



ANNALES  
OFFICIELLES  
2014

CONCOURS  
ECRICOME  
PREPA

**ÉPREUVE ÉCRITE**  
**ÉPREUVE SPÉCIFIQUE**  
OPTION SCIENTIFIQUE

■ **Mathématiques**



**ECRICOME**  
VISER PLUS HAUT

[www.ecricome.org](http://www.ecricome.org)

---

## ESPRIT DE L'ÉPREUVE

---

Vérifier chez les candidats l'existence des bases nécessaires pour des études supérieures de management.

Apprécier l'aptitude à lire et comprendre un énoncé, choisir un outil adapté et l'appliquer (théorème)

Apprécier le bon sens des candidats et la rigueur du raisonnement.

### ■ Sujets

Deux exercices d'application des connaissances de base ;  
un problème faisant largement appel aux possibilités.

### ■ Évaluation

Deux exercices de valeurs sensiblement égale ;  
12 à 14 points pour le problème.

### ■ Épreuve

*Aucun document et instrument de calcul n'est autorisé,*

Les candidats sont invités à soigner la présentation de leur copie, à mettre en évidence les principaux résultats, à respecter les notations de l'énoncé, et à donner des démonstrations complètes (mais brèves) de leurs affirmations.

## SUJET

### EXERCICE 1

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $E$  l'ensemble des fonctions  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  telles qu'il existe deux polynômes  $P, Q$  appartenant à  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  avec :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) = xP(x) + x \ln(x) Q(x).$$

Pour tout entier  $k \in \{1, \dots, n\}$ , on pose :

$$u_k : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x^k \end{cases} \quad \text{et} \quad v_k : \begin{cases} \mathbb{R}_+^* & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto x^k \ln(x) \end{cases}.$$

Pour toute fonction  $f$  appartenant à  $E$ , on note  $\varphi(f)$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \varphi(f)(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

et on note  $\varphi$  l'application qui à  $f \in E$  associe  $\varphi(f)$ .

1. Prouver que  $E$  est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel et que  $E = \text{Vect}(u_1, v_1, \dots, u_n, v_n)$  (c'est-à-dire que  $E$  est l'espace vectoriel engendré par les fonctions  $u_1, v_1, \dots, u_n, v_n$ ).

On admettra que la famille  $\mathcal{B} = (u_1, v_1, \dots, u_n, v_n)$  est une base de  $E$ .

2. Justifier que chaque fonction  $f$  de  $E$  se prolonge en une fonction continue sur  $\mathbb{R}_+$  et, pour tout  $k \in \{1, \dots, n\}$ , calculer  $\varphi(u_k)$  et  $\varphi(v_k)$ .
3. Démontrer que  $\varphi$  est linéaire. En déduire que  $\varphi(f) \in E$  lorsque  $f \in E$ .
4. Ecrire la matrice de  $\varphi$  dans la base  $\mathcal{B}$ .
5. L'endomorphisme  $\varphi$  est-il bijectif? Quelles sont ses valeurs propres?
6. Soit  $f \in E$  un vecteur propre de  $\varphi$  associé à la valeur propre  $\lambda$ . On suppose que  $\lambda$  est non nul et on considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad g(x) = x^{-1/\lambda} \int_0^x f(t) dt.$$

Montrer que  $g$  est constante sur  $\mathbb{R}_+^*$ . En déduire l'expression de la fonction

$$x \mapsto \int_0^x f(t) dt \text{ puis celle de } f.$$

7. Pour chaque valeur propre  $\lambda$  de  $\varphi$ , déterminer la dimension de l'espace propre de  $\varphi$  associé à la valeur propre  $\lambda$ . L'endomorphisme  $\varphi$  est-il diagonalisable ?

## EXERCICE 2

On rappelle que la fonction  $\Gamma$  d'Euler est définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x > 0, \quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

On admettra que  $\Gamma$  est de classe  $C^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et que :

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in ]0, +\infty[, \quad \Gamma^{(k)}(x) = \int_0^{+\infty} (\ln(t))^k e^{-t} t^{x-1} dt.$$

On pose pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  :

$$L(x) = \ln(\Gamma(x)) \quad \text{et} \quad \Psi(x) = L'(x) = \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)}.$$

- Justifier que, pour tout  $x > 0$  et tout  $k \in \mathbb{N}$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} (\ln(t))^k e^{-t} t^{x-1} dt$  est convergente.
- Exprimer  $\Gamma(x+1)$  en fonction de  $x$  et de  $\Gamma(x)$ . En déduire que :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \Psi(x+1) - \Psi(x) = \frac{1}{x}$$

puis préciser la valeur de  $\Psi(n+2) - \Psi(n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- A l'aide de l'inégalité de Cauchy-Schwarz, établir que :

$$\forall (x, A) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad \left( \int_0^A \ln(t) e^{-t} t^{x-1} dt \right)^2 \leq \left( \int_0^A (\ln(t))^2 e^{-t} t^{x-1} dt \right) \left( \int_0^A e^{-t} t^{x-1} dt \right).$$

- Démontrer que :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad (\Gamma'(x))^2 \leq \Gamma(x)\Gamma''(x)$$

puis justifier que la fonction  $\Psi$  est croissante sur  $]0, +\infty[$ .

5. Soit  $a \in ]0, 1[$ .

(a) Prouver que pour tout  $n \geq 1$  :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2 - a^2} = \frac{1}{2a} (\Psi(1+a) - \Psi(1-a)) - \frac{1}{2a} (\Psi(n+1+a) - \Psi(n+1-a))$$

et :

$$0 \leq \Psi(n+1+a) - \Psi(n+1-a) \leq \Psi(n+2) - \Psi(n).$$

(b) Établir que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2 - a^2}$  est convergente et calculer sa somme

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - a^2} \text{ en fonction de } \Psi \text{ et de } a.$$

## PROBLEME

Soient  $p$  un réel appartenant à l'intervalle  $]0, 1[$  et  $N$  un entier naturel supérieur ou égal à 3. On pose  $q = 1 - p$ .

On considère un tournoi réunissant une infinité de joueurs  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$  qui s'affrontent dans une série de duels de la façon suivante :

- $A_0$  et  $A_1$  s'affrontent durant le duel numéro 1. Le perdant est éliminé du tournoi, le gagnant reste en jeu ;
- Le gagnant du premier duel participe au duel numéro 2 durant lequel il affronte le joueur  $A_2$ . Ce duel se déroule de manière analogue, et ne dépend du duel précédent que par l'identité du joueur affrontant  $A_2$ . Le perdant est éliminé du tournoi, et le gagnant du jeu participe au duel numéro 3 contre le joueur  $A_3$  et ainsi de suite ;
- Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , le joueur  $A_k$  participe au duel numéro  $k$ , qu'il peut remporter avec une probabilité  $p$ , son adversaire durant ce duel pouvant remporter le duel avec la probabilité  $q = 1 - p$ .
- Est désigné gagnant du tournoi, le premier joueur, s'il y en a un, qui gagne  $N$  jeux successifs lors du tournoi.

Pour tout entier naturel  $n$ , on considère l'événement  $E_n$  : « le gagnant du tournoi n'a pas encore été désigné à l'issue du duel numéro  $n$  ».

## PARTIE I : Etude d'un cas particulier.

On suppose dans cette partie que  $N = 3$  et  $p = q = \frac{1}{2}$ .

1. Simulation des duels. Rappelons que la commande **random** crée aléatoirement un réel appartenant à l'intervalle  $[0, 1]$  (qui suit en outre la loi uniforme sur  $[0, 1]$ ).
  - (a) Ecrire une fonction DUEL en Turbo-Pascal qui crée un nombre aléatoire et renvoie 1 si ce nombre aléatoire est strictement inférieur à  $\frac{1}{2}$  et 0 sinon.
  - (b) Ecrire une fonction TEST\_VICTOIRE en Turbo-Pascal qui, à trois nombres  $a, b, c$  fournis par l'utilisateur, renvoie TRUE si les trois sont égaux, FALSE sinon.
  - (c) Ecrire un programme TOURNOI en Turbo-Pascal simulant un tournoi et renvoyant le nombre de duels nécessaires pour que le tournoi dispose d'un vainqueur (c'est-à-dire un candidat ayant remporté 3 victoires consécutives). **Indication :** *Si on souhaite, on pourra utiliser les fonctions DUEL et TEST\_VICTOIRE en les répétant convenablement jusqu'à ce que TEST\_VICTOIRE sur trois DUEL consécutifs renvoie TRUE.*
2. Créer la liste des gagnants possibles pour chacun des trois premiers duels sous la forme d'un tableau de la forme suivante :

	numéro du joueur gagnant le duel	
	↓	
duel 1	0	...
duel 2	0	...
duel 3	0	...

Déterminer les probabilités  $P(E_1)$ ,  $P(E_2)$  et  $P(E_3)$ . Vérifier que :

$$P(E_3) = \frac{1}{2}P(E_2) + \frac{1}{4}P(E_1).$$

3. En considérant le nombre de victoires déjà obtenues par le vainqueur du duel numéro  $n$ , démontrer que pour tout entier naturel  $n \geq 3$ , on a :

$$(\mathcal{R}_1) : P(E_n) = \frac{1}{2}P(E_{n-1}) + \frac{1}{4}P(E_{n-2}).$$

4. Justifier l'existence de quatre réels  $\lambda, \mu, r_1, r_2$  tels que :

$$\forall n \geq 2, \quad P(E_n) = \lambda r_1^n + \mu r_2^n.$$

Le calcul explicite de  $\lambda$  et  $\mu$  n'est pas demandé. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P(E_n)$ .

5. Que vaut la probabilité  $P\left(\bigcap_{n=2}^{+\infty} E_n\right)$  ? Quelle est la probabilité de l'événement « le tournoi désignera un vainqueur » ?

## PARTIE II : Etude du cas général.

On revient au cas général :  $p$  désigne un réel quelconque de  $]0, 1[$  et  $N$  est un entier supérieur ou égal à 3. On considère le polynôme  $Q$  défini par :

$$Q(X) = \left( \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} X^k \right) - 1.$$

1. Pour tout entier  $k \in \{1, \dots, N-1\}$ , on note  $A_k^{(n)}$  l'événement : « à l'issue du  $n$ -ième duel, le vainqueur du  $n$ -ième duel a obtenu exactement  $k$  victoires ».

Justifier l'égalité :

$$\forall n \geq N, \quad P_{A_k^{(n)}}(E_n) = P(E_{n-k}).$$

2. Etablir que pour tout  $n \geq N$ , on a :

$$(\mathcal{R}_2) : P(E_n) = \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} P(E_{n-k}).$$

3. Calculer  $P(E_1), \dots, P(E_{N-1})$ . En déduire que :

$$P(E_N) = 1 - q^{N-1}.$$

4. Soit  $n \geq N$ . Démontrer la relation :

$$(\mathcal{R}_3) : P(E_n) - P(E_{n+1}) = pq^{N-1} P(E_{n-N+1}).$$

5. Prouver que l'équation  $Q(x) = 0$  possède une unique solution sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ .

On note désormais  $r_N$  cette solution. Justifier que :

$$r_N > 1 \quad \text{et} \quad Q'(r_N) > 0.$$

6. A l'aide de la relation  $(\mathcal{R}_2)$  (*question II.2*), établir que :

$$\forall n \geq 1, \quad P(E_n) \leq \left(\frac{1}{r_N}\right)^{n-N}.$$

7. Établir la convergence de la série  $\sum_{n \geq 1} P(E_n)$  puis, en sommant la relation  $(\mathcal{R}_3)$  (*question II.4*) sur tous les entiers  $n \geq N$ , donner la valeur de  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(E_n)$ .

8. On définit  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de duels qui ont eu lieu au moment de la proclamation du vainqueur du tournoi. On conviendra que  $X = 0$  si le tournoi n'a pas de vainqueur.

(a) Soit  $n \geq 2$ . Justifier que les événements  $(E_{n-1} \cap \overline{E_n})$  et  $(X = n)$  sont égaux.

(b) Démontrer que  $X$  admet une espérance et exprimer  $E(X)$  en fonction de  $\sum_{n=1}^{+\infty} P(E_n)$ . En déduire la valeur de  $E(X)$ .

### PARTIE III : Calcul de $P(E_n)$ .

Les hypothèses et définitions introduites à la partie II sont conservées. Les résultats de la question II.5) pourront être utilisés librement (même si la preuve n'a pas été effectuée).

1. On considère le polynôme :

$$R(X) = 1 - X + pq^{N-1}X^N$$

et on admet que :

$$(qX - 1)Q(X) = R(X) \quad \text{et} \quad XR'(X) - NR(X) = (N - 1)X - N.$$

Soit  $z$  un complexe tel que

$$Q(z) = 0 \quad \text{et} \quad Q'(z) = 0.$$

Montrer que  $R(z) = 0$  et  $R'(z) = 0$ . En déduire que  $z \in [0, +\infty[$  puis obtenir une contradiction.

Par conséquent chaque racine complexe de  $Q$  est de multiplicité 1 donc, d'après le théorème de d'Alembert Gauss, il existe  $N - 1$  complexes non nuls et distincts  $z_1, \dots, z_{N-1}$  tels que :

$$Q(X) = (X - z_1) \cdots (X - z_{N-1}).$$

2. On considère l'application linéaire

$$f : \begin{cases} \mathbb{C}_{N-2}[X] & \rightarrow \mathbb{C}^{N-1} \\ S & \mapsto \left( S\left(\frac{1}{z_1}\right), \dots, S\left(\frac{1}{z_{N-1}}\right) \right) \end{cases}$$

où  $z_1, \dots, z_{N-1}$  sont les  $N - 1$  racines distinctes de  $Q$ .

- Prouver que  $f$  est un isomorphisme.
- Ecrire sa matrice  $A$  dans les bases canoniques de  $\mathbb{C}_{N-2}[X]$  et  $\mathbb{C}^{N-1}$ .  
Expliciter  ${}^tA$  (la transposée de  $A$ ).
- En déduire que le système :

$$(S) : \begin{cases} x_1 + \cdots + x_{N-1} = P(E_1) \\ \frac{x_1}{z_1} + \cdots + \frac{x_{N-1}}{z_{N-1}} = P(E_2) \\ \vdots \\ \frac{x_1}{(z_1)^{N-2}} + \cdots + \frac{x_{N-1}}{(z_{N-1})^{N-2}} = P(E_{N-1}) \end{cases}$$

admet une unique solution  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1})$ .

3. Soient  $(\alpha_1, \dots, \alpha_{N-1})$  l'unique solution du système (S) (cf. question III.2c), on considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :

$$\forall n \geq 1, \quad u_n = \frac{\alpha_1}{(z_1)^{n-1}} + \cdots + \frac{\alpha_{N-1}}{(z_{N-1})^{n-1}} = \sum_{j=1}^{N-1} \alpha_j \left(\frac{1}{z_j}\right)^{n-1}.$$

Montrer que pour tout  $n \geq N$  :

$$u_n = \sum_{k=1}^{N-1} pq^{k-1} u_{n-k}$$

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

$$P(E_n) = u_n.$$