



Concours d'admission de 2014

### Conception : ESSEC

OPTION ÉCONOMIQUE

### MATHÉMATIQUES II

Mercredi 7 mai 2014, de 8 h. à 12 h.

*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 être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.*

S'interroger sur la répartition des nombres dans un tableau de données est une question importante des mathématiques du hasard. Le problème propose trois approches dans des situations diverses. Dans une première partie, on étudie la loi du premier chiffre significatif. Dans une deuxième, on introduit une fonction auxiliaire pour obtenir un renseignement sur la répartition moyenne des nombres dans une table de logarithmes. Enfin, dans la troisième, on s'intéresse à la fréquence d'apparition d'une décimale dans l'écriture d'un nombre. **Les trois parties sont indépendantes**

#### I Autour de la loi de Benford

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On note  $[x]$  sa partie entière, c'est-à-dire le plus grand entier relatif inférieur ou égal à  $x$ , et  $\{x\}$  sa partie fractionnaire :  $\{x\} = x - [x]$ . On note  $\log z$  le logarithme en base 10 du réel  $z > 0$ . On a donc  $\log z = \frac{\ln z}{\ln 10}$ . On rappelle en particulier les propriétés suivantes, qu'on pourra utiliser sans démonstration

$$\forall z > 0, 10^{\log z} = z$$

$$\forall z > 0, \forall z' > 0, \log(z \cdot z') = \log z + \log z'$$

$$\forall a \in \mathbb{R}, \log(10^a) = a$$

On a par exemple  $\log(100) = 2, \log(\sqrt{10}) = \frac{1}{2}$ .

1)

(a) Montrer que pour tout réel  $x$  positif et non nul, on a

$$x = 10^{\{\log x\}} \cdot 10^{[\log x]}$$

Cette décomposition est dite *notation scientifique* de  $x$ .

(b) Montrer que pour tout  $x > 0$ , le couple  $(10^{\{\log x\}}, [\log x])$  est l'unique couple  $(\alpha, n)$  dans  $[1, 10[\times \mathbb{Z}$  tel que  $x = \alpha \cdot 10^n$ .

(c) Soit  $x > 0$ . On pose  $\gamma = [10^{\{\log x\}}]$ . Montrer que  $\gamma \in \{1, 2, \dots, 9\}$ .  
 $\gamma$  est appelé le premier chiffre significatif de  $x$ .

2) Pour tout entier naturel  $k$  tel que  $1 \leq k \leq 9$ , on pose  $p_k = \log(1 + \frac{1}{k})$ . Montrer que  $\sum_{k=1}^9 p_k = 1$ .

$(p_k)_{1 \leq k \leq 9}$  définit donc une loi de probabilité sur  $\{1, 2, \dots, 9\}$  dite *loi de Benford*.

3) Soit  $X$  une variable aléatoire réelle strictement positive. On suppose que la variable aléatoire réelle  $Y = \{\log X\}$  suit une loi uniforme sur  $[0, 1[$ .

(a) Soit  $k \in \{1, 2, \dots, 9\}$ . Montrer que  $[10^Y] = k \iff k \leq 10^Y < k + 1$

(b) On considère la variable aléatoire  $\Gamma = [10^{\{\log X\}}]$  égale au premier chiffre significatif de  $X$ .  
 Déterminer la loi de la variable aléatoire  $\Gamma$ .

4) Soit  $Y$  une variable aléatoire réelle admettant une densité  $g$  continue sur  $\mathbb{R}$ . On suppose que

(h1)  $g$  atteint son maximum  $M$  en un unique point  $a_0 \in \mathbb{R}$ .

(h2)  $g$  est croissante sur  $] -\infty, a_0]$  et décroissante sur  $[a_0, +\infty[$

(a)

i) Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}$  et tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\{y\} = \{y - n\}$ .

ii) Dédire que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , la loi de  $\{Y\}$  est identique à celle de  $\{Y - n\}$ .

iii) Déterminer une fonction de densité  $\tilde{g}$  continue de la variable aléatoire  $Y - [a_0]$ .

iv) Montrer que  $\tilde{g}$  admet un unique maximum en un point  $\tilde{a}_0 \in [0, 1[$ .

v) Montrer que  $\tilde{g}$  vérifie les conditions (h1) et (h2) ci-dessus avec  $\tilde{a}_0$  remplaçant  $a_0$ .

On supposera donc désormais que  $a_0 \in [0, 1[$ . On fixe  $x \in ]0, 1[$  et on note  $I_{n,x} = [n, n + x[$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

(b)

i) Soit  $\varphi$  une fonction positive continue et croissante sur  $[0, 1]$ . Montrer, en utilisant un changement de variable, que  $\int_0^x \varphi(t) dt \leq x \cdot \int_0^1 \varphi(u) du$ .

ii) Dédire que pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $n \leq -1$ , on a  $\frac{1}{x} \int_{I_{n,x}} g(t) dt \leq \int_n^{n+1} g(t) dt$

On admettra qu'on montrerait de même que pour  $n \geq 2$ ,  $\frac{1}{x} \int_{I_{n,x}} g(t) dt \leq \int_{n-1+x}^{n+x} g(t) dt$

iii) Montrer que  $\frac{1}{x} \sum_{n \geq 1} \int_{I_{-n,x}} g(t) dt \leq \int_{-\infty}^0 g(t) dt$  et que  $\frac{1}{x} \sum_{n \geq 2} \int_{I_{n,x}} g(t) dt \leq \int_{1+x}^{+\infty} g(t) dt$

iv) Montrer que  $\int_{I_{0,x}} g(u) du \leq xM$  et que  $\int_{I_{1,x}} g(u) du \leq xM$

v) Conclure que  $\frac{1}{x} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_{I_{n,x}} g(u) du = \frac{1}{x} \sum_{n \geq 1} \int_{I_{-n,x}} g(u) du + \frac{1}{x} \sum_{n \geq 0} \int_{I_{n,x}} g(u) du \leq 1 + 2M$

On montrerait de même que  $\frac{1}{x} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_{I_{n,x}} g(u) du \geq 1 - 2M$ , inégalité qu'on admettra.

vi) Montrer que l'événement  $(\{Y\} < x)$  est égal à  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} (Y \in I_{n,x})$ .

vii) Dédire que  $|P(\{Y\} < x) - x| \leq 2M$ .

5) Soit  $(Z_n)_{n \geq 1}$  une suite de variables aléatoires telle que  $Z_n$  suit une loi exponentielle de paramètre  $\frac{1}{n}$ . On pose  $X_n = 10^{\sqrt{Z_n}}$  et  $Y_n = \log X_n = \sqrt{Z_n}$ .

(a) Déterminer une densité  $g_n$  de la loi de  $Y_n$ , continue sur  $\mathbb{R}$ .

- (b) Étudier les variations de  $g_n$  sur  $\mathbb{R}^+$  et déterminer son maximum.
- (c) Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[$ ,  $|P(\{Y_n\} < x) - x| \leq 2\sqrt{\frac{2}{n}}e^{-\frac{1}{2}}$ .
- (d) Montrer que la suite  $(\{Y_n\})_{n \geq 1}$  converge en loi vers la loi uniforme sur  $[0, 1[$ .

## II Répartition des valeurs dans une table numérique

Henri Poincaré (1854-1912) a proposé au début du 20<sup>ème</sup> siècle une façon originale d'étudier la répartition des valeurs d'une table numérique en montrant que pour un bon choix d'une fonction  $F$  de période assez grande par rapport à l'incréméntation des valeurs de la table, la moyenne des valeurs prises par  $F$  sur la table sera petite, ce qui indique une certaine forme d'équilibre dans la répartition de ces valeurs.

Poincaré considère l'exemple des valeurs d'une table de logarithmes

$$z_n = \ln\left(1 + \frac{n}{100.000}\right)$$

pour  $n = 1, 2, 3, \dots, 10.000$  et pose  $F(y) = \sin(1000.\pi.y)$ , fonction de période  $\frac{1}{500}$ , grande par rapport à l'incréméntation  $\frac{1}{100.000}$  dans la table. Il s'intéresse à la moyenne des valeurs de  $F$  sur la table, c'est-à-dire à

$$S = \frac{1}{10.000} \sum_{k=1}^{10.000} F(z_k),$$

et désire montrer que cette valeur est petite.

Posons

$$J = \frac{1}{10.000} \int_{1/2}^{10.000+1/2} F\left(\ln\left(1 + \frac{x}{100.000}\right)\right) dx.$$

6)

(a) Soit  $\varphi$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $[\frac{1}{2}, +\infty[$ . On suppose qu'il existe un réel  $M > 0$  tel que, pour tout  $u \in [\frac{1}{2}, +\infty[$ ,  $|\varphi''(u)| \leq M$ .

Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $|h| \leq \frac{1}{2}$ , on a

$$-\frac{M}{8} \leq \varphi(n+h) - \varphi(n) - h.\varphi'(n) \leq \frac{M}{8}.$$

(b) Déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$-\frac{M}{8} \leq \int_{n-\frac{1}{2}}^{n+\frac{1}{2}} \varphi(x) dx - \varphi(n) \leq \frac{M}{8}.$$

7) On pose  $\varphi(x) = \sin\left(1000.\pi.\ln\left(1 + \frac{x}{100.000}\right)\right)$ .

(a) Calculer  $\varphi''$ .

(b) Montrer que pour tout  $u \in [\frac{1}{2}, +\infty[$ , on a

$$|\varphi''(u)| < \frac{\pi^2}{(100)^2} + \frac{\pi}{1000.(100)^2}.$$

Dans la suite, on admettra que  $\frac{\pi^2}{(100)^2} + \frac{\pi}{1000.(100)^2} < 0,001$ .

(c) Exprimer pour  $k \in \mathbb{N}^*$  le réel  $\varphi(k)$  en fonction de  $F$  et de  $z_k$  puis montrer que

$$J - S = \frac{1}{10.000} \sum_{k=1}^{10.000} \left( \int_{z_{k-1/2}}^{z_{k+1/2}} \varphi(x) dx - \varphi(k) \right)$$

(d) Dédire que  $|J - S| < 0,001$

8)

(a) Montrer que

$$J = 10. \int_{\ln(1+\frac{1}{200.000})}^{\ln(1+\frac{10.000}{100.000}+\frac{1}{200.000})} \sin(1000.\pi.u)e^u du.$$

(b) Soient  $a, b, \omega$  des réels tels que  $0 < a < b$  et  $\omega > 0$ .

i) Montrer que  $\left| \int_{\ln a}^{\ln b} \cos(\omega u) e^u du \right| \leq b - a$ .

ii) À l'aide d'une intégration par parties et de l'inégalité précédente montrer

$$\left| \int_{\ln a}^{\ln b} \sin(\omega u) e^u du \right| \leq \frac{2b}{\omega}$$

(c) Dédire de la question précédente que  $|J| < \frac{1}{100}$ .

(d) Conclure que  $|S| < \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$ .

### III Sur les nombres normaux

Dans cette partie, on se donne un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  et on notera comme d'habitude, sous réserve d'existence,  $E(X)$  et  $V(X)$  l'espérance et la variance d'une variable aléatoire réelle  $X$ .

On commence par rappeler les deux points de théorie suivants.

(i) Pour toute suite d'événements  $(C_k)_{k \in \mathbb{N}}$  dans  $\Omega$ , on a  $P(\bigcup_{k=0}^{\infty} C_k) \leq \sum_{k=0}^{\infty} P(C_k)$  avec la convention que cette série vaut  $+\infty$  si elle diverge.

(ii) Si  $(C_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une suite décroissante d'événements dans  $\Omega$ , au sens où  $\forall k \geq 0, C_k \supset C_{k+1}$ , on a  $P(\bigcap_{k \geq 0} C_k) = \lim_{k \rightarrow +\infty} P(C_k)$

On rappelle aussi l'inégalité de Markov : si  $Z$  est une variable aléatoire positive admettant une espérance  $E(Z)$ , pour tout  $\alpha > 0$ , on a  $P(Z > \alpha) \leq \frac{E(Z)}{\alpha}$ .

On considère ici le tirage au sort d'un nombre réel entre 0 et 1 qu'on modélise de la façon suivante :  $(X_n)_{n \geq 1}$  est une suite de variables aléatoires indépendantes, de même loi uniforme à valeurs dans  $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ . Les

$(X_n)_{n \geq 1}$  représentent les décimales du nombre tiré au hasard c'est-à-dire que ce nombre est  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{X_k}{10^k}$ .

On définit enfin pour tout  $k \geq 1$  une variable aléatoire  $Y_k$  à valeurs 0 ou 1 par  $Y_k = 1$  si  $X_k = 1$  et  $Y_k = 0$  si  $X_k \neq 1$ .

9)

(a) Montrer que les variables  $Y_k$  sont indépendantes et de même loi que l'on précisera.

(b) Déterminer  $E(Y_k)$  et  $V(Y_k)$ .

On pose  $S_n = \sum_{k=1}^n Y_k$ . Par conséquent,  $\frac{S_n}{n}$  représente la fréquence des 1 dans la suite des décimales du nombre tiré.

- (c) Calculer  $V\left(\frac{S_n}{n}\right)$  en fonction de  $n$ .  
 (d) Soit  $\varepsilon > 0$  fixé. Montrer  $P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \frac{1}{10}\right| > \varepsilon\right) \leq \frac{V(S_n/n)}{\varepsilon^2}$ .  
 (e) En déduire que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P\left(\left|\frac{S_n}{n} - \frac{1}{10}\right| > \varepsilon\right) = 0$$

On va dans la suite améliorer ce résultat en montrant qu'en fait pour la plupart des nombres réels, la fréquence des 1 dans leurs décimales vaut 1/10.

**10)** Soit  $(A_n)_{n \geq 1}$  une suite d'événements.

(a) On pose  $A = \bigcap_{N \geq 1} \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$ . Montrer que  $A$  est l'ensemble des  $\omega$  qui appartiennent à une infinité d'événements  $A_k$ .

(b) On pose, pour tout  $N \geq 1$ ,  $B_N = \bigcup_{k=N}^{\infty} A_k$ . Montrer que  $\forall N \geq 0, B_N \supset B_{N+1}$ .

(c) Déduire que  $\lim_{N \rightarrow +\infty} P(B_N) = P(A)$ .

(d) On suppose que  $\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) < \infty$ .

i) Que vaut  $\lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=N}^{\infty} P(A_k)$  ?

ii) Conclure que  $P(A) = 0$ .

**11)** On pose, pour tout  $k \geq 1$ ,  $Y'_k = Y_k - \frac{1}{10}$ .

(a) Montrer que  $\frac{S_n}{n} - \frac{1}{10} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y'_k$ .

(b) Montrer que les variables  $Y'_k$  sont indépendantes, d'espérance nulle et telles que  $|Y'_k| \leq 1$ .

(c) Montrer que  $E\left[\left(\sum_{k=1}^n Y'_k\right)^4\right] \leq n + 3n(n-1)$ .

(d) Déduire que

$$E\left(\left(\frac{S_n}{n} - \frac{1}{10}\right)^4\right) \leq \frac{3}{n^2}$$

(e) On pose, pour  $k \geq 1$ ,  $A_k = \left\{\left(\frac{S_k}{k} - \frac{1}{10}\right)^4 > \frac{1}{\sqrt{k}}\right\}$ . Montrer que  $P(A_k) \leq \frac{3}{k^{3/2}}$ .

(f) Déduire que  $\sum_{k \geq 1} P(A_k)$  est une série convergente.

(g) On considère l'événement  $A = \{\omega \in \Omega, (\frac{S_k(\omega)}{k} - \frac{1}{10})^4 > \frac{1}{\sqrt{k}} \text{ pour une infinité de } k\}$ . Montrer que  $P(A) = 0$ .

(h) Déduire qu'avec probabilité 1, on peut trouver  $N$  tel que pour tout  $k \geq N$ ,  $|\frac{S_k}{k} - \frac{1}{10}| \leq \frac{1}{\sqrt[3]{k}}$ .

(i) Conclure qu'avec probabilité 1, on a  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{S_k}{k} = \frac{1}{10}$ .



## ANNALES DE MATHEMATIQUES 2014

## ESSEC MATH II 2014 VOIE ECONOMIQUE

## CORRIGE

## PARTIE I : autour de la loi de Benford

1-a)

Rappelons que :  $\forall y \in \mathbb{R}, \{y\} = y - [y] \iff \{y\} + [y] = y.$

$$\forall x > 0, 10^{\{\log x\}} \times 10^{\lfloor \log x \rfloor} = 10^{\{\log x\} + \lfloor \log x \rfloor} = 10^{\log x} = x.$$

1-b)

• Vérifions que  $10^{\{\log x\}}$  appartient à  $[1, 10[$ .

$1 \leq 10^{\{\log x\}} < 10 \iff \log 1 \leq \{\log x\} < \log 10$  car la fonction  $z \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \log z = \frac{\ln z}{\ln 10}$  est strictement croissante comme l'indique sa dérivée ( $z \mapsto \frac{1}{z \ln 10}$ ) qui est strictement positive. Donc

$$1 \leq 10^{\{\log x\}} < 10 \iff 0 \leq \{\log x\} < 1. \quad (1b)$$

Or  $\{\log x\} = \log x - \lfloor \log x \rfloor.$

Rappelons que, par définition,  $\lfloor \log x \rfloor$  est le plus petit entier relatif inférieur ou égal à  $\log x$  ; on a donc l'encadrement suivant :

$\lfloor \log x \rfloor \leq \log x < \lfloor \log x \rfloor + 1$  qui équivaut à  $0 \leq \log x - \lfloor \log x \rfloor < 1$  ou encore  $0 \leq \{\log x\} < 1.$

Par conséquent, d'après l'équivalence (1b), on a bien

$$1 \leq 10^{\{\log x\}} < 10$$

• Vérifions l'unicité.

Supposons que l'on ait écrit  $x = \alpha 10^n$  avec  $\alpha \in [1, 10[$  et  $n \in \mathbb{Z}$ . On a donc

$$\log x = \log \alpha + \log 10^n = \log \alpha + n. \quad (1b1)$$

$$1 \leq \alpha < 10 \iff \log 1 \leq \log \alpha < \log 10 \iff 0 \leq \log \alpha < 1.$$

Par suite  $n \leq \log \alpha + n < 1 + n$ , ce qui équivaut à  $n = \lfloor \log \alpha + n \rfloor,$

donc d'après (1b1) cela veut dire que  $n$  est la partie entière de  $\log \alpha + n = \log x.$

$$n = \lfloor \log x \rfloor \quad (1b2)$$

Dans ces conditions,  $\log x - \lfloor \log x \rfloor = \log \alpha + n - n = \log \alpha$  ; donc  $\log \alpha = \{\log x\}$  et par suite  $\alpha = 10^{\{\log x\}}.$

On vient de voir que

$\alpha$  est unique et vaut  $10^{\{\log x\}}$  ;  $n$  est unique et vaut  $\lfloor \log x \rfloor$

1-c)

On vient de voir que  $10^{\{\log x\}} \in [1, 10[$ . Par conséquent, sa partie entière est un entier entre 1 et 9.

$$\gamma = \lfloor 10^{\{\log x\}} \rfloor \in \llbracket 1, 9 \rrbracket$$

2)

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^9 p_k &= \sum_{k=1}^9 \log\left(1 + \frac{1}{k}\right) \\ &= \sum_{k=1}^9 \log\left(\frac{k+1}{k}\right) = \sum_{k=1}^9 (\log(k+1) - \log k) \\ &= \log 10 - \log 1 \quad \text{par " télescopage additif " } \\ &\quad \sum_{k=1}^9 p_k = \log 10 = 1 \end{aligned}$$

Comme  $p_k \geq 0$ , la suite  $(p_k)_{1 \leq k \leq 9}$  définit une loi de probabilité.

3-a)

Soit  $k \in \llbracket 1, 9 \rrbracket / k = \lfloor 10^Y \rfloor$ . On a alors  $k \leq 10^Y < k+1$  d'après la définition de la partie entière.

3-b)

$$\Gamma = \lfloor 10^{\{\log X\}} \rfloor.$$

D'après la question 1-c),  $\Gamma(\Omega) = \llbracket 1, 9 \rrbracket$ .

$$\begin{aligned} \forall k \in \llbracket 1, 9 \rrbracket, (\Gamma = k) &= (\lfloor 10^{\{\log X\}} \rfloor = k) \\ &= (k \leq 10^{\{\log X\}} < k+1) \\ &= (\log k \leq \log(10^{\{\log X\}}) < \log(k+1)) \quad \text{par stricte croissance de } \log \\ &= (\log k \leq \{\log X\} < \log(k+1)) \\ &= (\log k \leq Y < \log(k+1)) \end{aligned}$$

Or  $1 \leq k < k+1 \leq 10$ , donc  $0 \leq \log k < \log(k+1) \leq \log 10 = 1$ . Comme  $Y$  suit la loi uniforme sur  $[0, 1[$ , on a

$$P(\log k \leq Y < \log(k+1)) = \log(k+1) - \log k = \log\left(\frac{k+1}{k}\right) = p_k.$$

$$\forall k \in \llbracket 1, 9 \rrbracket, P(\Gamma = k) = p_k ; \Gamma \text{ suit une loi de Benford}$$

4-a)

↪ i)

On a  $\lfloor y \rfloor \leq y < \lfloor y \rfloor + 1$  et  $\{y\} = y - \lfloor y \rfloor$ .

Donc  $\lfloor y \rfloor - n \leq y - n < \lfloor y \rfloor - n + 1$  ; ce qui veut  $\lfloor y - n \rfloor = \lfloor y \rfloor - n$ .

Par suite,  $\{y - n\} = y - n - \lfloor y - n \rfloor = y - n - (\lfloor y \rfloor - n) = y - \lfloor y \rfloor = \{y\}$ .

$$\{y - n\} = \{y\}$$

↪ ii)

$\forall \omega \in \Omega$ ,  $\{Y(\omega)\} = \{Y(\omega) - n\}$ . Donc les deux variables  $\{Y\}$  et  $\{Y - n\}$  sont égales et par suite

$\{Y\}$  et  $\{Y - n\}$  suivent la même loi

↪ iii)

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, F_{(Y - \lfloor a_0 \rfloor)}(x) &= P(Y - \lfloor a_0 \rfloor \leq x) \\ &= P(Y \leq x + \lfloor a_0 \rfloor) = F_Y(x + \lfloor a_0 \rfloor) \end{aligned}$$

La fonction  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$  ; d'après le cours cela implique que la fonction  $F_Y$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .