

---

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES  
E.S.C.P.-E.A.P.  
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON  
CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

---

**OPTION GENERALE**  
**MATHEMATIQUES I**

**Année 1995**

---

*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.*

---

L'objet du problème est l'étude de la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par les relations :

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1} \quad \text{si } x > 0, \quad f(0) = 1$$

Dans la partie II, on établit l'existence des *moments*  $I_p = \int_0^{+\infty} x^p f(x) dx$  où  $p$  est un entier naturel, puis on exprime ces moments en fonction des séries  $A_p = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}}$ .

Dans la partie III, on établit un procédé d'approximation des nombres  $A_p$ .

## Partie I

- (a) Etudier la continuité de  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .  
(b) Quelle est la limite de  $f$  en  $+\infty$ ?
- (a) Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .  
(b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0.  
(c) La fonction  $f$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $[0, +\infty[$ ?

- Etudier les variations de la fonction  $\varphi$  définie sur  $[0, +\infty[$  par

$$\varphi(x) = 1 - x - e^{-x}$$

En déduire le signe de  $f'(x)$ .

- Etudier les variations de la fonction  $\psi$  définie sur  $[0, +\infty[$  par

$$\psi(x) = (x + 2) + (x - 2)e^x$$

En déduire le signe de  $f''(x)$  pour  $x > 0$ .

- Donner une représentation graphique de  $f$ .

## Partie II

Dans cette partie et jusqu'à la fin du problème,  $p$  désigne un entier naturel.

1. Dans cette question,  $\lambda$  est un réel strictement positif.

(a) Etablir la convergence de l'intégrale :

$$K(p, \lambda) = \int_0^{+\infty} x^p e^{-\lambda x} dx$$

et calculer  $K(0, \lambda)$ .

(b) Etablir une relation simple entre  $K(p, \lambda)$  et  $K(p + 1, \lambda)$

*On utilisera une intégration par parties.*

(c) En déduire par récurrence la valeur de  $K(p, \lambda)$ .

2. (a) Montrer que, pour  $x \in [0, +\infty[$ ,

$$f(x) \leq e^{-\frac{x}{2}}$$

(b) Démontrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} x^p f(x) dx$  converge.

Dans toute la suite du problème, on pose :

$$I_p = \int_0^{+\infty} x^p f(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x - 1} dx$$

3. Calcul de  $I_p$ .

(a) Etablir la convergence de la série  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}}$ . On note

$$A_p = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}}$$

(b) Pour  $x \in ]0, +\infty[$  et  $n$  entier supérieur ou égal à 1, établir que

$$\frac{1}{e^x - 1} = \sum_{k=1}^n e^{-kx} + \frac{e^{-nx}}{e^x - 1}$$

(c) En déduire que :

$$I_0 = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx$$

(d) Exprimer  $I_0$  à l'aide de  $A_0$ .

(e) En adaptant la méthode précédente, exprimer  $I_p$  en fonction de  $A_p$ .

## Partie III

On étudie une méthode de calcul approché de  $A_p$ .

### 1. Première approximation

- (a) Soit  $x$  un nombre réel et  $g$  une fonction de classe  $C^2$  définie sur  $\left[x - \frac{1}{2}, x + \frac{1}{2}\right]$  à valeurs réelles. Etablir la relation :

$$g(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - \frac{1}{2} \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g''(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g''(t) dt$$

On pourra intégrer par parties les deux dernières intégrales apparaissant dans la formule.

- (b) En déduire que pour  $k$  entier supérieur ou égal à 1, on a :

$$\left| \frac{1}{k^{p+2}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+2}} \right| \leq \frac{(p+2)(p+3)}{24(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$$

- (c) Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1, montrer que :

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \leq \frac{1}{(p+3)(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$$

et en déduire, à l'aide de (b), que :

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} \right| \leq \frac{p+2}{24(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$$

- (d) Exemple.

On pose : 
$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} + \frac{1}{3(n+\frac{1}{2})^3}.$$

Proposer un majorant de  $|A_2 - u_n|$ .

Pour quelle valeur minimale de  $n$  peut-on affirmer que :  $|A_2 - u_n| < 10^{-6}$  ?

### 2. Deuxième approximation

- (a) On reprend les notations et les hypothèses de la question (III-1.a) et on suppose de plus que  $g$  est de classe  $C^4$ . Montrer que :

$$g(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - \frac{g''(x)}{24} - \frac{1}{24} \left( \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt + \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt \right)$$

- (b) En déduire que pour  $k$  entier supérieur ou égal à 1 :

$$\left| \frac{1}{k^{p+2}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+2}} + \frac{(p+2)(p+3)}{24k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+2)(p+3)(p+4)(p+5)}{1920(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$$

(c) Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1. Montrer que :

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} + \frac{(p+2)(p+3)}{24} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+2)(p+3)(p+4)}{1920(n-\frac{1}{2})^{p+5}}$$

(d) Pour  $n$  entier supérieur ou égal à 1, on pose :

$$v_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+2}} + \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} - \frac{p+2}{24(n+\frac{1}{2})^{p+3}}$$

En utilisant les résultats des questions III.1.c) et III.2.c), proposer un majorant de  $|A_p - v_n|$ .

(e) Exemple. On fait  $p = 0$ .

Pour quelle valeur minimale de  $n$  peut-on affirmer que :  $|A_0 - v_n| \leq 10^{-6}$  ?