

DEVOIR DE SYNTHÈSE N°1

Mathématiques
Janvier 2017

LYCEE IBN CHARAF de THALA
Professeur : Hani SAYHI

Classes : 4^{ème} sc2
Durée : 2 heures

Le devoir comporte 3 pages. La page 3/3 est à rendre avec la copie d'examen.

Exercice n°1 :

Soit la fonction f définie sur IR par : $f(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$

- Montrer que f est définie sur $[0; 1[$
 - Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$
- Etudier la dérivabilité de f à droite en 0.
 - Interpréter graphiquement le résultat.
- Montrer que $f'(x) = \frac{1}{2(1-x)\sqrt{\frac{x}{1-x}}}$, pour tout $x \in]0; 1[$.
 - Dresser le tableau de variation de f .
 - Montrer que f réalise une bijection de $[0; 1[$ sur un intervalle J que l'on précisera.
- Calculer $f^{-1}(0)$.
 - Montrer que f^{-1} est dérivable sur J^* .
 - Calculer $(f^{-1})'(1)$.
 - Expliciter $(f^{-1})(x)$, pour tout réel x de J .
- Tracer les courbes de f et de f^{-1} dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice n°2 :

Dans l'annexe ci-jointe, C_f est la courbe d'une fonction f définie sur IR qui a la droite une asymptote horizontale d'équation $y = 0$ dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- Par une lecture graphique, déterminer :
 - $f(3)$, $f(-1)$, $f(1)$ et $f'(3)$.
 - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{f(x)-2}{x+1}$; $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{f(x)-2}{x+1}$ et $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+1}{x-1}$
- Dresser le tableau de variation de f sur IR .
 - Déduire le signe de $f'(x)$ pour tout réel x .
- Soit g la restriction de f sur $[-3; -1]$
 - Justifier que g est une bijection de $[-3; -1]$ sur un intervalle K à déterminer.
 - Tracer avec une autre couleur la courbe $C_{g^{-1}}$ de g^{-1} dans le même repère.

Exercice n°3 :

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.

Soit S la sphère dont une équation cartésienne est :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y + 4z - 19 = 0$$

1. Déterminer le centre I et le rayon de S .
2. Soit m un paramètre réel et P_m le plan d'équation : $x - 2y - 2z + m = 0$.
 - a) Déterminer suivant les valeurs de m la position relative de P_m et S .
 - b) Déterminer les valeurs de m pour lesquels P_m et S sont sécants suivant un cercle de rayon 4.
 - c) Montrer que $P_2 \cap S$ est un cercle (C) de centre $H(0; 1; 0)$.
3. Soit D la droite passant par $A(-4; -2; 1)$ et de vecteur directeur $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{k}$
 - a) Calculer la distance $d(H, D)$.
 - b) Montrer que D et P_m sont parallèles pour tout réel m .
 - c) Déterminer la valeur de m pour que $D \subset P_m$.
 - d) En déduire la position de D et (C) .

Exercice n°4 :

- 1) Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation : $z^2 - (1 + 3i)z - 4 = 0$.
- 2) On considère l'équation $(E) : z^3 - (1 + i)z^2 - (2i - 2)z - 8i = 0$.
 - a) Montrer que l'équation (E) possède une solution imaginaire pure qu'on notera z_0 .
 - b) Déterminer les nombres complexes a et b tels que :

$$z^3 - (1 + i)z^2 - (2i - 2)z - 8i = (z + 2i)(z^2 + az + b)$$

- c) Résoudre alors (E) dans \mathbb{C} .
- 3) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct (O, \vec{u}, \vec{v}) , on désigne par A, B et C les points d'affixes respectives : $Z_A = -1 + i$, $Z_B = -2i$ et $Z_C = 2 + 2i$.
 - a) Ecrire sous forme exponentielle Z_A , Z_B et Z_C .
 - b) Déterminer $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$.
 - c) En déduire la nature du triangle ABC .
- 4) On considère les points E et D tels que $ABEC$ et $ABCD$ soient deux parallélogrammes.
 - a) Déterminer Z_E et Z_D .
 - b) Prouver que les points E , C et D sont alignés.

FEUILLE A RENDRE AVEC LA COPIE D'EXAMEN

Nom et Prénom :

