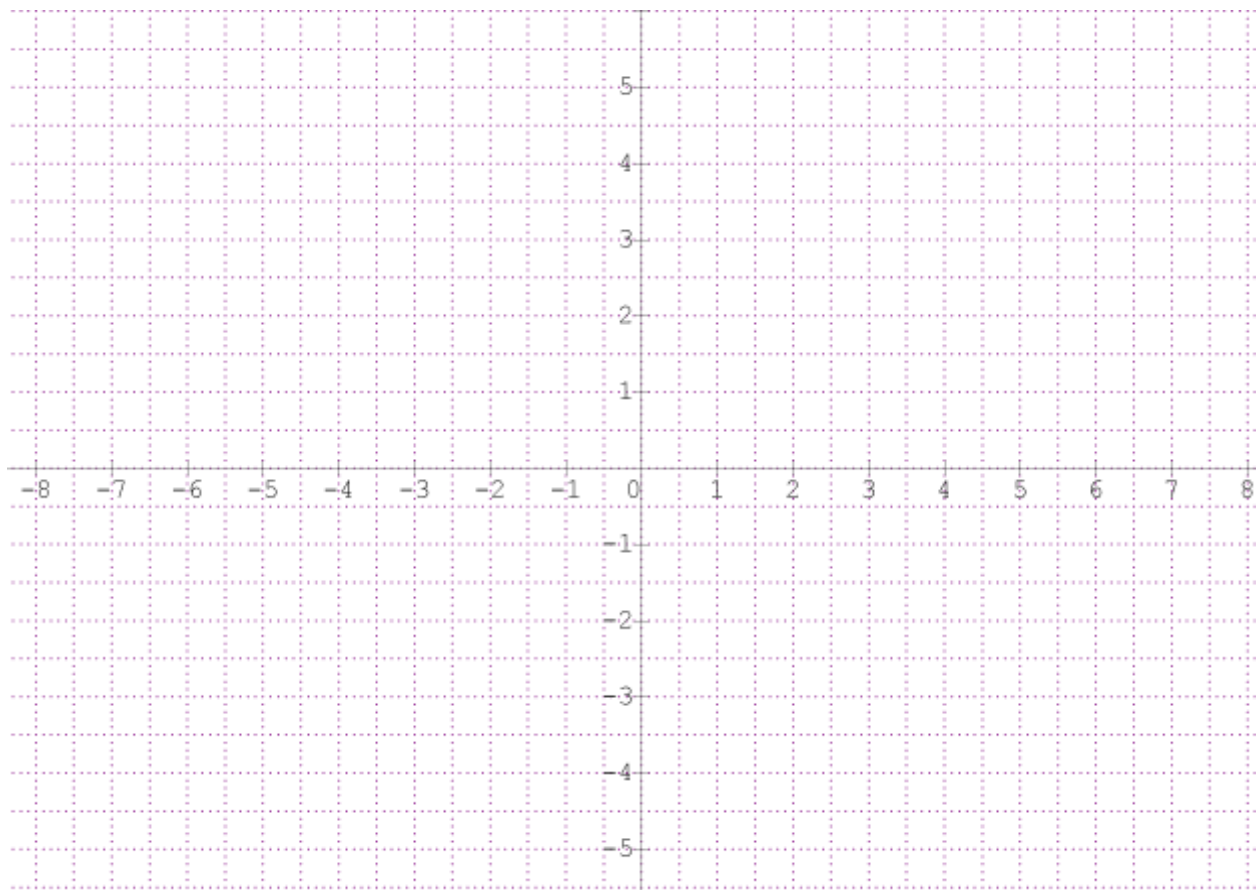
b) Montrer que g^{-1} (fonction réciproque de g) est dérivable en 1 et calculer $(g^{-1})'(1)$

4/ a) Montrer que pour tout $x \in [1 ; +\infty[$ on a : $0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$

b) Déduire que pour tout $\alpha \in [1 ; +\infty[$ on a : $f(\alpha) - 1 \leq \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2}$

c) Retrouver la position relative de C_f par rapport à T sur $[1 ; +\infty[$

Exercice n°3 : (C et C')



<i>Lycée Ibn Charaf Ennadhour</i>	<i>DEVOIR DE SYNTHÈSE N°1</i>	<i>Prof:BOUZID.M</i>
<i>Le 24/01/2018</i>	<i>Epreuve: MATHÉMATIQUES</i>	<i>Classe : 4Tech_{2,3} Durée : 2h</i>

EXERCICE N°3 (6pts)

Soit la fonction f définie sur $]-\infty; 0]$ par $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$ et C la courbe représentative de f dans un repère

Orthonormé $(o; \vec{i}; \vec{j})$

1/ Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et interpréter graphiquement le résultat

2/ Dresser le tableau de variation de f

3/ Tracer C (sur l'annexe à rendre)

4/ Montrer que f réalise une bijection de $]-\infty; 0]$ sur un intervalle J que l'on précisera.

5/ Soit la fonction g définie sur $]-\infty; 0]$ par $g(x) = f(x) - x$

a) Montrer que g réalise une bijection de $]-\infty; 0]$ sur un intervalle K que l'on précisera

b) Montrer que l'équation $g(x)=0$ admet une unique solution α dans $]-\infty; 0]$

c) Vérifier que $\alpha \in]-\frac{3}{5}; -\frac{1}{2}[$

d) En déduire la position relative de C et la droite $\Delta : y = x$

6/a) f^{-1} (fonction réciproque de f) est-elle dérivable à droite en (-1) ? Justifier votre réponse.

b) Calculer $f\left(-\frac{1}{2}\right)$, montrer que f^{-1} est dérivable en $\left(-\frac{3}{5}\right)$ et calculer $(f^{-1})'\left(-\frac{3}{5}\right)$

c) Tracer C' la courbe de f^{-1} dans le même repère (on précisant sur la demi-tangente). (sur l'annexe à rendre)

d) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour $x \in J$

EXERCICE N°4 (6pts)

L'espace est muni d'un repère orthonormé $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$. On considère les points $A(1; -2; 0)$; $B(2; 1; 2)$

$C(0; -1; 0)$ et $I(1; 2; 1)$

1/ a) Montrer que A , B et C déterminent un plan

b) Montrer que l'équation cartésienne du plan $P=(ABC)$ est : $x + y - 2z + 1 = 0$

c) Montrer que les points A , B , C et I ne sont pas coplanaires

d) Calculer la distance $d(I, P)$ du point I au plan P .

2/a) Donner un système d'équations paramétriques de la droite D perpendiculaire à P et passant par I

b) Soit H le point d'intersection de P et D . Déterminer les coordonnées de H

c) Retrouver alors la distance $d(I, P)$

3/a) Déterminer l'équation cartésienne du plan Q passant par $E(1; 1; 1)$ et de vecteur normal $\vec{n} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

b) Calculer la distance $d(I, Q)$ du point I au plan Q

c) Montrer que P et Q sont perpendiculaires. Et déterminer l'équation paramétrique de la droite $\Delta = P \cap Q$

d) En déduire la distance du point I à la droite Δ