

Lycée de Wona

Année scolaire 2021-2022

Professeur : M KABRE

Durée : 3h30

Classe : Première D

Date : 03-03-2022

Epreuve n°4 de Mathématiques

Exercice 1 (4pts)

On considère l'application f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} définie par : $f(x) = 1 - \sin x$

- 1) a) Calculer les images des réels suivants : $-\pi$; $\frac{-\pi}{2}$; 0 ; $\frac{\pi}{2}$; π par f . (2,5pts)
b) en déduire que f n'est pas injective. (0,5pt)
- 2) on admet que pour tout réel x , $-1 \leq \sin x \leq 1$.
a) déterminer le sous ensemble J de \mathbb{R} tel que f soit surjective de \mathbb{R} vers J . (0,5pt)
b) montrer que f n'est toujours pas injective de \mathbb{R} vers J . (0,5pt)

Exercice 2 (4pts)

- 1) Résoudre dans \mathbb{R} ; puis dans $[0; \pi]$ l'équation $\sin(3x) = -\sin(2x)$ (1) (1pt)
- 2) a) démontrer que $\sin(3x) = \sin x(4\cos^2 x - 1)$. (1pt)
b) en déduire que l'équation (1) est équivalente à : $\sin x(4\cos^2 x + 2\cos x - 1) = 0$. (0,5pt)
c) parmi les solutions de l'équation (1) sur l'intervalle $[0; \pi]$, préciser celles qui sont solutions de l'équation : $4\cos^2 x + 2\cos x - 1 = 0$ (0,5pt)
- 3) on pose $X = \cos x$
a) résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $4X^2 + 2X - 1 = 0$ (0,5pt)
b) en déduire les valeurs exactes de $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ et $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$. (0,5pt)

Exercice 3 (4pts)

- 1) Résoudre dans \mathbb{R}^3 les systèmes suivants par la méthode du pivot de Gauss (2pts)

$$S_1: \begin{cases} x - 5y - 7z = 3 (L_1) \\ 5x + 3y + z = 3 (L_2) \\ 3x + y - 2z = -1 (L_3) \end{cases} \quad S_2: \begin{cases} x + y + z = 3 (L1) \\ x - y + 2z = 2 (L2) \\ x - 2y - z = -2 (L3) \end{cases}$$

- 2) Résoudre dans \mathbb{R} les équations et inéquations irrationnelles suivantes (2pts)

$$(E_1): \sqrt{x+4} + \sqrt{x-1} = \sqrt{4x+5} \quad (I_1): \sqrt{x-1} \geq 3-x$$

Exercice 4 (4pts)

- 1) Soit ABC un triangle on pose $AB = c = \sqrt{5}$; $AC = b = \sqrt{2}$ et $BC = a = 3$ calculer la mesure de l'angle \hat{C} (1pt)
- 2) Soit ABC un triangle et (C) le cercle circonscrit du triangle ABC de rayon $R=1$ et de centre O. on pose $AB = c$; $AC = b = \sqrt{3}$ $BC = a = \sqrt{2}$ calculer la mesure des angles \hat{A} ; \hat{B} et \hat{C} . (3pts)
- 3) Soit ABC un triangle ; (C) le cercle circonscrit du triangle ABC de rayon R et de centre O. En posant $AB = c$; $AC = b$; $BC = a$: montrer que : $\frac{a}{\sin A} = 2R$ (1pt)

Exercice 5 (4pts)

Le plan est muni du repère orthonormé direct (O, I, J)

- 1) On veut construire l'ensemble E des points $M_\alpha(2 \cos \alpha ; 2 \sin \alpha)$ lorsque α décrit l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.
 - a) Vérifier que E est contenu dans un cercle de centre O ; préciser son rayon. (1pt)
 - b) Construire l'ensemble E.(1pt)
- 2) On considère le point $N_\alpha(2 \cos \alpha - 3 ; 2 \sin \alpha + 1)$ où α est un élément de $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$.
 - a) Vérifier que N_α est l'image de M_α par une translation ; préciser son vecteur. (1pt)
 - b) Construire l'ensemble F des points N_α lorsque α décrit l'intervalle $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. (1pt)

FIN

