

EPREUVE DE MATHÉMATIQUES.

Durée : 3h Coef : 6

L'épreuve comporte trois exercices et un problème obligatoires repartis sur deux pages.

Exercice I : 3.5 points

A/ Cocher le numéro de la question et la lettre correspondant à la bonne réponse. Aucune justification

1. Le cercle d'équation $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$ et la droite $(D) : y = x + m$ ($m \in \mathbb{R}$) sont sécants si 0,75pta) $m \in [-3; 1]$ b) $m \in [-2; 2]$ c) $m \leq \sqrt{2}$ d) $m \in [-3; -2]$ 2. L'ensemble solution du système $\begin{cases} 2x - y + 3z = 0 \\ -x + 3y - z = 3 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$ est : 0,75pta) $\{(2; 1; -1)\}$ b) $\{(-2; -1; 1)\}$ c) $\{(1; 2; -1)\}$ d) $\{(2; -1; 1)\}$ 3. L'ensemble de définition de la fonction définie sur \mathbb{R} par $\begin{cases} f(x) = \frac{2x-1}{x+1} & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = x^2 - 1 & \text{si } x > 0 \end{cases}$ est 0,5pta) \mathbb{R} b) $\mathbb{R} - \{-1\}$ c) \mathbb{R}^* d) \mathbb{R}_-

B/

Pour tout réel x on considère la fonction P définie par $P(x) = \frac{\sin 5x}{\sin x} - \frac{\cos 5x}{\cos x}$. On note (C_p) sa courbe représentative dans le repère orthonormé (O, I, J) 1. Déterminer le domaine de définition de P . 0,5pt2. a) Exprimer $P(x)$ en fonction de $\cos 2x$. 0,5ptb) Déterminer les points de rencontre de (C_p) et de la droite (OI) . 0,5ptExercice II. 3, 5 points ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = a$ et $AC = 2a$. I désigne le milieu de $[AC]$ et G est le barycentre du système $\{(A; 3); (B; -2); (C; 1)\}$.

1.

2. Construire le point G et préciser la nature du quadrilatère $ABIG$. Exprimer en fonction de a les distances GA , GB et GC . 1pt2. À tout point M du plan, on associe le nombre réel : $f(M) = 3MA^2 - 2MB^2 + MC^2$.a) Exprimer $f(M)$ en fonction de MG et de a . 0,75ptc) Déterminer et construire l'ensemble (Γ) des points M du plan tels que : $f(M) = 2a^2$. 0,75pt3. À tout point M du plan, on associe maintenant le nombre réel : $h(M) = 3MA^2 - 2MB^2 - MC^2$.a) Démontrer qu'il existe un vecteur \vec{u} non nul tel que $h(M) = \overrightarrow{MB} \cdot \vec{u} - 2a^2$ 0,5ptOn désigne par (Δ) l'ensemble des points M du plan tels que : $h(M) = -2a^2$ c) Vérifier que les points I et B appartiennent à (Δ) et préciser la nature de cet ensemble. Construire (Δ) et (Γ) . 1ptExercice III. 3 pointsSoit $A = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ un ensemble fini de cardinalité n ($n \geq 1$). On appelle dérangement de k éléments de A ($0 \leq k \leq n$) toute permutation de $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ laissant uniquement k éléments de A invariants ou fixes.Exemple : Pour $A = \{1, 2\}$ le $(2, 1)$ est un dérangement de 0 éléments de A .On désigne par $D_{n,k}$ le nombre de dérangements de k éléments d'un ensemble à n éléments et. On pose $D_{0,0} = 1$ et $d_n = D_{n,0}$. Dresser la liste de toutes les permutations de $\{1, 2, 3\}$ et en déduire la valeur de $D_{3,0}$, $D_{3,1}$, $D_{3,2}$ 1pt

2. a) Justifier que $D_{n,k} = C_n^k D_{n-k,0}$. 0,5pt
 b) En déduire que $n! = \sum_{k=0}^n D_{n,k} = D_{n,0} + D_{n,1} + \dots + D_{n,n}$. 0,5pt
 On admet alors que $d_n = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} = n! \left(1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \right)$.
3. Cinq personnes en rentrant dans un stade accrochent leurs manteaux sur des porte manteaux aux vestiaires. A La sortie il y a coupure d'énergie, mais chacun rentre avec un manteau.
- a) Combien y a-t-il de répartitions possibles des manteaux aux cinq hommes ? 0,75pt
 b) Combien y a t-il de répartitions possibles sachant que personne n'est rentré avec son manteau ? 0,75pt

Problème. 10 points

Le problème comporte deux parties indépendantes et obligatoires.

Partie A fonction

A/ Répondre par vrai ou Faux. Aucune justification n'est demandée

Soient f et g deux applications

1. Si $g \circ f$ injective, alors f est injective. 0.5pt
 2. Si g et f sont bijectives, alors $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$. 0.5pt

B/ On considère la fonction numérique d'une variable réelle définie par $f(x) = \frac{2x}{1+x^2}$. On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O,I,J) :

1. f est -elle injective, surjective ? Justifier votre réponse. 0.75pt
 2. Calculer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition. 0.75pt
 3. Montrer que $f(\mathbb{R}) = [-1; 1]$. 0.75pt
 4. Montrer que la restriction g de f définie par $g: [-1; 1] \rightarrow [-1; 1]$ est une bijection. 0.75pt

Partie B

Dans le plan muni orienté, on considère un triangle rectangle isocèle ABC tel $\text{mes}(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2}$. I est le milieu de [BC] et O est le milieu de [AI]. On désigne par r le quart de tour direct de centre B et r' le quart de tour direct de centre O. t est la translation de vecteur \overrightarrow{BC} .

1. On considère l'application du plan g définie telle que $g = r' \circ t \circ r$.
- a) Déterminer les images des points I et O par g. 1pt
 b) Déterminer la nature et le(s) élément(s) caractéristique(s) de g. 1pt
2. Ecrire O comme barycentre des points A, B et C affectés des coefficients a déterminer. 0.5pt
3. Soit h l'application du plan P dans lui-même qui a un point $M(x, y)$ associe le point $M'(x', y')$ tel que
- $$\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$$
- a) Montrer que h admet un unique point invariant qu'on déterminera. 0.75pt
 b) Montrer que $M' = h(M) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM'} = 3\overrightarrow{MO}$. 0.75pt
 c) Déterminer la nature de h et donner ses éléments caractéristiques. 0.5pt
 d) Exprimer x' et y' en fonction de x et y. 0.75pt
 e) Déterminer la nature de l'application s tel que $s \circ h^{-1} = g$. 0.75pt