



Exercice N°1 : (3 points)

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses proposées est exacte.

L'élève indiquera le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée.

1. Soit $f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-2}}$ la bijection de $]2, +\infty[$ sur $]1, +\infty[$:

a) $f^{-1}(y) = \frac{-2y^2}{1-y^2}$

b) $f^{-1}(y) = \frac{2y^2}{1-y^2}$

c) $f^{-1}(y) = \frac{-2y^2}{y^2-1}$

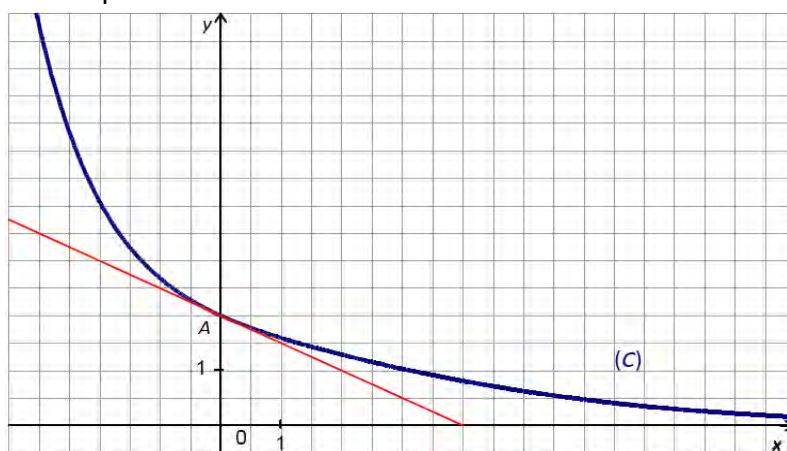
2. Les racines quatrièmes de -16 sont :

a) $\left\{ \begin{array}{l} z_k = 2e^{i(\frac{\pi}{4} - \frac{2k\pi}{4})} \\ k \in \{0,1,2,3,4\} \end{array} \right.$

b) $\left\{ \begin{array}{l} z_k = 2e^{i(\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{4})} \\ k \in \{0,1,2,3\} \end{array} \right.$

c) $\left\{ \begin{array}{l} z_k = 2e^{i(\pi + \frac{2k\pi}{4})} \\ k \in \{0,1,2,3\} \end{array} \right.$

3. La courbe (C) ci-dessous représente une fonction f définie sur \mathbb{R} :



1. $(f^{-1})'(2) = -2$

b) $(f^{-1})'(2) = -\frac{1}{2}$

c) $(f^{-1})'(2) = 2$

Exercice N°2 : (3 points)

Soit (U_n) la suite définie sur \mathbb{N} par $\left\{ \begin{array}{l} U_0 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \frac{U_n}{2-U_n} \end{array} \right.$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

1. Montrer, par récurrence, que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < U_n \leq \frac{1}{2}$

2. Montrer que la suite (U_n) est décroissante

3. En déduire que (U_n) est convergente et calculer sa limite l

Exercice N°3 : (3 points)

Soit la fonction g définie sur $E=]1, +\infty[$ par : $g(x) = 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$

1. Montrer que l'équation $g(x) = x$ admet une unique solution $\alpha \in \left] \frac{3}{2}, 2 \right[$
2. Montrer que : $|g'(x)| < \frac{1}{2} \quad \forall x \in]1, +\infty[$
3. En déduire que : $\forall x \in]1, +\infty[\quad |g(x) - \alpha| < \frac{1}{2} |x - \alpha|$

Exercice N°4 : (6.5 points)

Soit f la fonction définie sur $[-1, 1[$ par $f(x) = \frac{1}{1 - \sin(\frac{\pi}{2}x)}$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. Montrer que $f'(x) = \frac{\pi \cos(\frac{\pi}{2}x)}{2 (1 - \sin(\frac{\pi}{2}x))^2}$ pour tout $x \in [-1, 1[$
2. Etudier les variations de f et tracer (C) (dans le repère donné (**voir Annexe page 3**)).
3. a. Montrer que f réalise une bijection de $[-1, 1[$ sur un intervalle J que l'on précisera.
b. Construire dans le même repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe représentative $C_{f^{-1}}$ de f^{-1} .
4. a. Calculer $f^{-1}(\frac{1}{2})$ et $f^{-1}(1)$.
b. f^{-1} est-elle dérivable à droite en $\frac{1}{2}$.
c. Montrer que f^{-1} est dérivable sur $] \frac{1}{2}, +\infty[$ et que $(f^{-1})'(x) = \frac{2}{\pi x \sqrt{2x-1}}$.

Exercice N°5 : (4.5 points)

$$p(z) = z^3 - (1 - 2 \sin \alpha)z^2 + (1 - 2 \sin \alpha)z - 1 \quad \alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$$

1. a. vérifier que $p(1)=0$
b. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $(E) : p(z) = 0$ (**indication** : $4 \sin^2 \alpha - 4 = (2 \cos \alpha)^2$)
c. Ecrire sous forme exponentielle les solutions de (E) .
2. dans le plan complexe \mathcal{P} muni d'un R.O.N direct (O, \vec{i}, \vec{j}) on considère les points $M_0(1), M_1(e^{i(\alpha + \frac{\pi}{2})})$ et $M_2(e^{-i(\alpha + \frac{\pi}{2})})$.

Déterminer l'ensemble des points M_1 et M_2 lorsque α varie dans $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$.

Nom et prénomN° :

Annexe

