



---

**ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE PSI**

---

**MATHÉMATIQUES**

**Jeudi 7 mai : 14 h - 18 h**

---

*N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

*RAPPEL DES CONSIGNES*

- *Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.*
  - *Ne pas utiliser de correcteur.*
  - *Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.*
- 

**Les calculatrices sont interdites**

**Le sujet est composé de 4 exercices indépendants.**

## Exercice 1.

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit sur l'intervalle  $J = [1, +\infty[$  la fonction  $f_n$  par :

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{1+nx}}$$

1. Démontrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge simplement sur  $J$ .

On note alors pour tout  $x$  de  $J$ ,  $\varphi(x)$  sa somme.

2. Montrer que cette série de fonctions ne converge pas normalement sur  $J$ .
3. Étudier alors sa convergence uniforme sur  $J$ .

4. Déterminer  $\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$ .

5. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ .

**5.1.** Justifier la convergence de la série de terme général  $u_n$ . On note  $a = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  sa somme.

**5.2.** Montrer que l'on a au voisinage de l'infini :  $\varphi(x) = \ell + \frac{a}{\sqrt{x}} + O\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$ .

## Exercice 2.

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On dit que la matrice  $A$  est à diagonale propre lorsque son polynôme caractéristique est  $\chi_A = \prod_{i=1}^n (X - a_{ii})$ .

1. Donner deux exemples de matrices à diagonale propre qui ne sont pas diagonales.

2. Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels et  $M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \alpha \\ 0 & 0 & \beta \\ \alpha & \beta & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ .

Déterminer une condition nécessaire et suffisante portant sur les réels  $\alpha$  et  $\beta$  pour que  $M$  soit une matrice à diagonale propre.

3. Soient  $X_1, X_2$  et  $X_3$  des variables aléatoires mutuellement indépendantes définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$  et qui suivent toutes les trois la loi géométrique de paramètre  $\frac{1}{3}$ .

**3.1.** Préciser  $X_1(\Omega)$ . Donner la loi de la variable aléatoire  $X_1$  et donner sans démonstration les valeurs de son espérance et de sa variance.

**3.2.** Exprimer l'évènement  $[X_1 = X_2]$  sous forme d'une réunion dénombrable d'évènements incompatibles.

3.3. Pour tout  $\omega \in \Omega$ , on pose :  $B(\omega) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & X_1(\omega) - X_2(\omega) \\ 0 & 0 & X_2(\omega) - X_3(\omega) \\ X_1(\omega) - X_2(\omega) & X_2(\omega) - X_3(\omega) & 0 \end{pmatrix}$ .

On notera ainsi  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & X_1 - X_2 \\ 0 & 0 & X_2 - X_3 \\ X_1 - X_2 & X_2 - X_3 & 0 \end{pmatrix}$  la fonction qui, à tout  $\omega$  de  $\Omega$ , associe  $B(\omega)$ .

Déterminer la probabilité pour que  $B$  soit une matrice à diagonale propre.

4. Soit  $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . On rappelle que  $A^T$  désigne la matrice transposée de la matrice  $A$ .

4.1. Calculer  $\text{tr}(A^T A)$  en fonction des coefficients de la matrice  $A$  où  $\text{tr}(M)$  désigne la trace de la matrice  $M$ .

4.2. On suppose dans cette question que  $A$  est une matrice symétrique réelle.

Démontrer que  $\text{tr}(A^T A) = \sum_{i=1}^n \lambda_i^2$  où les  $\lambda_i$  sont les  $n$  valeurs propres distinctes ou non de la matrice  $A$ .

4.3. Déterminer les matrices symétriques réelles à diagonale propre.

### Exercice 3.

Soient  $a$  un réel strictement positif et  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $\lambda$  réel, on pose  $I(\lambda) = \int_a^{+\infty} \frac{\lambda - f(t)}{t} dt$ , lorsque cela existe.

1. **Dans cette question, et uniquement dans cette question,**  $f$  est la fonction  $t \mapsto \cos\left(\frac{t}{1+t^2}\right)$ .

1.1. En utilisant un développement asymptotique de  $f$  au voisinage de  $+\infty$ , donner un équivalent de  $\lambda - f(t)$  lorsque  $t$  tend vers l'infini.

1.2. En déduire l'ensemble des valeurs du réel  $\lambda$  pour lesquelles  $I(\lambda)$  existe.

1.3. Donner alors un équivalent de  $\int_a^x \frac{f(t)}{t} dt$  lorsque  $x$  tend vers l'infini.

2. On suppose qu'il existe  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels pour lesquels  $I(\lambda)$  et  $I(\mu)$  existent. Prouver que l'on a :  $\lambda = \mu$ .

3. Pour tout  $x$  réel, on pose  $H_\lambda(x) = \int_a^x (\lambda - f(t)) dt$ .

3.1. Justifier que  $H_\lambda$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser  $H'_\lambda(x)$ .

3.2. Démontrer que si  $H_\lambda$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ , alors  $I(\lambda)$  existe et que  $I(\lambda) = \int_a^{+\infty} \frac{H_\lambda(t)}{t^2} dt$ .

4. Désormais on suppose que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et  $T$ -périodique ( $T > 0$ ).

4.1. Démontrer que la fonction  $\varphi$  qui à tout  $x$  réel associe  $\varphi(x) = \int_x^{x+T} f(t) dt$  est constante.

Montrer alors que l'on a, pour tout réel  $x$  :  $H_\lambda(x+T) - H_\lambda(x) = \lambda T - \int_0^T f(t) dt$ .

- 4.2. Montrer qu'il existe une unique valeur  $\lambda_0$  du réel  $\lambda$  pour laquelle la suite  $(H_\lambda(a + nT))_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée.
- 4.3. Prouver que, dans ce cas, la fonction  $H_\lambda$  est périodique et bornée dans  $\mathbb{R}$ .
- 4.4. Déterminer alors toutes les valeurs du réel  $\lambda$  pour lesquelles  $I(\lambda)$  converge.
- 4.5. Dans le cas où  $\lambda_0 \neq 0$ , déterminer un équivalent de  $\int_a^x \frac{f(t)}{t} dt$  lorsque  $x$  tend vers l'infini.
5. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $A_n = \int_0^{\pi/2} \frac{|\sin(nt)|}{\sin(t)} dt$  et  $B_n = \int_0^{\pi/2} \frac{|\sin(nt)|}{t} dt$ .
- 5.1. Prouver que  $A_n$  existe. On admettra qu'il en est de même pour  $B_n$ .
- 5.2. Déterminer un équivalent au voisinage de 0 de la fonction  $t \mapsto \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin(t)}$ .
- 5.3. Démontrer que la suite  $(A_n - B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est bornée.
- 5.4. On effectue dans  $B_n$  le changement de variable  $u = nt$ .
- 5.4.1. Donner un équivalent de  $B_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini. On pourra utiliser les résultats établis à la question 4.
- 5.4.2. En déduire un équivalent de  $A_n$  lorsque  $n$  tend vers l'infini.

## Exercice 4.

Soient  $E$  un plan vectoriel,  $\mathcal{B} = (\vec{i}, \vec{j})$  une base de  $E$  et  $\theta \in ]0, \pi[$  fixé.

On considère l'endomorphisme  $f$  de  $E$  représenté par sa matrice  $C$  dans la base  $\mathcal{B}$  :  $C = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \cos(\theta) \end{pmatrix}$ .

On définit alors sur  $E$  une forme bilinéaire symétrique  $\Phi$  par les relations :

$$\Phi(\vec{i}, \vec{j}) = \Phi(\vec{j}, \vec{i}) = \cos(\theta) \text{ et } \Phi(\vec{i}, \vec{i}) = \Phi(\vec{j}, \vec{j}) = 1.$$

On rappelle qu'une forme bilinéaire sur  $E$  est une application de  $E^2$  dans  $\mathbb{R}$ , linéaire par rapport à chacune de ses variables.

1. Soient  $X = x_1 \vec{i} + x_2 \vec{j}$  et  $Y = y_1 \vec{i} + y_2 \vec{j}$  deux vecteurs de  $E$ . Exprimer  $\Phi(X, Y)$  en fonction des réels  $x_1, x_2, y_1, y_2$  et  $\theta$ .
2. Montrer que  $\Phi$  est un produit scalaire sur  $E$ .
3. Prouver que  $f$  est une isométrie pour le produit scalaire  $\Phi$ .
4. Déterminer un vecteur  $\vec{k} \in E$  tel que  $(\vec{i}, \vec{k})$  soit une base orthonormée pour  $\Phi$  et que  $\Phi(\vec{j}, \vec{k}) > 0$ .
5. Expliciter la matrice de  $f$  dans la base  $(\vec{i}, \vec{k})$ . Préciser la nature de  $f$ .
6. Soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Pour quelles valeurs de  $\theta \in ]0, \pi[$  a-t-on  $f^m = \text{id}_E$  ?

\* \* \* \* \*

**FIN**