

Banque d'Épreuves des Concours des Écoles d'Actuariat et Statistique

Session 2018

Épreuve de mathématiques

Durée : 4h

On note $[x]$ la partie entière d'un réel x . On rappelle qu'un nombre entier naturel, au moins égal à 2, est dit premier s'il n'est divisible que par 1 et lui-même (donc 1 n'est pas premier).

On note $\mathcal{P} = \{2, 3, 5, 7, 11, \dots\}$ l'ensemble des nombres premiers. On rappelle aussi que tout entier naturel n , au moins égal à 2, se décompose, de façon unique à l'ordre des facteurs près, comme produit de nombres premiers c'est-à-dire qu'il existe $r \in \mathbb{N}^*$, $(p_1, p_2, \dots, p_r) \in \mathcal{P}^r$ et $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r) \in (\mathbb{N}^*)^r$ tels que :

$$n = \prod_{k=1}^r p_k^{\alpha_k}.$$

Si a et b sont deux entiers naturels tels que $a \leq b$, la notation $\sum_{\substack{a \leq p \leq b \\ p \in \mathcal{P}}} \alpha_p$ désigne la somme des nombres α_p pour tous les entiers **premiers** p de l'intervalle entier $\llbracket a, b \rrbracket$. On définit de la même façon $\sum_{\substack{p \leq b \\ p \in \mathcal{P}}} \alpha_p$, $\prod_{\substack{a \leq p \leq b \\ p \in \mathcal{P}}} \alpha_p$, etc.

Par exemple, $\sum_{\substack{4 \leq p \leq 10 \\ p \in \mathcal{P}}} \alpha_p = \alpha_5 + \alpha_7$, ou $\prod_{\substack{p \leq 8 \\ p \in \mathcal{P}}} \alpha_p = \alpha_2 \times \alpha_3 \times \alpha_5 \times \alpha_7$.

Partie I - Préliminaires

On établit, dans cette partie, quelques résultats préliminaires, indépendants les uns des autres, qui seront utilisés par la suite.

1. Soit $n_0 \in \mathbb{N}^*$ et f une fonction continue, décroissante et positive de $[n_0, +\infty[$ dans \mathbb{R} .

On pose, pour tout entier naturel n non nul, $S_n = \sum_{k=n_0}^n f(k)$.

- (a) Montrer que la suite $(\gamma_n)_{n \geq n_0}$ de terme général $\gamma_n = S_n - \int_{n_0}^n f(t) dt$ est monotone et convergente.

- (b) En déduire, l'existence d'un réel, noté C , pour lesquels on a, lorsque l'entier n tend vers $+\infty$:

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k \ln k} = \ln \ln n + C + o(1).$$

- (c) Établir la convergence de l'intégrale $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^2 t} dt$ et en déduire la convergence de la série $\sum \frac{1}{k \ln^2 k}$.

2. Montrer que la série de terme général $\frac{\ln k}{k(k-1)}$ est convergente.

On note $K = \sum_{k=2}^{+\infty} \frac{\ln k}{k(k-1)}$ sa somme.

3. (a) Prouver, pour tout entier naturel n au moins égal à 2, l'inégalité :

$$\sum_{k=2}^n \ln k \geq n \ln n - n + 1.$$

- (b) En déduire, quand n tend vers $+\infty$, l'estimation : $\ln n! = n \ln n + O(n)$.

4. (a) Soit λ un réel strictement positif. Justifier, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'existence et l'unicité d'un réel $x > 0$ tel que $x \ln x - \lambda x = \ln n$. On note r_n cet unique réel.

- (b) Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = +\infty$ puis établir l'équivalence $r_n \sim \frac{\ln n}{\ln \ln n}$.

5. On note, pour toute partie E de \mathbb{N}^* et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, E_n l'ensemble des éléments de E inférieurs ou égaux à n , c'est-à-dire que $E_n = E \cap \llbracket 1, n \rrbracket$, et l'on pose, pour tout entier naturel n non nul, $d_n(E) = \frac{1}{n} \text{card}(E_n)$.

Si la suite $(d_n(E))_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge, on note $d(E)$ sa limite et on dit que la partie E de \mathbb{N}^* admet une densité égale à $d(E)$.

- (a) Montrer que les ensembles suivants possèdent une densité dont on donnera la valeur :

i. Une partie F finie de \mathbb{N}^* .

ii. L'ensemble $a\mathbb{N}^* := \{ka; k \in \mathbb{N}^*\}$ des multiples non nuls de l'entier $a \in \mathbb{N}^*$.

- iii. L'ensemble $C := \{k^2; k \in \mathbb{N}^*\}$ des entiers non nuls qui sont des carrés.
- (b) Soit E_1, E_2 deux parties **disjointes** de \mathbb{N}^* possédant une densité. Les parties $\mathbb{N}^* \setminus E_1$ et $E_1 \cup E_2$ possèdent-elles une densité? Et, si oui, que valent-elles?
- (c) L'application d est-elle une probabilité sur l'ensemble \mathbb{N}^* muni de la tribu formée de toutes ses parties?
6. (a) Justifier, pour tout entier naturel m non nul, l'inégalité : $2 \binom{2m+1}{m} \leq 2^{2m+1}$.
- (b) Montrer que, pour tout entier naturel r non nul, l'entier $\prod_{\substack{r+1 < p \leq 2r+1 \\ p \in \mathcal{P}}} p$ divise l'entier $\binom{2r+1}{r}$ (le produit s'effectuant donc sur tous les entiers **premiers** de $\llbracket r+1, 2r+1 \rrbracket$).
- (c) Établir, pour tout entier n au moins égal à 2, l'inégalité : $\prod_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} p \leq 4^n$ (le produit s'effectuant donc sur tous les entiers **premiers** au plus égaux à n).
- On raisonnera par récurrence forte et, ayant supposé l'inégalité vraie jusqu'au rang n , on examinera, en particulier, le cas où $n+1$ est un entier premier égal à $2r+1$.*
- On en déduit ainsi l'inégalité : $\sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} \ln p \leq n \ln 4$.

7. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On note, pour tout nombre premier p et tout entier $r \in \mathbb{N}$, $r \geq 2$, $v_p(r)$ l'exposant de p dans la décomposition en nombres premiers de r , et on pose $v_p(1) = 0$. Par exemple, puisque $300 = 2^2 3^2 5^2$, $v_2(300) = 2$, $v_3(300) = 1$, $v_5(300) = 2$ et $v_p(300) = 0$ si $p \notin \{2, 3, 5\}$.

Soit p un nombre premier. On note, pour tout entier naturel k non nul, α_k (resp. β_k) le nombre d'entiers $d \in \llbracket 1, n \rrbracket$ tels que p^k divise d (resp. tels que $v_p(d) = k$).

Bien sûr, dès que k est assez grand, $\alpha_k = \beta_k = 0$.

- (a) Prouver, pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, l'égalité : $\alpha_k = \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$.
- (b) Justifier l'égalité : $v_p(n!) = \sum_{k=1}^{+\infty} k \beta_k$.
- (c) En déduire, en reliant β_k aux α_i , l'égalité : $v_p(n!) = \sum_{k=1}^{+\infty} \left\lfloor \frac{n}{p^k} \right\rfloor$.
- (d) En déduire l'encadrement : $\frac{n}{p} - 1 \leq v_p(n!) \leq \frac{n}{p-1}$ ($= \frac{n}{p} + \frac{n}{p(p-1)}$).

8. Soit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ deux suites réelles. On note, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$.

Prouver, pour tout entier $n \geq 2$, l'égalité

$$\sum_{k=1}^n \varepsilon_k a_k = \sum_{k=1}^{n-1} (\varepsilon_k - \varepsilon_{k+1}) A_k + \varepsilon_n A_n.$$

9. Soit $(a_N)_{N \in \mathbb{N}^*}$ une suite positive de limite $+\infty$ et $(b_N)_{N \in \mathbb{N}^*}$ une suite bornée. Soit $(X_N)_{N \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires discrètes, toutes définies sur le même espace probabilisé $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$. On suppose que, pour tout $N \in \mathbb{N}^*$, $\mathbf{E}(X_N) = a_N + b_N$ et, quand N tend vers $+\infty$, $\mathbf{Var}(X_N) = O(a_N)$.

(a) Justifier, pour tout entier N assez grand, l'inclusion entre événements :

$$\left[|X_N - \mathbf{E}(X_N)| \leq \frac{1}{2} a_N^{2/3} \right] \subset \left[|X_N - a_N| \leq a_N^{2/3} \right].$$

(b) En déduire que

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \mathbf{P}(|X_N - a_N| > a_N^{2/3}) = 0.$$

Partie II - Deux résultats asymptotiques

1. (a) Établir, pour tout entier naturel n non nul, l'égalité : $\ln n! = \sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} v_p(n!) \ln p$.

(b) En déduire, pour tout entier naturel n non nul, l'encadrement :

$$\frac{\ln n!}{n} - K \leq \sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} \frac{\ln p}{p} \leq \frac{\ln n!}{n} + \ln 4,$$

où le réel K est défini dans la question I - 2).

(c) Conclure, quand l'entier n tend vers $+\infty$, à l'évaluation asymptotique

$$\sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} \frac{\ln p}{p} = \ln n + O(1).$$

2. On note χ l'application qui, à chaque entier $k \in \mathbb{N}^*$, associe 1 si k est premier (i.e. $k \in \mathcal{P}$) et 0 sinon.

(a) En posant, pour tout entier naturel k non nul, $a_k = \chi(k) \frac{\ln k}{k}$, $A_k = \sum_{i=1}^k a_i$, en utilisant I - 8), établir, pour tout $n \geq 2$, l'égalité :

$$\sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} \frac{1}{p} = \sum_{k=2}^{n-1} \frac{\ln(1+1/k)}{\ln k \ln(k+1)} A_k + \frac{A_n}{\ln n}.$$

(b) Établir, quand l'entier k tend vers $+\infty$, l'égalité : $\frac{\ln(1+1/k)}{\ln k \ln(k+1)} A_k = \frac{1}{k \ln k} + O\left(\frac{1}{k \ln^2 k}\right)$.

(c) En déduire, quand l'entier n tend vers $+\infty$, l'égalité :

$$\sum_{\substack{p \leq n \\ p \in \mathcal{P}}} \frac{1}{p} = \ln \ln n + O(1).$$

Partie III

On note, pour tout entier naturel n non nul, $\omega(n)$ le nombre d'entiers **premiers** distincts qui divisent l'entier n . On a donc $\omega(2^5) = 1$, $\omega(2^2 \cdot 5^3) = 2$, $\omega(2 \cdot 5^2 \cdot 11^5) = 3$, etc.

L'objet de la suite du problème est le contrôle asymptotique, en un certain sens, de la suite $(\omega(n))_{n \in \mathbb{N}^*}$.

1. (a) Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, dont la décomposition en nombres premiers est $n = \prod_{k=1}^r p_k^{\alpha_k}$.

On a donc $\omega(n) = r$.

Prouver l'inégalité : $\omega(n) = r \leq \frac{\ln n}{\ln 2}$.

- (b) À l'aide de I-4) prouver la domination $\omega(n) = O\left(\frac{\ln n}{\ln \ln n}\right)$.

On observera que $n \geq 2 \prod_{k=1}^{r-1} (2k+1)$ puis on prouvera, pour un réel λ qu'on déterminera, l'inégalité : $\ln n \geq (r-1) \ln(r-1) - \lambda(r-1)$.

2. Soit $N \in \mathbb{N}^*$. On munit l'ensemble $\llbracket 1, N \rrbracket$ de la probabilité uniforme, et, pour tout $r \in \llbracket 1, N \rrbracket$, on note $X_{N,r}$ la variable aléatoire suivante :

$$X_{N,r} : \begin{array}{l} \llbracket 1, N \rrbracket \longrightarrow \mathbb{R} \\ d \longmapsto \begin{cases} 1 & \text{si } r \text{ divise } d \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \end{array},$$

et note $X_N = \sum_{\substack{p \leq N \\ p \in \mathcal{P}}} X_{N,p}$ (on effectue donc la somme sur tous les entiers p **premiers** de $\llbracket 1, N \rrbracket$).

On a donc, pour tout $n \in \llbracket 1, N \rrbracket$, $X_N(n) = \omega(n)$.

On note $\mathbf{E}(Y)$ et $\mathbf{Var}(Y)$ l'espérance et la variance d'une variable aléatoire Y sur l'espace précédent (elles dépendent, bien sûr, de l'entier N).

- (a) Vérifier, pour tout $r \in \llbracket 1, N \rrbracket$, l'égalité : $\mathbf{E}(X_{N,r}) = \frac{1}{N} \left\lfloor \frac{N}{r} \right\rfloor$.

- (b) Prouver l'égalité : $\mathbf{E}(X_N^2) = \mathbf{E}(X_N) + \sum_{\substack{1 \leq p, q \leq N \\ (p,q) \in \mathcal{P}^2 \text{ et } p \neq q}} \frac{1}{N} \left\lfloor \frac{N}{pq} \right\rfloor$.

- (c) En déduire, quand l'entier N tend vers $+\infty$, l'ordre de grandeur : $\mathbf{Var}(X_N) = O(\ln \ln N)$.
- (d) En déduire, à l'aide d'un résultat de la **partie I**, le résultat :

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{N} \text{card} \left\{ n \in \llbracket 1, N \rrbracket ; |\omega(n) - \ln \ln N| > (\ln \ln N)^{2/3} \right\} = 0.$$

Ainsi, en examinant le cas où $N = 10^{99}$, on peut s'attendre à ce que, « le plus souvent », un entier d'au plus 100 chiffres, possède entre 3 et 8 facteurs premiers distincts. Étonnant non ?