

Dans les questions faisant intervenir des instructions en langage **Python**, on prendra soin d'importer les bibliothèques nécessaires lors de leur première utilisation.
 Pour traiter les questions d'informatique, les candidats sont invités à se référer aux annexes fournies en fin de sujet. Ils ne sont pas limités à l'utilisation des seules fonctions mentionnées dans ces annexes.

EXERCICE 1

Pour toute variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N}^* , et pour tout entier k , on pose :

$$R_X(k) = \mathbb{P}([X > k])$$

La partie II est indépendante des autres parties ; les résultats de la partie I pourront intervenir dans la partie III.

PARTIE I

1. Soit p un réel de $]0; 1[$. Dans cette question uniquement, on suppose que X suit la loi géométrique de paramètre p .

1.a. Calculer $R_X(k)$ pour tout entier naturel k .

Soit $k \in \mathbb{N}$. Puisque $X(\Omega) = \mathbb{N}^*$, on a :

$$[X > k] = \bigcup_{i=k+1}^{+\infty} [X = i]$$

Ainsi, par incompatibilité des évènements de la famille $([X = i])_{i \in \mathbb{N}^*}$, on a :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X > k]) &= \sum_{i=k+1}^{+\infty} \mathbb{P}([X = i]) && \left. \begin{array}{l} \text{)} k \in \mathbb{N}^*, \text{ donc } k+1 \in \mathbb{N}^* \text{ et } X \hookrightarrow \mathcal{G}(p) \\ \text{)} \text{ changement d'indice } j = i - (k+1) \end{array} \right. \\ &= \sum_{i=k+1}^{+\infty} p(1-p)^{i-1} \\ &= p \sum_{j=0}^{+\infty} (1-p)^{j+k} \\ &= p(1-p)^k \sum_{j=0}^{+\infty} (1-p)^j \\ &= p(1-p)^k \frac{1}{1-(1-p)} \\ &= (1-p)^k \end{aligned}$$

Conclusion : $\forall k \in \mathbb{N}$, $R_X(k) = (1-p)^k$.

1.b. Vérifier que : $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{R_X(k)}{R_X(k-1)} = 1-p$.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après la question précédente, licite car $k, k-1 \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \frac{R_X(k)}{R_X(k-1)} &= \frac{(1-p)^k}{(1-p)^{k-1}} \\ &= 1-p \end{aligned}$$

Conclusion : $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{R_X(k)}{R_X(k-1)} = 1-p$.

2. Soient X et Y deux variables aléatoires discrètes à valeurs dans \mathbb{N}^* .

2.a. Pour tout entier naturel non nul k , exprimer $\mathbb{P}([X = k])$ à l'aide de la fonction R_X .

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. On a :

$$[X \geq k] = [X = k] \cup [X > k]$$

D'où, par incompatibilité des évènements $[X = k]$ et $[X > k]$:

$$\mathbb{P}([X \geq k]) = \mathbb{P}([X = k]) + \mathbb{P}([X > k])$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X = k]) &= \mathbb{P}([X \geq k]) - \mathbb{P}([X > k]) \\ &= \mathbb{P}([X > k-1]) - \mathbb{P}([X > k]) && \left. \begin{array}{l} \text{)} X \text{ est à valeurs entières, donc } [X \geq k] = [X > k-1] \\ \text{)} \end{array} \right. \\ &= R_X(k-1) - R_X(k) \end{aligned}$$

♥ **L'avis du chef !** ♥
 Exercice mettant en avant des notions très classiques : fonction de survie (partie I), taux de panne (partie III). Bon exercice sur des variables aléatoires discrètes, abordable dès la 1A (sauf la partie IV).

2.b. En déduire que X et Y suivent la même loi si, et seulement si, pour tout entier naturel k , $R_X(k) = R_Y(k)$.

Raisonnons par double implication...

\Rightarrow Supposons que X et Y suivent la même loi.
On a, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$\begin{aligned} R_X(k) &= \mathbb{P}([X > k]) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow X(\Omega) \subset \mathbb{N}^* \\ \hookrightarrow X \text{ et } Y \text{ ont même loi} \end{array} \right\} \\ &= \sum_{i=k+1}^{+\infty} \mathbb{P}([X = i]) \\ &= \sum_{i=k+1}^{+\infty} \mathbb{P}([Y = i]) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow Y(\Omega) \subset \mathbb{N}^* \\ \hookrightarrow R_Y(k) \end{array} \right\} \\ &= R_Y(k) \end{aligned}$$

\Leftarrow Supposons que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $R_X(k) = R_Y(k)$.
On sait déjà que $X(\Omega)$ et $Y(\Omega)$ sont inclus dans \mathbb{N}^* . Soit $k \in \mathbb{N}^*$. On a, d'après la question précédente :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X = k]) &= R_X(k-1) - R_X(k) \\ &= R_Y(k-1) - R_Y(k) \\ &= \mathbb{P}([Y = k]) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow \text{par hypothèse, licite car } k, k-1 \in \mathbb{N} \\ \hookrightarrow \text{question précédente} \end{array} \right\} \end{array} \right\}$$

Et ainsi X et Y ont la même loi.

Conclusion : X et Y suivent la même loi si, et seulement si, pour tout entier naturel k , $R_X(k) = R_Y(k)$.

Petite remarque

On a, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $R_X(k) = 1 - F_X(k)$, où F_X désigne la fonction de répartition de X . Or on sait que F_X caractérise la loi de X ; donc R_X également...

PARTIE II

3. 3.a. Déterminer deux réels a et b tels que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{n}{(n+1)!} = \frac{a}{n!} - \frac{b}{(n+1)!}$.

On a, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\begin{aligned} \frac{n}{(n+1)!} &= \frac{n+1-1}{(n+1)!} \\ &= \frac{n+1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+1)!} \\ &= \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Conclusion : on pose $a = 1$ et $b = 1$.

On a : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$.

3.b. En déduire que la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{(n+1)!}$ est convergente et déterminer la valeur de la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!}$.

Soit $N \in \mathbb{N}^*$. On a, d'après la question précédente :

$$\forall n \in \llbracket 1; N \rrbracket, \frac{n}{(n+1)!} = \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!}$$

D'où :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N \frac{n}{(n+1)!} &= \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) && \left. \begin{array}{l} \hookrightarrow \text{linéarité de la somme} \\ \hookrightarrow \text{changement d'indice } k = n+1 \text{ dans la seconde somme} \end{array} \right\} \\ &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n!} - \sum_{n=1}^N \frac{1}{(n+1)!} \\ &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{n!} - \sum_{k=2}^{N+1} \frac{1}{k!} \end{aligned}$$

Or les séries $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n!}$ et $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n!}$ sont convergentes comme troncatures de série exponentielle. Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{(n+1)!}$ est convergente et :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n!} - \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{1}{k!} \\ &= \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} - 1 \right) - \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} - 1 - 1 \right) \\ &= 1 \end{aligned}$$

Conclusion : la série $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{(n+1)!}$ est convergente et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1$.

Petite remarque
 On est face à une série à termes positifs, convergente, de somme égale à 1... On peut ainsi dire que la suite $\left(\frac{n}{(n+1)!}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définit une loi de probabilité... Ceci justifie l'introduction de la variable aléatoire X dans la question 4.

4. Dans cette question, on considère une variable aléatoire X à valeurs dans \mathbb{N}^* telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([X = n]) = \frac{n}{(n+1)!}$$

4.a. Montrer que la variable aléatoire $X + 1$ admet une espérance et calculer $\mathbb{E}(X + 1)$.
 En déduire que X admet une espérance et calculer $\mathbb{E}(X)$.

→ Réflexe !
 On pense au théorème de transfert ! Ici, on ne peut déduire $\mathbb{E}(X + 1)$ de $\mathbb{E}(X)$ puisqu'il s'agit de faire l'inverse...

- ★ Par théorème de transfert :

$X + 1$ admet une espérance si, et seulement si, la série $\sum_{n \in X(\Omega)} (n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est absolument convergente
 si, et seulement si, la série $\sum_{n \geq 1} (n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est convergente, car il s'agit d'une série à terme général positif

- ★ Soit $N \in \mathbb{N}^*$, suffisamment proche de $+\infty$. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N (n+1)\mathbb{P}([X = n]) &= \sum_{n=1}^N (n+1) \frac{n}{(n+1)!} \\ &= \sum_{n=1}^N \frac{1}{(n-1)!} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{changement d'indice } k = n - 1 \\ &= \sum_{k=0}^{N-1} \frac{1}{k!} \end{aligned}$$

Or la série $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{k!}$ est une série exponentielle convergente.

Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 1} (n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est convergente.

- ★ On en déduit que $X + 1$ admet une espérance et :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X + 1) &= \sum_{n=1}^{+\infty} (n+1)\mathbb{P}([X = n]) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \\ &= e \end{aligned}$$

- On sait que $X = X + 1 - 1$ et que $X + 1$ admet une espérance ; donc X admet également une espérance (comme transformée affine d'une variable aléatoire admettant une espérance) et :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}(X) &= \mathbb{E}(X + 1 - 1) \\ &= \mathbb{E}(X + 1) - 1 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{linéarité de l'espérance} \\ &= e - 1 \end{aligned}$$

Conclusion : X admet une espérance et $\mathbb{E}(X) = e - 1$.

4.b. Montrer que la variable aléatoire $(X - 1)(X + 1)$ admet une espérance et calculer $\mathbb{E}((X - 1)(X + 1))$.
 En déduire que X admet une variance et calculer $\mathbb{V}(X)$.

- ★ Par théorème de transfert :

$(X - 1)(X + 1)$ admet une espérance si, et seulement si, la série $\sum_{n \in X(\Omega)} (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est absolument convergente
 si, et seulement si, la série $\sum_{n \geq 1} (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est convergente, car il s'agit d'une série à terme général positif

- ★ Soit $N \in \mathbb{N}^*$, suffisamment proche de $+\infty$. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^N (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n]) &= \sum_{n=2}^N (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n]) \\ &= \sum_{n=2}^N (n-1)(n+1) \frac{n}{(n+1)!} \\ &= \sum_{n=2}^N \frac{1}{(n-2)!} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{changement d'indice } k = n - 2 \\ &= \sum_{k=0}^{N-2} \frac{1}{k!} \end{aligned}$$

Or la série $\sum_{k \geq 0} \frac{1}{k!}$ est une série exponentielle convergente.

Par conséquent, la série $\sum_{n \geq 1} (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n])$ est convergente.

* On en déduit que $(X-1)(X+1)$ admet une espérance et :

$$\begin{aligned} \mathbb{E}((X-1)(X+1)) &= \sum_{n=1}^{+\infty} (n-1)(n+1)\mathbb{P}([X = n]) \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} \\ &= e \end{aligned}$$

• On a :

$$(X-1)(X+1) = X^2 - 1$$

Or $(X-1)(X+1)$ admet une espérance, donc X^2 admet également une espérance et, par linéarité de l'espérance :

$$\mathbb{E}(X^2) = e + 1$$

Ainsi, d'après la formule de Koenig-Huygens, X admet une variance et :

$$\begin{aligned} \mathbb{V}(X) &= \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 \\ &= e + 1 - (e - 1)^2 \\ &= 3e - e^2 \\ &= e(3 - e) \end{aligned}$$

Vérification

On vérifie que $\mathbb{V}(X) \geq 0$.

Conclusion : X admet une variance et $\mathbb{V}(X) = 3e - e^2$.

PARTIE III

Soit $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ une suite de réels strictement compris entre 0 et 1.

On étudie la durée de vie en années d'un appareil. Tout au long de l'année initiale $k = 0$, on suppose que l'appareil fonctionne. Puis, à l'issue de chaque année numéro k (k étant un entier naturel non nul), l'appareil possède une certaine probabilité de tomber en panne.

Plus précisément, on suppose que, pour tout entier naturel k non nul, si la machine fonctionne encore à l'issue de la $(k-1)$ -ième année, alors elle cesse de fonctionner à la fin de l'année k avec la probabilité α_k , et elle continue à fonctionner après la fin de l'année k avec probabilité $1 - \alpha_k$.

On note X la variable aléatoire égale à la durée de vie en années de l'appareil.

5. Justifier que, pour tout entier naturel k non nul : $R_X(k) = (1 - \alpha_k)R_X(k-1)$.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après l'énoncé, on a :

$$\mathbb{P}_{[X > k-1]}([X > k]) = 1 - \alpha_k$$

(en supposant que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathbb{P}([X > n-1]) \neq 0$).

Or :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_{[X > k-1]}([X > k]) &= \frac{\mathbb{P}([X > k] \cap [X > k-1])}{\mathbb{P}([X > k-1])} \quad \text{) } [X > k] \subset [X > k-1], \text{ donc } [X > k] \cap [X > k-1] = [X > k] \\ &= \frac{\mathbb{P}([X > k])}{\mathbb{P}([X > k-1])} \\ &= \frac{R_X(k)}{R_X(k-1)} \end{aligned}$$

D'où :

$$\frac{R_X(k)}{R_X(k-1)} = 1 - \alpha_k$$

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul : $R_X(k) = (1 - \alpha_k)R_X(k-1)$.

6. En déduire, pour tout entier naturel k non nul : $R_X(k) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i)$.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après la question précédente :

$$\forall i \in \llbracket 1; k \rrbracket, \frac{R_X(i)}{R_X(i-1)} = 1 - \alpha_i$$

Un peu confus...

La variable aléatoire X n'est probablement pas définie comme le concepteur voudrait. Sous cette forme, on a $X(\Omega) \subset \llbracket 2; +\infty \llbracket \dots$, alors qu'on voudrait $X(\Omega) \subset \mathbb{N}^*$. Il faudrait par exemple dire que l'appareil ne tombe pas en panne au cours de la première année et que X prend la valeur k si l'appareil tombe en panne au premier jour de l'année $k+1$; puis définir les probabilités conditionnelles.

Petite remarque

On a également : $\mathbb{P}_{[X > k-1]}([X = k]) = \alpha_k$.

D'où :

$$\begin{aligned} \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i) &= \prod_{i=1}^k \frac{R_X(i)}{R_X(i-1)} \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} \text{ télescopage} \\ &= \frac{R_X(k)}{R_X(0)} \\ &= \frac{R_X(0)}{R_X(k)} \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} X(\Omega) \subset \mathbb{N}^*, \text{ donc } \mathbb{P}([X > 0]) = 1 \\ &= R_X(k) \end{aligned}$$

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul : $R_X(k) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i)$.

AUTRE MÉTHODE...

On peut également procéder par récurrence. Détaillons-la.

- **Initialisation.** Pour $k = 1$.
D'après la question précédente :

$$\begin{aligned} R_X(1) &= (1 - \alpha_1)R_X(0) \\ &= (1 - \alpha_1)\mathbb{P}([X > 0]) \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} X(\Omega) \subset \mathbb{N}^*, \text{ donc } R_X(0) = \mathbb{P}([X > 0]) = 1 \\ &= 1 - \alpha_1 \end{aligned}$$

L'initialisation est vérifiée.

- **Hérédité.** Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Supposons que $R_X(k) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i)$ et montrons que $R_X(k+1) = \prod_{i=1}^{k+1} (1 - \alpha_i)$.

D'après la question précédente :

$$\begin{aligned} R_X(k+1) &= (1 - \alpha_{k+1})R_X(k) \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} \text{ hypothèse de récurrence} \\ &= (1 - \alpha_{k+1}) \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i) \\ &= \prod_{i=1}^{k+1} (1 - \alpha_i) \end{aligned}$$

L'hérédité est ainsi établie.

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul : $R_X(k) = \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i)$.

7. En déduire, pour tout entier naturel k non nul, une expression de $\mathbb{P}([X = n])$ en fonction des termes de la suite $(\alpha_i)_{i \in \mathbb{N}^*}$. On pourra utiliser le résultat de la question 2.a.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après la question 2.a :

$$\mathbb{P}([X = k]) = R_X(k-1) - R_X(k)$$

Distinguons deux cas :

- Si $k = 1$:

On a ainsi :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X = 1]) &= R_X(0) - R_X(1) \\ &= 1 - R_X(1) \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} X(\Omega) \subset \mathbb{N}^*, \text{ donc } R_X(0) = 1... \\ &= 1 - (1 - \alpha_1) \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} \text{ question précédente} \\ &= \alpha_1 \end{aligned}$$

- Si $k \geq 2$: On a :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X = k]) &= R_X(k-1) - R_X(k) \quad \left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{)} \end{array} \right\} \text{ question précédente, licite car } k, k-1 \in \mathbb{N}^* \text{ puisque } k \geq 2 \\ &= \prod_{i=1}^{k-1} (1 - \alpha_i) - \prod_{i=1}^k (1 - \alpha_i) \\ &= \left(\prod_{i=1}^{k-1} (1 - \alpha_i) \right) (1 - (1 - \alpha_k)) \\ &= \alpha_k \prod_{i=1}^{k-1} (1 - \alpha_i) \end{aligned}$$

Conclusion : avec la convention $\prod_{i \in \emptyset} (1 - \alpha_i) = 1$, on peut regrouper les deux cas...

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([X = k]) = \alpha_k \prod_{i=1}^{k-1} (1 - \alpha_i).$$

⚠ Attention !

On veille toujours, quand on remplace une expression à l'aide d'un résultat précédent, que l'on a bien le droit de le faire... On se rend compte ici qu'il faut traiter le cas $k = 1$ séparément.

Petite remarque

L'énoncé aurait également pu demander, en question précédente, que la relation obtenue était encore valable dans le cas $k = 0$. Dans ce cas, il n'aurait pas été nécessaire d'effectuer une disjonction de cas dans la question 7.

8. Étude de deux exemples.

L'énoncé devrait plutôt mentionner : "c'est-à-dire qu'il existe un réel p de $]0; 1[$ tel que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\alpha_k = p$ ".

8.a. Dans cette question uniquement, on suppose que la suite $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ est constante, c'est-à-dire : $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\alpha_k = p$.

Reconnaitre la loi de X .

D'après la question précédente, on obtient :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([X = k]) = p(1 - p)^{k-1}$$

Conclusion : si la suite $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ est constante égale à p , alors X suit la loi géométrique de paramètre p .

8.b. Dans cette question uniquement, on suppose que, pour tout entier naturel k non nul, $\alpha_k = \frac{k}{k+1}$.

Déterminer la loi de X .

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. D'après la question 7 :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}([X = k]) &= \alpha_k \prod_{i=1}^{k-1} (1 - \alpha_i) && \left. \begin{array}{l} \text{valable si } k = 1, \text{ d'après la convention précédemment utilisée...} \\ \text{changement d'indice } j = i + 1 \end{array} \right\} \\ &= \frac{k}{k+1} \prod_{i=1}^{k-1} \left(1 - \frac{i}{i+1}\right) \\ &= \frac{k}{k+1} \prod_{i=1}^{k-1} \frac{1}{i+1} \\ &= \frac{k}{k+1} \prod_{j=2}^k \frac{1}{j} \\ &= \frac{k}{k+1} \prod_{j=1}^k \frac{1}{j} \\ &= \frac{k}{k+1} \frac{1}{k!} \\ &= \frac{1}{(k+1)!} \end{aligned}$$

Petite remarque

On reconnaît la loi étudiée en partie II... C'est rassurant.

PARTIE IV

Un fabricant d'ordinateurs souhaite publier des données statistiques sur la durée de vie de ses appareils fabriqués à partir de l'an 2000. Dans une base de données, on dispose d'une table **ordinateur** contenant des informations sur tous les ordinateurs produits par le fabricant. Cette table possède les attributs (ou colonnes) suivants.

- **id** (de type **INTEGER**) : le numéro d'identification de l'ordinateur.
- **annee_fabrication** (de type **INTEGER**) : l'année de fabrication de l'ordinateur.
- **adresse_ip** (de type **INTEGER**) : l'adresse IP associée à l'ordinateur.
- **annee_panne** (de type **INTEGER**) : l'année où l'ordinateur a cessé de fonctionner, valant -1 si l'ordinateur est encore en état de marche.

Dans les questions qui suivent, en plus des commandes SQL au programme, on pourra utiliser les fonctions présentées dans l'Annexe B en fin de sujet.

9. 9.a. Écrire une requête SQL permettant de déterminer le nombre total d'ordinateurs produits par le fabricant.

En utilisant l'annexe fournie, on propose la requête suivante :

```
SELECT COUNT(*) FROM ordinateur
```

9.b. Écrire une requête SQL permettant de déterminer le nombre d'ordinateurs ayant cessé de fonctionner exactement un an après leur production.

Par exemple :

```
SELECT COUNT(*) FROM ordinateur WHERE annee_panne=annee_fabrication+1
```

9.c. Dans cette question uniquement, on suppose que la durée de vie en années d'un ordinateur est une variable aléatoire de loi géométrique, de paramètre p inconnu.

Expliquer de quelle manière le résultat des requêtes écrites dans les questions 9.a et 9.b peut être utilisé pour estimer le paramètre p .

Notons X la variable aléatoire modélisant la durée de vie d'un ordinateur.

D'après une conséquence de la loi faible des grands nombres, la probabilité $\mathbb{P}([X = 1])$ peut être approchée par la fréquence des ordinateurs dont la durée de vie a été d'une seule année sur l'ensemble des ordinateurs produits.

Or :

- puisque X suit la loi géométrique de paramètre p , on a $\mathbb{P}([X = 1]) = p$;
- la fréquence des ordinateurs dont la durée de vie a été d'une seule année sur l'ensemble des ordinateurs produits est égale à $\frac{\text{nombre d'ordinateurs ayant une durée de vie d'une année}}{\text{nombre d'ordinateurs produits}}$; le numérateur étant le résultat de la requête de la question 9.b, le dénominateur celui de la requête de la question 9.a...

Conclusion : le quotient du résultat de la requête de la question 9.b par celui de la requête de la question 9.a permet d'obtenir une valeur approchée de p .

10. Un attribut `duree_vie`, de type `INTEGER`, a été ajouté à la table `ordinateur`. Aux champs de l'attribut `duree_vie` a été affectée la valeur `-1`.

Écrire une requête SQL permettant de modifier la table `ordinateur` en affectant, pour chaque ordinateur, sa durée de vie à l'attribut `duree_vie`. Dans le cas des ordinateurs qui sont encore en état de marche, on ne modifiera pas la valeur `-1` déjà affectée.

Par exemple :

```
UPDATE ordinateur
SET duree_vie=annee_panne-annee_fabrication
WHERE annee_panne<>-1
```

11. Dans cette question, on cherche à déterminer s'il est raisonnable de représenter la durée de vie d'un ordinateur par une variable aléatoire de loi géométrique d'un certain paramètre p que l'on cherchera à approcher.

- 11.a. Expliquer comment le résultat de la requête suivante permet d'obtenir une valeur approchée de p .

```
SELECT AVG(duree_vie) FROM ordinateur WHERE duree_vie<>-1
```

La requête permet d'obtenir la moyenne empirique de la durée de vie sur les ordinateurs tombés en panne. Or, d'après la loi faible des grands nombres, cette moyenne empirique fournit une valeur approchée de l'espérance de la variable aléatoire modélisant la durée de vie des ordinateurs.

En supposant que cette variable aléatoire suit la loi géométrique de paramètre p (p inconnu), on a $\mathbb{E}(X) = \frac{1}{p}$.

Conclusion : l'inverse du résultat obtenu par la requête peut permettre d'obtenir une valeur approchée de p .

PRÉCISIONS SUR LA LFGN...

Rappelons l'énoncé de la loi faible des grands nombres.

Soit $(X_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires sur $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$.

Si $(X_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ est une suite de variables aléatoires **indépendantes**, admettant toutes la **même espérance m et la même variance σ^2** (c'est le cas si elles ont toutes la même loi) alors :

$$\forall \varepsilon > 0, \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\bar{X}_n - m| \geq \varepsilon) = 0$$

Conséquence : pour n suffisamment grand, on peut considérer qu'une réalisation de \bar{X}_n fournit une valeur approchée de m .

Ici, on l'applique avec une suite de variables aléatoires indépendantes ayant toutes la même loi que X : les N réalisations de X indépendantes représentées par les N durées de vie des ordinateurs tombés en panne.

On pourrait introduire N variables aléatoires indépendantes suivant toutes la même loi que X , mais un tel niveau de détail n'est très certainement pas attendu.

En revanche, il est fréquent que l'énoncé demande de citer précisément la loi faible des grands nombres : il faut en être capable !

- 11.b. La base de données compte au total 10000 ordinateurs. On exécute les requêtes suivantes :

```
SELECT COUNT(*)/10000 FROM ordinateur WHERE duree_vie = 1 ;
SELECT COUNT(*)/10000 FROM ordinateur WHERE duree_vie = 2 ;
⋮
SELECT COUNT(*)/10000 FROM ordinateur WHERE duree_vie = 24 ;
```

En utilisant les résultats de la question 8, expliquer de quelle manière les données de la table `ordinateur` peuvent être exploitées pour déterminer s'il est raisonnable de représenter la durée de vie d'un ordinateur par une variable aléatoire de loi géométrique.

Il semble impossible de traiter cette question. Voici les raisons :

Modifications d'énoncé

Le sujet initial comportait probablement deux coquilles :

- il faisait référence à une table `ordinateurs` au lieu de la table `ordinateur`...
- la requête proposée ne permettait pas directement d'obtenir la moyenne empirique des durées de vie sur les ordinateurs tombés en panne, puisqu'elle permettait d'obtenir la moyenne empirique de toutes les durées de vie, y compris celles égales à `-1` pour les ordinateurs qui ne sont pas encore tombés en panne (le sujet initial ne mentionnait pas `WHERE duree_vie<>-1`). Bien que l'on puisse compenser ce mauvais calcul par l'ajout d'autres requêtes, le plus pertinent est de modifier l'énoncé, puisque celui-ci n'attendait vraisemblablement pas de requêtes supplémentaires.

- On pourrait penser que les valeurs renvoyées par chacune des requêtes fournit une valeur approchée de $\mathbb{P}([X = 1])$, $\mathbb{P}([X = 2])$, ..., $\mathbb{P}([X = 24])$; mais ce n'est pas le cas, puisqu'il n'est indiqué nulle part que la table contient des données sur des ordinateurs tous tombés en panne. Par conséquent, 10000 n'est *a priori* pas le nombre d'ordinateurs pour lesquels nous avons une valeur de durée de vie.
- L'énoncé mentionne d'utiliser les résultats de la question 8, il fait sans doute allusion à la question 8.a. On peut donc légitimement penser que c'est le fait d'obtenir un taux de panne (la suite $(\alpha_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$) constant qui permettra de conclure. Deux soucis :
 - * Comment obtenir le taux de panne à partir des requêtes formulées?! Cela paraît impossible, essentiellement d'après le premier point ci-dessus..
 - * Dans le cas où le taux de panne n'est pas constant, nous ne pourrions pas conclure, puisqu'à la question 8.a, l'énoncé n'a fait établir qu'une implication.

Conclusion : je ne traite pas la question et n'en propose pas de modification.

est **Pour info...**
 La réciproque est vraie : les lois géométriques ont un taux de panne constant..

EXERCICE 2

Soit a un réel. On considère la fonction I_a définie par :

$$I_a(x) = \int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt.$$

On considère également l'intégrale J_a définie par :

$$J_a = \int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt.$$

PARTIE I

1. 1.a. Montrer la relation suivante :

$$e^{-2at-t^2} = \underset{t \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{t^2} \right).$$

Soit t suffisamment proche de $+\infty$. On a :

$$\begin{aligned} \frac{e^{-2at-t^2}}{\frac{1}{t^2}} &= t^2 e^{-2at-t^2} \\ &= t^2 e^{-(t+a)^2+a^2} \\ &= e^{a^2} t^2 e^{-(t+a)^2} \\ &= e^{a^2} \frac{t^2}{(t+a)^2} (t+a)^2 e^{-(t+a)^2} \end{aligned}$$

Or :

- $t+a \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} t$, donc

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^2}{(t+a)^2} = 1$$

• puis :

- * $\lim_{t \rightarrow +\infty} t+a = +\infty$
- * par croissance comparée : $\lim_{X \rightarrow +\infty} X e^{-X} = 0$

Par composition, on obtient :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (t+a)^2 e^{-(t+a)^2} = 0$$

Par produit, on obtient :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{a^2} \frac{t^2}{(t+a)^2} (t+a)^2 e^{-(t+a)^2} = 0$$

Conclusion : $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^{-2at-t^2}}{\frac{1}{t^2}} = 0$ et ainsi $e^{-2at-t^2} = \underset{t \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{t^2} \right)$.

1.b. En déduire que l'intégrale J_a est convergente.

La fonction $t \mapsto e^{-2at-t^2}$ est continue sur $[0; +\infty[$, donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ n'est impropre qu'en $+\infty$.

- En particulier, $\int_0^1 e^{-2at-t^2} dt$ est convergente.
- Ensuite, on a :

✓ d'après la question précédente $e^{-2at-t^2} = \underset{t \rightarrow +\infty}{o} \left(\frac{1}{t^2} \right)$

✓ $\forall t \in [1; +\infty[$, $e^{-2at-t^2} \geq 0$; $\frac{1}{t^2} \geq 0$

✓ l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ est une intégrale de Riemann impropre en $+\infty$ d'exposant $2 > 1$, donc elle est convergente.

Par critère de négligeabilité sur les intégrales à intégrande positive, on en déduit que l'intégrale $\int_1^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ est convergente.

Conclusion : l'intégrale J_a est convergente.

♥ L'avis du chef ! ♥

Des questions classiques, mais un ensemble qui reste relativement peu intéressant car un peu trop restreint sur la quantité de notions utiles pour un exercice d'analyse...

Important !

On veille à détailler suffisamment cette question... En particulier, il est important de faire clairement apparaître la croissance comparée utilisée.
Attention : a n'est pas nécessairement positif, ce qui rend le travail un peu plus pénible, puisqu'une majoration aurait été plus rapide dans le cas $a \geq 0$...

2. En déduire que la fonction I_a est définie sur \mathbb{R} .

Soit $x \in \mathbb{R}$. On sait que la fonction $t \mapsto e^{2a(x-t)-t^2}$ est continue sur $[x; +\infty[$, donc l'intégrale $\int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt$ n'est impropre qu'en $+\infty$.

Or :

- pour tout $t \in [x; +\infty[$, $e^{2a(x-t)-t^2} = e^{2ax} e^{-2at-t^2}$,
- d'après la question précédente, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ est convergente.

Ainsi, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt$ est convergente, et donc $\int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt$ également. Par conséquent : $I_a(x)$ existe.

Conclusion : la fonction I_a est définie sur \mathbb{R} .

♣ **Méthode !**

- Pour démontrer qu'une fonction F définie par une intégrale impropre est définie sur un ensemble E , on démontre que pour tout $x \in E$, l'intégrale $F(x)$ est convergente.
- En particulier, pour démontrer qu'une suite (u_n) d'intégrales impropres est bien définie, on démontre que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale u_n est convergente.

3. 3.a. Justifier que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt = 0.$$

Soit x suffisamment proche de $+\infty$. D'après la question 2.a, les intégrales $\int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ et $\int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ sont convergentes et par relation de Chasles :

$$\int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt - \int_0^x e^{-2at-t^2} dt$$

Or l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$ est convergente, donc :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-2at-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$$

D'où :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt = 0$$

Conclusion : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt = 0.$

📖 **Pour info...**

C'est toujours le cas du reste d'une intégrale convergente ; comme c'est le cas du reste d'une série convergente : si $\sum u_n$ est convergente, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k = 0$... que l'on démontre de façon analogue.

3.b. Dans cette question uniquement, on suppose que a est positif. Montrer que, pour tout réel x :

$$I_a(x) \leq \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$\forall t \geq x, x - t \leq 0$$

D'où, puisque $a \geq 0$:

$$\forall t \geq x, 2a(x - t) \leq 0$$

Et ainsi :

$$\forall t \geq x, 2a(x - t) - t^2 \leq -t^2$$

Puis, par croissance de exp sur \mathbb{R} :

$$\forall t \geq x, e^{2a(x-t)-t^2} \leq e^{-t^2}$$

Et, par croissance de l'intégrale, licite car $x < +\infty$ et que les deux intégrales en jeu sont convergentes, la deuxième étant égale à $I_0(x)$:

$$\int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt \leq \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

Conclusion : si $a \geq 0$, alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, $I_a(x) \leq \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt.$

➡ **Réflexe !**

Pour comparer des intégrales, on cherche à comparer leurs intégrandes...

3.c. Déduire des deux questions précédentes que, quelle que soit la valeur du réel a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0.$

Distinguons deux cas :

- Si $a < 0$:

On a, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$I_a(x) = e^{2ax} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt$$

Or :

⚠ Attention !

Il est indispensable ici que $\sigma < 0$ pour dire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\sigma x} = 0$.
 Si $\sigma > 0$ ou si $\sigma = 0$, c'est faux...

* $a < 0$, donc par opération $\lim_{x \rightarrow +\infty} ax = -\infty$ et par composition : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{ax} = 0$

* d'après la question 3.a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt = 0$.

Par produit, on obtient :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0$$

- Si $a \geq 0$:

Pour tout x suffisamment proche de $+\infty$, on a :

$$\forall t \geq x, e^{2a(x-t)-t^2} \geq 0$$

D'où, par croissance de l'intégrale, licite car $x < +\infty$:

$$I_a(x) \geq 0$$

Ainsi, d'après la question 3.b :

$$\forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq I_a(x) \leq \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$$

Or, de la même façon qu'en question 3.a, on démontre : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt = 0$.

D'où, par théorème d'encadrement :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0$$

Conclusion : dans tous les cas, $\lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0$.

PARTIE II

On considère l'équation différentielle suivante, d'inconnue $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable :

$$y' = 2ay - e^{-x^2}. \quad (1)$$

Dans cette partie, on s'intéresse aux solutions de l'équation (1) qui vérifient $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$.

On considère l'équation homogène associée à (1) :

$$y' = 2ay. \quad (2)$$

4. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation homogène (2).

L'équation différentielle (2) est une équation différentielle linéaire d'ordre 1, homogène, à coefficients constants.

Conclusion : l'ensemble des solutions de (2) est $\{x \mapsto \lambda e^{2ax}, \lambda \in \mathbb{R}\}$.

5. On considère la fonction F_a définie sur \mathbb{R} par

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_a(x) = \int_0^x e^{-2at-t^2} dt.$$

- 5.a. Montrer que F_a est dérivable sur \mathbb{R} et, pour tout réel x , déterminer $F'_a(x)$.

La fonction $t \mapsto e^{-2at-t^2}$ est continue sur \mathbb{R} , ainsi, d'après le théorème fondamental de l'analyse, la fonction F_a est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} (donc dérivable sur \mathbb{R}) et, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$F'_a(x) = e^{-2ax-x^2}$$

✓ Pour s'entraîner...

Pour un niveau plus ambitieux, on peut ne pas lire les questions 5.a et 5.b et traiter directement la question 5.c...

ET SI ON AVAIT PAR EXEMPLE $F_a(x) = \int_x^{x^2} e^{-2at-t^2} dt$? !

On peut procéder de façon un peu différente dans cette question, cette autre méthode ayant l'avantage de se généraliser à davantage de cas. Allons-y !

Puisque la fonction $t \mapsto e^{-2at-t^2}$ est continue sur \mathbb{R} , elle admet des primitives qui sont \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} . Notons G l'une d'elles.

On a ainsi :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F_a(x) = G(x) - G(0)$$

Puisque G est \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} , on en déduit que F_a également et :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F'_a(x) = G'(x) = e^{-2ax-x^2}$$

On pourrait toujours procéder ainsi pour la régularité et le calcul de dérivée d'une fonction définie par une intégrale de la forme $x \mapsto \int_{u(x)}^{v(x)} f(t) dt$...

⚠ Attention !

$G(0)$ est une constante par rapport à x ...

5.b. Montrer que, pour tout réel x ,

$$I_a(x) = e^{2ax} (J_a - F_a(x)).$$

Soit $x \in \mathbb{R}$. On a :

$$\begin{aligned} I_a(x) &= \int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt \\ &= e^{2ax} \int_x^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt \\ &= e^{2ax} \left(\int_0^{+\infty} e^{-2at-t^2} dt - \int_0^x e^{-2at-t^2} dt \right) \quad \left. \begin{array}{l} \text{relation de Chasles justifiée en question 3.a} \\ \end{array} \right\} \\ &= e^{2ax} (J_a - F_a(x)) \end{aligned}$$

Petite remarque

Bien évidemment, on peut travailler en partant du membre de droite. Mais il est important de s'habituer à travailler un peu plus dans la flou dans le cas de questions moins détaillées (lien avec la remarque de la question précédente...).

Conclusion : pour tout réel x , $I_a(x) = e^{2ax} (J_a - F_a(x))$.

5.c. En déduire que la fonction I_a est dérivable sur \mathbb{R} et qu'elle est solution de l'équation différentielle (1). D'après la question précédente :

$$\forall x \in \mathbb{R}, I_a(x) = e^{2ax} (J_a - F_a(x))$$

Or, les fonctions $x \mapsto e^{2ax}$ et F_a sont dérivables sur \mathbb{R} (question 5.a). Ainsi, la fonction I_a est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} I_a'(x) &= 2ae^{2ax} (J_a - F_a(x)) - F_a'(x)e^{2ax} \\ &= 2ae^{2ax} (J_a - F_a(x)) - e^{-2ax-x^2} e^{2ax} \quad \left. \begin{array}{l} \text{question 5.a} \\ \end{array} \right\} \\ &= 2ae^{2ax} (J_a - F_a(x)) - e^{-x^2} \\ &= 2aI_a(x) - e^{-x^2} \quad \left. \begin{array}{l} \text{question précédente} \\ \end{array} \right\} \end{aligned}$$

Conclusion : la fonction I_a est dérivable sur \mathbb{R} et solution de (1).

6. Déterminer l'ensemble des solutions de (1).

L'équation (1) est une équation différentielle linéaire d'ordre 1 à coefficients constants telle que :

- l'équation homogène associée admet pour ensemble de solutions l'ensemble $\{x \mapsto \lambda e^{2ax}, \lambda \in \mathbb{R}\}$ (question 4.),
- la fonction I_a est solution particulière de (1).

Conclusion : l'ensemble des solutions de (1) est $\{x \mapsto \lambda e^{2ax} + I_a(x), \lambda \in \mathbb{R}\}$.

7. Déterminer l'ensemble des solutions y de (1) telles que $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$ dans les trois cas suivants :

7.a. $a < 0$,

Supposons $a < 0$.

Notons E_a l'ensemble des solutions y de (1) telles que $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$. Soit $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On a :

$$\begin{aligned} y \in E_a &\iff \begin{cases} y \in \{x \mapsto \lambda e^{2ax} + I_a(x), \lambda \in \mathbb{R}\} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0 \end{cases} \\ &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda e^{2ax} + I_a(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{d'après la question 3.c, } \lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0 \end{array} \right\} \\ &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda e^{2ax} + I_a(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \lambda e^{2ax} = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{puisque } a < 0, \text{ on a pour tout } C \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow +\infty} C e^{2ax} = 0 \end{array} \right\} \\ &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda e^{2ax} + I_a(x) \end{aligned}$$

Conclusion : si $a > 0$, alors $E_a = \{x \mapsto \lambda e^{2ax} + I_a(x), \lambda \in \mathbb{R}\}$.

7.b. si $a = 0$,

Supposons $a = 0$.

Notons E_a l'ensemble des solutions y de (1) telles que $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$. Soit $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction

dérivable. On a :

$$\begin{aligned}
 y \in E_a &\iff \left\{ \begin{array}{l} y \in \{x \mapsto \lambda e^{2ax} + I_a(x), \lambda \in \mathbb{R}\} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0 \end{array} \right. && \curvearrowright a = 0 \\
 &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda + I_a(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0 \end{array} \right. && \curvearrowright \text{d'après la question 3.c. } \lim_{x \rightarrow +\infty} I_a(x) = 0 \\
 &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda + I_a(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \lambda = 0 \end{array} \right. \\
 &\iff \exists \lambda \in \mathbb{R} / \left\{ \begin{array}{l} \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = \lambda + I_a(x) \\ \lambda = 0 \end{array} \right. \\
 &\iff \forall x \in \mathbb{R}, y(x) = I_a(x)
 \end{aligned}$$

Conclusion : si $a = 0$, alors $E_a = \{x \mapsto I_a(x)\} = \{I_a\}$.

7.c. $a > 0$.

Pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \lambda e^{2ax} = 0 \iff \lambda = 0$$

On procède donc comme à la question précédente...

Conclusion : si $a > 0$, alors $E_a = \{x \mapsto I_a(x)\} = \{I_a\}$.

On pourra utiliser le résultat de la question 3.c.

PARTIE III

On considère une variable aléatoire X de loi normale d'espérance $-a$ et de variance $\frac{1}{2}$.

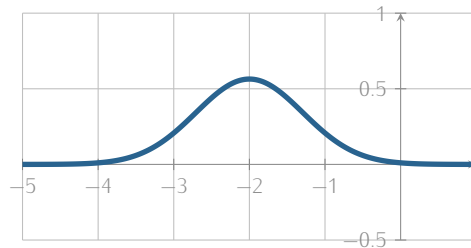
8. 8.a. Rappeler l'expression d'une densité de X .

Conclusion : la fonction $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-(x+a)^2}$ est une densité de X .

Rappel...

Une densité d'une variable aléatoire suivant la loi $\mathcal{N}(0; 1)$, est $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$.

8.b. Tracer l'allure de sa courbe représentative dans le cas $a = 2$.



Petite remarque

On attend surtout la symétrie de la courbe par rapport à l'axe d'équation $x = -2$...

9. Soit x un réel.

9.a. Exprimer $\mathbb{P}([X \geq x])$ sous forme d'intégrale.

Conclusion : $\mathbb{P}([X \geq x]) = \int_x^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-(t+a)^2} dt$.

9.b. En déduire

$$I_a(x) = \sqrt{\pi} e^{2ax+a^2} \mathbb{P}([X \geq x])$$

On a, en démarrant du résultat de la question précédente :

$$\begin{aligned}
 \sqrt{\pi} e^{2ax+a^2} \mathbb{P}([X \geq x]) &= \sqrt{\pi} e^{2ax+a^2} \int_x^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-(t+a)^2} dt \\
 &= \int_x^{+\infty} e^{2ax+a^2} e^{-t^2-2at-a^2} dt \\
 &= \int_x^{+\infty} e^{2ax+a^2-t^2-2at-a^2} dt \\
 &= \int_x^{+\infty} e^{2a(x-t)-t^2} dt \\
 &= I_a(x)
 \end{aligned}$$

Conclusion : $I_a(x) = \sqrt{\pi}e^{2ax+a^2} \mathbb{P}([X \geq x])$.

10. 10.a. Soit Z une variable aléatoire de loi normale centrée réduite.

Déterminer, en fonction de a , deux réels α et β tels que $\alpha Z + \beta$ suit la même loi que X .

Soient $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Puisque Z suit la loi normale centrée réduite, la variable aléatoire $\alpha Z + \beta$ suit également une loi normale d'espérance $\mathbb{E}(\alpha Z + \beta)$ et de variance $\mathbb{V}(\alpha Z + \beta)$.

Or :

- $\mathbb{E}(\alpha Z + \beta) = \alpha \mathbb{E}(Z) + \beta = \beta$, car $\mathbb{E}(Z) = 0$;
- $\mathbb{V}(\alpha Z + \beta) = \alpha^2 \mathbb{V}(Z) = \alpha^2$, car $\mathbb{V}(Z) = 1$.

Conclusion : on choisit $\alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$ et $\beta = -a$; la variable aléatoire $\frac{1}{\sqrt{2}}Z - a$ suit alors la même loi que X , la loi normale d'espérance $-a$ et de variance $\frac{1}{2}$.

Rappel...

Une loi normale est entièrement déterminée par son espérance et sa variance (qui sont ses paramètres).
Si $Y \hookrightarrow \mathcal{N}(0; 1)$, alors $aY + \beta$ suit la loi normale $\mathcal{N}(a\mu + \beta; a^2\sigma^2)$.

10.b. Recopier et compléter la fonction Python suivante, prenant en arguments d'entrée les réels a et x , pour qu'elle renvoie une estimation de la probabilité $\mathbb{P}([X \geq x])$.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.random as rd
3 def estim_proba(a, x):
4     num=0
5     for i in range(10000):
6         Z=rd.normal()
7         X=-a+Z/...
8         if ...:
9             num=num+1
10    return ...
```

Voici le programme complet :

```
1 import numpy as np
2 import numpy.random as rd
3 def estim_proba(a, x):
4     num=0
5     for i in range(10000):
6         Z=rd.normal()
7         X=-a+Z/np.sqrt(2)
8         if X>=x:
9             num=num+1
10    return num/10000
```

Rédaction

Au concours, il suffit de recopier les lignes à compléter sans devoir recopier tout le programme.

Pourquoi ?

Ce programme renvoie la fréquence de réalisations de l'évènement $[X > x]$ sur 10000 répétitions. D'après la loi faible des grands nombres, cette fréquence est proche de la probabilité de l'évènement $[X > x]$.

11. Écrire une fonction Python, nommée `approx_I`, prenant en arguments d'entrée les réels a et x et renvoyant une valeur approchée de $I_a(x)$.

On utilise le résultat de la question 9 et le programme précédent...

```
1 def approx_I(a, x):
2     p=estim_proba(a, x)
3     I=np.sqrt(np.pi)*np.exp(2*a*x+a**2)*p
4     return I
```

EXERCICE 3

PARTIE I

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. On considère la matrice carrée d'ordre n dont tous les coefficients diagonaux sont égaux à 0, et dont tous les autres coefficients sont égaux à 1 :

$$M_n = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

On note I_n la matrice identité d'ordre n .

1. Étude du cas $n = 3$.

Dans cette question, on considère la matrice $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$.

1.a. Justifier que la matrice M est diagonalisable.

La matrice M est symétrique à coefficients réels.

Conclusion : d'après le théorème spectral, M est donc diagonalisable.

1.b. Calculer $(M + I_3)^2$, puis en déduire un polynôme annulateur de M .

- Sans difficulté, on trouve $(M + I_3)^2 = 3(M + I_3)$.
- Ainsi (en développant avec identité remarquable, licite car M et I_3 commutent) :

$$M^2 + 2M + I_3 = 3M + 3I_3$$

Autrement dit :

$$M^2 - M - 2I_3 = 0$$

Conclusion : le polynôme $X^2 - X - 2$ est annulateur de M .

1.c. Déterminer les valeurs propres et une base de chaque sous-espace propre de M .

- Le polynôme $X^2 - X - 2$ est annulateur de M et admet pour racines : -1 et 2 .
Par conséquent : $\text{Sp}(M) \subset \{-1; 2\}$.
Dans la suite, pour tout $\lambda \in \text{Sp}(M)$, on notera $E_\lambda(M)$ l'espace propre de M associé à la valeur propre λ .

- Pour -1 :

Soit $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$. On a :

$$\begin{aligned} X \in \ker(M + I_3) &\iff (M + I_3)X = 0 \\ &\iff \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \\ x + y + z = 0 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} x = -y - z \\ y = y \\ z = z \end{cases} \\ &\iff X = y \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

On en déduit que -1 est valeur propre de M et :

$$E_{-1}(M) = \text{Vect} \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$$

Par conséquent, la famille $\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est :

- ✓ génératrice de $E_{-1}(M)$,
- ✓ libre car seulement constituée de deux vecteurs non colinéaires.

♥ L'avis du chef ! ♥

Exercice très classique et trop détaillé... C'est dommage, cela le rend trop simple. Il permet toutefois de tester la bonne connaissance du cours...

Pourquoi ?

Puisque $\ker(M + I_3)$ n'est pas réduit au vecteur nul, il existe un vecteur X non nul tel que $(M + I_3)X = 0$, autrement dit, il existe un vecteur X non nul tel que $MX = -X$...

Conclusion : -1 est valeur propre de M et la famille $\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de l'espace propre associé.

- Pour 2 :
On a :

$$\begin{aligned} \text{rg}(M - 2I_3) &= \text{rg} \left(\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \right) \quad \hookrightarrow C_1 + C_2 + C_3 = 0, \text{ donc } C_3 = -C_2 - C_1 \\ &= \text{rg} \left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \quad \hookrightarrow \text{la famille} \left(\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \text{ est libre, car seulement} \\ &= 2 \quad \text{constituée de deux vecteurs non colinéaires} \end{aligned}$$

On en déduit que 2 est valeur propre de M et, d'après le théorème du rang, on obtient :

$$\dim(\ker(M - 2I_3)) = 1$$

Or, on remarque que $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \ker(M - 2I_3)$. La famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est ainsi une famille de $E_2(M)$

qui est :

- ✓ libre car constituée d'un unique vecteur non nul,
- ✓ de cardinal 1, égal à $\dim(E_2(M))$.

Conclusion : 2 est valeur propre de M et la famille $\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$ est une base de l'espace propre associé.

À retenir...
Pour déterminer le rang de $M - 2I_3$, on avait remarqué que $C_1 + C_2 + C_3 = 0$. Cette relation sur les colonnes nous fournit un vecteur dans le noyau de $M - 2I_3$. En effet, il suffit de remarquer que $C_1 + C_2 + C_3 = (M - 2I_3) \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \dots$

♣ Méthode !

J'ai volontairement présenté deux méthodes différentes pour chacune des valeurs propres. Ce n'est que pédagogique. Bien évidemment, chacune des deux méthodes s'applique dans les deux cas et la première méthode (avec la résolution de systèmes linéaires) doit être parfaitement maîtrisée...

Dans les questions qui suivent, on considère la matrice $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.

- 1.d. Montrer que P est inversible et que :

$$P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Remarquons que :

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Par conséquent :

$$\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times P = I_3$$

Conclusion : la matrice P est inversible et $P^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

Dans les questions qui suivent, on pose $D = P^{-1}MP$.

- 1.e. Déterminer les coefficients de la matrice D .

Conclusion : après calcul, ou par formule de changement de base (P est la matrice de passage de la base canonique vers une base de vecteurs propres), on trouve $D = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

- 1.f. Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel k , $M^k = PD^kP^{-1}$.

♥ Astuce du chef ! ♥

On ne met pas en place la méthode par l'algorithme de Gauss... L'énoncé nous fait un cadeau ici, prenons le !

📖 Rappel...

Une matrice carrée A est inversible si, et seulement si, il existe une matrice B telle que $AB = I$ (ou $BA = I$). Dans ce cas, la matrice B est unique et est appelée **inverse de A** , notée A^{-1} .

♥ L'avis du chef ! ♥

Il est bien dommage que l'énoncé donne la matrice P , donne également son inverse et demande de calculer la matrice D . Ces résultats sont à connaître...

- **Initialisation.** Pour $k = 0$.
 $M^0 = I_3$ et $PD^0P^{-1} = PI_3P^{-1} = PP^{-1} = I_3$.
 L'initialisation est vérifiée.
- **Hérédité.** Soit $k \in \mathbb{N}$. Supposons que $M^k = PD^kP^{-1}$ et montrons que $M^{k+1} = PD^{k+1}P^{-1}$.
 On a :

$$\begin{aligned} M^{k+1} &= MM^k \\ &= PDP^{-1}PD^kP^{-1} \quad \left. \begin{array}{l} \curvearrowright D = P^{-1}MP \text{ donc } M = PDP^{-1} \text{ et par hypothèse de récurrence} \end{array} \right\} \\ &= PD^{k+1}P^{-1} \end{aligned}$$

L'hérédité est ainsi établie.

Conclusion : pour tout entier naturel k , $M^k = PD^kP^{-1}$.

✓ **Pour s'entraîner...**

On peut démontrer par récurrence que pour tout k , il existe deux réels a_k et b_k tels que $M^k = a_kM + b_kI_3$...

- 1.g. Soit k un entier naturel. On admet qu'il existe deux réels a_k et b_k tels que $M^k = a_kM + b_kI_3$.
 En utilisant les résultats des questions précédentes, déterminer a_k et b_k .

- Puisque D est diagonale, on a : $D^k = \begin{pmatrix} (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^k & 0 \\ 0 & 0 & 2^k \end{pmatrix}$.

- Ainsi, d'après la question précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} M^k &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^k & 0 \\ 0 & 0 & 2^k \end{pmatrix} \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2(-1)^k + 2^k & (-1)^{k+1} + 2^k & (-1)^{k+1} + 2^k \\ (-1)^{k+1} + 2^k & 2(-1)^k + 2^k & (-1)^{k+1} + 2^k \\ (-1)^{k+1} + 2^k & (-1)^{k+1} + 2^k & 2(-1)^k + 2^k \end{pmatrix} \\ &= \frac{(-1)^{k+1} + 2^k}{3} M + \frac{2(-1)^k + 2^k}{3} I_3 \end{aligned}$$

Vérification

Plusieurs vérifications possibles :

- pour $k = 0$, on retrouve I_3 ...
- pour $k = 1$, on retrouve M ...
- M^k est symétrique : les puissances d'une matrice symétrique sont encore symétriques (à savoir démontrer)...

Or la famille (M, I_3) est libre, donc la décomposition de M^k selon M et I_3 est unique...

Conclusion : $a_k = \frac{(-1)^{k+1} + 2^k}{3}$ et $b_k = \frac{2(-1)^k + 2^k}{3}$.

AUTRE MÉTHODE, PLUS ASTUCIEUSE...

- Puisque D est diagonale, on a : $D^k = \begin{pmatrix} (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^k & 0 \\ 0 & 0 & 2^k \end{pmatrix}$.

- Ensuite :

$$\begin{aligned} M^k = a_kM + b_kI_3 &\iff PD^kP^{-1} = a_kPDP^{-1} + b_kI_3 \\ &\iff D^k = a_kD + b_kI_3 \\ &\iff \begin{pmatrix} (-1)^k & 0 & 0 \\ 0 & (-1)^k & 0 \\ 0 & 0 & 2^k \end{pmatrix} = a_k \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} + b_k \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &\iff \begin{cases} -a_k + b_k = (-1)^k \\ 2a_k + b_k = 2^k \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a_k = \frac{(-1)^{k+1} + 2^k}{3} \\ b_k = \frac{2(-1)^k + 2^k}{3} \end{cases} \end{aligned}$$

2. Cas général : n est un entier naturel quelconque supérieur ou égal à 2.

On considère la matrice J_n carrée d'ordre n dont tous les coefficients sont égaux à 1 :

$$J_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- 2.a. Montrer que, pour tout entier naturel k non nul, $(J_n)^k = n^{k-1}J_n$.

Raisonnons par récurrence...

- **Initialisation.** Pour $k = 1$:
 Immédiat car $n^0 = 1$.

- **Hérédité.** Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Supposons que $(J_n)^k = n^{k-1}J_n$ et montrons que $(J_n)^{k+1} = n^k J_n$.
On a :

$$\begin{aligned} (J_n)^{k+1} &= (J_n)^k J_n \\ &= n^{k-1} J_n^2 \\ &= n^k J_n \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \swarrow \text{hypothèse de récurrence} \\ \searrow \text{après calcul, on trouve } J_n^2 = nJ_n \end{array} \right\}$$

L'hérédité est ainsi établie.

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul, $(J_n)^k = n^{k-1}J_n$.

- 2.b. Exprimer M_n en fonction de I_n et J_n .

Conclusion : $M_n = J_n - I_n$.

- 2.c. En déduire, pour tout entier naturel k non nul

$$(M_n)^k = c_k J_n + (-1)^k I_n$$

où :

$$c_k = \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} n^{i-1} (-1)^{k-i}$$

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. En démarrant de la question précédente :

$$\begin{aligned} (M_n)^k &= (J_n - I_n)^k && \swarrow \text{formule du binôme de Newton, licite car } J_n \text{ et } -I_n \text{ commutent} \\ &= \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} (J_n)^i (-I_n)^{k-i} \\ &= \binom{k}{0} (J_n)^0 (-I_n)^k + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} (J_n)^i (-I_n)^{k-i} \\ &= (-1)^k I_n + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} (-1)^{k-i} (J_n)^i && \swarrow \text{question 2.a, licite car } i \geq 1 \\ &= (-1)^k I_n + \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} (-1)^{k-i} n^{i-1} J_n \\ &= (-1)^k I_n + \left(\sum_{i=1}^k \binom{k}{i} (-1)^{k-i} n^{i-1} \right) J_n \\ &= (-1)^k I_n + c_k J_n \end{aligned}$$

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul, $(M_n)^k = c_k J_n + (-1)^k I_n$.

- 2.d. Montrer que, pour tout entier naturel k non nul,

$$c_k = \frac{(n-1)^k + (-1)^{k+1}}{n}$$

où c_k est le réel défini à la question précédente.

Soit $k \in \mathbb{N}^*$. On a :

$$\begin{aligned} c_k &= \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} n^{i-1} (-1)^{k-i} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k \binom{k}{i} n^i (-1)^{k-i} \\ &= \frac{1}{n} \left(\sum_{i=0}^k \binom{k}{i} n^i (-1)^{k-i} - (-1)^k \right) && \swarrow \text{formule du binôme de Newton} \\ &= \frac{1}{n} ((n-1)^k - (-1)^k) \end{aligned}$$

Conclusion : pour tout entier naturel k non nul, $c_k = \frac{(n-1)^k + (-1)^{k+1}}{n}$.

Petite remarque

On peut également partir du membre de droite...

- 2.e. En déduire, pour tout entier naturel k non nul, une expression des coefficients diagonaux et des coefficients non diagonaux de $(M_n)^k$, en fonction de n et de k .

On utilise les résultats des questions 2.c et 2.d..

- Les coefficients diagonaux de $(M_n)^k$ sont tous égaux à $(-1)^k + c_k$. Or :

$$\begin{aligned} (-1)^k + c_k &= (-1)^k + \frac{(n-1)^k + (-1)^{k+1}}{n} \\ &= \frac{(n-1)^k + (n-1)(-1)^k}{n} \end{aligned}$$

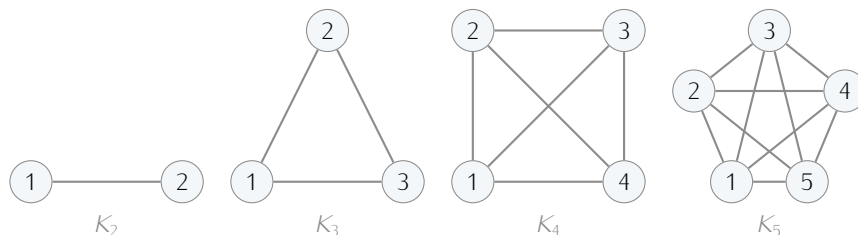
- Les coefficients non diagonaux de $(M_n)^k$ sont tous égaux à c_k .

PARTIE II

Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 2. On considère un graphe non orienté K_n à n sommets numérotés de 1 à n , dans lequel chaque sommet est relié à chaque autre sommet par une arête et n'est pas relié à lui-même par une arête.

3. Représenter graphiquement les graphes K_2, K_3, K_4 et K_5 .

Les voici :



Pour info...

Ce sont nos fameux graphes complets : on se retrouve donc en terrain connu !

4. 4.a. Déterminer la matrice d'adjacence du graphe K_n .

La matrice d'adjacence du graphe K_n est une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que :

- tous les coefficients diagonaux sont nuls (K_n n'a pas de boucle),
- tous les coefficients non diagonaux sont égaux à 1 (arête simple entre les sommets différents).

Conclusion : la matrice d'adjacence de K_n est la matrice M_n .

4.b. Dans le graphe K_4 , combien existe-t-il de chaînes (ou chemins) de longueur 4 menant du sommet numéroté 1 à lui-même ?

On pourra utiliser le résultat de la question 2.e.

D'après la question précédente, M_4 est la matrice d'adjacence du graphe K_4 . Puis :

- d'après le cours, ce nombre est égal au coefficient situé à l'intersection de la première ligne et de la première colonne de la matrice $(M_4)^4$;
- d'après la question 2.e, ce coefficient est égal à $(-1)^4 + c_4$.

Or :

$$\begin{aligned} (-1)^4 + c_4 &= 1 + \frac{3^4 + (-1)^5}{4} \\ &= 1 + \frac{80}{4} \\ &= 21 \end{aligned}$$

Conclusion : il y a 21 chaînes de longueur 4 entre le sommet 1 et lui-même dans le graphe K_4 .

Petite remarque

Volontairement, je reprends le résultat de la question 2.d qui était donné, pour éviter qu'une erreur de calcul éventuelle en question 2.e vienne fausser le résultat de cette question.

5. Déterminer le degré de chaque sommet du graphe K_n .

Le graphe K_n est complet, donc chaque sommet est relié aux $n - 1$ autres.

Conclusion : le degré de chaque sommet de K_n est égal à $n - 1$.

6. Montrer que le nombre total d'arêtes du graphe K_n est égal à $\frac{n(n-1)}{2}$.

D'après la formule d'Euler, on a :

$$\sum_{i=1}^n d_i = 2p$$

où :

- pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, d_i désigne le degré du sommet i ,
- p est le nombre d'arêtes de K_n .

Or, on sait d'après la question précédente, que pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $d_i = n - 1$.

D'où :

$$n(n-1) = 2p$$

Conclusion : le nombre total d'arêtes du graphe K_n est égal à $\frac{n(n-1)}{2}$.

Petite remarque

Ce résultat est à connaître, mais l'énoncé demande ici de le démontrer. Il n'est pas rare qu'aux écrits on retrouve des questions de cours...

AUTRE MÉTHODE...

On sait que :

- K_n est simple, donc toute arête est associée à ensemble de sommets de cardinal 2 (deux sommets distincts) ;
- les sommets de K_n sont deux à deux adjacents, donc tout ensemble de sommets de cardinal 2 est associé à une arête.

Par conséquent, il y a autant d'arêtes dans K_n que de sous-ensembles de $\llbracket 1; n \rrbracket$ à deux éléments.

Or il y a $\binom{n}{2}$ sous-ensembles de $\llbracket 1; n \rrbracket$ à deux éléments...

Conclusion : K_n possède $\frac{n(n-1)}{2}$ arêtes.

PARTIE III

Soient n un entier naturel supérieur ou égal à 2 et K_n le graphe défini dans la partie II. On parcourt les sommets du graphe K_n de la façon suivante :

- Initialement, à l'étape $k = 0$, on se trouve sur le sommet numéro 1.
- À chaque étape, on change de sommet en suivant au hasard, avec équiprobabilité, l'une des arêtes issues du sommet actuel.

Pour tout entier naturel k , on note X_k la variable aléatoire égale au numéro du sommet sur lequel on se trouve à la k -ième étape (c'est-à-dire à l'issue du k -ième déplacement). En particulier, X_0 est une variable aléatoire constante égale à 1.

Pour tout entier naturel k , on note V_k la matrice ligne de $\mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ définie par :

$$V_k = (\mathbb{P}([X_k = 1]) \quad \mathbb{P}([X_k = 2]) \quad \cdots \quad \mathbb{P}([X_k = n]))$$

7. Déterminer V_0 et V_1 .

- Puisque X_0 est constante égale à 1, on a :

$$V_0 = (1 \quad 0 \quad \cdots \quad 0)$$

- A l'instant $k = 1$, le mobile peut se situer sur n'importe lequel des sommets de 2 à n , de façon équiprobable. Ainsi : $X_1 \mapsto \mathcal{U}(\llbracket 2; n \rrbracket)$. D'où :

$$V_1 = \left(0 \quad \frac{1}{n-1} \quad \cdots \quad \frac{1}{n-1} \right)$$

8. Déterminer la matrice de transition de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

- Puisque $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est une chaîne de Markov sur $\llbracket 1; n \rrbracket$, sa matrice de transition, notée A_n , est une matrice de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
- Soit $(i, j) \in \llbracket 1; n \rrbracket^2$. Par définition, le coefficient (i, j) de A_n est égal à $\mathbb{P}_{[X_k=i]}([X_{k+1} = j])$ (constant pour tous les k). Distinguons deux cas :

★ Si $j = i$:

Puisqu'il est impossible de rester sur le même sommet d'un instant à l'autre, on a dans ce cas : $\mathbb{P}_{[X_k=i]}([X_{k+1} = j]) = 0$.

★ Si $j \neq i$:

Puisque l'on se déplace de façon équiprobable sur un des $n - 1$ autres sommets que le sommet i , on a dans ce cas : $\mathbb{P}_{[X_k=i]}([X_{k+1} = j]) = \frac{1}{n-1}$.

Conclusion : la matrice de transition de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est la matrice $\frac{1}{n-1}M_n$.

9. 9.a. Rappeler la définition d'un état stable de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

Soit $V = (v_1 \quad v_2 \quad \cdots \quad v_n) \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$. La matrice V est un état stable de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ dont la matrice de transition est A_n lorsque :

- V est stochastique (pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $V_i \geq 0$ et $\sum_{i=1}^n V_i = 1$),
- $VA_n = V$.

9.b. Soit V la matrice ligne de $\mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$ dont tous les coefficients sont égaux à $\frac{1}{n}$:

$$V = \left(\frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \cdots \quad \frac{1}{n} \right)$$

Montrer que V est un état stable de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

- La matrice V est stochastique puisque tous les coefficients de V sont positifs et que la somme des coefficients de V est égale à 1.

Rappel...

Cette probabilité conditionnelle est constante quand k varie car la chaîne de Markov est homogène. On peut donc très bien raisonner sur $\mathbb{P}_{[X_k=i]}([X_{k+1} = j])$ comme sur $\mathbb{P}_{[X_0=i]}([X_1 = j])$ ou $\mathbb{P}_{[X_k=43]}([X_{44} = j])$...

Autrement dit :

V est un état stable de $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ lorsque V est stochastique et que V est vecteur propre de A_n pour la valeur propre 1.

- Ensuite, en notant A_n la matrice de transition de $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$, on a, d'après la question 8 :

$$\begin{aligned} VA_n &= \frac{1}{n-1} VM_n \\ &= \frac{1}{n(n-1)} (1 \quad 1 \quad \dots \quad 1) \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{n(n-1)} (n-1 \quad n-1 \quad \dots \quad n-1) \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \\ &= V \end{aligned}$$

Conclusion : V est un état stable de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

ET SI L'ÉNONCÉ NE DONNE PAS LA RÉPONSE ?

L'énoncé est très détaillé ici puisqu'il fait travailler sur des matrices $n \times n$. On peut toutefois imaginer que dans un contexte plus difficile (un écrit TOP3 ou un oral HEC), l'énoncé ne guide pas et demande au candidat de déterminer les états stables de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$.

Soit $V \in \mathcal{M}_{1,n}(\mathbb{R})$. On a :

$$\begin{aligned} (V \text{ est état stable de } (X_k)_{k \in \mathbb{N}}) &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ VA_n = V \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ {}^tA_n V = {}^tV \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ {}^tM_n V = (n-1){}^tV \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} M_n \text{ est symétrique} \\ &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ M_n {}^tV = (n-1){}^tV \end{cases} \end{aligned}$$

Montrons donc que $n-1$ est valeur propre de M_n et déterminons une base du sous-espace propre associé.

- Notons $U = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$. Remarquons que $M_n U = (n-1)U$. Puisque $U \neq 0_{n,1}$, on en déduit que $n-1$ est valeur propre de M_n et que U est un vecteur propre associé.
- Quelle est la dimension de $E_{n-1}(M_n)$?
 - * Remarquons que -1 est valeur propre de M_n et même :

$$\begin{aligned} \text{rg}(M_n + I_n) &= \text{rg} \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \dots & 1 & 1 \end{pmatrix} \right) \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{toutes les colonnes identiques et} \\ &= 1 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{non nulles} \end{aligned}$$

On en déduit que -1 est valeur propre de M_n et, par théorème du rang :

$$\dim(E_{-1}(M_n)) = n - 1$$

* Or, on sait que :

$$\sum_{\lambda \in \text{Sp}(M_n)} \dim(E_\lambda(M_n)) \leq n$$

D'où, puisque $\dim(E_{n-1}(M_n)) \geq 1$ et $\dim(E_{-1}(M_n)) = n - 1$, par saturation, on obtient :

$$\dim(E_{n-1}(M_n)) = 1$$

- Par conséquent, la famille (U) est une famille de $E_{n-1}(M_n)$ qui est :

- ✓ libre car constituée d'un unique vecteur non nul,
- ✓ de cardinal 1, égal à $\dim(E_{n-1}(M_n))$.

On en déduit que la famille (U) est une base de $E_{n-1}(M_n)$.

En reprenant la recherche d'états stables, on obtient :

$$\begin{aligned} \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ M_n {}^tV = (n-1){}^tV \end{cases} &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ \exists a \in \mathbb{R} / {}^tV = aU \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} V \text{ est stochastique} \\ \exists a \in \mathbb{R} / V = (a \quad a \quad \dots \quad a) \end{cases} \\ &\iff \exists a \in \mathbb{R} / \begin{cases} a \geq 0 ; \sum_{i=1}^n a = 1 \\ V = (a \quad a \quad \dots \quad a) \end{cases} \\ &\iff V = \begin{pmatrix} \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Conclusion : la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ possède un unique état stable : $\begin{pmatrix} \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$.

Important !

Il est important d'en avoir une base pour avoir tous les vecteurs propres et donc tous les états stables possibles...

Pourquoi ?

On pense à cela quand la somme de chaque ligne d'une matrice est égale au même nombre : ce réel est alors valeur propre de la matrice et le vecteur $\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ en est un vecteur propre associé.

Pour info...

Il existe un résultat assurant l'existence d'au moins un état stable pour toute chaîne de Markov ; et un autre garantissant son unicité sous certaines conditions. Ces deux résultats sont cependant hors programme.

10. 10.a. Pour tout entier naturel k , rappeler sans démonstration une expression de V_{k+1} en fonction de V_k , M_n et n , où M_n est la matrice définie en introduction de la partie I.

Avec les notations précédentes, on sait que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, V_{k+1} = V_k A_n$$

Conclusion : $\forall \in \mathbb{N}, V_{k+1} = \frac{1}{n-1} V_k M_n.$

10.b. En déduire, pour tout entier naturel k :

$$V_k = \frac{1}{(n-1)^k} V_0 (M_n)^k$$

Raisonnons pas récurrence...

- **Initialisation.** Pour $k = 0$:
Immédiat...

- **Hérédité.** Soit $k \in \mathbb{N}$. Supposons que $V_k = \frac{1}{(n-1)^k} V_0 (M_n)^k$ et montrons que $V_{k+1} = \frac{1}{(n-1)^{k+1}} V_0 (M_n)^{k+1}$.

En démarrant du résultat de la question précédente :

$$\begin{aligned} V_{k+1} &= \frac{1}{n-1} V_k M_n && \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{hypothèse de récurrence} \\ &= \frac{1}{n-1} \frac{1}{(n-1)^k} V_0 (M_n)^k M_n \\ &= \frac{1}{(n-1)^{k+1}} V_0 (M_n)^{k+1} \end{aligned}$$

L'hérédité est ainsi établie.

Conclusion : pour tout entier naturel k , $V_k = \frac{1}{(n-1)^k} V_0 (M_n)^k.$

10.c. En utilisant le résultat de la question 2.e, en déduire que la suite $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers une variable aléatoire dont on reconnaîtra la loi.

- Soit $k \in \mathbb{N}$. D'après la question précédente, $V_k = \frac{1}{(n-1)^k} V_0 (M_n)^k.$

Or, d'après la question 7, on a :

$$V_0 = (1 \quad 0 \quad \dots \quad 0)$$

Ainsi, V_k est la première ligne de la matrice $\frac{1}{(n-1)^k} (M_n)^k.$

D'après la question 2.e, on en déduit :

$$V_k = \frac{1}{(n-1)^k} ((-1)^k + c_k \quad c_k \quad \dots \quad c_k)$$

- Puis, pour tout $k \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(n-1)^k} ((-1)^k + c_k) &= \frac{(n-1)^k + (n-1)(-1)^k}{n(n-1)^k} \\ &= \frac{1}{n} + \frac{(-1)^k}{n(n-1)^{k-1}} \end{aligned}$$

et :

$$\begin{aligned} \frac{c_k}{(n-1)^k} &= \frac{(n-1)^k + (-1)^{k+1}}{n(n-1)^k} \\ &= \frac{1}{n} + \frac{(-1)^{k+1}}{n(n-1)^k} \end{aligned}$$

- Distinguons deux cas :

- ★ Si $n = 2$: il n'y a pas convergence en loi...

- ★ Si $n > 2$, alors $n - 1 > 1$, et donc $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{n(n-1)^k} = 0$ (par théorème d'encadrement).

Par conséquent :

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} V_k = \left(\frac{1}{n} \quad \frac{1}{n} \quad \dots \quad \frac{1}{n} \right)$$

Autrement dit :

$$\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket, \lim_{k \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|X_k = i|) = \frac{1}{n}$$

Coquille

↳ L'énoncé aurait dû se placer dès le début dans le cas $n > 2$.

✍ Rédaction

↳ A ce stade du sujet, on peut se contenter d'aller plus vite sur ces deux limites sans les détailler. De façon générale, une tolérance est accordée sur le niveau de détails en fin de copie, surtout quand le reste a été abordé rigoureusement...

Conclusion : la suite $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge en loi vers une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $\llbracket 1; n \rrbracket$.

11. Comparer et commenter les résultats des questions 9.b et 10.c.

Dans le cas $n > 2$, on retrouve la convergence de la chaîne de Markov $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ vers l'état stable V .

Petite remarque

D'après le cours, on sait que si $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge, alors elle converge vers un état stable.

Mais :

- (X_k) aurait pu ne pas converger...
- Puisque l'on ne connaît pas tous les états stables (dans l'énoncé), il se pourrait que $(X_k)_{k \in \mathbb{N}}$ converge vers un autre état stable que V (d'après ce qui a été fait en fin de question 9.b, on ait que V est le seul état stable de la chaîne de Markov...).

ANNEXE A – FONCTIONS PYTHON UTILES

OPÉRATIONS ARITHMÉTIQUES.

- L'opération `//`, appliquée entre deux entiers naturels non nuls, renvoie le quotient de la division euclidienne du premier entier par le second.
Par exemple, `13//4` renvoie `3` car $13 = 4 \times 3 + 1$.
- L'opération `%`, appliquée entre deux entiers naturels non nuls, renvoie le reste de la division euclidienne du premier entier par le second.
Par exemple, `13%4` renvoie `1` car $13 = 4 \times 3 + 1$.

LA BIBLIOTHÈQUE NUMPY.

- Exemple d'importation : `import numpy as np`.
- Les opérations `+`, `-`, `*`, `/`, `**`, lorsqu'elles sont possibles, peuvent être réalisées entre deux tableaux numpy de dimensions compatibles et agissent alors **coefficient par coefficient**.
- Les fonctions `np.sqrt` (racine carrée), `np.abs` (valeur absolue), `np.log` (logarithme népérien) et `np.exp` (exponentielle) s'appliquent à une quantité numérique ou à un tableau numpy de nombres. Dans ce dernier cas, les fonctions sont appliquées à chaque élément du tableau donné en argument d'entrée.
- Une valeur approchée de la constante π est stockée dans la variable `np.pi`.

LE MODULE NUMPY.RANDOM.

- Exemple d'importation : `import numpy.random as rd`.
- La commande `rd.normal()` renvoie une réalisation aléatoire de la loi normale centrée réduite.

ANNEXE B – COMMANDES SQL

La fonction `COUNT()`. La fonction d'agrégation `COUNT()` permet de connaître le nombre d'enregistrements d'une table, vérifiant éventuellement une certaine condition.

Nous donnons ci-dessous plusieurs exemples d'utilisation de la fonction `COUNT()`, en considérant une table nommée `ma_table` comportant deux colonnes `colonne_1` et `colonne_2`.

- La requête suivante renvoie le nombre total d'enregistrements dans `ma_table` :

```
SELECT COUNT(*) FROM ma_table
```

- La requête suivante renvoie le nombre d'enregistrements de `ma_table` vérifiant la condition `cond` :

```
SELECT COUNT(*) FROM ma_table WHERE cond
```

- La requête suivante renvoie le nombre d'enregistrements de `ma_table` pour lesquels la valeur de `colonne_2` n'est pas vide :

```
SELECT COUNT(colonne_2) FROM ma_table
```

La fonction d'agrégation `AVG()`. La fonction `AVG()` permet de calculer la moyenne des valeurs d'une colonne dans une table.

Par exemple, si on considère la table nommée `table` contenant les enregistrements suivants :

colonne_1	colonne_2	colonne_3	colonne_4
1	69	Lyon	4
2	31	Toulouse	8
3	54	Nancy	5
4	64	Saint-Jean-de-Luz	17
5	44	Nantes	6

alors la requête suivante

```
SELECT AVG(colonne_4) FROM table WHERE colonne_1<=3
```

affiche la moyenne des valeurs de `colonne_4` des trois premiers enregistrements : `5.6667` c'est-à-dire $\frac{4 + 8 + 5}{3}$.

★★★★★★ FIN ★★★★★★