# Exercices d'oraux banque PT 2025 - Mathématiques

# Table des matières

1	Mines Télécom	1
2	Maths I	4
3	Maths II	5
4	Questions de cours	6

# 1 Mines Télécom

#### exercice 1:

On définit le produit scalaire sur  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  par, pour tout  $M, N \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ,

$$\langle M, N \rangle = \operatorname{Tr} \left( M^{\top} N \right)$$

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

- 1. Déterminer une base orthonormée de  $F^{\perp}$ .
- 2. Déterminer le projeté de  $J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  sur  $F^{\perp}$ .
- 3. Déterminer la distance de J à F.

#### exercice 2:

On considère les deux fonctions f et g définies par, pour tout  $x,y\in\mathbb{R}: f(x,y)=x^2+y^2+xy+1$  et  $g(x,y)=x^2+y^2+2xy+2$ .

- 1. Déterminer les points critiques de f et g.
- 2. En repérant le début d'un carré, déterminer la nature des extrema locaux de f.
- 3. En utilisant deux droites, déterminer la nature des extrema locaux de g.

### exercice 3:

On pose, pour tout 
$$n \in \mathbb{N}$$
 et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $I_n = \int_0^{\pi} \sin^{2n}(t) dt$  et  $F(x) = \int_0^{\pi} \cos(x \sin(t)) dt$ .

- 1. Exprimer  $I_n$  en fonction de  $I_{n-1}$ .
- 2. Exprimer  $I_n$  en fonction de n (et de factorielles).
- 3. Montrer que  $f_t: x \mapsto \cos(x\sin(t))$  est développable en série entière en 0 et donner son développement en série entière.
- 4. À l'aide du théorème d'intégration terme à terme, donner un développement en série entière en 0 de F

#### exercice 4:

- 1. Diagonaliser  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 2. La matrice  $B_a = \begin{pmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+a & 1 \\ 1 & 1 & 1+a \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable? Si oui, la diagonaliser.

#### exercice 5:

Déterminer le rayon de courbure, les centres de courbure et tracer la courbe paramétrée définie par :

$$\begin{cases} x(t) &= t \\ y(t) &= \ln(\cos(t)) \end{cases}$$

#### exercice 6:

Déterminer, pour 
$$\alpha \in \mathbb{R}_+^*$$
, la nature de  $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}\right)$ .

#### exercice 7:

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose, pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $u(M) = aM + bM^{\top}$ .

- 1. Montrer que u est un endomorphisme.
- 2. Montrer que u est diagonalisable et donner ses valeurs propres.
- 1. Calculer tr(u) et det(u).

#### exercice 8:

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$   $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ . Discuter de la diagonalisabilité de  $M = XY^{\top}$ .

# exercice 9:

1. Soit  $a, b, c \in \mathbb{R}$ . Trouver a, b et c tels que, pour tout  $t \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}$ , on ait :

$$\frac{2}{t(t^2-1)} = \frac{a}{t} + \frac{b}{t-1} + \frac{c}{t+1}$$

2

2. Résoudre  $t(t^2 - 1)x' + 2x = \frac{t}{t^2 - 1}$ .

#### exercice 10:

On pose  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  et pour tout  $M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}), f(M) = AM$ .

- 1. L'application f est-elle un endomorphisme?
- 2. Déterminer les dimensions de Ker(f) et Im(f).
- 3. Est-ce que f est diagonalisable?

#### exercice 11:

On considère l'équation différentielle :

(E): 
$$2x(x-1)y'' + (x+1)y' + y = 0$$

- 1. Déterminer les solutions polynomiales de (E).
- 2. On suppose que  $x \mapsto x^{\alpha}$  est une solution de (E). Déterminer  $\alpha$ .
- 3. Résoudre complètement (E).

#### exercice 12:

Déterminer les plans tangents à  $S: x^2 - 3y^2 + z^2 = 1$  passant par A(1,0,1) (on se place dans un espace euclidien . . .)

#### exercice 13:

On considère l'équation différentielle :

(E): 
$$(x^2 + x)y'' + (3x - 1)y' + y = 0$$

- 1. Déterminer les solutions développables en série entière de (E).
- 2. Déterminer les solutions de (E) qui s'écrivent sous la forme  $y(x) = \frac{z(x)}{1+x}$ .

### exercice 14:

$$\begin{cases} x(u,\theta) &= e^{-u}\cos(\theta) \\ y(u,\theta) &= e^{-u}\sin(\theta) \\ z(u,\theta) &= \int_0^u \sqrt{1 - e^{-2t}} \,\mathrm{d}\,t \end{cases}$$

1. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  fixé. Montrer que  $C_{\theta}$ :  $(x(u,\theta),y(u,\theta),z(u,\theta))$  est une courbe plane. Dans quel plan est-elle contenue?

3

- 2. Soit  $u \in \mathbb{R}$ . On pose  $\Gamma_u : \theta \mapsto (x(u,\theta),y(u,\theta),z(u,\theta))$ . Quel est le type de courbe? Donner son équation.
- 3. Trouver le point d'intersection des tangentes telles qu'elles soient orthogonales.

# 2 Maths I

#### exercice 1:

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On pose Q un polynôme tel que  $\deg(Q) \leq n$ . On définit alors  $f_Q$  sur  $E = \mathbb{R}_n[X]$  par :

$$\forall P \in E, \quad f_Q(P) = (PQ)^{(n)}$$

- 1. Montrer que  $f_Q$  est un endomorphisme de E.
- 2. Donner une condition nécessaire et suffisante sur Q pour que  $f_Q$  soit un automorphisme.
- 3. Donner une condition nécessaire et suffisante sur Q pour que  $f_Q$  soit diagonalisable. Donner  $\operatorname{Im}(f_Q)$  et  $\operatorname{Ker}(f_Q)$ .
- 4. Soit n=2. Donner les sous-espaces propres de  $f_Q$  pour :
- a) Q = X 1
- b)  $Q = X^2 + X + 1$

#### exercice 2:

On considère la série  $\sum_{n\geq 1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+x}\right)$ .

1. Montrer que pour  $x \ge 0$ , cette série converge.

On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+x}\right)$ .

- 2. Montrer que S est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $S'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+x)^2}$ .
- 3. Calcular  $\int_{1}^{+\infty} \left( \frac{1}{t} \frac{1}{t+x} \right) dt$ .

#### exercice 3:

s Soit  $\beta$  la courbe paramétrée définie par, pour  $a \in \mathbb{R}_+$ :

$$\beta: \begin{cases} x(t) &= a(t - \cos(t)) \\ y(t) &= a(1 - \sin(t)) \end{cases}, \quad t \in ]0, \ 2\pi[$$

- 1. Calculer la longueur de la courbe.
- 2. On cherche à trouver les courbes  $\Gamma$  qui vérifient les conditions suivantes : il existe une droite  $\mathcal{D}$  et une abscisse curviligne s telles que quel que soit  $M \in \Gamma$ , l'image de M par la translation de vecteur  $-\frac{S}{2}\overrightarrow{T}$  appartient à la droite  $\mathcal{D}$ .

a) Ceci est-il vrai pour  $\beta$  et  $\mathcal{D}: y = ax$ ? Si oui, quelle est l'origine de s?

#### exercice 4:

Soit  $\mathcal{S}$  une surface définie par z=f(x,y), avec f de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 1. Déterminer le vecteur normal à S.
- 2. Montrer que si la normale à S en  $M_0$  est parallèle à (Oz) ou coupe (Oz), alors on a la relation

$$y_0 \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) - x_0 \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$$

(A stuce : trouver une relation entre  $\overrightarrow{OM_0}, \ \overrightarrow{n} \ {\rm et} \ \overrightarrow{k}.)$ 

- 3. Soit  $g = f(r\cos(\theta), r\sin(\theta))$ . Déterminer les dérivées partielles de g.
- 4. Montrer que S est une surface de révolution si la normale à S est parallèle à (Oz) ou sécante à (Oz).

#### exercice 5:

Soit  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- 1. On suppose que  $\operatorname{rg}(A) = 1$ . Montrer qu'il existe  $X, Y \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$  tel que  $A = XY^{\top}$ .
- 2. Qu'en est-il de la réciproque?

Dans toute la suite, on suppose que rg(A) = 1.

- 3. Montrer que  $A^2 = \text{Tr}(A)A$ .
- 4. Déterminer une expression de  $A^k$  pour  $k \in \mathbb{N}^*$ .
- 5. À quelle condition nécessaire et suffisante a-t-on  $A^n = 0$ ? (condition sur la trace)
- 6. À quelle condition nécessaire et suffisante A est-elle diagonalisable?

### exercice 6:

Soit  $A \in \mathbb{R}$ , et f une fonction continue et décroissance sur  $[A, +\infty[$ .

1. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et  $N \in \mathbb{N}^*$  avec  $N \leq p$ . Montrer que :

$$\int_{A}^{\frac{(p+1)A}{N}} f(t) \, \mathrm{d} \, t \le \frac{1}{N} \sum_{n=N}^{p} f\left(\frac{nA}{N}\right) \le \int_{A}^{\frac{pA}{N}} f(t) \, \mathrm{d} \, t + f\left(\frac{A}{N}\right)$$

2. Montrer que  $\sum_{n=N}^{+\infty} f\left(\frac{nA}{N}\right)$  converge.

# 3 Maths II

#### exercice 1:

Soit  $I = \left[ -\frac{\pi}{2}, \, \frac{\pi}{2} \right]$  et f la fonction définie par :

$$f: I \longrightarrow \mathbb{R}$$
  
 $x \longmapsto x \ln(5 + \sin(x))$ 

- 1. Démontrer que f est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur I.
- 2. Encadrer  $h(x) = \ln(5 + \sin(x))$  et  $g(x) = \frac{1}{5 + \sin(x)}$ . En déduire le signe de f' et ses variations.
- 3. Montrer que f réalise une bijection de I sur J un segment à déterminer.
- 4. Déterminer un développement limité à l'ordre 4 en 0 de f.
- 5. Déterminer  $f^{-1}$ .

# 4 Questions de cours

- 1. Développement en série entière de l'exponentielle. Théorème de dérivabilité d'un développement en série entière. Montrer que la dérivée du développement en série entière de exp vaut bien exp.
- 2. Tous les moyens disponibles pour montrer qu'une matrice est diagonalisable.
- 3. Inégalité de Bienaymé-Tchebychev. Dans quel cas est-ce intéressant (loi faible des grand nombres)?
- 4. Loi géométrique. Est-il plus probable que le premier succès soit pair ou impair?
- 5. Énoncer le théorème des valeurs intermédiaires et le théorème des accroissements finis. Soit  $f:[0,1] \to [0,1]$  continue. Montrer que f admet un point fixe.
- 6. Tout sur la loi de Poisson.