

# Partiel 1

Durée : trois heures  
Documents et calculatrices non autorisés

---

|       |          |          |
|-------|----------|----------|
| Nom : | Prénom : | Classe : |
|-------|----------|----------|

---

## Consignes :

- aucune autre feuille, que celles agrafées fournies pour répondre, ne sera corrigée.
  - aucune réponse au crayon de papier ne sera corrigée.
- 

## Exercice 1 (4 points)

1. Déterminer, via la règle de d'Alembert, la nature de la série  $\sum u_n$  où pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{10^n}{n 4^{2n+1}}$ .

2. Déterminer, via la règle de Cauchy, la nature de la série  $\sum v_n$  où pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $v_n = \frac{n}{(\ln(n))^n}$ .

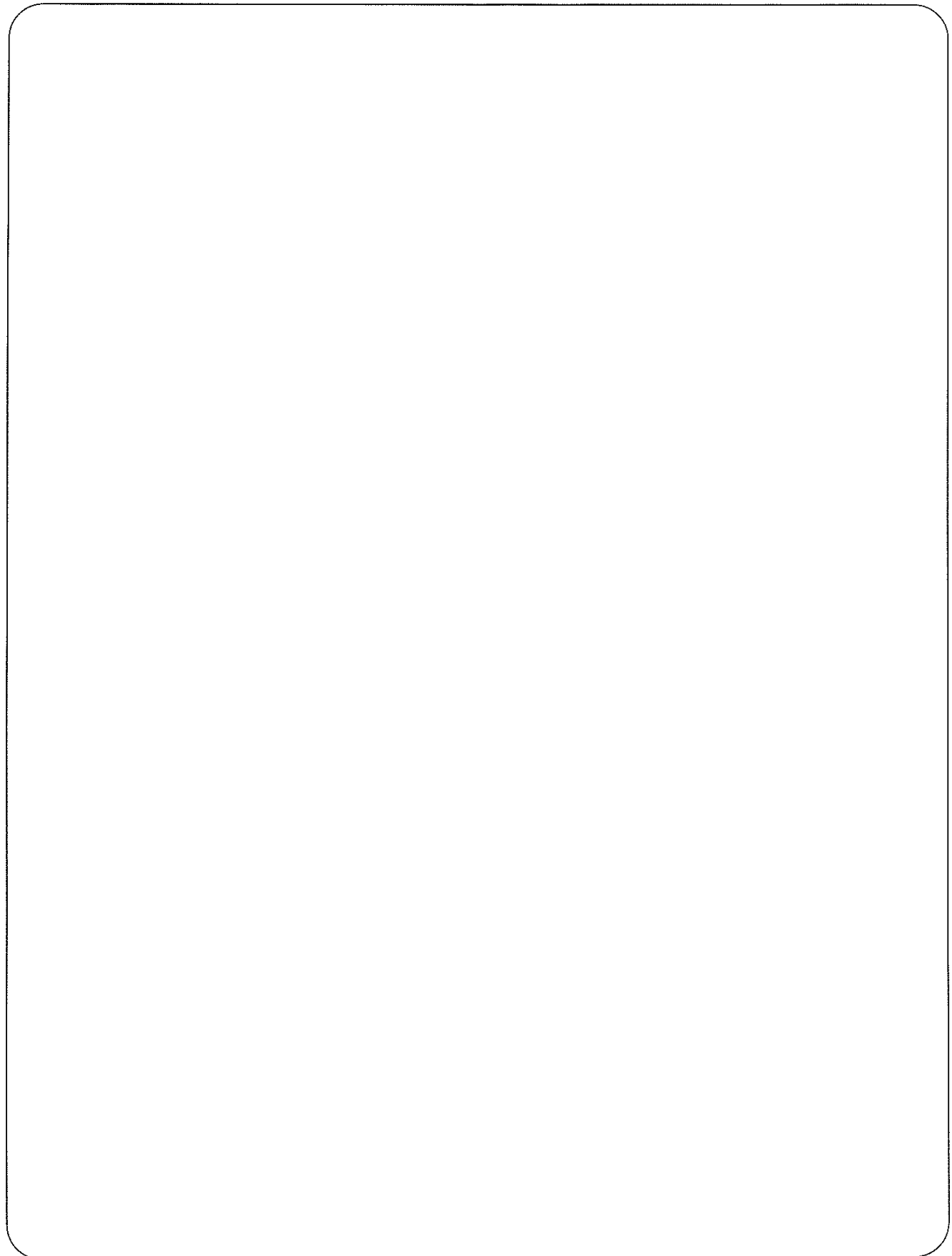
## Exercice 2 (4 points)

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 7 & -5 & 1 \\ 6 & -6 & 2 \end{pmatrix}$ .

$A$  et  $B$  sont-elles diagonalisables dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ ? Si oui, déterminer  $D$  et  $P$ .

N.B. : l'obtention des sous-espaces propres sous forme de sous-espaces engendrés doit découler d'un raisonnement clair et non pas d'une manière hasardeuse en prenant directement des valeurs particulières.

[suite du cadre page suivante]



### Exercice 3 (3,5 points)

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2-a & a-2 & a \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer le polynôme caractéristique de  $A$  en choisissant dans  $P_A$  comme première transformation  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2$ .

2. Discuter de la diagonalisabilité de  $A$  dans  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  suivant les valeurs de  $a$ .  
N.B. : la diagonalisation dans les cas favorables n'est pas demandée.

[suite du cadre page suivante]

#### Exercice 4 (3,5 points)

Soit le système d'équations différentielles suivant :  $\begin{cases} x'(t) = x(t) + 8y(t) \\ y'(t) = x(t) + 3y(t) \end{cases}$ .

On note  $X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$ .

1. Déterminer  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  telle que  $X'(t) = AX(t)$ .

2. Diagonaliser  $A$  en explicitant  $D$  et  $P$ . On écrira  $D = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ , avec  $a < b$ , où  $a$  et  $b$  sont à déterminer.

3. [Vérifier que vous avez bien pris  $a < b$  dans la matrice  $D$  obtenue dans la question précédente]. En déduire  $x(t)$  et  $y(t)$  en fonction de  $t$ .

[suite du cadre page suivante]

### Exercice 5 (4 points)

1. Soient  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $f : \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto AM \end{cases}$ . Déterminer la matrice de  $f$  relativement à la base canonique

$$\mathcal{B} = \left( E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \text{ de } \mathcal{M}_2(\mathbb{R}).$$

2. Soit  $\Delta : \begin{cases} \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathbb{R}_2[X] \\ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & \longmapsto (a+d)X^2 + (b+c)X + d - c \end{cases}$

Déterminer la matrice de  $\Delta$  relativement aux bases canoniques de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{R}_2[X]$ .

## Exercice 6 (2 points)

Soit  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ . Calculer le déterminant suivant (sous forme factorisée) en précisant les transformations effectuées

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_1 & a_1 & \dots & \dots & a_1 \\ a_1 & a_2 & a_2 & \dots & \dots & a_2 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & \dots & a_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & \dots & a_n \end{vmatrix}$$