

Feuille d'exercices posés aux oraux blancs PSI* 2024
par Mr Gourcy

Planche 1.

Mathématiques.

N.B. : la calculatrice n'est pas autorisée.

Exercice.

On note $M_2(\mathbb{R})$ l'espace vectoriel des matrices carrées à 2 lignes et 2 colonne.

On définit dans $M_2(\mathbb{R}) \times M_2(\mathbb{R})$ l'application $\varphi(A, A') = \text{tr}(A^T A')$ où $\text{tr}(A^T A')$ désigne la trace du produit de la matrice A^T (transposée de A) par la matrice A' .

On note $\mathcal{F} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$.

1. Montrer que φ est un produit scalaire sur $M_2(\mathbb{R})$.
2. Montrer que \mathcal{F} est un sous-espace vectoriel de $M_2(\mathbb{R})$ et donner une base de \mathcal{F} .
3. On se place dans l'espace préhilbertien $M_2(\mathbb{R})$ muni du produit scalaire φ .
 - (a) Rappeler la définition de \mathcal{F}^\perp , l'orthogonal du sous-espace vectoriel \mathcal{F} .
Déterminer alors une base de \mathcal{F}^\perp .
 - (b) Déterminer la projection orthogonale de la matrice $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ sur \mathcal{F}^\perp .
 - (c) Calculer la distance de J à \mathcal{F} .

Planche 1. Exercice(s) sans préparation.

1. Soit h la fonction définie par $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = \begin{cases} \frac{x - \arctan(x)}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$

Montrer que h est de classe C^∞ sur \mathbb{R} .

2. Résoudre sur \mathbb{R}_+^* l'équation différentielle :

$$(E) \quad xy' + 2y = \frac{x}{x^2 + 1}$$

3. Montrer que (E) possède une unique solution f définie et de classe C^1 sur \mathbb{R} .
4. Calculer $\int_0^1 f(x)dx$.

Planche 2.

Mathématiques.

N.B. : la calculatrice n'est pas autorisée.

Exercice.

- (a) Justifier que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n2^n}$ converge.
(b) La fonction $f : x \mapsto \frac{1}{1-x}$ est-elle développable en série entière ?
- Démontrer que $\int_0^{\frac{1}{2}} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n}$ et calculer cette somme.
- On propose à un joueur le jeu suivant :
Il doit d'abord lancer une pièce équilibrée jusqu'à l'obtention d'un premier pile.
S'il lui a fallu n lancers pour obtenir ce premier pile, on lui fait alors tirer au hasard un billet de loterie parmi n billets dont un seul est gagnant.
 - Quelle est la probabilité que le joueur n'obtienne jamais pile ?
 - Quelle est la probabilité que le joueur gagne à ce jeu ?
 - Sachant que le joueur a gagné, quelle est la probabilité qu'il ait obtenu son premier pile au troisième lancer ?

Planche 2. Exercice(s) sans préparation.

- Déterminer $a \in \mathbb{R}$ pour que 2 soit valeur propre de $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ 0 & 1+a & 3 \end{pmatrix}$
- Démontrer que dans ce cas, la matrice A est diagonalisable.
- Résoudre alors le système différentiel $\begin{cases} x' = x - y \\ y' = -x + y + z \\ z' = 3z \end{cases}$ dans lequel x, y, z désignent trois fonctions de la variable t , dérivables sur \mathbb{R} .

Planche 3.

Mathématiques.

N.B. : la calculatrice n'est pas autorisée.

Exercice.

- (a) Donner la définition du rayon de convergence d'une série entière.
(b) Donner le développement en série entière de la fonction $x \mapsto \cos(x)$ et préciser son domaine de validité.
- On s'intéresse à la série entière définie par $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n 4^n}{(2n+1)!} x^{2n}$
 - Déterminer le rayon de convergence de cette série entière.
 - Calculer la somme de cette série entière.
- On s'intéresse à l'équation différentielle :

$$(E) \quad xy''(x) + 2y'(x) + 4xy(x) = 0$$

- Déterminer les solutions de (E) développables en série entière au voisinage de 0
- Est-ce que toutes les solutions de (E) sur $]0; 1[$ sont les restrictions d'une fonction développable en série entière ?

Planche 3. Exercice(s) sans préparation.

Soit $(a, b, c, d, e) \in \mathbb{R}^5$ et $M = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a & -\sqrt{2} & d \\ \sqrt{2} & b & e \\ 1 & \sqrt{2} & f \end{pmatrix}$

- (a) Donner la définition d'une matrice orthogonale.
(b) Donner la définition d'une isométrie vectorielle d'un espace euclidien.
- Déterminer les éléments $(a, b, c, d, e) \in \mathbb{R}^5$ tels que $M \in \text{SO}_3(\mathbb{R})$.
- On se place dans l'espace euclidien \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique. Reconnaître l'endomorphisme u de \mathbb{R}^3 admettant, dans la base canonique, la matrice M déterminée à la question précédente.

Planche 4.

Mathématiques.

N.B. : la calculatrice n'est pas autorisée.

Exercice.

1. La matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1/4 & 0 \\ 1 & 1/2 & 1 \\ 0 & 1/4 & 0 \end{pmatrix}$ est-elle diagonalisable ?
2. Déterminer alors les éléments propres de la matrice A .
3. On dispose de deux boîtes A et B . Au départ, A contient deux jetons marqués 0 et B deux jetons marqués 1. On extrait au hasard et simultanément un jeton de A et un jeton de B et on les change de boîtes. On effectue cette manipulation n fois.
Soit X_n la variable aléatoire égale à la somme des points des jetons contenus dans A à l'issue de ces n manipulations.
 - (a) Déterminer les valeurs possibles et la loi de X_1 .
 - (b) Pour tout $i \in \{0; 1; 2\}$ et pour tout $j \in \{0; 1; 2\}$, calculer les 9 résultats $P_{(X_{n-1}=j)}(X_n = i)$.
On pourra écrire les 9 résultats dans un tableau à double entrée.
 - (c) Soit C_n la matrice colonne donnant la loi de X_n , c'est-à-dire $C_n = \begin{pmatrix} P(X_n = 0) \\ P(X_n = 1) \\ P(X_n = 2) \end{pmatrix}$.
Montrer que $C_n = AC_{n-1}$ pour tout entier $n \geq 1$.
 - (d) Comment déterminer la loi de X_n en fonction de n ?
Qu'obtient-on lorsque $n \rightarrow +\infty$? Interpréter.

Planche 4. Exercice(s) sans préparation.

1. On considère la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par

$$f(x, y) = 6x^2 - y^2 - x^3$$

- (a) Montrer que la fonction f admet deux points critiques.
 - (b) La fonction f admet-elle un extremum local ?
 - (c) La fonction f admet-elle un extremum global ?
2. Dans \mathbb{R}^3 , on s'intéresse à la surface (S) d'équation

$$(S) \quad 6x^2 - y^2 - x^3 - z = 0$$

- (a) Montrer que le point $A(4, 0, 32)$ appartient à la surface (S)
- (b) Montrer que tous les points de (S) sont réguliers.
- (c) Donner une équation cartésienne du plan tangent à (S) en un point régulier de (S) .

Exercices sans préparations : type Mines-Ponts ou Centrale 1

Exercice A

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par : $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \left(n \sin \frac{1}{n}\right)^{n^2}$. Déterminer $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

Exercice B

Soit $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A^3 + A^2 + A = 0$. Démontrer que $\text{Tr } A \in \mathbb{Z}$.

Exercice C

On considère $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + \text{ch } t}$.

1. Montrer que f définie sur $] -1, +\infty[$.
2. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $] -1, +\infty[$.
3. Montrer l'existence et déterminer la valeur de la limite de f en $+\infty$.

Exercice D

Pour toute matrice $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$, on pose $f(M) = \begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix}$.

1. Montrer que f est un endomorphisme de $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$.
2. f est-il diagonalisable ? Déterminer ses éléments propres.

Exercice E

Une maladie circule dans la population et on note p la probabilité d'être contaminé. La probabilité d'être contaminé par contagion (contact avec un malade) est égale à $\frac{2}{3}$. On considère un commercial qui passe voir n personnes durant sa journée de travail (n clients). On note N la variable aléatoire représentant le nombre de clients contaminés rencontrés par le commercial.

1. Déterminer la loi de N .
2. Quelle est la probabilité que le commercial ne soit pas contaminé à la fin de sa journée de travail ?

Exercice F

1. Définir le rayon de convergence d'une série entière à coefficients complexes.
2. Soit (a_n) une suite bornée telle que $\sum a_n$ diverge. Déterminer le rayon de convergence de $\sum a_n z^n$.

3. Déterminer le rayon de convergence de : $\sum (\sqrt{n})^{(-1)^n} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) z^n$