

# EPITA

## Mathématiques

Partiel (S3)

décembre 2018

Nom :

Prénom :

Entourer le nom de votre professeur de TD : Mme BOUDIN / M. GORON / M. RODOT

Classe :

NOTE :

### Exercice 1 (5 points)

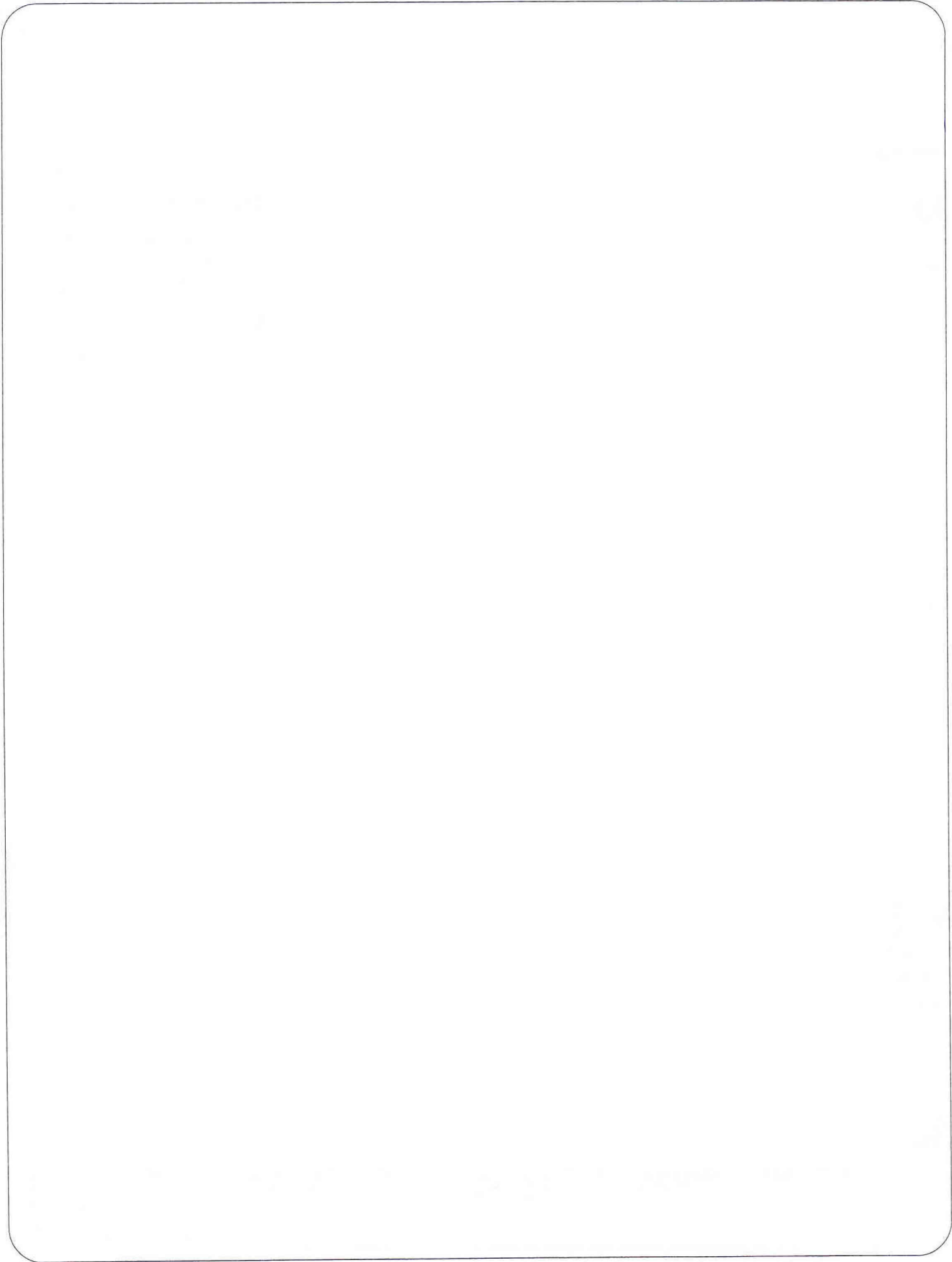
Soient  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \\ -4 & 4 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -3 & 4 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

5

$A$  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 2 (3 points)

Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $A = \begin{pmatrix} 3 - a & -5 + a & a \\ -a & a - 2 & a \\ 5 & -5 & -2 \end{pmatrix}$ .

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.

### Exercice 3 (4 points)

1. Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (u, v, w) & \mapsto (2u - w; 3u + v + 2w) \end{cases}$

Déterminer la matrice de  $f$  relativement aux bases canoniques des espaces de départ et d'arrivée.

2. Soient  $E = \mathbb{R}_2[X]$  et  $f : \begin{cases} E & \rightarrow E \\ P(X) & \mapsto 2P(X + 1) + P(X - 1) - 2P(X) \end{cases}$

Déterminer la matrice de  $f$  relativement à la base canonique  $(1, X, X^2)$  de  $\mathbb{R}_2[X]$ .

2,5

### Exercice 4 (4 points)

Soient  $E, F$  deux  $\mathbb{R}$ -ev,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $X = (x_1, \dots, x_n)$  est une famille de vecteurs de  $E$ . Montrer que

1.  $f(\text{Vect}(X)) = \text{Vect}(f(X))$ .

2.  $[f \text{ surjective et } \text{Vect}(X) = E] \implies \text{Vect}(f(X)) = F$ .

3.  $[f \text{ injective et } X \text{ libre}] \implies f(X) \text{ libre}$ .

### Exercice 5 (3 points)

1. Montrer que tout polynôme de degré impair à coefficients réels admet au moins une racine réelle.

2. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 + A + I = 0$  (\*).

a. Soit  $\lambda \in \text{Sp}_{\mathbb{R}}(A)$ . Montrer que  $\lambda^2 + \lambda + 1 = 0$ .

b. Montrer qu'une matrice  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  ne peut pas vérifier l'équation (\*).

### Exercice 6 (2 points)

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $(b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$ . Calculer le déterminant d'ordre  $n+1$  :  $\Delta_n =$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & \dots & 1 \\ b_1 & a_1 & a_1 & \dots & \dots & a_1 \\ b_1 & b_2 & a_2 & \dots & \dots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ b_1 & b_2 & \dots & \dots & b_n & a_n \end{vmatrix}$$