

Exercice N°1 : (5 points)

- 1) Donner la forme exponentielle des nombres complexes $u = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}$ et $v = \frac{3 + i\sqrt{3}}{2}$.
- 2) Soit $\theta \in]0, \pi[$. On considère l'équation dans \mathbb{C} : $(E_\theta) : z^2 - 2z + 1 - e^{i2\theta} = 0$.
- a) Montrer que $1 - e^{i2\theta} = 2 \sin \theta e^{i\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)}$.
- b) Sans calculer les solutions z_1 et z_2 de l'équation (E_θ) , montrer que $\arg(z_1) + \arg(z_2) \equiv \theta - \frac{\pi}{2} [2\pi]$.
- c) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation (E_θ) .

Exercice N°2 : (4 points)

Soit u la suite réelle définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \sqrt{4 + 3u_n}$.

- 1) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n < 4$.
 b) Etudier la monotonie de u sur \mathbb{N} .
 c) En déduire que u est convergente et calculer sa limite ℓ .
- 2) a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 < 4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$.
 b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $0 < 4 - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+2}$.
 c) Retrouver alors la valeur de ℓ .

Exercice N°3 : (6 points)

Soit f la fonction définie sur $] -\infty, -2]$ par $f(x) = \sqrt{x^2 - 4} + x$.

- 1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$. Interpréter ce résultat graphiquement
- 3) a) Etudier la dérivabilité de f à gauche en -2 et interpréter le résultat graphiquement.
 b) Montrer que f est dérivable sur $] -\infty, -2[$ et que pour tout $x \in] -\infty, -2[$,
- $$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}} + 1.$$
- c) Montrer que pour tout $x \in] -\infty, -2[$, $f'(x) < 0$.
- 4) a) Dresser le tableau de variation de f .
 b) Tracer la courbe ζ_f de f dans un repère ON.
- 5) Montrer que l'équation $f(x) = x + 1$ admet dans $] -\infty, -2]$ une seule solution α et que $-3 < \alpha < -2$
- 6) a) Montrer que f réalise une bijection de $] -\infty, -2]$ sur un intervalle J que l'on déterminera.
 b) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour $x \in J$.

Feuille à compléter et à remettre avec la copie

Nom : Prénom :

Exercice N° 4 : (5 points)

La figure ci-dessous est la courbe représentative dans un repère orthonormé d'une fonction f définie sur \mathbb{R} :

I/ Cocher la bonne réponse.

1. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$ a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} =$ a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} =$ a) -1 b) 1 c) $+\infty$
2. $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - 2}{x} =$ a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 2}{x} =$ a) $-\infty$ b) 0 c) $+\infty$

II/

1) Compléter au dessous le tableau de variation de f.

2) Déterminer l'équation de l'asymptote

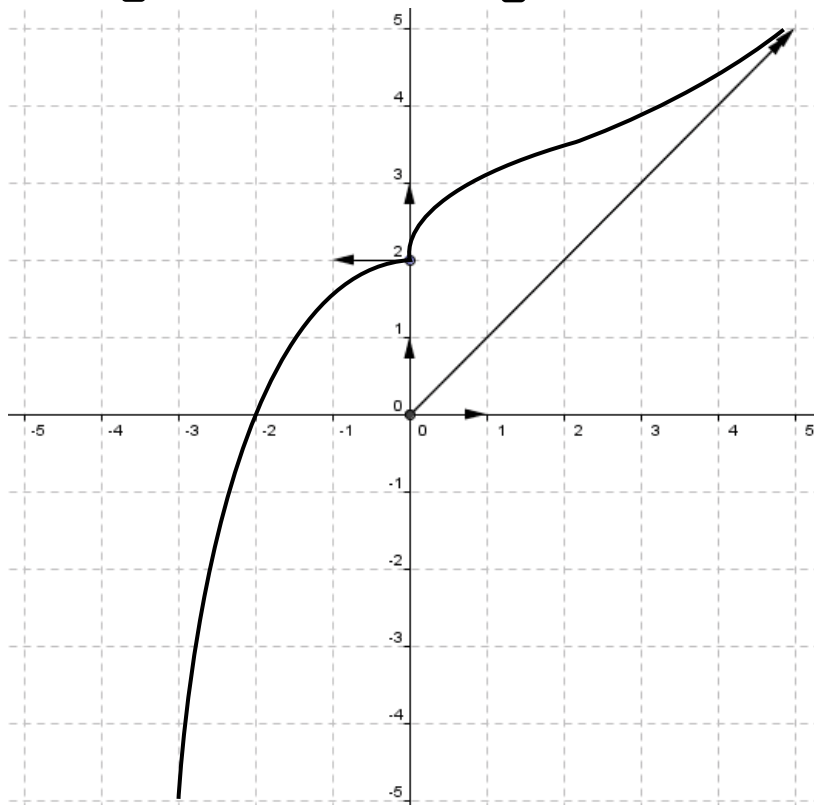
oblique à ζ_f : $y = \dots\dots\dots x + \dots\dots\dots$.

3) a) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R} sur un intervalle J ?

.....

J =

b) Tracer $\zeta_{f^{-1}}$ dans le même repère que ζ_f .



x	
f'(x)	
f(x)	