



**BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES**

296

**EML\_MATE**

---

**Concepteur : EMLYON Business School**

---

**Première épreuve (option économique)**

**MATHÉMATIQUES**

**Lundi 27 avril 2009 de 8 heures à 12 heures**

*Les candidats 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.*

---

### EXERCICE 1

On note  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  l'application définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

#### Partie I : Étude d'une fonction

1.
  - a. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - b. Justifier que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $] -\infty ; 0[$  et sur  $]0 ; +\infty[$ , et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in ] -\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$ .
  - c. Montrer : 
$$f'(x) \underset{x \rightarrow 0}{\longrightarrow} -\frac{1}{2}.$$
  - d. Établir que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser  $f'(0)$ .
2.
  - a. Étudier les variations de l'application  $u : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ , définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :
$$u(x) = (1 - x)e^x - 1.$$
  - b. Montrer :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) < 0.$
  - c. Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .  
Dresser le tableau des variations de  $f$ .

- d. Montrer que la courbe représentative de  $f$  admet une droite asymptote, lorsque la variable tend vers  $-\infty$ .
- e. Tracer l'allure de la courbe représentative de  $f$ .

### Partie II : Étude d'une suite récurrente associée à la fonction $f$

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1. Montrer que  $f$  admet un point fixe et un seul, noté  $\alpha$ , que l'on calculera.
2. a. Établir :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $e^{2x} - 2xe^x - 1 \geq 0$ .
- b. Montrer :  $\forall x \in ]0; +\infty[$ ,  $f'(x) + \frac{1}{2} = \frac{e^{2x} - 2xe^x - 1}{2(e^x - 1)^2}$ .
- c. Montrer :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) < 0$ .
- d. Établir :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$ .
3. En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}(1 - \alpha)$ .
4. Conclure que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\alpha$ .
5. Écrire un programme en Turbo-Pascal qui calcule et affiche le plus petit entier naturel  $n$  tel que  $|u_n - \alpha| < 10^{-9}$ .

### Partie III : Étude d'une fonction définie par une intégrale

On note  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  l'application définie, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , par :

$$G(x) = \int_x^{2x} f(t) dt.$$

1. Montrer que  $G$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$G'(x) = \begin{cases} \frac{x(3 - e^x)}{e^{2x} - 1} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

2. a. Montrer :  $\forall x \in [0; +\infty[$ ,  $0 \leq G(x) \leq xf(x)$ .  
En déduire la limite de  $G$  en  $+\infty$ .
- b. Montrer :  $\forall x \in ]-\infty; 0]$ ,  $G(x) \leq xf(x)$ .  
En déduire la limite de  $G$  en  $-\infty$ .
3. Dresser le tableau des variations de  $G$ . On n'essaiera pas de calculer  $G(\ln 3)$ .

## EXERCICE 2

On considère les matrices carrées d'ordre trois :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ .

### Partie I : Réduction de $A$

1. Est-ce que  $A$  est inversible ?
2. Déterminer les valeurs propres de  $A$ .  
Justifier, sans calcul, que  $A$  est diagonalisable.
3. Déterminer une matrice carrée  $P$  d'ordre trois, inversible, dont tous les termes diagonaux sont égaux à 1, telle que  $A = PDP^{-1}$  et calculer  $P^{-1}$ .

### Partie II : Résolution de l'équation $M^2 = A$

On se propose de résoudre l'équation (1) :  $M^2 = A$ , d'inconnue  $M$ , matrice carrée d'ordre trois. Soit  $M$  une matrice carrée d'ordre trois. On note  $N = P^{-1}MP$ . (La matrice  $P$  a été définie en I.3.)

1. Montrer :  $M^2 = A \iff N^2 = D$ .
2. Établir que, si  $N^2 = D$ , alors  $ND = DN$ .
3. En déduire que, si  $N^2 = D$ , alors  $N$  est diagonale.
4. Déterminer toutes les matrices diagonales  $N$  telles que  $N^2 = D$ .
5. En déduire la solution  $B$  de l'équation (1) dont toutes les valeurs propres sont positives ou nulles.

### Partie III : Intervention d'un polynôme

1. Montrer qu'il existe un polynôme  $Q$  de degré deux, et un seul, que l'on calculera, tel que :

$$Q(0) = 0, \quad Q(1) = 1, \quad Q(4) = 2.$$

2. En déduire :  $-\frac{1}{6}A^2 + \frac{7}{6}A = B$ . (La matrice  $B$  a été définie en II.5.)

3. Montrer, pour toute matrice carrée  $F$  d'ordre trois :

$$AF = FA \iff BF = FB.$$

## EXERCICE 3

Une urne contient des boules blanches et des boules noires. La proportion de boules blanches est  $p$  et la proportion de boules noires est  $q$ .

Ainsi, on a :  $0 < p < 1$ ,  $0 < q < 1$  et  $p + q = 1$ .

### Partie I : Tirages avec arrêt dès qu'une boule noire a été obtenue

Dans cette partie, on effectue des tirages successifs avec remise et on s'arrête dès que l'on a obtenu une boule noire.

On note  $T$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués et  $U$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues.

1. Reconnaître la loi de  $T$ . Pour tout entier  $k \geq 1$ , donner  $P(T = k)$  et rappeler l'espérance et la variance de  $T$ .
2. En déduire que  $U$  admet une espérance et une variance. Déterminer  $E(U)$  et  $V(U)$ .

### Partie II : Tirages avec arrêt dès qu'une boule blanche et une boule noire ont été obtenues

Dans cette partie, on effectue des tirages successifs avec remise et on s'arrête dès que l'on a obtenu au moins une boule blanche et au moins une boule noire.

On note  $X$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages effectués.

On note  $Y$  la variable aléatoire égale au nombre de boules blanches obtenues.

On note  $Z$  la variable aléatoire égale au nombre de boules noires obtenues.

Ainsi, on peut remarquer que la probabilité de l'événement  $(Y = 1) \cup (Z = 1)$  est égale à 1.

Pour tout entier naturel non nul  $i$ , on note :

$B_i$  l'événement « la  $i$ -ème boule tirée est blanche »,

$N_i$  l'événement « la  $i$ -ème boule tirée est noire ».

1. a. Montrer, pour tout entier  $k \geq 2$  :  $P(X = k) = qp^{k-1} + pq^{k-1}$ .  
b. Vérifier :  $\sum_{k=2}^{+\infty} P(X = k) = 1$ .  
c. Montrer que la variable aléatoire  $X$  admet une espérance et que :  $E(X) = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} - 1$ .
2. a. Pour tout entier  $k \geq 2$ , déterminer  $P((X = k) \cap (Y = 1))$ .  
(On distinguera les cas  $k = 2$  et  $k \geq 3$ .)  
b. En déduire :  $P(Y = 1) = q(1 + p)$ .  
c. Déterminer la loi de la variable aléatoire  $Y$ .

On admet que l'espérance de  $Y$  existe et que :  $E(Y) = \frac{1}{q}(1 - p + p^2)$ .

3. Donner la loi de  $Z$  et son espérance.
4. Montrer que les variables aléatoires  $YZ$  et  $X - 1$  sont égales.
5. Montrer que le couple  $(Y, Z)$  admet une covariance et exprimer  $\text{Cov}(Y, Z)$  à l'aide de  $E(X)$ ,  $E(Y)$  et  $E(Z)$ .