

---

## DS5 (version A)

---

### Problème 1

#### Partie I : Etude d'une matrice $A$

On considère la matrice carrée  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ .

1. a) On compile le code **Python** suivant :

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as al
3 A = np.array([[2,-2,2],[1,1,2],[-2,0,-3]])
4 print(al.matrix_power(A,3))
```

et on obtient l'affichage :

---

```
1 [[ 2 -2  2]
2  [ 1  1  2]
3  [-2  0 -3]]
```

---

Traduire ce résultat par une égalité entre deux matrices.

b) En déduire les valeurs propres possibles de  $A$ .

2. a) Déterminer  $\text{Sp}(A)$  et une base de chacun des sous-espaces propres de  $A$ .

b) Démontrer qu'il existe une matrice  $P \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  inversible, dont la première ligne est  $(2 \ 3 \ -2)$ , et une matrice  $D \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  diagonale, dont les coefficients diagonaux sont dans l'ordre croissant, qui vérifient  $A = PDP^{-1}$ . On explicitera les matrices  $P$  et  $D$ .

#### Partie II : Exponentielle d'une matrice carrée

Si  $(a_n), (b_n), (c_n), (d_n), (e_n), (f_n), (g_n), (h_n), (i_n)$  désignent neuf suites convergentes, de limites respectives  $a, b, c, d, e, f, g, h, i$ , et si  $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  définie par

$$M_n = \begin{pmatrix} a_n & b_n & c_n \\ d_n & e_n & f_n \\ g_n & h_n & i_n \end{pmatrix},$$

on dit que la suite de matrices  $(M_n)_{n \in \mathbb{N}}$  admet une limite coefficient par coefficient, et on le note

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \quad \text{ou} \quad M_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

Si  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , on pose, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$S_n(M) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} M^k.$$

Lorsque  $(S_n(M))_{n \in \mathbb{N}}$  admet une limite coefficient par coefficient, on note  $e^M$  cette limite.

3. Deux résultats théoriques. On utilisera les notations du préambule de la partie II pour les preuves.

a) Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et soit  $(\alpha_n)$  une suite réelle convergente, de limite  $\ell$ . Montrer que la suite de matrices  $(\alpha_n M)$  admet une limite coefficient par coefficient et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n M = \ell M$$

b) Soient  $(M_n)$  et  $(M'_n)$  deux suites de matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  qui admettent chacune une limite coefficient par coefficient. On note  $\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n = M$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} M'_n = M'$ . Montrer que les suites de matrices  $(M_n + M'_n)$  et  $(M_n M'_n)$  admettent chacune une limite coefficient par coefficient et que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} M_n + M'_n = M + M' \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} M_n M'_n = M M'$$

Les candidat-es devront référer précisément à ces questions lorsque ces résultats seront utilisés.

4. Montrer que, si  $D = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & c \end{pmatrix}$ , alors  $e^D$  existe et vaut  $e^D = \begin{pmatrix} e^a & 0 & 0 \\ 0 & e^b & 0 \\ 0 & 0 & e^c \end{pmatrix}$ .

Ainsi, on a montré que l'exponentielle d'une matrice diagonale est une matrice diagonale.

5. Dans cette question uniquement, la matrice  $M$  est donnée par  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

a) Calculer  $M^2$  et  $M^3$ . En déduire la matrice  $M^k$  pour tout entier naturel  $k$ .

b) Donner, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2, l'expression de  $S_n(M)$ . En déduire l'existence et l'expression de la matrice  $e^M$ .

6. Dans cette question uniquement, la matrice  $M$  est donnée par  $M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

a) Calculer  $M^2$  et  $M^3$  en fonction de  $M$ .

b) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Conjecturer une formule simple pour l'expression de  $M^k$  puis la démontrer par récurrence.

c) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que

$$S_n(M) = I + \frac{1}{3} \left( \sum_{k=0}^n \frac{3^k}{k!} - 1 \right) M$$

d) En déduire que  $e^M$  existe et que

$$e^M = I + \frac{e^3 - 1}{3} M$$

7. Dans cette question, on considère la matrice  $A$  de la Partie I et on fixe un réel  $t$ .

a) Déduire de la question 2.b) que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$S_n(tA) = P S_n(tD) P^{-1}$$

b) Conclure que  $e^{tA}$  existe et en donner une expression sous la forme  $e^{tA} = P \Delta(t) P^{-1}$ .

On explicitera la matrice  $\Delta(t)$  sous forme de tableau matriciel en fonction de  $t$ .

En généralisant ce résultat, on montre alors que l'exponentielle d'une matrice diagonalisable est une matrice diagonalisable (on ne demande pas de le faire).

### Partie III : Etude d'un système différentiel linéaire

On considère le système différentiel linéaire suivant :

$$(S) : \begin{cases} x'(t) = 2x(t) - 2y(t) + 2z(t) \\ y'(t) = x(t) + y(t) + 2z(t) \\ z'(t) = -2x(t) - 3z(t) \end{cases}$$

où les inconnues  $x, y, z$  sont des fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . Pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , on note  $X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$ .

8. Montrer que  $X$  est solution de  $(S)$  si et seulement si, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $X'(t) = AX(t)$ , où  $A$  est la matrice étudiée dans la partie I.
9. Déterminer l'ensemble des états d'équilibre du système différentiel linéaire  $(S)$ .
10. Soit  $t_0 \in \mathbb{R}$  et soient  $X$  et  $Y$  deux solutions de  $(S)$ . On suppose que  $X(t_0) = Y(t_0)$ . Que peut-on en déduire sur  $X$  et  $Y$  ?
11. Montrer que les solutions de  $(S)$  sont de la forme

$$X(t) = \alpha e^{-t}U_{-1} + \beta U_0 + \gamma e^t U_1, \quad (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$$

$$\text{où } U_{-1} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, U_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ et } U_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

12. On considère dans cette question deux problèmes de Cauchy :

$$(\mathcal{P}_1) : \begin{cases} X'(t) = AX(t) \\ X(0) = \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ -8 \end{pmatrix} \end{cases} \quad \text{et} \quad (\mathcal{P}_2) : \begin{cases} X'(t) = AX(t) \\ X(0) = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} \end{cases}$$

- a) *i)* Déterminer l'unique solution du problème de Cauchy  $(\mathcal{P}_1)$ , que l'on notera  $X_1$ .  
*ii)* Montrer que la trajectoire associée à la solution  $X_1$  est convergente. Expliciter le point limite  $(\ell_1, \ell_2, \ell_3)$ . Quelle propriété possède ce point limite vis-à-vis du système différentiel linéaire  $(S)$  ?
  - b) *i)* Déterminer l'unique solution du problème de Cauchy  $(\mathcal{P}_2)$ , que l'on notera  $X_2$ .  
*ii)* Montrer que la trajectoire associée à la solution  $X_2$  est divergente.
  - c) On a représenté page suivante les tracés de 4 solutions du système différentiel linéaire  $(S)$ . Dire quels sont les tracés associés aux solutions  $X_1$  et  $X_2$  étudiées ci-dessus. On justifiera les réponses.
13. Dans cette question, on souhaite faire le lien entre la résolution d'un système différentiel linéaire (homogène) et l'exponentielle de matrice introduite à la partie II.

- a) On fixe  $(\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3$  et on considère la solution de  $(S)$  :

$$X(t) = \alpha e^{-t}U_{-1} + \beta U_0 + \gamma e^t U_1$$

On pose  $C = P \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ . Montrer que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $X(t) = e^{tA}C$ .

- b) Commenter le résultat obtenu à la question précédente, au regard des résultats du cours sur les équations différentielles linéaires du premier ordre à coefficient constant.

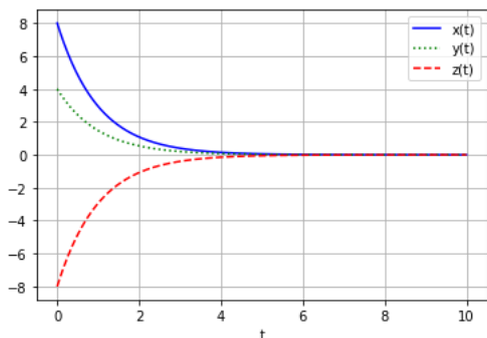


FIG. 1 Tracé 1

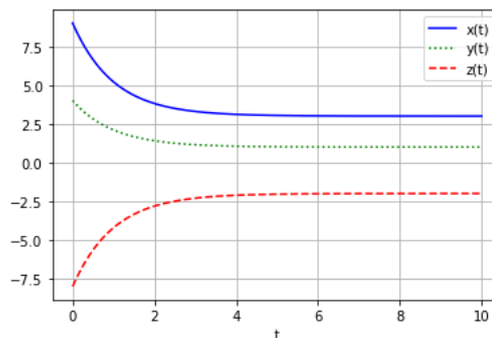


FIG. 2 Tracé 2

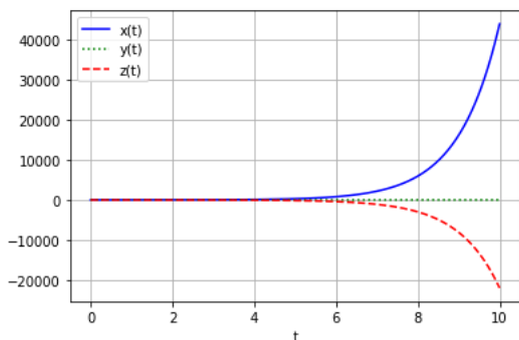


FIG. 3 Tracé 3

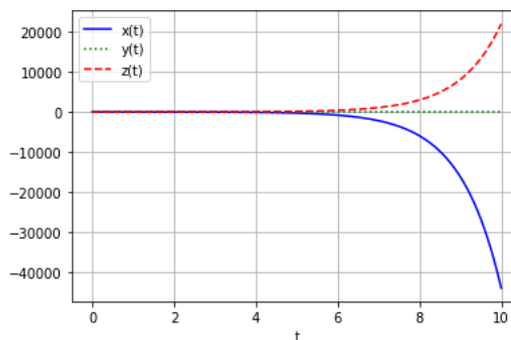


FIG. 4 Tracé 4

## Exercice 2

1. On pose  $f$  la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

a) Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.

Dans la suite de cette question, on note  $X$  une variable aléatoire admettant  $f$  pour densité.

b) Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .

c) On pose  $Y = X^2$ . Déterminer la fonction de répartition de  $Y$ . Reconnaître la loi de  $Y$ .

2. On pose  $g$  la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = \begin{cases} \alpha x^{-4} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

a) Pour quelle valeur de  $\alpha$  la fonction  $g$  est une densité de probabilité ?

Dans la suite de cette question, on suppose que  $\alpha$  prend cette valeur et on note  $Z$  une variable aléatoire admettant  $g$  pour densité.

b) Déterminer la fonction de répartition  $F_Z$  de  $Z$ .

c) On pose  $W = -2Z + 1$ . Déterminer la fonction de répartition de  $W$  puis montrer que  $W$  est une variable aléatoire à densité et expliciter une densité de  $W$ .

---

### Exercice 3

Dans tout cet exercice,  $f$  désigne la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, f(x) = x - \ln(x)$$

#### Partie I : Étude de la fonction $f$

1. Dresser le tableau de variations de  $f$  en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$ .
2. Montrer que l'équation  $f(x) = 2$ , d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$ , admet exactement deux solutions, que l'on note  $a$  et  $b$ , telles que  $0 < a < 1 < b$ .
3. Montrer :  $b \in [2, 4]$ . On donne :  $\ln(2) \simeq 0,7$ .

#### Partie II : Étude d'une fonction définie par une intégrale

On note  $\Phi$  la fonction donnée par :

$$\Phi(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{f(t)} dt$$

4. Montrer que  $\Phi$  est bien définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$ , et que l'on a :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \Phi'(x) = \frac{\ln(2) - \ln(x)}{(x - \ln(x))(2x - \ln(2x))}$$

5. En déduire les variations de  $\Phi$  sur  $]0, +\infty[$ .
6. Montrer :  $\forall x \in ]0, +\infty[, 0 \leq \Phi(x) \leq x$ .
7. **a)** Montrer que  $\Phi$  est prolongeable par continuité en 0 (*i.e.*  $\Phi$  admet une limite finie en 0).  
On note encore  $\Phi$  la fonction ainsi prolongée. Préciser alors  $\Phi(0)$ .  
**b)** Montrer :  $\lim_{x \rightarrow 0} \Phi'(x) = 0$ .  
On admet que la fonction  $\Phi$  est alors dérivable en 0 et que  $\Phi'(0) = 0$ .
8. On donne  $\Phi(2) \simeq 1,1$  et on admet que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = \ln(2) \simeq 0,7$ .  
Tracer l'allure de la courbe représentative de la fonction  $\Phi$ . On fera apparaître en particulier les tangentes et demi-tangentes remarquables.