

Exercice 1. (Calcul différentiel) 6 points

1. Soit la fonction f définie de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} par $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin(\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}}) & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
- (a) Montrer que f est continue en $(0, 0)$.
 - (b) f admet-elle les dérivées partielles $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$ en $(0, 0)$? Déterminer ces valeurs le cas échéant.
 - (c) Pour $(x, y) \neq (0, 0)$, déterminer $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$.
 - (d) f est-elle de classe C^1 au voisinage de $(0, 0)$?
 - (e) f est-elle différentiable au voisinage de $(0, 0)$? Déterminer sa différentielle en $(0, 0)$ le cas échéant.
2. Soit la fonction g définie de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} par $g(x, y) = x^4 + y^3 - 3y - 2$. Déterminer les points critiques de g ainsi que la nature de chaque point critique.
3. Soit la fonction h définie de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} par $h(x, y) = x^3 + xy^2 - x^2y - y^3$. Déterminer les points critiques de h ainsi que la nature de chaque point critique.

Exercice 2. (Mesure et Intégration) 4 points

Soit $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $\varphi(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t(1+t^2)} dt$.

- 1. Déterminer le domaine de définition D de φ .
- 2. Montrer que φ est dérivable sur D et exprimer la dérivée $\varphi'(x)$ à l'aide d'une intégrale.
- 3. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, $\varphi'(x) = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{2t \sin(xt)}{(1+t^2)^2} dt$.
- 4. Montrer que φ' est dérivable sur D .
- 5. Calculer la dérivée de la fonction $x \mapsto x\varphi(x)$.

Exercice 3. (Probabilité et statistique) 3 points

Soit (Ω, \mathcal{F}, P) un espace probabilisé. On rappelle qu'un événement quasi-impossible c'est tout événement $A \in \mathcal{F}$ tel que $P(A) = 0$.

- 1. Montrer que si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante d'événements, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n) = P(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n)$.
- 2. Montrer que si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante d'événements, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(A_n) = P(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n)$.
- 3. On lance indéfiniment un dé parfaitement équilibré. Montrer que l'événement " Ne jamais obtenir d'as " est un événement quasi-impossible.

Exercice 4. (Probabilité et statistique) 3 points

Le nombre de Camerounais qui réussissent à l'examen du baccalauréat au cours d'une année et qui, après 5 années d'études supérieures deviennent fonctionnaire de la Banque mondiale suit une loi de Poisson de paramètre 2. Ces derniers sont supposés répartis équitablement entre les deux sexes. Soit X le nombre de filles parmi ces fonctionnaires et Y le nombre de garçons. On pose $Z = X + Y$.

- 1. On suppose que $Z = n$: déterminer les lois de $X|Z = n$ et de $Y|Z = n$.
- 2. Etablir les lois de probabilité de X et de Y .

Exercice 5. (Probabilité et statistique) 2 points

On suppose que 3 entreprises X , Y et Z fabriquant trois types de microprocesseurs utilisés dans les ordinateurs se partagent le marché à raison de 25% pour X , 35% pour Y , 40% pour Z . Les pourcentages de commandes non conformes sont : 5% pour les microprocesseurs de X , 4% pour ceux de Y et 2% pour ceux de Z . Dans un lot constitué de microprocesseurs dans les proportions indiquées pour X , Y et Z , on prélève un microprocesseur qui s'avère présenter un défaut de fabrication, c'est-à-dire non conforme.

Quelle est la probabilité qu'il soit du type X ?.

Exercice 6. (Probabilité et statistique) **2 points**

(Contrôle avant la mise sur le marché) Une tablette de chocolat doit peser 100 grammes avec une tolérance de deux grammes en plus ou en moins. Elle est donc mise sur le marché si sa masse est comprise entre 98 et 102 grammes. La masse (exprimée en grammes) d'une tablette de chocolat peut être modélisée par une variable aléatoire suivant la loi normale d'espérance $\mu = 100$ et d'écart-type $\sigma = 1$. Le réglage des machines de la chaîne de fabrication permet de modifier la valeur de σ .

1. Calculer la probabilité de l'événement " La tablette est mise sur le marché ".
2. On souhaite modifier le réglage des machines de telle sorte que la probabilité de cet événement atteigne 0.97. Déterminer la valeur de σ pour que la probabilité de l'événement "la tablette est mise sur le marché" soit égale à 0,97.