



CENTRE SCOLAIRE OZANAM

Internat et externat pour lycéens et étudiants – Etudes encadrées et soutien scolaire – Stages intensifs de révision

60 rue Vauban 69006 LYON ☎ 04 78 52 27 99 / Fax : 04 78 52 11 15

✉ contact@ozanam-lyon.fr 🌐 www.ozanamlyon.fr

Concours ECRICOME : Epreuve de Mathématiques (option Scientifique) : 15 avril 2020

Exercice 1

On définit la suite des polynômes de Tchebychev par $T_0 = 1, T_1 = X$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$T_{n+1}(X) = 2XT_n(X) - T_{n-1}(X)$$

On rappelle que pour tout $(a, b) \in \mathbb{R}^2$: $\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a+b) + \cos(a-b))$.

1. Expliciter T_2 et T_3 .
2. Déterminer pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ le degré de T_n .
3. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, (T_0, T_1, \dots, T_n) est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.
4. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\cos((n+2)x) + \cos(nx) = 2 \cos(x) \cos((n+1)x)$$

5. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $x \in \mathbb{R}$: $T_n(\cos x) = \cos(nx)$.
6. Montrer que pour tout couple $(P, Q) \in (\mathbb{R}[X])^2$:

$$\text{l'intégrale } \int_{-1}^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt \text{ est convergente}$$

7. Montrer que l'application :

$$\mathbb{R}[X] \times \mathbb{R}[X] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$(P, Q) \rightarrow \int_{-1}^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}[X]$. On notera $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ce produit scalaire et $\|\cdot\|$ la norme associée.

8. Montrer que si n et m sont deux entiers naturels distincts, alors :

$$\int_0^\pi \cos(nx) \cos(mx) dx = 0$$

9. Montrer que si n et m sont deux entiers naturels distincts, $\langle T_n, T_m \rangle = 0$.

Indication : On pourra procéder au changement de variable $t = \cos(x)$ après avoir justifié sa validité.

10. Montrer que :

$$\|T_n\|^2 = \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{si } n \geq 1 \\ \pi & \text{si } n = 0 \end{cases}$$

11. En déduire une base orthonormée de $\mathbb{R}_n[X]$ pour le produit scalaire $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Soit n un entier non nul. On définit d_n la distance de X^n à $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ par :

$$d_n = \inf \{ \|X^n - P\|, P \in \mathbb{R}_{n-1}[X] \}$$

12. Justifier que :

$$X^n = \sum_{k=0}^n \langle X^n, T_k \rangle \frac{T_k}{\|T_k\|^2}$$

13. Montrer alors que :

$$d_n = \frac{|\langle X^n, T_n \rangle|}{\|T_n\|}$$

14. Déterminer en particulier la valeur de d_2 .

Exercice 2

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite de réels. Si la série numérique de terme général u_n converge, on dit qu'elle converge à l'ordre 1 et on note alors $(R_{1,n})_{n \geq 0}$ la suite des restes de cette série, autrement dit :

$$\forall n \in \mathbb{N}, R_{1,n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$$

Si à nouveau la série de terme général $R_{1,n}$ converge, on dit que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge à l'ordre 2 et on note $(R_{2,n})_{n \geq 0}$ la suite des restes de cette série, autrement dit :

$$\forall n \in \mathbb{N}, R_{2,n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_{1,k}$$

Plus généralement, pour tout entier $p \geq 2$, si la série de terme général $R_{p-1,n}$ converge, on dit que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge à l'ordre p et on note alors $(R_{p,n})_{n \geq 0}$ la suite des restes de cette série :

$$R_{p,n} = \sum_{k=n+1}^{+\infty} R_{p-1,k}$$

On peut noter : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $R_{0,n} = u_n$.

Le but de cet exercice est d'étudier, sur certains exemples, l'ordre de la convergence de la série de terme général u_n .

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. On considère, dans les questions suivantes uniquement, que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: u_n

$$= \frac{1}{n^\alpha}$$

1. Rappeler la condition nécessaire est suffisante sous laquelle : $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge

On se place désormais sous cette condition.

2. Pour tout entier $k \geq 2$, justifier que :

$$\int_k^{k+1} \frac{dt}{t^\alpha} \leq \frac{1}{k^\alpha} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^\alpha}$$

3. En déduire que pour tout $n \geq 1$:

$$\frac{1}{\alpha - 1} \cdot \frac{1}{(n + 1)^{\alpha-1}} \leq R_{1,n} \leq \frac{1}{\alpha - 1} \cdot \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$

4. En déduire que :

$$R_{1,n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{(\alpha - 1)n^{\alpha-1}}$$

5. Sous quelle condition nécessaire et suffisante sur α , la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge-t-elle à l'ordre 2 ?
6. Conjecturer à quel ordre la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge.

On considère, dans les 5 questions suivantes uniquement, que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $u_n = \frac{1}{n^n}$

7. Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge.
8. Montrer que, pour tout $k \geq 3$, $u_k \leq \frac{1}{3^k}$, puis en déduire que, pour tout $n \geq 2$:

$$0 \leq R_{1,n} \leq \frac{1}{2 \cdot 3^n}$$

9. En déduire que la série $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge à l'ordre de 2 et que, pour tout $n \geq 1$:

$$0 \leq R_{2,n} \leq \frac{1}{4 \cdot 3^n}$$

10. Montrer que, pour tout $p \geq 1$, la série : $\sum_{n \geq 1} u_n$ converge à l'ordre de p et que pour tout $n \geq 1$:

$$0 \leq R_{p,n} \leq \frac{1}{2^p \cdot 3^n}$$

11. La série $\sum_{n \geq 1} R_{n,n}$ converge-t-elle ?

On considère, dans les 4 questions suivantes uniquement, que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$

12. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt = 0$$

13. Soit $N \in \mathbb{N}$. En remarquant que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{k+1} = \int_0^1 t^k dt$, montrer que :

$$\sum_{n=0}^n u_n = \int_0^1 \frac{dt}{1+t} - \int_0^1 \frac{(-t)^{N+1}}{1+t} dt$$

14. En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge et que, pour tout $n \geq 0$:

$$R_{1,n} = \int_0^1 \frac{(-t)^{n+1}}{1+t} dt$$

15. Montrer par récurrence que, pour tout entier $p \geq 0$, la série $\sum_{n \geq 0} u_n$ converge à l'ordre p et que pour tout $n \geq 0$:

$$R_{p,n} = \int_0^1 \frac{(-t)^{n+p}}{(1+t)^p} dt$$

Problème

On étudie dans ce problème un processus temporel de comptage appelé *processus de Poisson*. L'objectif de ce problème est d'étudier ce processus en partant de deux définitions différentes, qui se révéleront être équivalentes. Les deux parties de ce problème sont indépendantes.

Partie 1. Définition par X_1, X_2, \dots, X_n

On considère dans cette partie une suite de variables aléatoires $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mutuellement indépendantes et identiquement distribuées selon une loi exponentielle de paramètre $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note : $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ avec la convention $S_0 = 0$

Enfin, pour tout $t \in \mathbb{R}_+^*$, on note N_t la variable aléatoire égale à la plus grande valeur de n pour laquelle S_n est inférieure ou égale à t , c'est-à-dire :

$$N_t = \sup \{n \in \mathbb{N}, S_n \leq t\}$$

Par convention, si l'ensemble écrit ci-dessus n'est pas ni, on pose : $N_t = -1$.

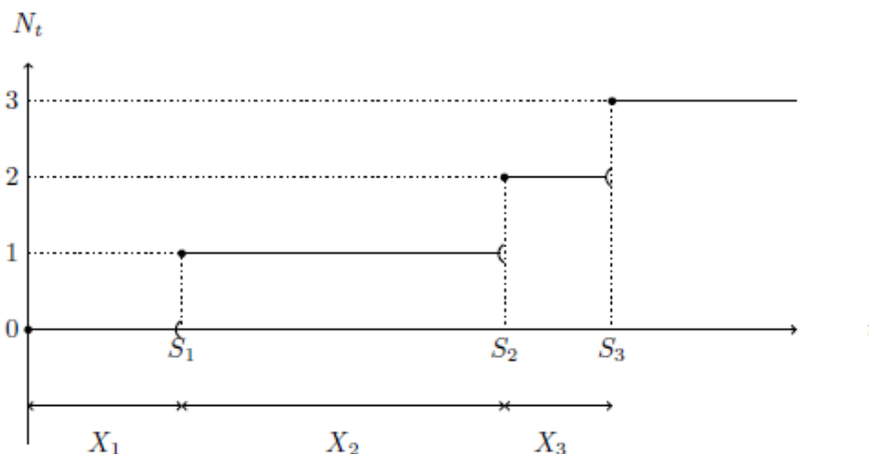


Figure 1 – Exemple de réalisation de N_t en fonction de t

1. Pour tout réel t strictement positif, montrer que : $P(N_t = 0) = e^{-\lambda t}$.
2. Montrer qu'une variable aléatoire X suit la loi exponentielle de paramètre λ si et seulement si λX suit la loi γ de paramètre 1.
3. Pour tout entier n non nul, en déduire une densité de la variable aléatoire λS_n .
4. Pour tout réel t strictement positif et pour tout entier naturel n , comparer les événements $[N_t \geq n]$ et $[S_n \leq t]$.
5. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $t \in \mathbb{R}_+$:

$$P(N_t = n) = \int_0^{\lambda t} \frac{u^{n-1}}{(n-1)!} e^{-u} du - \int_0^{\lambda t} \frac{u^n}{n!} e^{-u} du$$

6. En intégrant par parties une des intégrales ci-dessus, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(N_t = n) = \frac{(\lambda t)^n}{n!} e^{-\lambda t}$$

7. Quelle est la loi de N_t ?

On rappelle que l'instruction `Scilab grand(n, p, "exp", 1/lambda)` renvoie une matrice n lignes et p colonnes dont les coefficients sont des réalisations de variables aléatoires indépendantes de loi exponentielle de paramètre λ . On rappelle également que l'instruction `Scilab plot2d(x, y)` effectue un tracé qui relie les points $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ si $x = [x_1, x_2, \dots, x_n]$ et $y = [y_1, y_2, \dots, y_n]$ sont deux vecteurs de même taille.

8. Écrire une fonction d'en-tête `function U = simulation_S(n, lambda)` renvoyant une réalisation de S_n .
9. Écrire une fonction d'en-tête `function V = simulation_N(t, lambda)` renvoyant une réalisation de N_t .
10. On a commencé à écrire une fonction `evolution_S` renvoyant toutes les valeurs S_1, S_2, \dots, S_n tant que $S_n \leq t$. Compléter cette fonction.

```
function L = evolution_S(t, lambda)
    L = []
    S = grand(1, 1, "exp", 1/lambda)
    while .....
        L=[L, S]
        S = S + .....
    end
endfunction
```

On a commencé à écrire un script `Scilab` ci-dessous. Dans ce script, on note $S = [S_1, \dots, S_n]$ et on souhaite tracer l'évolution de N_t du temps 0 au temps S_n de la même manière que sur la figure 1.

```

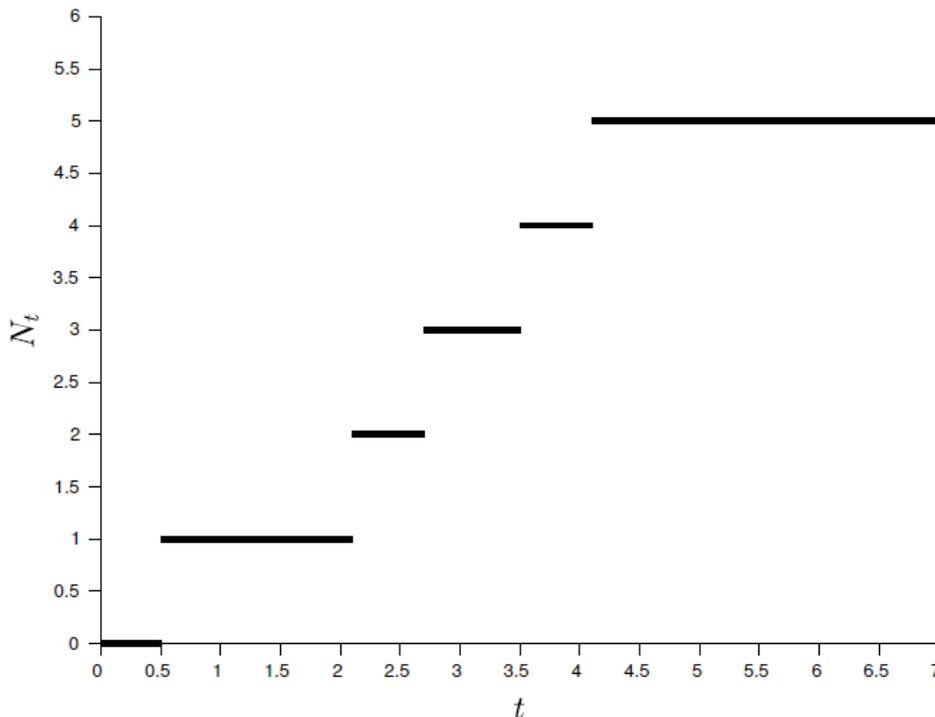
function S = trace_N(t, lambda)
    S=evolution_S(T;lambda)
    n = length(S)
    plot2d([0,S(1)], [0,0])
    for i = 1:n-1
        .....
    end
endfunction

```

11. Par laquelle des instructions suivantes faut-il compléter la ligne manquante ?

- i. `plot2d([S(i),S(i+1)], [1,1])`
- ii. `plot2d([i,i+1], [S(i),S(i+1)])`
- iii. `plot2d([S(i-1),S(i)], [i,i])`
- iv. `plot2d([i,S(i+1)], [i,i])`

12. Un-e étudiant-e exécute le script précédent pour $T = 7$ et $\lambda = 1$ et on obtient la figure suivante :



13. Que valent dans ce cas $N_{3,2}$ et $N_{5,5}$?

Donner une valeur approximative de S_2 et de X_4 .

Partie 2. Définition par $(N_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$

On rappelle que les parties de ce problème sont indépendantes.

Dans cette partie, on définit une famille de variables aléatoires $(N_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$ vérifiant les propriétés suivantes :

- $(H_1) : N_0 = 0$ et pour tout $t \in \mathbb{R}_+, N_t(\Omega) \subset \mathbb{N}$;

- (H_3) : pour tous réels $h \geq 0$ et $t \geq 0$, la variable aléatoire $N_{t+h} - N_t$ est indépendante de la variable aléatoire N_t ; de plus, $N_{t+h} - N_t$ et N_h ont la même loi ;
- (H_4) : $P(N_h \geq 2) = o(h)$ lorsque h tend vers 0 par valeurs positives.

Enfin, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $t \in \mathbb{R}_+$, on note : $p_n(t) = P(N_t = n)$.

Propriétés élémentaires

14. Que vaut $p_0(0)$?
15. Montrer que le processus est croissant, c'est-à-dire que pour tous $t, h \in \mathbb{R}_+$:

$$P(N_{t+h} - N_t \geq 0).$$

Détermination de p_0

16. En écrivant $N_{t+h} = N_t + (N_{t+h} - N_t)$, montrer que pour tout $t, h \in \mathbb{R}_+$:

$$p_0(t+h) = p_0(t)p_0(h).$$

17. En déduire que la fonction p_0 est strictement décroissante sur \mathbb{R}_+ .

18. Montrer que pour tous $n \in \mathbb{N}$ et $s \in \mathbb{R}_+$: $p_0(ns) = (p_0(s))^n$.

19. En déduire que pour tous $m \in \mathbb{N}$ et $n \in \mathbb{N}^*$:

$$p_0\left(\frac{m}{n}\right) = (p_0(1))^{m/n}$$

On pourra poser $s = \frac{m}{n}$ et utiliser le début de la question.

Soit $t \in \mathbb{R}_+$. On admet qu'il existe deux suites $(u_n), (v_n)$ de nombres rationnels telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq t \leq v_n \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = t$$

20. Soit $\lambda \in \mathbb{R}_+$ tel que $p_0(1) = e^{-\lambda}$. Montrer que : $p_0(t) = e^{-\lambda t}$.

Loi de N_t

Par la suite, $n \in \mathbb{N}^*, t \in \mathbb{R}_+$ et $h \in \mathbb{R}_+$.

21. Donner le développement limité à l'ordre 1 de $p_0(h)$ lorsque h tend vers 0.
22. Après avoir justifié que $([N_h = 0], [N_h = 1], [N_h \geq 2])$ est un système complet d'événements, montrer que : $p_1(h) \underset{h \rightarrow 0}{=} \lambda h + o(h)$.
23. En écrivant $N_{t+h} = N_h + (N_{t+h} - N_h)$ et en utilisant le système complet d'événements introduit précédemment, montrer que :

$$p_n(t+h) \underset{h \rightarrow 0}{=} p_0(h)p_n(t) + p_1(h)p_{n-1}(t) + o(h)$$

24. Déduire de cette dernière égalité que ;

$$\frac{p_n(t+h) - p_n(t)}{h} \underset{h \rightarrow 0}{=} \lambda(p_{n-1}(t) - p_n(t)) + o(1)$$

En déduire que p_n est dérivable en t et donner l'expression de $p'_n(t)$.

Pour tous n de \mathbb{N} et t de \mathbb{R}_+ , on pose $q_n(t) = e^{\lambda t} p_n(t)$.

25. Justifier la dérivabilité de q_n , puis montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall t \in \mathbb{R}_+, q'_n(t) = \lambda q_{n-1}(t)$.

26. Montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, q_n(t) = \frac{(\lambda t)^n}{n!}$$

27. Quelle est la loi de N_t ?

28. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note S_n le premier instant t où N_t vaut n , c'est-à-dire :

$$S_n = \inf \{t \in \mathbb{R}_+, N_t = n\}.$$

29. Que vaut S_0 ? On le justifiera en revenant précisément à la définition donnée.

30. Soit $t \in \mathbb{R}_+$. Exprimer l'événement $[S_1 > t]$ en fonction de N_t .

31. En déduire que, pour tout $t \in \mathbb{R}_+ : P(S_1 \leq t) = 1 - e^{-\lambda t}$.

32. Reconnaître la loi de S_1 .

33. Montrer que : $\forall t \in \mathbb{R}_+, N_t = \sup \{n \in \mathbb{N} | S_n \leq t\}$.

www.ozanamlyon.fr