
DS7 (version A) /174

Exercice 1 /32

Soit f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice dans la base canonique \mathcal{B} de \mathbb{R}^3 est :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 10 & 7 \\ 1 & 4 & 3 \\ -2 & -8 & -6 \end{pmatrix}$$

On note I la matrice unité et O la matrice nulle de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et on pose $u = (2, 1, -2)$.

1. a) Montrer que $\text{Ker}(f) = \text{Vect}(u)$.

- 1 pt : écriture du système

- 1 pt : résolution du système ($x = -z$ et $y = -\frac{1}{2}z$)

- 1 pt : écriture sous forme de sev engendré ($\text{Ker}(f) = \text{Vect}((-1, -\frac{1}{2}, 1)) = \text{Vect}(u)$)

0 pt si confusion $\mathbb{R}^3 / \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$

b) La matrice A est-elle inversible ?

- 1 pt

2. a) Déterminer le vecteur v de \mathbb{R}^3 dont la 2^{ème} coordonnée dans \mathcal{B} vaut 1, et tel que $f(v) = u$.

- 1 pt : écriture du système

- 1 pt : résolution du système

- 1 pt : $v = (3, 1, -2)$ (0 si confusion $\mathbb{R}^3 / \mathcal{M}_{3,1}(\mathbb{R})$)

b) Démontrer que le vecteur w de \mathbb{R}^3 , dont la 2^{ème} coordonnée dans \mathcal{B} vaut 1, et qui vérifie $f(w) = v$ est $w = (0, 1, -1)$.

- 1 pt : écriture du système

- 1 pt : résolution du système

c) Montrer que (u, v, w) est une base de \mathbb{R}^3 que l'on notera \mathcal{B}' . On note P la matrice de passage de la base \mathcal{B} à la base \mathcal{B}' .

- 2 pts : (u, v, w) est libre

- 1 pt : $\text{Card}((u, v, w)) = \dim(\mathbb{R}^3)$

3. a) Écrire la matrice N de f relativement à la base \mathcal{B}' . En déduire la seule valeur propre de f . L'endomorphisme f est-il diagonalisable ?

- 3 pts : $N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ (1 pt par colonne)

- 1 pt : $\text{Sp}(N) = \{0\}$

- 3 pts : f n'est pas diagonalisable (1 pt pour raisonnement par l'absurde, 1 pt pour relation de similitude, 1 pt pour passerelle endomorphisme / matrice)

- b) Donner la relation liant les matrices A, N, P et P^{-1} , puis en déduire que, pour tout entier k supérieur ou égal à 3, on a : $A^k = O$.
- 1 pt : $A = PNP^{-1}$
 - 1 pt : $\forall k \in \mathbb{N}, A^k = PN^kP^{-1}$
 - 1 pt : $\forall k \geq 3, N^k = 0_{\mathcal{M}_3(\mathbb{R})}$
4. On note C_N (respectivement C_A) l'ensemble des matrices de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ qui commutent avec N (respectivement A),
- a) Montrer que C_N est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ et que $C_N = \text{Vect}(I, N, N^2)$.
On admet que C_A est aussi un sous-espace vectoriel de $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$.
- 2 pts : **résolution** $MN = NM$ ($d = g = h = 0, a = e = i$ et $b = f$)
 - 1 pt : $C_N = \text{Vect}(I, N, N^2)$
- b) Établir que : « $M \in C_A$ » \Leftrightarrow « $P^{-1}MP \in C_N$ ».
En déduire que $C_A = \text{Vect}(I, A, A^2)$. Quelle est la dimension de C_A ?
- 2 pts : $M \in C_A \Leftrightarrow P^{-1}MP \in C_N$
 - 2 pts : $C_A = \text{Vect}(I, A, A^2)$
 - 2 pts : (I, A, A^2) est libre
 - 1 pt : caractère générateur + libre \Rightarrow base

Exercice 2 /27

Partie I : Étude d'une fonction d'une variable réelle

On considère l'application $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie, pour tout $t \in [0, +\infty[$ par :

$$f(t) = \begin{cases} t \ln(t) & \text{si } t \neq 0 \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que f est continue sur $[0, +\infty[$.
 - 1 pt : **continuité sur** $]0, +\infty[$
 - 1 pt : **continuité en 0**
2. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et calculer $f'(t)$ pour tout $t \in]0, +\infty[$.
 - 1 pt : **f de classe \mathcal{C}^1 sur** $]0, \infty[$
 - 1 pt : $\forall t \in]0, +\infty[, f'(t) = \ln(t) + 1$
3. Dresser le tableau des variations de f . On précisera la limite de f en $+\infty$.
 - 1 pt : $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = +\infty$
 - 1 pt : **signe de $f'(t)$ + variations de f**
 - 1 pt : $f(e^{-1}) = -e^{-1}$
4. Montrer que f est convexe sur $]0, +\infty[$.
 - 2 pts (dont 1 pour caractère \mathcal{C}^2 si calcul de f'')

5. On note Γ la courbe représentative de f dans un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

a) Montrer que Γ admet une demi-tangente en O et préciser celle-ci.

- 2 pts

b) Déterminer les points d'intersection de Γ et, de l'axe des abscisses.

- 1 pt : écriture du système

- 1 pt : résolution ((0, 0) et (1, 0))

c) Tracer l'allure de Γ . On admet : $0,36 \leq e^{-1} < 0,37$.

- 4 pts : 1 pour tangente verticale tracée, 1 pt pour tangente horizontale tracée, 1 pr pour notion de tangente respectée, 1 pt pour aspect convexe)

Partie II : Étude d'une fonction de deux variables réelles /11

On considère l'application $F :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$, de classe \mathcal{C}^2 , définie, pour tout $(x, y) \in]0, +\infty[^2$ par :

$$F(x, y) = \frac{\ln(x)}{y} + \frac{\ln(y)}{x}$$

6. Calculer les dérivées partielles premières de F en tout (x, y) de $]0, +\infty[^2$.

- 1 pt : rappeler le caractère \mathcal{C}^2

- 1 pt : $\partial_1(F) : (x, y) \mapsto \frac{1}{xy} - \frac{\ln(y)}{x^2}$

- 1 pt : $\partial_2(F) : (x, y) \mapsto -\frac{\ln(x)}{y^2} + \frac{1}{xy}$

7. Montrer que (e, e) est un point critique de F .

- 1 pt

8. Calculer les dérivées partielles secondes de F en tout (x, y) de $]0, +\infty[^2$.

Est-ce que F admet, un extremum local en (e, e) ?

- 1 pt : $\partial_{1,1}^2(F) : (x, y) \mapsto -\frac{1}{yx^2} + 2\frac{\ln(y)}{x^3}$

- 1 pt : $\partial_{1,2}^2(F) = \partial_{2,1}^2(F) : (x, y) \mapsto -\frac{1}{xy^2} - \frac{1}{yx^2}$

- 1 pt : $\partial_{2,2}^2(F) : (x, y) \mapsto 2\frac{\ln(x)}{y^3} - \frac{1}{xy^2}$

- 1 pt : $\nabla^2(F)(e, e) = \begin{pmatrix} e^{-3} & -2e^{-3} \\ -2e^{-3} & e^{-3} \end{pmatrix}$

- 1 pt : $\text{Sp}(\nabla^2(F)(e, e)) = \{-e^{-3}, 3e^{-3}\}$

- 1 pt : conclure que (e, e) n'est pas un extremum local

Exercice 3 /30

On considère une variable aléatoire X suivant la loi normale $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$, où σ est strictement positif.

On rappelle que la fonction $f_X : x \mapsto \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right)$ est une densité de X et on note F_X la fonction de répartition de X , définie sur \mathbb{R} par :

$$F_X : x \mapsto \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$$

1. Démontrer : $\forall x \in \mathbb{R}, F_X(-x) = 1 - F_X(x)$.

- 1 pt : les intégrales $\int_{-\infty}^{-x} f_X(t) dt$ et $\int_{-\infty}^x f_X(t) dt$ sont convergentes

- 1 pt : Ce changement de variable est valide car $\psi : u \mapsto -u$ est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}

- 1 pt : fin du calcul par parité de f_X

2. On pose $Y = |X|$ et on admet que Y est une variable aléatoire.

a) Montrer que la fonction de répartition de Y est la fonction, notée F_Y , définie par :

$$F_Y : x \mapsto \begin{cases} 2F_X(x) - 1 & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- 1 pt : $Y(\Omega) \subset [0, +\infty[$

- 1 pt : cas $x \in]-\infty, 0[$

- 2 pts : cas $x \in [0, +\infty[$

b) En déduire que Y est une variable à densité et donner une densité f_Y de Y .

- 2 pts : F_Y continue sur \mathbb{R}

× 1 pt : continuité sur $] - \infty, 0[$ et sur $]0, +\infty[$

× 1 pt : continuité en 0

- 1 pt : F_Y de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 0

- 2 pts : $f_Y : \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{2}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$

c) Montrer que Y possède une espérance et que l'on a : $\mathbb{E}(Y) = \sigma \sqrt{\frac{2}{\pi}}$.

- 1 pt : La v.a.r. Y admet une espérance si et seulement si l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} t f_Y(t) dt$ est absolument convergente, ce qui équivaut à démontrer la convergence pour ce calcul de moment du type $\int_{-\infty}^{+\infty} t^m f_Y(t) dt$.

- 1 pt : f_Y est nulle en dehors de $[0, +\infty[$

- 1 pt : $t \mapsto t f_Y(t)$ est continue par morceaux sur $[0, +\infty[$

- 2 pts : calcul

3. On suppose, dans cette question seulement, que σ est inconnu et on se propose de l'estimer. Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1. On considère un échantillon (Y_1, Y_2, \dots, Y_n) composé de variables aléatoires, mutuellement indépendantes, et ayant toutes la même loi que Y .

On note S_n la variable aléatoire définie par : $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y_k$.

a) Démontrer que S_n admet une espérance et la calculer.

- 1 pt : La v.a.r. S_n admet une espérance en tant que combinaison linéaire de v.a.r. qui en admettent une. Elle admet donc un biais.

- 2 pts : $\mathbb{E}(S_n) = \sigma \sqrt{\frac{2}{\pi}}$

× 1 pt : linéarité de l'espérance

× 1 pt : reste du calcul

b) Rappeler la valeur du moment d'ordre 2 de X , puis déterminer $\mathbb{E}(Y^2)$, $\mathbb{V}(Y)$ et $\mathbb{V}(S_n)$.

- 1 pt : $\mathbb{E}(X^2) = \sigma^2$

- 1 pt : $\mathbb{E}(Y^2) = \mathbb{E}(X^2) = \sigma^2$

- 1 pt : $\mathbb{V}(Y) = \frac{\pi - 2}{\pi} \sigma^2$

- 1 pt : La v.a.r. S_n admet une variance en tant que combinaison de v.a.r. qui en admettent une

- 2 pts : $\mathbb{V}(S_n) = \frac{\pi - 2}{n\pi} \sigma^2$

× 1 pt : indépendance de X_1, \dots, X_n

× 1 pt : reste du calcul

4. On rappelle qu'en **Scilab**, si i et j désignent deux entiers naturels non nuls, la commande `grand(i, j, 'nor', m, s)` simule dans un tableau à i lignes et j colonnes, $i \times j$ variables aléatoires mutuellement indépendantes et suivant toutes la loi normale d'espérance m et de variance s^2 .

Compléter le script **Scilab** suivant afin qu'il permette de simuler les variables aléatoires S_n et T_n pour des valeurs de n et σ entrées par l'utilisateur.

```

1  n = input('entrez la valeur de n : ')
2  sigma = input('entrez la valeur de sigma : ')
3  X = ----- // simulations de X1, ..., Xn
4  Y = ----- // simulations de Y1, ..., Yn
5  S = -----
6  T = -----
    
```

- 4 pts : 1 pt par ligne

```

3  X = grand(1, n, 'nor', 0, sigma)
4  Y = abs(X)
5  S = (1/n) * sum(Y)
6  T = sqrt(%pi / 2) * S
    
```

Problème /85

Dans tout l'exercice, $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ désigne un espace probabilisé et toutes les variables aléatoires considérées seront supposées définies sur cet espace.

Partie I : Loi exponentielle

Dans toute cette partie, λ désigne un réel strictement positif.

1. Donner une densité, la fonction de répartition, l'espérance et la variance d'une variable aléatoire suivant la loi exponentielle de paramètre λ .

- 4 pts (1 pour la densité, 1 pour la fonction de répartition, 1 pour l'espérance et la variance)

2. Justifier que les intégrales suivantes convergent et donner leurs valeurs :

$$\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx, \quad \int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx$$

- 2 pts : $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx$ convergente

× 1 pt : f_X densité

× 1 pt : $\int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$

- 2 pts : $\int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx$ convergente

× 1 pt : X admet une espérance

× 1 pt : $\int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda^2}$

3. a) soit U une variable aléatoire suivant la loi uniforme sur $[0, 1[$. Quelle est la loi de la variable aléatoire $V = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - U)$?

- 1 pt : $V(\Omega) = [0, +\infty[$

- 1 pt : si $x < 0$, alors $F_V(x) = 0$

- 3 pts : cas $x \geq 0$

× 1 pt : stricte croissance de \exp sur \mathbb{R}

× 1 pt : $1 - e^{-\lambda x} \in [0, 1[$

× 1 pt : la fdr caractérise la loi

b) Écrire une fonction en **Scilab** qui, étant donné un réel λ strictement positif, simule la loi exponentielle de paramètre λ .

- 3 pts : 1 pour la structure de fonction, 1 pour `rand()`, 1 pour `v`

On considère une suite $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ de variables aléatoires indépendantes suivant toutes la loi exponentielle de paramètre 1.

Pour tout n de \mathbb{N}^* , on définit la variable aléatoire $T_n = \max(X_1, \dots, X_n)$ qui, à tout ω de Ω , associe le plus grand des réels $X_1(\omega), \dots, X_n(\omega)$ et on note f_n la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = \begin{cases} ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-1} & \text{si } x \geq 0, \\ 0 & \text{si } x < 0. \end{cases}$$

Partie II : Loi de la variable aléatoire T_n

4. a) Calculer, pour tout n de \mathbb{N}^* et pour tout x de \mathbb{R}_+^* , la probabilité $\mathbb{P}([T_n \leq x])$.

- 1 pt : $[T_n \leq x] = \bigcap_{i=1}^n [X_i \leq x]$

- 1 pt : X_1, \dots, X_n indépendantes

- 1 pt : X_1, \dots, X_n ont même loi

- 1 pt : fdr de la loi $\mathcal{E}(1)$

b) En déduire que, pour tout n de \mathbb{N}^* , T_n est une variable aléatoire à densité, admettant pour densité la fonction f_n .

- 1 pt : $T_n(\Omega) \subset [0, +\infty[$

- 1 pt : si $x \leq 0$, $F_{T_n}(x) = 0$

- 1 pt : cas $x > 0$ d'après 4.a)

- 2 pts : continuité de F_{T_n} sur \mathbb{R} (1 pour la composition, 1 pour le reste)

- 1 pt : F_{T_n} de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} sauf éventuellement en 0

- 3 pts : montrer que $f_{T_n} = f_n$ (1 pour le cas $x < 0$, 1 pour le cas $x > 0$, 1 pour le choix en 0)

-1 si la dérivation ne se fait pas sur des intervalles ouverts

5. a) Montrer que, pour tout n de \mathbb{N}^* , la variable aléatoire T_n admet une espérance.

- 1 pt : convergence absolue

- 1 pt : $\int_{-\infty}^{+\infty} x f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} x f_n(x) dx$ car f_n est nulle en dehors de $[0, +\infty[$

- 1 pt : continuité par morceaux de $x \mapsto x f_n(x)$ sur $[0, +\infty[$

- 1 pt : $x f_n(x) = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ $_{x \rightarrow +\infty}$

- 1 pt : positivité de f_n et $x \mapsto \frac{1}{x^2}$

- 1 pt : convergence de $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ (évidemment, 0 si $\int_0^{+\infty}$)

- 1 pt : D'après le critère de négligeabilité des intégrales généralisées de fonctions continues positives, l'intégrale $\int_1^{+\infty} x f_n(x) dx$ est convergente.

De plus, la fonction $x \mapsto x f_n(x)$ est continue par morceaux sur le segment $[0, 1]$.

L'intégrale $\int_0^1 x f_n(x) dx$ est donc bien définie.

b) Déterminer l'espérance $\mathbb{E}(T_1)$ de T_1 et l'espérance $\mathbb{E}(T_2)$ de T_2 .

- 1 pt : $\mathbb{E}(T_1) = 1$

- 2 pts : $\mathbb{E}(T_2) = \frac{3}{2}$

-1 si la convergence des intégrales impropres en $+\infty$ n'est pas évoquée

6. a) Vérifier : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in \mathbb{R}_+, f_{n+1}(x) - f_n(x) = -\frac{1}{n+1} f'_{n+1}(x)$.

- 1 pt : f_n dérivable sur $]0, +\infty[$

- 1 pt : $f'_n(x) = ne^{-x}(1 - e^{-x})^{n-2}(ne^{-x} - 1)$

- 1 pt : montrer que $f_{n+1}(x) - f_n(x) = -\frac{1}{n+1} f'_{n+1}(x)$

b) Montrer ensuite, à l'aide d'une intégration par parties :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_0^{+\infty} x (f_{n+1}(x) - f_n(x)) dx = \frac{1}{n+1} \int_0^{+\infty} f_{n+1}(x) dx$$

- 1 pt : se placer sur un segment

- 1 pt : Cette IPP est valide car les fonctions u et v sont de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, A]$.

- 1 pt : convergence de $\int_0^{+\infty} f_{n+1}(x) dx$

- 1 pt : $\lim_{A \rightarrow +\infty} A f_{n+1}(A) = 0$

c) En déduire, pour tout n de \mathbb{N}^* , une relation entre $\mathbb{E}(T_{n+1})$ et $\mathbb{E}(T_n)$, puis une expression de $\mathbb{E}(T_n)$ sous forme d'une somme.

- 1 pt : existence de $\mathbb{E}(T_n)$ et $\mathbb{E}(T_{n+1})$

- 3 pts : $\mathbb{E}(T_{n+1}) - \mathbb{E}(T_n) = \frac{1}{n+1}$

× 1 pt : f_n nulle en dehors de $[0, +\infty[$

× 1 pt pour l'utilisation de 6.b)

× 1 pt pour f_{n+1} est une densité)

- 1 pt : télescopage

- 1 pt : $\mathbb{E}(T_1) = 1$

Partie III : Loi du premier dépassement /35

Dans toute cette partie, a désigne un réel strictement positif.

On définit la variable aléatoire N égale au plus petit entier n de \mathbb{N}^* tel que $X_n > a$ si un tel entier existe, et égale à 0 sinon.

7. Justifier l'égalité d'événements : $[N = 0] = \bigcap_{k=1}^{+\infty} [X_k \leq a]$. En déduire la probabilité $\mathbb{P}([N = 0])$.

- 1 pt : $[N = 0] = \bigcap_{k=1}^{+\infty} [X_k \leq a]$

- 1 pt : $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^{+\infty} [X_k \leq a]\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n [X_k \leq a]\right)$ par théorème de la limite monotone

- 2 pts : $\mathbb{P}\left(\bigcap_{k=1}^n [X_k \leq a]\right) = (1 - e^{-a})^n$

× 1 pt : X_1, \dots, X_n indépendantes

× 1 pt : X_1, \dots, X_n suivent la même loi $\mathcal{E}(1)$

- 1 pt : $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 - e^{-a})^n = 0$

- 1 pt : conclusion $\mathbb{P}([N = 0]) = 0$

8. Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{P}([N = n]) = (1 - e^{-a})^{n-1} e^{-a}$.

- 1 pt : $[N = n] = \left(\bigcap_{k=1}^{n-1} [X_k \leq a]\right) \cap [X_n > a]$

- 2 pts : $\mathbb{P}([N = n]) = (1 - e^{-a})^{n-1} e^{-a}$

× 1 pt : indépendance des X_k

× 1 pt : les X_k suivent la même loi $\mathcal{E}(1)$

9. Déterminer l'espérance $\mathbb{E}(N)$ et la variance $\mathbb{V}(N)$ de N .

- 1 pt : reconnaître $N \hookrightarrow \mathcal{G}(e^{-a})$
- 1 pt : $\mathbb{E}(N) = e^a$
- 1 pt : $\mathbb{V}(N) = e^a(e^a - 1)$

On s'intéresse maintenant à la variable aléatoire Z , définie pour tout ω de Ω par :

$$Z(\omega) = \begin{cases} X_{N(\omega)}(\omega) & \text{si } N(\omega) \neq 0 \\ 0 & \text{si } N(\omega) = 0 \end{cases}$$

10. Justifier : $\mathbb{P}([Z \leq a]) = 0$.

- 1 pt : formule des proba totales sur le SCE ($[N = 0], [N \neq 0]$)
- 1 pt : utilisation de la définition de Z
- 1 pt : $[X_N \leq a] = \emptyset$
- 1 pt : conclusion

11. Soit $x \in]a, +\infty[$.

a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$, justifier l'égalité d'événements :

$$[N = n] \cap [Z \leq x] = \begin{cases} [a < X_1 \leq x] & \text{si } n = 1 \\ [T_{n-1} \leq a] \cap [a < X_n \leq x] & \text{si } n \geq 2 \end{cases}$$

En déduire la probabilité $\mathbb{P}([N = n] \cap [Z \leq x])$.

- 1 pt : cas $n = 1$: $[N = 1] \cap [Z \leq x] = [a < X_1 \leq x]$
- 2 pts : cas $n = 2$: $[N = 2] \cap [Z \leq x] = [T_{n-1} \leq a] \cap [a < X_n \leq x]$ (dont 1 pour $\bigcap_{k=1}^{n-1} [X_k \leq a] = [T_{n-1} \leq a]$)
- 1 pt : cas $n = 1$: $\mathbb{P}([N = 1] \cap [Z \leq x]) = e^{-a}(1 - e^{a-x})$
- 3 pts : cas $n = 2$: $\mathbb{P}([N = 2] \cap [Z \leq x]) = e^{-a}(1 - e^{a-x})(1 - e^{-a})^{n-1}$ (1 pour T_{n-1} et X_n sont indépendantes grâce au lemme des coalitions, 1 pour utilisation de 4.a), 1 pour X_n suit la même loi que X_1)

b) Montrer alors : $\mathbb{P}([Z \leq x]) = 1 - e^{a-x}$.

- 1 pt : formule des proba totales sur le SCE ($[N = n]_{n \geq 1}$) (0 si le SCE est mal écrit)
- 1 pt : utilisation 11.a)
- 1 pt : reste du calcul

12. a) Montrer que la variable aléatoire $Z - a$ suit une loi exponentielle dont on précisera le paramètre.

- 2 pts : cas $x < 0$ (1 pour $[Z - a \leq x] \subset [Z \leq a]$, 1 pour utilisation 10.)
- 1 pt : cas $x \geq 0$
- 1 pt : reconnaître $Z - a \hookrightarrow \mathcal{E}(1)$

b) En déduire l'existence et la valeur de $\mathbb{E}(Z)$, ainsi que l'existence et la valeur de $\mathbb{V}(Z)$.

- 1 pt : $\mathbb{E}(Z)$ et $\mathbb{V}(Z)$ existent
- 1 pt : $\mathbb{E}(Z) = 1 + a$
- 1 pt : $\mathbb{V}(Z) = 1$