

# ◆ Révisions – Avril 2025

## Algèbre (2020)

Si  $a$  est un nombre réel, on note  $M_a = \begin{pmatrix} \cos(a) & -\sin(a) \\ \sin(a) & \cos(a) \end{pmatrix}$ . On note  $f_a$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  canoniquement associé à la matrice  $M_a$ .

Par ailleurs, on rappelle que  $(x; y)$  est un élément de  $\mathbb{R}^2$ , la norme réelle  $\|(x; y)\| = \sqrt{x^2 + y^2}$  est la **norme** du vecteur  $(x; y)$ .

### 1. Exemples.

a. Calculer  $M_0$ ,  $M_{\frac{\pi}{2}}$  et  $M_\pi$ . (Autrement dit, calculer  $M_a$  dans les cas  $a = 0$ ,  $a = \frac{\pi}{2}$  et  $a = \pi$ .)

b. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$ . Donner un réel  $a \in [0; 2\pi[$  tel que  $A = M_a$ .

### 2. Premières propriétés. Soit $a \in \mathbb{R}$ .

a. Calculer le déterminant de  $M_a$ . L'application  $f_a$  est-elle bijective? Que dire du noyau de  $f_a$ ?

b. Calculer  $f_a((1; 0))$  et  $f_a((0; 1))$ . En déduire  $\|f_a((1; 0))\|$  et  $\|f_a((0; 1))\|$ .

c. Soit  $(x; y) \in \mathbb{R}^2$ . Prouver que le vecteur  $f_a((x; y))$  et le vecteur  $(x; y)$  ont la même norme.

d. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  une valeur propre de  $f_a$  et  $u \in \mathbb{R}^2$  un vecteur propre associé.

Montrer que  $\|f_a(u)\| = |\lambda| \times \|u\|$ . En déduire que  $\lambda$  vaut soit 1, soit une autre valeur réelle que l'on précisera.

### 3. On s'intéresse aux valeurs propres **complexes** de $M_a$ .

a. Fixons  $a \in \mathbb{R}$ . Trouver des coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  **réels**, que l'on exprimera en fonction de  $a$ , et vérifiant, pour tout nombre complexe  $z$  :

$$(z - e^{ia})(z - e^{-ia}) = z^2 - 2\alpha z + \beta.$$

b. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Montrer que le déterminant de  $M_a - \lambda I_2$  vaut  $(\lambda - e^{ia})(\lambda - e^{-ia})$ .

c. Pour quelles valeurs de  $\lambda$ , la matrice  $M_a - \lambda I_2$  est-elle *non* inversible?

d. Expliquer pourquoi les valeurs propres (complexes) de  $M_a$  sont  $e^{ia}$  et  $e^{-ia}$ .

4. Application. Existe-t-il un réel  $a$  et une base de  $\mathbb{R}^2$  dans laquelle la matrice de  $f_a$  est la matrice  $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$ ? *Indication : chercher d'abord les valeurs propres de cette matrice. Sont-elles de la forme  $e^{ia}$  et  $e^{-ia}$ ?*

5. Si  $a$  et  $b$  sont deux nombres réels, montrer que  $M_{a+b} = M_a M_b$ .

6. Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 2. Montrer qu'il existe un réel  $a \in ]0; 2\pi[$  tel que  $M_a^n = I_2$ . On exprimera un tel réel  $a$  en fonction de  $n$  et de  $\pi$ .

# Algèbre (2024)

On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

1. On considère le vecteur  $U = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Vérifier que  $U$  est un vecteur propre de  $A$ , associé à une valeur propre que l'on précisera.
2. Déterminer un vecteur propre  $V$  de  $A$  associé à la valeur propre 0, de première coordonnée égale à 1.
3. Déterminer le réel  $\alpha$  tel que le vecteur  $W = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \alpha \end{pmatrix}$  soit un vecteur propre de  $A$ , associé à la valeur propre 1.
4. Justifier qu'il existe une matrice diagonale  $D$  et une matrice inversible  $P$  telles que  $A = PDP^{-1}$ . On précisera  $D$ , (on écrira ses coefficients diagonaux dans l'ordre croissant), ainsi que  $P$ , mais on ne calculera pas  $P^{-1}$ .

Dans la suite de l'exercice, on s'intéresse au sous-ensemble  $F_A$  suivant de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  :

$$F_A = \{M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R}), AM = M\}.$$

On rappelle que  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  est l'ensemble des matrices de taille  $3 \times 3$  à coefficients réels.

5. On note  $O_3$  la matrice nulle de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  et  $I_3$  la matrice identité.
  - a. La matrice  $O_3$  appartient-elle à  $F_A$  ?
  - b. La matrice  $I_3$  appartient-elle à  $F_A$  ?
6. Soit  $M \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . On pose  $N = P^{-1}M$ , où  $P^{-1}$  est l'inverse de la matrice  $P$  déterminée précédemment. Démontrer l'équivalence :

$$AM = M \iff DN = N.$$

7. On pose  $N = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ , où  $a, b, c, d, e, f, g, h$  et  $i$  sont des nombres réels.

- a. Calculer le produit  $DN$ .
  - b. On suppose que la matrice  $N$  vérifie l'égalité  $DN = N$ . Montrer que  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ g & h & i \end{pmatrix}$ .
  - c. La réciproque de la propriété démontrée à la question précédente est-elle vraie ?
8. En déduire les matrices  $M$  appartenant à  $F_A$ .

## Analyse (2023)

Dans cet exercice, on considère la fonction  $f : [1; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout réel  $x \geq 1$ , par la relation :

$$f(x) = \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

1. On rappelle que la fonction exponentielle  $x \mapsto e^x$  est croissante sur  $\mathbb{R}$  et positive. Pour tout  $x \geq 0$ , montrer alors que l'on a les deux inégalités :

$$0 \leq e^{-x} - e^{-2x} \quad \text{et} \quad e^{-x} - e^{-2x} \leq e^{-x}.$$

*Ces inégalités pourront être utilisées dans la suite de l'exercice.*

2. Donner le signe de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[1; +\infty[$ .

On **admet** que la fonction  $u : t \mapsto \frac{e^{-t}}{t}$  est continue sur  $[1; +\infty[$ , donc admet une primitive sur  $[1; +\infty[$ . On note  $U$  une primitive de  $u$  dans la suite de l'exercice. On ne cherchera pas à calculer  $U$ .

3. Notons  $g$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par la relation  $g(x) = U(2x)$ . Montrer que  $g$  est dérivable sur  $[1; +\infty[$  et prouver que, pour tout  $x \geq 1$ , on a :

$$g'(x) = \frac{e^{-2x}}{x}.$$

4. Montrer que  $f$  est dérivable et que l'on a, pour tout  $x \geq 1$ ,

$$f'(x) = \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x}.$$

5. Donner le sens de variation de la fonction  $f$ .  
*On pourra utiliser l'une des deux inégalités de la question 1.*

## Analyse (2024)

### Partie A. Étude d'une fonction

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = x + \ln(x)$ .

1. Calculer  $f(1)$ .
2. On admet que  $f$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$ .
  - a. Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x > 0$  et donner son signe.
  - b. En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .
3.
  - a. Déterminer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
  - b. En déduire que  $f$  est une bijection de  $]0; +\infty[$  vers un intervalle que l'on précisera.
4.
  - a. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  un entier strictement positif. Justifier que l'équation  $x + \ln(x) = n$  possède une unique solution dans l'intervalle  $]0; +\infty[$ , que l'on note  $u_n$ .
  - b. Donner  $u_1$ .

Dans la suite de l'exercice, on ne cherchera pas à déterminer explicitement  $u_n$ . On notera de plus que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n$  vérifie l'égalité  $f(u_n) = n$ , soit

$$u_n + \ln(u_n) = n \quad (*).$$

### Partie B. Étude de la suite $(u_n)$

1. Comparer  $f(u_n)$  et  $f(u_{n+1})$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . En déduire le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .
2. On admet que, pour tout  $x > 0$ , on a l'inégalité  $\ln(x) \leq x$ .
  - a. En utilisant la relation (\*), montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \geq \frac{n}{2}$ .
  - b. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

## Probabilités (2020)

Si l'on dispose de  $k$  jetons que l'on place dans  $n$  urnes, combien d'urnes restent vides ? Plutôt que de traiter cette question dans un cas général, on s'intéressera ici au cas où l'on dispose de cinq jetons, dans deux situations : configuration à deux urnes (première partie) puis à trois urnes (parties suivantes). La partie 1. est indépendante des suivantes.

### 1) Cas simplifié où il n'y a que deux urnes

On dispose de cinq jetons numérotés 1, 2, 3, 4, 5, et de deux urnes  $a$  et  $b$ .

Chaque jeton est placé dans l'une des deux urnes, aléatoirement et sans tenir compte du placement effectué pour les autres jetons. Ainsi, le jeton 1 a une chance sur deux d'être dans l'urne  $a$ , et une chance sur deux d'être dans l'urne  $b$ . Il en est de même pour chacun des quatre autres jetons. On appelle  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de jetons dans l'urne  $a$ .

1. Reconnaître la loi de  $X$ .
2. Exprimer, à l'aide de la variable aléatoire réelle  $X$ , l'évènement « L'urne  $a$  est vide ». Faire de même avec l'évènement « L'urne  $b$  est vide ».
3. En déduire la probabilité de l'évènement « L'un des deux urnes est vide ».

On aborde maintenant le cas général de l'exercice : on dispose toujours de cinq jetons numérotés 1, 2, 3, 4, 5, et de **trois** urnes appelées  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

De même que précédemment, chaque jeton est placé aléatoirement dans l'une des trois urnes, et sans tenir compte du placement effectué pour les autres jetons. Ainsi, chaque jeton a une chance sur trois d'être dans l'urne  $a$ , une chance sur trois d'être dans l'urne  $b$ , et une chance sur trois d'être dans l'urne  $c$ .

### 2) Probabilité qu'une urne donnée soit vide

1. Soit  $i \in \llbracket 1, 5 \rrbracket$  et  $E_i$  l'évènement « Le jeton  $i$  n'est pas dans l'urne  $a$  ». Donner la probabilité de l'évènement contraire  $\overline{E_i}$  puis celle de l'évènement  $E_i$ .
2. Soit  $V_a$  l'évènement « L'urne  $a$  est vide ». Exprimer  $V_a$  en fonction des fonctions  $E_1, E_2, E_3, E_4$  et  $E_5$ .
3. En déduire que  $P(V_a) = \frac{2^5}{3^5}$ .

Par symétrie du problème, on pourra admettre que la probabilité  $P(V_b)$  que  $b$  soit vide et que la probabilité  $P(V_c)$  que  $c$  soit vide ont aussi cette même valeur.

On note désormais  $N$  la variable aléatoire égale au nombre d'urnes vides. L'objectif est de donner la loi de  $N$ .

### 3) Calcul de $P(N = 2)$ et de $P(N = 3)$

1. Que signifie, en français, l'évènement  $(N = 3)$  ? Donner sa probabilité. *On rappelle que chaque jeton doit être contenu dans une urne.*
2. Que signifie, en français, l'évènement  $\overline{V}_a \cap V_b \cap V_c$  ? Calculer  $P(\overline{V}_a \cap V_b \cap V_c)$ .  
On admettra que  $P(V_a \cap \overline{V}_b \cap V_c)$  et  $P(V_a \cap V_b \cap \overline{V}_c)$  sont aussi égales à cette valeur.
3. Calculer la probabilité de l'évènement  $(N = 2)$ . On exprimera dans un premier temps l'évènement  $(N = 2)$  en fonction d'évènements tels que  $\overline{V}_a \cap V_b \cap V_c$ , et d'autres du même genre.

### 4) Espérance de $N$

On va maintenant calculer l'espérance de  $N$ .

1. On note  $Z_a$  la variable aléatoire qui vaut 1 si l'évènement  $V_a$  est réalisé, et 0 s'il ne l'est pas. On a de même les notations  $Z_b$  ( $Z_b$  vaut 1 si  $V_b$  est réalisé, et 0 sinon) et  $Z_c$  ( $Z_c$  vaut 1 si l'urne  $c$  est vide, et 0 sinon). Reconnaître la loi et donner l'espérance de ces trois variables aléatoires  $Z_a$ ,  $Z_b$  et  $Z_c$ .
2. On note toujours  $N$  le nombre d'urnes vides. Exprimer  $N$  en fonction de  $Z_a$ ,  $Z_b$  et  $Z_c$ .
3. Calculer alors l'espérance de  $N$ .

### 5) Loi de $N$

1. Montrer que  $P(N = 1) + 2P(N = 2) = \frac{2^5}{3^4}$ .
2. En déduire la valeur de  $P(N = 1)$ .
3. Donner enfin la loi de la variable aléatoire  $N$ . On répondra sous la forme d'un tableau, aucune justification n'est attendue.

## Probabilités (2024)

### Rappels

- On rappelle que la fonction arctangente est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

- On rappelle également les valeurs remarquables suivantes :

$$\arctan(0) = 0 \text{ et } \arctan(1) = \frac{\pi}{4},$$

ainsi que la limite :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2}.$$

**Remarque :** On admettra que toutes les intégrales généralisées rencontrées dans cet exercice sont convergentes, sauf à la question 4. En particulier, on ne demande pas de justifier leur convergence.

1. **a.** Soit  $A > 0$ . Calculer l'intégrale  $\int_0^A \frac{1}{1+t^2} dt$ .

- b. En déduire la valeur de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$ .
- c. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \frac{1}{1+t^2} & \text{si } t \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

Montrer que  $f$  est une densité de probabilité.

Dans la suite de l'exercice, on considère une variable aléatoire  $X$  admettant la fonction  $f$  pour densité.

2. Calculer  $P(X \geq 1)$  et  $P(X < -2)$ .
3. Soit  $F_X$  la fonction de répartition de  $X$ .
- a. Donner sans calcul la valeur de  $F_X(a)$  pour tout  $a < 0$ .
- b. Montrer que pour tout  $a \geq 0$ , on peut écrire

$$F_X(a) = k \arctan(a),$$

où  $k$  est un réel que l'on déterminera.

4. a. Soit  $A > 0$ . Calculer l'intégrale  $\int_0^A \frac{t}{1+t^2} dt$ . On pourra utiliser le changement de variable  $u = 1+t^2$ .
- b. L'intégrale  $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$  est-elle convergente ?
- c. Que peut-on en déduire concernant la variable aléatoire  $X$  ?
5. On considère la variable aléatoire  $Y = \frac{1}{X}$ , et on note  $F_Y$  sa fonction de répartition.
- a. Soit  $a > 0$ . Justifier que  $P(Y \leq a) = P\left(X \geq \frac{1}{a}\right)$ , puis que  $F_Y(a) = 1 - F_X\left(\frac{1}{a}\right)$ .
- b. En déduire que pour tout  $a > 0$ ,  $F_Y(a) = F_X(a)$ . On pourra utiliser l'égalité suivante, vraie pour tout  $a > 0$ ,

$$\arctan(a) + \arctan\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

- c. On admet que l'égalité  $F_Y(a) = F_X(a)$  est encore vraie pour  $a \leq 0$ . Que dire de la loi de  $Y$  ?