

Concours blanc n°2

Option économique

MATHEMATIQUES

7 Janvier 2026

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

*Les candidats sont invités à **encadrer** dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.*

Ils ne doivent faire usage d'aucun document ; l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite. Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

Si au cours de l'épreuve un candidat repère ce qui lui semble une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.

Les questions précédées de () sont destinées aux khûbes.*

Le but de ce problème est d'étudier certaines quantités qui évoluent de manière aléatoire au cours du temps, mais dont l'évolution future est influencée par l'évolution passée. Il s'agit de ce qu'on appelle des processus aléatoires renforcés, qui possèdent de nombreuses applications, notamment en apprentissage automatique où les informations acquises au cours du temps orientent l'évolution future du processus d'apprentissage.

La première partie introduit et étudie quelques outils analytiques, la fonction gamma et la fonction beta. La deuxième partie de ce problème traite d'un cas où l'évolution du processus ne dépend que de la valeur précédente du processus. La troisième partie étudie un processus renforcé classique, l'urne de Pòlya, à la base de nombreuses applications. Les trois parties sont majoritairement indépendantes : dans la troisième partie, on utilise quelques résultats obtenus dans la première partie.

Toutes les variables aléatoires intervenant dans le problème sont définies sur un espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . Pour une variable aléatoire X , on notera $E(X)$ son espérance et $\text{Var}(X)$ sa variance lorsqu'elles existent.

Dans toutes les questions Python, on suppose les bibliothèques habituelles importées avec les alias usuels (`np`, `rd`, `plt`). Les pointillés peuvent éventuellement correspondre à plusieurs lignes d'instructions.

Partie I : Fonctions et lois gamma et beta.

On définit la fonction Gamma sur $[1; +\infty[$ par : pour tout réel $a \geq 1$,

$$\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} x^{a-1} e^{-x} dx$$

1. Montrer que la fonction Gamma est bien définie sur $[1; +\infty[$
2. (a) Soit $a \geq 1$. Montrer par intégration par parties que pour tout $a \geq 1$, $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$.
 - (b) i. Calculer $\Gamma(1)$.
 - ii. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, on a $\Gamma(n) = (n-1)!$ (On rappelle que par convention, $0! = 1$.)

3. Soit $a \geq 1$ et soit g_a la fonction définie par $g_a(x) = \frac{1}{\Gamma(a)} x^{a-1} e^{-x}$ pour tout $x \geq 0$ et $g_a(x) = 0$ pour tout $x < 0$.
- (a) Vérifier que g_a est une densité de probabilité sur \mathbb{R} . La loi correspondante est dite loi gamma de paramètre a .
 - (b) Soit X une variable aléatoire réelle de densité g_a .
 - i. Calculer $E(X)$ en fonction de a .
 - ii. Calculer $\text{Var}(X)$ en fonction de a .
4. Soit $a \geq 1$ et $b \geq 1$ deux réels. On pose $B(a, b) = \int_0^1 x^{a-1} (1-x)^{b-1} dx$
- (a) Montrer que pour tout $t > 0$, on a $\int_0^t x^{a-1} (t-x)^{b-1} dx = B(a, b) t^{a+b-1}$.
 - (b) Montrer que $B(a, b) = B(b, a)$.
 - (c) Pour tout $a \geq 1$, calculer $B(a, 1)$.
 - (d)
 - i. Montrer que pour tout $a \geq 1$ et tout $b \geq 1$, $B(a, b+1) = \frac{b}{a} B(a+1, b)$.
 - ii. Montrer par récurrence sur b que pour tous entiers naturels $a, b \in \mathbb{N}^*$, on a

$$B(a, b) = \frac{(b-1)!(a-1)!}{(a+b-1)!}$$

On admettra que si X est une variable aléatoire de densité f et Y est une variable aléatoire de densité g et que X et Y sont indépendantes, alors la variable aléatoire $X + Y$ admet pour densité la fonction définie, pour tout $t \in \mathbb{R}$, par

$$h(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)g(t-x)dx$$

5. Soit $a \geq 1$ et $b \geq 1$ deux réels donnés et soit X une variable aléatoire de loi gamma de paramètre a (c'est-à-dire de densité g_a) et Y une variable aléatoire de loi gamma de paramètre b (c'est-à-dire de densité g_b), avec X et Y indépendantes. On note $h_{a,b}$ la densité de la variable aléatoire $X + Y$.
- (a) Montrer sans calculs que $h_{a,b}(t) = 0$ pour tout $t \leq 0$.
 - (b) Montrer que pour tout $t > 0$, on a $h_{a,b}(t) = \frac{B(a, b)}{\Gamma(a)\Gamma(b)} t^{a+b-1} e^{-t}$.
 - (c) En déduire que $B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)}$.
 - (d) Conclure sur la loi de $X + Y$.
6. Soit $a \geq 1$ et $b \geq 1$ deux réels donnés. On définit la fonction $f_{a,b}$ en posant

$$f_{a,b}(x) = \frac{1}{B(a, b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

pour $x \in [0, 1]$ et $f_{a,b}(x) = 0$ pour $x \notin [0, 1]$.

- (a) Montrer que la fonction $f_{a,b}$ est une densité de probabilité sur \mathbb{R} . La loi correspondante est dite loi beta de paramètres a et b . Soit Z une variable aléatoire de densité $f_{a,b}$.
- (b) Calculer $E(Z)$ en fonction de a et b .
- (c) Calculer $\text{Var}(Z)$ en fonction de a et b .

Partie II : Évolution de l'opinion d'un individu.

Dans cette partie, on étudie l'évolution de l'opinion (pour ou contre, modélisée par la valeur 0 ou 1) d'un individu à propos d'une question donnée. On considère la situation où l'individu change d'opinion d'un jour sur l'autre en fonction de circonstances aléatoires, avec une probabilité qui varie au cours du temps et qui peut notamment tendre vers 0 (si l'opinion tend à se figer au cours du temps).

Soit $(Z_i)_{i \geq 0}$ une suite de variables aléatoires indépendantes qui représentent les circonstances au temps successifs. On suppose que pour tout entier $i \geq 0$, Z_i suit une loi de Bernoulli de paramètre $p_i \in]0, 1[$.

On considère une suite de variables aléatoires $(X_i)_{i \geq 0}$ (la variable aléatoire X_i représente l'opinion de l'individu au jour i) définie de la manière suivante :

- $X_0 = Z_0$.
- Pour tout $i \geq 1$, on pose $X_i = (1 - Z_i) X_{i-1} + Z_i (1 - X_{i-1})$.

Autrement dit, X_i est une variable aléatoire à valeurs 0 ou 1, égale soit à X_{i-1} dans le cas où $Z_i = 0$, soit à $1 - X_{i-1}$ dans le cas où $Z_i = 1$. Pour tout i , X_i suit donc une loi de Bernoulli et on note $\alpha_i = P(X_i = 1)$ son paramètre. On va d'abord chercher l'expression de ce paramètre.

- (a) Exprimer $E(X_i)$ et $\text{Var}(X_i)$ en fonction de α_i .
 - Montrer par récurrence que pour tout $i \geq 0$, la variable aléatoire X_i est une fonction de (Z_0, \dots, Z_i) .
 - En déduire que pour tout $i \geq 1$, les variables aléatoires X_{i-1} et Z_i sont indépendantes.
 - (c) Montrer que, pour tout $i \geq 1$, $\alpha_i = (1 - p_i) \alpha_{i-1} + p_i (1 - \alpha_{i-1})$.
 - (d) On suppose dans cette question qu'il existe un entier $k \geq 0$ tels que $p_k = \frac{1}{2}$. Montrer que pour tout entier $i \geq k$, on a $\alpha_i = \frac{1}{2}$.
 - (e) On suppose dans cette question que pour tout $i \geq 0$, on a $p_i = p$ où $p \in]0, 1[$ est un paramètre fixé tel que $p \neq \frac{1}{2}$.
Donner l'expression explicite de α_i pour tout $i \geq 0$ puis la valeur de $\lim_{i \rightarrow +\infty} \alpha_i$ suivant les valeurs du paramètre p .
- (a) Écrire une fonction Python d'en-tête `def simul_Z(p)` : qui prend en argument un réel p et renvoie une simulation de Z_i (de paramètre $p = p_i$).
 - (b) On suppose donnée une fonction `p` qui prend en argument un entier $i \geq 0$ et telle que `p(i)` renvoie p_i . Recopier et compléter la fonction suivante qui prend en argument un entier $n \geq 0$ et renvoie une liste $[X_0, X_1, \dots, X_n]$ correspondant à la réalisation de (X_0, X_1, \dots, X_n) .

```
def Suite_X(n)
    X=[Z(p(0))]
    for k in range(n) :
        ...
    return X
```

- Pour tout $i \geq 1$ on considère l'événement $A_i = [X_i = X_{i-1}]$.
 - Montrer que $(A_i)_{i \geq 1}$ forme une famille d'événements indépendants.
 - Déterminer $P(A_i)$.
 - Pour tous entiers $n \geq 0$ et $k \geq 1$, on pose l'événement $B_{n,k} = [X_i = X_n \text{ pour tout } n \leq i \leq n+k]$.
Montrer que pour tout $n \geq 0$ et tout $k \geq 1$, que $P(B_{n,k}) = \prod_{i=n+1}^{n+k} (1 - p_i)$.
 - Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on considère l'événement B_n : "la suite $(X_i)_{i \geq 0}$ est constante à partir du rang n ".
Montrer que pour tout $n \geq 0$, on a $P(B_n) = \lim_{k \rightarrow +\infty} P(B_{n,k})$.

- (e) On considère l'événement B : "la suite $(X_i)_{i \geq 0}$ est constante à partir d'un certain rang". Montrer que

$$P(B) = \lim_{n \rightarrow +\infty} P(B_n)$$

10. On suppose que la série de terme général $(p_i)_{i \geq 0}$ est convergente. On pose $x_i = -\ln(1 - p_i)$.

- (a) Montrer que $\lim_{i \rightarrow +\infty} x_i = 0$ puis que la série de terme général $(x_i)_{i \geq 0}$ est convergente.

- (b) En déduire que pour tout entier $n \geq 0$, on a $P(B_n) = \exp\left(-\sum_{i=n+1}^{+\infty} x_i\right)$.

- (c) Calculer $P(B)$.

Troisième partie : Urne de Pòlya.

On considère une urne, qui contient initialement r boules rouges et v boules vertes, où r et v sont deux entiers naturels non nuls donnés. On considère alors le processus suivant : on tire une boule de l'urne, de manière aléatoire et uniforme, et on la remplace par deux boules de la même couleur. On note R_n (respectivement V_n) le nombre de boules rouges (respectivement vertes) dans l'urne après n répétitions du processus.

Par exemple, si après n tirages, l'urne contient $R_n = 3$ boules rouges et $V_n = 5$ boules vertes, alors lors du $(n+1)$ -ème tirage, on a une probabilité $\frac{3}{8}$ de tirer une boule rouge et $\frac{5}{8}$ de tirer une boule verte. Dans le cas où on tire une boule rouge, on la remplace par deux boules rouges de sorte que $R_{n+1} = R_n + 1$ (et $V_{n+1} = V_n$); dans le cas où on tire une boule verte, on la remplace par deux boules vertes, de sorte que $V_{n+1} = V_n + 1$ (et $R_{n+1} = R_n$).

11. (a) Pour tous entiers $n \geq 0$ et $i \in \{r, \dots, r+n\}$, donner

$$P_{[R_n=i]}(A_{n+1}) \quad P_{[R_n=i]}(R_{n+1} = i+1) \quad \text{et} \quad P_{[R_n=i]}(R_{n+1} = i)$$

- (b) Recopier et compléter la fonction suivante qui prend en argument les deux entiers $r, v \geq 1$ et un entier $n \geq 0$ et renvoie une liste $[R_0, R_1, \dots, R_n]$ correspondant à la réalisation de (R_0, R_1, \dots, R_n) .

```
def Poly(r, v, n)
    R=[r]
    for k in range(n) :
        if ...:
            ...
        else:
            ...
    return R
```

12. Soit $(s_n)_{n \geq 1}$ une suite d'entiers naturels croissante telle que $s_1 = 0$ ou $s_1 = 1$ et $s_{n+1} = s_n$ ou $s_{n+1} = s_n + 1$. La formule de récurrence peut changer avec n , il n'y a donc aucune raison que $s_{n+1} = s_n$ pour tout n ou que $s_{n+1} = s_n + 1$ pour tout n .

- (a) i. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Justifier que

$$P_{[(R_1=r+s_1) \cap (R_2=r+s_2) \cap \dots \cap (R_n=r+s_n)]}(R_{n+1} = r + s_{n+1}) = P_{[R_n=r+s_n]}(R_{n+1} = r + s_{n+1})$$

- ii. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$P\left(\bigcap_{i=1}^n (R_i = r + s_i)\right) = \frac{(r + s_n - 1)!}{(r - 1)!} \frac{(v + n - s_n - 1)!}{(v - 1)!} \frac{(r + v - 1)!}{(r + v + n - 1)!}$$

- (b) En déduire que $P((R_1 = r + s_1) \cap (R_2 = r + s_2) \cap \cdots \cap (R_n = r + s_n)) = \frac{B(r + s_n, v + n - s_n)}{B(r, v)}$, où $B(a, b)$ est défini dans la question 4. On voit donc que cette quantité ne dépend pas des valeurs de s_1, s_2, \dots, s_{n-1} .

- (c) i. Montrer que pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$, il y a $\binom{n}{k}$ choix possibles de s_1, s_2, \dots, s_{n-1} tels que $s_n = k$.
 ii. Déduire que pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$ on a

$$P(R_n = r + k) = \binom{n}{k} \frac{B(r + k, v + n - k)}{B(r, v)}.$$

- iii. Conclure que

$$P(R_n = r + k) = \binom{n}{k} \int_0^1 x^k (1-x)^{n-k} f_{r,v}(x) dx$$

où $f_{r,v}(x) = \frac{1}{B(r, v)} x^{r-1} (1-x)^{v-1}$ est la densité de la loi Beta de paramètres r et v définie dans la question 6.

- (d) Montrer que pour tout entier $n \geq 1$ et tout $l \in \{r, \dots, r + n\}$, on a

$$P(R_n \leq l) = \int_0^1 P(W_n^x \leq l - r) f_{r,v}(x) dx$$

où W_n^x est une variable aléatoire de loi binomiale de paramètres n et x .

Pour tout $x \in]0, 1[$ et tout $n \geq 1$, on considère dans le reste du problème W_n^x une variable aléatoire de loi binomiale de paramètres n et x .

13. (a) Donner $E(W_n^x)$.

- (b) Montrer que $\text{Var}(W_n^x) \leq \frac{n}{4}$ pour tout $x \in]0, 1[$.

- (c) (*) Montrer que pour tout $\varepsilon > 0$, on a $P(|W_n^x - nx| > \varepsilon) \leq \frac{n}{4\varepsilon^2}$.

- (d) Montrer que $P(W_n^x < nx - n^{2/3}) \leq \frac{1}{4}n^{-1/3}$ et que $P(W_n^x > nx + n^{2/3}) \leq \frac{1}{4}n^{-1/3}$.

- (e) En déduire que pour tout $m \in \{0, \dots, n\}$, on a

$$\begin{aligned} P(W_n^x < m) &\leq \frac{1}{4}n^{-1/3} && \text{pour tout } x \geq \frac{m}{n} + n^{-1/3} \\ P(W_n^x > m) &\leq \frac{1}{4}n^{-1/3} && \text{pour tout } x \leq \frac{m}{n} - n^{-1/3} \end{aligned}$$

14. Soit $t \in]0, 1[$ et soit $(m_n)_{n \geq 1}$ une suite d'entiers naturels tels que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{m_n}{n} = t$.

- (a) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{m_n}{n} - n^{-1/3}}^1 P(W_n^x \leq m_n) f_{r,v}(x) dx = 0$.

- (b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{m_n}{n} - n^{-1/3}}^{\frac{m_n}{n} + n^{-1/3}} P(W_n^x \leq m_n) f_{r,v}(x) dx = 0$.

- (c) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{m_n}{n} - n^{-1/3}} P(W_n^x > m_n) f_{r,v}(x) dx = 0$.