
INTEGRATION SUR UN INTERVALLE QUELCONQUE 2

P mentionne des résultats particulièrement utiles et souvent oubliés dans la pratiques des intégrales sur un intervalle quelconque...

★ mentionne des erreurs à ne pas faire ou des hypothèses importantes ou des mises en garde.

SF mentionne des savoirs faire.

S repère un exercice simple.

PC repère un exercice où il faut chercher.

SF 1 Écrire une intégrale impropre comme somme d'une série.

SF 2 Permuter une somme infinie et une impropre ou intégrer une série de fonction sur un intervalle quelconque.

Deux mots sur le sujet. $I = \int_a^b f(t) dt$ est une intégrale impropre (ou pas...) convergente. Le plus souvent :

• On écrit f comme somme de la série de fonctions de terme général u_n . On alors $I = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n(t) dt$.

• On justifie que $\int_a^b \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n(t) dt = \sum_{n=n_0}^{+\infty} \int_a^b u_n(t) dt$.

Pour cela, le plus souvent on montre que $\lim_{p \rightarrow +\infty} \sum_{n=n_0}^p \int_a^b u_n(t) dt = \int_a^b \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n(t) dt$.

Ce qui revient à montrer que $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^b \sum_{n=p+1}^{+\infty} u_n(t) dt = 0$ ou que $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_a^b \left(f(t) - \sum_{n=n_0}^p u_n(t) \right) dt = 0$.

Il conviendra évidemment de justifier toutes les convergences de série et d'intégrale.

Exercice 1 **S** Intégrale impropre comme somme de série 1.

Q1. Montrer que la fonction $g : x \rightarrow \frac{\sin x}{e^x - 1}$ est prolongeable en une fonction f continue sur \mathbb{R} .

Montrer, en utilisant des inégalités classiques que f est bornée sur \mathbb{R}_+ .

Q2. Montrer que $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{e^t - 1} dt$ converge.

Q3. p est dans \mathbb{N} . Montrer l'existence et calculer $I_p = \int_0^{+\infty} e^{-(p+1)t} \sin t dt \dots \frac{1}{1+(p+1)^2}$

Q4. Prouver que : $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$ (donner une forme intégrale aux sommes partielles et passer à la limite en utilisant Q1.).

Exercice 2 **S** Intégrale impropre comme somme de série 2.

Q1. x est un réel strictement positif et p un élément de \mathbb{N}^* . Montrer l'existence et calculer $I_p(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} t^{p-1} dt$.

Q2. p est un élément de $\llbracket 2, +\infty \llbracket$.

a) Montrer que pour tout réel $t : e^t - 1 \geq t$.

b) Montrer que, pour tout élément q de \mathbb{N}^* , $u_q = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-qt} t^{p-1}}{e^t - 1} dt$ est une intégrale convergente.

Montrer que la suite de terme général u_q converge vers zéro.

c) Dédire de ce qui précède que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p} = \frac{1}{(p-1)!} \int_0^{+\infty} \frac{t^{p-1}}{e^t - 1} dt$.

On trouve cela dans LYON 1983, ESCP MI 1995, oral ESCP 2006 1.7. On trouve le cas $p = 2$ dans ECRICOME 2000 Ex 2, dans l'oral ESCP 1994 1.13

Exercice 3 **PC** Intégrale impropre comme somme de série 3.

Q1. Trouver le domaine de définition des trois fonctions suivantes :

$$f : x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{t^x}{e^t - 1} dt \quad g : x \rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x} \quad h : x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

Q2. x est un réel strictement positif. Pour tout réel t strictement positif $\varphi(t) = \frac{t^x}{e^t - 1}$.

Montrer que pour tout n dans \mathbb{N}^* et tout réel t strictement positif :

$$\varphi(t) = \sum_{k=0}^{n-1} e^{-t} t^x e^{-kt} + \varphi(t) e^{-nt}$$

Q3. On se propose de montrer que la suite de terme général $\int_0^{+\infty} \varphi(t) e^{-nt} dt$ converge vers zéro en utilisant la définition. Soit ε un réel strictement positif.

a) Montrer que l'on peut trouver un réel α strictement positif tel que $0 \leq \int_0^\alpha \varphi(t) dt < \varepsilon/2$.

b) Montrer que φ est bornée sur l'intervalle $[\alpha, +\infty[$ (utiliser sa limite en $+\infty$).

En déduire que la suite de terme général $\int_\alpha^{+\infty} \varphi(t) e^{-nt} dt$ converge vers zéro. Conclure proprement.

Q4. Montrer en utilisant ce qui précède que, pour tout réel x strictement positif : $f(x) = g(x+1)h(x+1)$.

C'est à dire que : $\int_0^{+\infty} \frac{t^x}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{x+1}} \int_0^{+\infty} e^{-t} t^x dt = \zeta(x+1) \Gamma(x+1)$ où $\zeta = g \dots$

On trouve cela dans l'oral ESCP 2007 1.17

Exercice 4 **S** Intégrale impropre comme somme de série 4.

Q1. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, \forall \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, \int_0^{+\infty} t^n e^{-\alpha t} dt = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$ (on se ramènera à Γ).

Q2. Montrer que pour tout élément k de \mathbb{N}^* , $I_k = \int_0^1 t^k (\ln t)^k dt$ converge et vaut : $\frac{(-1)^k k!}{(k+1)^{k+1}}$ (on pourra penser à poser $u = -\ln t$).

Q3. Montrer que $\int_0^1 t^t dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^k}$.

On trouve cela dans ECRICOME 1997 Ex 2. Dans ECRICOME 1994 Ex 2 on trouve $\int_0^1 t^{-t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^k}$ ainsi que dans l'oral ESCP 1998 1.16

En plus Pour mettre tout le monde d'accord, montrer que pour tout réel α strictement positif :

$$\int_0^1 t^{\alpha t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} \alpha^{k-1}}{k^k} !$$

Exercice 5 **PC** Intégrale impropre comme somme de série 5. D'après ESCP 1994 1.4.

Montrer que $\int_0^\pi \frac{\sin t}{t} dt = \int_0^1 \frac{\sin(\pi t)}{1-t} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 t^n \sin(\pi t) dt$

Exercice 6 **PC** Intégrale impropre comme somme de série 6. ESCP 2000 1-7.

Q1. Pour $x \in [0, 1[$, on pose $h(x) = \ln(1-x)$

a) Soit $p \in \mathbb{N}$. Calculer la dérivée $p^{\text{ème}}$ de h .

b) Soit x un élément de $]0, 1[$. On pose $\forall t \in [0, x]$, $\varphi_x(t) = \frac{t-x}{t-1}$. Étudier les variations de φ_x .

c) Montrer que, pour tout p dans \mathbb{N}^* et x dans $[0, 1[$: $\left| h(x) + \sum_{k=1}^p \frac{x^k}{k} \right| \leq x^p |\ln(1-x)|$.

Q2. Montrer que la fonction $x \mapsto g(x) = \ln(x^2) \ln(1-x^2)$ est bornée sur l'intervalle $]0, 1[$.

Q3. a) Justifier la convergence de l'intégrale : $J = \int_0^1 \frac{\ln(x^2) \ln(1-x^2)}{x^2} dx$.

b) Pour $n \in \mathbb{N}$, après en avoir justifié la convergence, calculer : $I_n = - \int_0^1 \frac{x^{2n} \ln(x^2)}{n+1} dx$.

c) Montrer que : $J = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{(n+1)(2n+1)^2}$.

Q4. A-t-on : $(\forall x \in [0, 1[) \quad \ln(1-x) = - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} ?$

On trouve encore :

$$\int_0^1 -\frac{\ln t}{1+t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} \text{ dans oral ESCP 1996 2.12 et ECRICOME 1996 Pb ;}$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^\alpha} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{1+k\alpha} \text{ dans oral ESCP 1996 2.28 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{x} \text{ dans oral ESCP 1997 1.5 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{(\ln t)^2}{1+t^2} dt = 4 \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3} \text{ dans oral ESCP 1998 1.19 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{2+t^4} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^4)^k} \text{ dans oral ESCP 1999 1-11 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{(\sin t)^2}{t(t+\sin t)} dt = \sum_{k=2}^{+\infty} (-1)^k \int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^k dt \text{ dans oral ESCP 2001 2.24 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{(1+t)^2} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} k!}{x^k} \text{ dans oral ESCP 2002 1.28 ;}$$

$$\int_0^1 -\frac{\ln(1-t)}{1+t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} u_k \text{ avec } u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ dans oral ESCP 2003 1.3 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{t^{n+1}}{1-t^2} dt \ln t = -\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+2k+2)^2} \text{ dans oral ESCP 2003 1.6 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^t - e^{-t}}{e^{nt} - 1} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2}{k^2 n^2 - 1} \text{ dans oral ESCP 2003 1.11 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{t^2 \ln t}{t^2 - 1} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \text{ dans oral ESCP 2004 1.17 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{t^{xt} - 1}{\ln t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^k}{k(k+1)^k} \text{ dans oral ESCP 2005 1.4 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} t^{2n} \frac{e^{-t}}{1+e^{-2t}} dt = (2n)! \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^{2n+1}} \text{ dans oral ESCP 2005 1.10 ;}$$

$$\int_0^1 t^{-x} \sqrt{1+t} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{a_k}{k+1-x} \text{ avec } a_0 = 1, a_1 = \frac{1}{2} \text{ et } \forall k \in \llbracket 2, +\infty \llbracket, (-1)^{k-1} \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2k-3)}{2^k k!}, \text{ dans oral ESCP 2006 1.6 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \ln(1+e^{-2t}) dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{2k^2} \text{ dans oral ESCP 2006 1.19 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{1+k\alpha} \text{ dans oral ESCP 2009 1.6 et dans LYON 2000 Pb 2 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^3 e^{-t}}{(1-e^{-t})\sqrt{1+t^4}} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{1}{k^2} \int_0^{+\infty} \frac{t^3 e^{-t}}{\sqrt{k^4+t^4}} dt \right) \text{ dans oral ESCP 2009 1.8 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{\ln t}{t^2 - 1} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} \text{ dans ESSEC 1986 MI.}$$

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha t} \frac{\sin t}{t} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)\alpha^{2k+1}} \text{ dans EDHEC 1994 ex 2 ;}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{dt}{2+t^3} = \sum_{k=1}^{+\infty} \left((-1)^{k-1} \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^k} \right) \text{ dans LYON 1991 Pb 2 et dans oral ESCP 2004 1.6 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k^2} \text{ dans ECRICOME 1996 Pb et dans lyon 2007 Pb 1 ;}$$

$$\int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1+x} \text{ dans LYON 2010 Pb 2.}$$

SF 3 Étudier des fonctions définies par une intégrale impropre.

Exercice 7 S Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 1. Oral ESCP 1994 1.5.

Q1. Trouver le domaine de définition de $f : x \rightarrow \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$.

Montrer que f est dérivable sur son domaine et calculer f' . Étudier les variations de f .

Q2. Trouver les limites de f aux bornes de son domaine.

Montrer que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-x}}{x}$.

Montrer $\int_x^1 \frac{e^{-t}}{t} dt \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\ln x$. En déduire un équivalent de f au voisinage de 0.

Q3. Montrer que f prolongée pour $x < 0$ est "la" densité de probabilité d'une variable aléatoire continue X dont on déterminera le moment d'ordre n pour tout entier naturel n .

On trouve encore cela dans oral ESCP 2007 1.19, 1998 1.10.

Exercice 8 S Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 2.

Q1. Trouver le domaine de définition de $F : x \rightarrow \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+t} dt$.

Q2. Montrer que F est dérivable sur son domaine et calculer F' .

Q3. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0$.

Q4. Montrer que $\int_0^{+\infty} F(t) dt$ converge et vaut $1 - F(0)$ (intégrer par parties entre 0 et A).

Exercice 9 S Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 3. Edhec 2004 Ex. 2

Q1. On pose, lorsque c'est possible, $f(x) = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t+t^{x+1}}$.

Montrer que le domaine de définition de la fonction f est $]0, +\infty[$.

Q2. Montrer que f est décroissante sur $]0, +\infty[$.

Q3. a) Justifier l'existence de la quantité $g(x)$ définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t(1+t^x)}$.

b) Pour tout x de $]0, +\infty[$ et pour tout t de $[1, +\infty[$, simplifier $\frac{1}{t} - \frac{t^{x-1}}{1+t^x}$, puis établir que : $\forall x \in]0, +\infty[, g(x) = \frac{\ln 2}{x}$.

c) En déduire que : $\forall x \in]0, +\infty[, 0 \leq f(x) \leq \frac{\ln 2}{x}$, puis déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

Q4. a) Montrer que : $\forall x \in]0, +\infty[, 0 \leq \frac{\ln 2}{x} - f(x) \leq \frac{1}{2x+1}$.

b) En déduire la limite de $f(x)$ quand x tend vers 0^+ ainsi qu'un équivalent de $f(x)$ lorsque x est au voisinage de 0^+ .

Q5. Dresser le tableau de variation de f .

Exercice 10 S Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 4. Oral ESCP 1994 1.7.

$f : x \rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^x(1+t)} dt$.

Q1. Trouver le domaine de f .

Q2. Montrer que f est positive et décroissante sur \mathbb{R}^{+*} .

Q3. Montrer que pour tout réel x strictement positif :

$$\frac{1}{2x} \leq f(x) \leq \frac{1}{x}.$$

En déduire les limites de f en 0 et en $+\infty$.

Q4. Montrer que pour tout réel x strictement positif : $f(x) + f(x+1) = \frac{1}{x}$. En déduire un équivalent de f au voisinage de 0.

Q5. Montrer qu'au voisinage de $+\infty$, $f(x)$ est équivalent à $\frac{1}{2x}$.

Q6. Montrer que pour n élément de $\llbracket 2, +\infty \llbracket$: $f(n) = (-1)^{n-1} \ln 2 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(-1)^{n-k}}{k}$.

En déduire la convergence et la somme de la série de terme général $\frac{(-1)^{k-1}}{k}$.

Exercice 11 **PC** **Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 5. Oral ESCP 2006 1.18.**

Soit f la fonction d'une variable réelle définie par : $f(x) = \int_0^1 t^{-x} \sqrt{1+t} dt$.

Q1. Déterminer le domaine de définition D de f .

Q2. Étudier le sens de variation de f sur D .

Q3. Déterminer les limites de f aux bornes de D .

Q4. a) Calculer $f(0)$.

b) Établir une relation entre $f(x)$ et $f(x+1)$.

c) En déduire un équivalent de $f(x)$ quand x tend vers la borne supérieure de D .

Exercice 12 **PC** **Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 6. Oral ESCP 2001 1.15.**

Q1. Montrer que $P = X^5 - X + 1$ n'a qu'une racine réelle et que des racines simples dans \mathbb{C} .

On note a l'unique racine réelle de P .

Q2. Trouver le domaine de définition de $f : x \rightarrow \int_x^{+\infty} \frac{1}{P(t)} dt$. Déterminer les variations de f et étudier f aux bornes de son domaine.

Q3. Trouver un équivalent simple de f en $+\infty$ et en a .

Exercice 13 **PC** **Étude d'une fonction définie par une intégrale impropre 7. ECRICOME 2009 Ex 2.**

Le but de l'exercice est l'étude de la fonction f définie par la formule suivante : $f(x) = \int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1+x^2 e^{2t}} dt$.

1. Domaine de définition de f :

(a) Justifier que pour tout réel a strictement positif, l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-at} dt$ est convergente et donner sa valeur.

(b) Soit x un réel fixé. Établir la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1+x^2 e^{2t}} dt$.

Par conséquent, f est définie sur \mathbb{R} et elle est clairement paire. On va l'étudier sur $[0, +\infty[$.

2. Branche infinie de la courbe représentative de f :

(a) Vérifier l'encadrement suivant, pour tout réel x strictement positif et pour tout réel t positif ou nul :

$$x e^t \leq \sqrt{1+x^2 e^{2t}} \leq x e^t + \frac{e^{-t}}{2x}.$$

(b) Prouver que, pour tout réel x strictement positif, on a : $x \leq f(x) \leq x + \frac{1}{6x}$.

(c) Préciser la nature de la branche infinie de la courbe représentative de f au voisinage de $+\infty$.

3. Dérivabilité et monotonie de f :

(a) À l'aide du changement de variable $u = x e^t$, que l'on justifiera, prouver la formule suivante lorsque x est un réel strictement positif :

$$f(x) = x^2 \int_x^{+\infty} \frac{\sqrt{1+u^2}}{u^3} du.$$

(b) Montrer que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et que sa dérivée est donnée, pour tout réel x strictement positif, par :

$$f'(x) = \frac{2f(x) - \sqrt{1+x^2}}{x}.$$

(c) Justifier, pour tout réel x strictement positif, l'égalité suivante : $2f(x) = \sqrt{1+x^2} + x^2 \int_x^{+\infty} \frac{du}{u\sqrt{1+u^2}}$.

4. Étude locale de f et de f' en 0 :

(a) Justifier que la formule suivante est valable pour tout réel x strictement positif :

$$\int_x^{+\infty} \frac{du}{u\sqrt{1+u^2}} = -\frac{\ln x}{\sqrt{1+x^2}} + \int_x^{+\infty} \frac{u \ln u}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}} du$$

et que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{u \ln u}{(1+u^2)^{\frac{3}{2}}} du$ est convergente

(b) À l'aide des questions précédentes, démontrer que l'on a : $f'(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -x \ln x$ et $f(x) - \frac{1}{2} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\frac{x^2 \ln x}{2}$.

(c) En déduire que f est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, +\infty[$ et préciser la valeur de $f'(0)$.

Exercice 14 Limite de l'intégrale et intégrale de la limite...

quad $f : x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{\sin xt}{1+t} dt$.

Q1. Montrer que f est définie sur \mathbb{R} (on pourra intégrer par parties). Montrer que f est impaire sur \mathbb{R} .

Q2. On rappelle que $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$ converge et vaut $\frac{\pi}{2}$. Soit x un réel strictement positif.

Montrer que : $|f(x) - I| = |x \int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u(u+x)} du| \leq x \int_0^1 \frac{1}{u+x} du + x \int_1^{+\infty} \frac{1}{u^2} du$.

En déduire que : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{\pi}{2}$. Morale ?

Exercice 15 **Version courte** **PC** **Prolongement des fonctions de classe \mathcal{C}^1 .** **Oral ESCP 1997**
1.24.

f est une fonction continue sur $]0, 1[$. Pour tout élément x de $]0, 1[$ on pose :

$$g(x) = \ln x \int_0^x f(t) dt + \int_x^1 f(t) \ln t dt$$

Q1. Montrer que g est de classe \mathcal{C}^2 sur $]0, 1[$.

Q2. Montrer que g se prolonge en une fonction \hat{g} de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$. Préciser $\hat{g}(0)$.

Q3. Ici : $\forall x \in [0, 1]$, $f(x) = \sqrt{x}$. \hat{g} est-elle de classe \mathcal{C}^2 sur $[0, 1]$?

Exercice 15 **Version longue** **PC** **Prolongement des fonctions de classe \mathcal{C}^1 .**

E est l'espace vectoriel des applications continues de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} .

Dans les questions 1, 2 et 3, f est un élément de E .

Q1. a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt \right)$.

b) Montrer que $x \rightarrow \ln x \int_0^x f(t) dt$ admet pour limite 0 en 0.

Q2. Montrer que l'intégrale $\int_0^1 f(t) \ln t dt$ est absolument convergente. Dans la suite on pose $I(f) = \int_0^1 f(t) \ln t dt$.

Q3. On pose $F(x) = \begin{cases} \ln x \int_0^x f(t) dt + \int_x^1 f(t) \ln t dt & \text{si } x \in]0, 1[\\ I(f) & \text{si } x = 0 \end{cases}$

a) Montrer que F est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$ et préciser sa fonction dérivée.

b) Montrer que F est de classe \mathcal{C}^2 sur $]0, 1[$ et que :

$$\forall x \in]0, 1[, \quad xF''(x) + F'(x) = f(x)$$

c) Préciser $F(1)$ et $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (xF''(x))$.

Q4. φ est l'application qui à tout élément f de E associe l'application F définie dans Q3.

a) Montrer que φ est un endomorphisme injectif de E .

b) Montrer que $\text{Im } \varphi$ est l'ensemble \mathcal{S} des éléments g de E tels que :

- $g(1) = 0$;
- g est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$ et de classe \mathcal{C}^2 sur $]0, 1[$;
- $g''(x) = o\left(\frac{1}{x}\right)$ au voisinage de 0.

On trouve, par exemple, des étude partielles ou complètes de :

$$x \rightarrow \int_0^1 \frac{t^{\alpha-1}}{1+xt} dt \text{ dans oral ESCP 1998 1-15 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^1 \frac{e^t}{t+x} dt \text{ dans oral ESCP 1998 1-1 ;}$$

$$x \rightarrow \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt \text{ dans oral ESCP 1997 1-18, 1998 1-4 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt \text{ dans oral ESCP 1997 1-5 et 2001 1.1 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{\sqrt{1+t^2}} dt \text{ dans oral ESCP 2001 1.4 ;}$$

$$x \rightarrow \int_x^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \text{ dans oral ESCP 2002 1.3 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t} dt \text{ dans oral ESCP 2003 1.7 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^x \ln \left(2 \sin \frac{t}{2} \right) dt \text{ dans oral ESCP 2004 1.3 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-xt}}{t} dt \text{ dans oral ESCP 2005 1.3 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^1 t^{-x} \sqrt{1+t} dt \text{ dans oral ESCP 2006 1.18 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^1 (1-t^2)^x dt \text{ dans oral ESCP 2009 1.3 ;}$$

$$x \rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{e^t - 1} dt \text{ dans oral ESCP 2012 1.20 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t^2} dt \text{ dans oral ESCP 2012 1.10 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^a \frac{t^x}{1-t} dt \text{ dans HEC 1981 MI ;}$$

$$x \rightarrow \int_x^{+\infty} t^a e^{-\frac{t^2}{2}} dt \text{ dans HEC 1991.}$$

$$x \rightarrow \int_0^x \frac{1 - \ln t}{2+t^2} dt \text{ dans EDHEC 2002 Ex 1 ;}$$

$$x \rightarrow \int_1^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{t^2} dt \text{ dans ECRICOME 1999 Pb ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sqrt{1+tx} dt \text{ dans ECRICOME 2006 Ex 2 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-2t} \sqrt{1+x^2 e^{2t}} dt \text{ dans ECRICOME 2009 Ex 2 ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt \text{ et } x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{t^k e^{-xt}}{1+t^2} dt \text{ dans LYON 2004 Pb 1 ;}$$

$$x \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-t^2}}{1+x^2 t^2} dt \text{ dans LYON 2006 Pb 1. ;}$$

$$x \rightarrow \int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt \text{ dans LYON 2010 Pb 2.}$$

SF 4 Dériver sous le signe somme.

Deux mots sur le sujet.

$-\infty \leq a < b \leq +\infty$. Pour tout x dans un intervalle I de \mathbb{R} , $\int_a^b \varphi(x, t) dt$ converge et on veut montrer que $f : x \rightarrow \int_a^b \varphi(x, t) dt$ est dérivable sur I et calculer sa dérivée.

Il s'agit le plus souvent de montrer que f est dérivable sur I et que $\forall x \in I, f'(x) = \int_a^b \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, t) dt$. Donc en gros de montrer que $\forall x \in I, \frac{\partial}{\partial x} \left(\int_a^b \varphi(x, t) dt \right) = \int_a^b \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, t) dt$.

Pour cela on justifie que $g : x \rightarrow \int_a^b \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, t) dt$ est définie sur I et on montre que $\forall x \in I, \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = g(x)$ en montrant que $\forall x \in I, \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{f(x+h) - f(x)}{h} - g(x) \right) = 0$.

Cela revient encore à montrer que : $\forall x \in I, \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{1}{h} \int_a^b \left(\varphi(x+h, t) - \varphi(x, t) - h \frac{\partial \varphi}{\partial x}(x, t) \right) dt \right] = 0$.

Exercice 16 Dérivation sous le signe somme 1.

Q1. Montrer que $F : x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(xt) dt$ et $G : x \rightarrow \int_0^{+\infty} t e^{-t^2} \sin(xt) dt$ sont définies sur \mathbb{R} .

Q2. Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = \frac{1}{2} x F(x)$.

Q3. Soit a un élément de \mathbb{R} .

Montrer que $\forall h \in \mathbb{R}^*, \left| \frac{F(a+h) - F(a)}{h} + G(a) \right| \leq \frac{|h|}{2} \int_0^{+\infty} t^2 e^{-t^2} dt$ (on pourra utiliser l'inégalité de Taylor-Lagrange).

En déduire que F est dérivable en a et que $F'(a) = -G(a)$.

Q4. Déterminer F (on pourra considérer $H : x \rightarrow e^{\frac{x^2}{4}} F(x)$ et utiliser $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$).

Traité dans LYON 1994 Pb 2. Dans LYON 2006 Pb 1 on dérive $x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(xt) dt$.

Exercice 17 Dérivation sous le signe somme 2. Représentation intégrale d'une fonction puissance.**ESSEC 2007 MI partie I**

Préambule : on désigne par φ une application définie et continue sur \mathbb{R}^{+*} et à valeurs positives telle que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\varphi(t)}{1+t^2} dt$ soit convergente et on lui associe la fonction f d'une variable réelle définie par :

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t^2} - \frac{1}{x+t} \right) \varphi(t) dt.$$

Question préliminaire : Montrer que f est définie sur \mathbb{R}^{+*} .

Q1. Pour quelles valeurs du réel α , l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{1+t^2} dt$ est-elle convergente ?

Dans toute la suite du problème, pour de telles valeurs de α , on désignera par f_α l'application définie sur \mathbb{R}^{+*} par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \quad f_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{t}{1+t^2} - \frac{1}{x+t} \right) t^\alpha dt$$

Q2. Exprimer f_0 à l'aide des fonctions usuelles.

Q3. **On suppose que $\alpha \in]-1, 0[$.**

Pour x dans \mathbb{R}^{+*} , prouver la convergence de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{x+t} dt$ et, à l'aide d'un changement de variable, l'exprimer en fonction de x^α et d'un réel ne dépendant que de α .

En déduire l'existence de c et d , réels ne dépendant que de α , tels que : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f_\alpha(x) = cx^\alpha + d$.

Préciser le signe de c .

Q4. **On suppose que $\alpha \in]0, 1[$.**

a) Lorsque x et h sont des réels tels que $x > 0, x+h > 0$ et $h \neq 0$, vérifier la relation :

$$\frac{f_\alpha(x+h) - f_\alpha(x)}{h} = \int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{(x+h+t)(x+t)} dt$$

Montrer alors que f_α est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et que : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f'_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{(x+t)^2} dt$.

b) Justifier la relation : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f'_\alpha(x) = f'_\alpha(1) x^{\alpha-1}$.

En déduire l'existence de c et d , réels ne dépendant que de α , tels que : $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f_\alpha(x) = cx^\alpha + d$.

Préciser le signe de c .

Exercice 18



Dérivation sous le signe somme 3. Transformation de Laplace.

Étude de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$.

E est l'ensemble des applications continues f de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R} localement dominées au voisinage de $+\infty$ par un monôme c'est à dire telles qu'il existe un réel strictement positif λ et un élément p de \mathbb{N} vérifiant :

$$\exists A \in \mathbb{R}^+, \forall t \in [A, +\infty[, |f(t)| \leq \lambda t^p.$$

Q1. Soit f un élément de E . Montrer que pour tout réel x strictement positif, l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$ est absolument convergente.

Dans la suite si f est un élément de E , L_f est l'application de \mathbb{R}^{+*} dans \mathbb{R} qui à x dans \mathbb{R}^{+*} associe $\int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$. L_f est la transformée de Laplace de f .

Q2. n est un élément de \mathbb{N} . $\forall t \in [0, +\infty[, u_n(t) = t^n$.

a) Montrer que u_n appartient à E et que $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, L_{u_n}(x) = \frac{n!}{x^{n+1}}$.

b) f est un élément de E . Montrer que $u_n f$ appartient à E .

Q3. f est un élément de E . On se propose de montrer que L_f est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} .

a) Montrer que pour tout réel $u : |e^u - 1 - u| \leq \frac{u^2}{2} e^{|u|}$ (on pourra utiliser Taylor).

b) a est un réel strictement positif. h est un réel non nul tel que : $|h| < a/2$.

Montrer que $\Delta(h) = \frac{L_f(a+h) - L_f(a)}{h} + \int_0^{+\infty} t f(t) e^{-at} dt$ a un sens.

Montrer que : $|\Delta(h)| \leq \frac{|h|}{2} \int_0^{+\infty} t^2 |f(t)| e^{-(a-|h|)t} dt \leq \frac{|h|}{2} \int_0^{+\infty} t^2 |f(t)| e^{-\frac{a}{2}t} dt$.

En déduire que L_f est dérivable en a et préciser $(L_f)'(a)$.

Remarque L_f est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et $(L_f)'$ est la transformée de Laplace de $t \rightarrow -t f(t)$.

Q4. f est un élément de E . On pose, pour tout élément n de \mathbb{N} , $f_n = u_n f$.

Montrer que pour tout n élément de \mathbb{N}^* , L_f est n fois dérivable et que $(L_f)^{(n)} = (-1)^n L_{f_n}$.

Ce thème est abodé dans le très beau problème de HEC-ESSEC-ESCP-EML MII 2002.

Exercice 19 Dérivation sous le signe somme 4. Dérivabilité de la fonction Γ . Contenu dans HEC 2005

Q1. Montrer que, pour tout entier naturel k non nul, et pour tout réel x strictement positif, l'intégrale

$\int_0^{+\infty} t^{x-1} (\ln t)^k e^{-t} dt$ est absolument convergente. On note $g_k(x)$ la valeur de cette intégrale.

Q2. Soit $[a, b]$ un segment de \mathbb{R}^{+*} . Soient x_0 et x deux éléments distincts de $]a, b[$.

a) Soit t un élément de $]0, +\infty[$. Justifier l'existence et donner la valeur de $\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1} = \text{Max}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}$ (faire deux cas).

En déduire que $\int_0^1 (\ln t)^2 (\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}) e^{-t} dt$ et $\int_1^{+\infty} (\ln t)^2 (\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}) e^{-t} dt$ convergent.

Ainsi $\int_0^{+\infty} (\ln t)^2 (\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}) e^{-t} dt$ converge.

b) Soit t un élément de $]0, +\infty[$. Montrer que :

$$|t^{x-1} - t^{x_0-1} - (x - x_0) (\ln t) t^{x_0-1}| \leq \frac{(x - x_0)^2}{2} (\ln t)^2 (\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}).$$

Établir l'inégalité :

$$|\Gamma(x) - \Gamma(x_0) - (x - x_0) g_1(x_0)| \leq \frac{(x - x_0)^2}{2} \int_0^{+\infty} (\ln t)^2 (\text{Sup}_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1}) e^{-t} dt.$$

c) En déduire que la fonction Γ est dérivable en x_0 et que $\Gamma'(x_0) = g_1(x_0)$.

Q3. Établir que la fonction Γ est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et que $\Gamma' = g_1$.

On trouve encore dans :

LYON 2004 Pb 1 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} t^k e^{-\frac{xt}{1+t^2}} dt$;

LYON 2006 Pb 1 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sin(xt) dt$;

HEC 1981 MI la dérivation de $x \rightarrow \int_0^a \frac{t^x}{1-t} dt$ ($a \in]0, 1[$) ;

Ecricone 2006 ex 2 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \sqrt{1+xt} dt$;

Ecrilome 2012 ex 1 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{dt}{x + e^t}$, alors que cette intégrale se calcule en une ligne... ;

Oral ESCP 1997 1-2 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-xt} \frac{\sin t}{t} dt$.

Oral ESCP 2000 1-19 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos(xt)}{t^2} e^{-t} dt$ et de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t} e^{-t} dt$;

Oral ESCP 2002 1.1 et 2010 1.9 la dérivation de $x \rightarrow \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \cos(2xt) dt$;

SF 5 Comparer la nature de l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ et la nature de la série de terme général $f(n)$.

SF 6 Comparer la nature de l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ et la nature de la série de terme général $\int_k^{k+1} f(t) dt$ ou $\int_{a_k}^{a_{k+1}} f(t) dt$ avec (a_k) suite croissante qui tend vers $+\infty$.

Un rappel.

a est un élément de \mathbb{N} et f est une application de $[a, +\infty[$ dans \mathbb{R} .

On suppose que f est **continue, décroissante** et **positive** sur $[a, +\infty[$.

La série de terme général $u_n = f(n)$ et l'intégrale impropre $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ sont de même nature.

Exercice 20 **S** **Séries et intégrales généralisées**

a est un élément de \mathbb{N} et f une fonction **continue, décroissante** et **positive** sur $[a, +\infty[$.

Q1. a) On pose, pour tout n dans $\llbracket a, +\infty \llbracket$, $S_n = \sum_{k=a}^n u_k$. Montrer que si n appartient à $\llbracket a, +\infty \llbracket$:

$$\int_a^n f(t) dt + f(n) \leq S_n \leq \int_a^n f(t) dt + f(a).$$

b) Retrouver un résultat important de cours.

Q2. Montrer que les suites de termes généraux $S_n - \int_a^n f(t) dt$ et $S_n - \int_a^{n+1} f(t) dt$ sont convergentes.

Application. Montrer que $\left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n\right)$ converge vers un réel γ appelé la constante d'Euler.

En déduire que $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n$.

Q3. En suppose que la série de terme général $f(n)$ diverge. Montrer : $S_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \int_a^n f(t) dt$.

Application. $\alpha \in]0, 1[$ Montrer que : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{n^{\alpha-1}}$.

Q4. En suppose que la série de terme général $f(n)$ converge. A-t-on $\sum_{k=n+1}^{+\infty} f(k) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \int_{n+1}^{+\infty} f(t) dt$?

Exercice 21 **S** **Séries et intégrales généralisées. ESCP 1994 1.13**

Q1. β est un réel. Étudier la nature de la série de terme général $\frac{1}{n(\ln n)^\beta}$.

Q2. β est un réel strictement supérieur à 1. Montrer que $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k(\ln k)^\beta} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\beta-1} \frac{1}{(\ln n)^{\beta-1}}$ (on pourra encadrer $\int_k^{k+1} \frac{dt}{t(\ln t)^\beta}$).

Exercice 22 **S** **Le continu n'est pas toujours discret... (version 1).**

f est une fonction continue sur $[a, +\infty[$. On suppose que f est positive sur $[a, +\infty[$.

Q1. a) Montrer que l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge si et seulement si la suite de terme général $\int_a^n f(t) dt$ converge.

b) Montrer que l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge si et seulement si la série de terme général $\int_n^{n+1} f(t) dt$ converge.

Q2. Montrer que ceci vaut encore si f est négative sur $[a, +\infty[$.

Q3. Illustrer l'importance de l'hypothèse : f garde un signe constant sur $[a, +\infty[$, dans les résultats précédents.

Exercice 22 **PC** **Le continu n'est pas toujours discret ... (version 2).**

f est une fonction continue sur $[a, +\infty[$.

$(a_n)_{n \geq n_0}$ est une suite croissante d'éléments de $[a, +\infty[$ qui tend vers $+\infty$.

Q1. On suppose que l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ converge.

a) Montrer que la suite de terme général $\int_a^{a_n} f(t) dt$ converge et à pour limite $\int_a^{+\infty} f(t) dt$.

b) Montrer que la série de terme général $\int_{a_n}^{a_{n+1}} f(t) dt$ est convergente et que $\sum_{n=n_0}^{+\infty} \int_{a_n}^{a_{n+1}} f(t) dt = \int_{a_{n_0}}^{+\infty} f(t) dt$.

Q2. Montrer que la réciproque des résultats précédents n'est pas vraie.

Q3. On suppose que f garde un signe constant sur $[a, +\infty[$.

a) Montrer que si la suite de terme général $\int_a^{a_n} f(t) dt$ converge alors l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ est convergente.

b) Montrer que si la série de terme général $\int_{a_n}^{a_{n+1}} f(t) dt$ est convergente alors l'intégrale $\int_a^{+\infty} f(t) dt$ est convergente.

Exercice 23 **S** **ESCP 1995 2.6**

Q1. g est une application continue et positive de $[0, +\infty[$ dans \mathbb{R} . Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} g(t) dt$ est de même nature que la série de terme général $v_n = \int_n^{n+1} g(t) dt$.

Q2. f est une application de $[0, +\infty[$ dans \mathbb{R} de classe \mathcal{C}^1 . On suppose que $\int_0^{+\infty} f'(t) dt$ est absolument convergente.

a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$, $\int_n^{n+1} f(t) dt = f(n) + \int_n^{n+1} (n+1-t) f'(t) dt$.

b) Montrer que la série de terme général $f(n)$ est de même nature que la suite de terme général $w_n = \int_1^n f(t) dt$.

Q3. Déterminer la nature de la série de terme général $s_n = \frac{\sin \sqrt{n+1}}{n+1}$.

Exercice 24 **PC**

"Rappel" Si (a_n) est une suite décroissante qui converge vers 0 (qui est donc nécessairement positive...), les séries de termes généraux $(-1)^n a_n$ et $(-1)^{n+1} a_n$ convergent.

f est une fonction continue, décroissante et positive sur $[0, +\infty[$.

On suppose en outre que f admet une limite nulle en $+\infty$ et on se propose de prouver que $\int_0^{+\infty} f(t) \sin t \, dt$ converge en utilisant des considérations de séries alternées.

Q1. Montrer que la suite de terme général $\int_0^\pi f(t + n\pi) \sin t \, dt$ est décroissante positive et converge vers zéro.

En déduire que la série de terme général $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(t) \sin t \, dt$ converge.

Q2. Montrer que $\int_0^{+\infty} f(t) \sin t \, dt$ converge et vaut $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.

Q3. a) Montrer $\forall k \in \mathbb{N}$, $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} f(t) |\sin t| \, dt \geq \frac{2}{\pi} \int_{(k+1)\pi}^{(k+2)\pi} f(t) \, dt$.

b) Montrer que $\int_0^{+\infty} f(t) \sin t \, dt$ est absolument convergente si et seulement si $\int_0^{+\infty} f(t) \, dt$ converge.

Exercice 25**PC**

f est une application continue et décroissante, de $]0, +\infty[$ dans \mathbb{R} telle que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) \, dt$ converge.

Q1. Montrer que f est positive sur $]0, +\infty[$ et tend vers 0 en $+\infty$.

Q2. h un réel strictement positif.

a) Montrer que la série de terme général $f(nh)$ est convergente.

b) Montrer que $hf(h) \leq \int_0^h f(t) \, dt$.

Montrer que, pour tout élément n de \mathbb{N}^* : $hf((n+1)h) \leq \int_{nh}^{(n+1)h} f(t) \, dt \leq hf(nh)$.

c) En déduire que : $\int_h^{+\infty} f(t) \, dt \leq h \sum_{n=1}^{+\infty} f(nh) \leq \int_0^{+\infty} f(t) \, dt$.

d) Prouver que : $\sum_{n=1}^{+\infty} f(nh) \underset{h \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{h} \int_0^{+\infty} f(t) \, dt$.

Q3. Application.

a) Soit α un réel appartenant à $] -1, 0]$. Montrer que : $\lim_{h \rightarrow 0^+} \sum_{n=1}^{+\infty} \left((h)^{\alpha+1} e^{-nh} (n)^\alpha \right) = \Gamma(\alpha + 1)$.

b) Montrer que $\sum_{n=0}^{+\infty} t^{n^2} \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{1-t}}$.

Généralise un peu oral ESCP 2001 1.9

Exercice 26**PC****ESCP 2002 1.18.**

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction non identiquement nulle, continue et périodique de période $T > 0$. On note :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad F(x) = \int_0^x f(t) \, dt \quad \text{et} \quad M = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) \, dt$$

Q1. Étudier la convergence de la série de terme général $u_k = \int_{kT}^{(k+1)T} \frac{|f(t)|}{t} \, dt \quad (k \geq 1)$.

Q2. On suppose $M \neq 0$.

a) Montrer que $F(x) \underset{+\infty}{\sim} Mx$.

b) L'intégrale $I = \int_T^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$ est-elle convergente ?

Q3. On suppose $M = 0$. Montrer que l'intégrale $I = \int_T^{+\infty} \frac{f(t)}{t} dt$ est convergente mais non absolument convergente.

SF 7 Étudier une suite ou une série définies par une intégrale impropre.

Exercice 27 **S**

Trouver un équivalent de la suite de terme général $u_n = \int_0^n \frac{\arctan t}{\sqrt{t}} dt$.

Exercice 28 **S**

Étudier la nature de la série de terme général $\int_n^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{t^3+1}}$.

Exercice 29 **S** **ESCP 2002 1.9.**

Classique. À savoir faire.

Soit α un réel strictement supérieur à 1.

Q1. Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^\alpha)^n}$ converge pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. On pose alors $u_n(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^\alpha)^n}$.

Q2. Montrer, à l'aide d'une intégration par parties, que pour tout entier naturel n non nul, on a :

$$u_n(\alpha) = \alpha n (u_n(\alpha) - u_{n+1}(\alpha)).$$

Donner alors une expression de $u_n(\alpha)$ en fonction de $u_1(\alpha)$.

Q3. a) Étudier la monotonie de la suite $(u_n(\alpha))$. En déduire sa convergence.

b) En partageant l'intervalle d'intégration $[0, +\infty[$ en trois intervalles, à l'aide des points b et 1, démontrer que, pour tout réel b de $]0, 1[$, on a :

$$u_n(\alpha) \leq b + \frac{1}{(1+b^\alpha)^n} + \frac{1}{n\alpha - 1}$$

c) Donner alors la valeur de la limite de la suite $(u_n(\alpha))$.

Q4. On pose, pour tout entier n non nul : $w_n(\alpha) = \ln(u_n(\alpha)) + \frac{\ln(n)}{\alpha}$.

a) Démontrer que la série de terme général $w_{n+1}(\alpha) - w_n(\alpha)$ est convergente (utiliser un développement limité).

b) En déduire l'existence d'un réel $K(\alpha)$ tel que $u_n(\alpha)$ soit équivalent à $\frac{K(\alpha)}{n^{\frac{1}{\alpha}}}$, lorsque n tend vers l'infini.

Notons que l'on retrouve souvent ce type d'intégrale dans les exercices d'oraux et les problèmes de concours.

Dans LYON 1991 PB 2, $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}$.

On calcule I_1 , étudie la suite (I_n) et les séries de termes généraux I_n et $(-1)^n I_n$.

Dans LYON 2000 PB 2 on calcule $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$.

Dans EDHEC 2009 ex 2, $u_n(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^\alpha)^n}$. On étudie la suite $(u_n(\alpha))$ et la série de terme général $u_n(\alpha)$.

Dans ECRICOME 2005 Pb $J_\alpha = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^\alpha}$. On exprime $J_{\alpha+1}$ en fonction de J_α et on calcule J_n .

Dans oral ESCP 1999 1-11 $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^4)^n}$. On calcule I_n et $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k I_k$.

Dans oral ESCP 2002 1.9, $u_n(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^\alpha)^n}$. On étudie la suite $(u_n(\alpha))$ et la série de terme général $u_n(\alpha)$.

Dans oral ESCP 2004 1.6 $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^3)^n}$. On étudie la nature de la série de terme général I_n et on calcule $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k I_k$.

Dans oral ESCP 2009 1.6 on calcule $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$... en admettant un résultat important.

Dans oral ESCP 2012 1.11, $F_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+tx)^n}$. On étudie la suite $(F_n(x))$ et la série de terme général $F_n(x)$.

Exercice 30 **PC** **ESCP 2011 1.14**

Dans tout l'exercice, f désigne une fonction continue et bornée de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R} et $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs dans \mathbb{R}^{+*} qui converge vers 0.

Soit $A \in \mathbb{R}^+$; pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note : $I_n(A) = \int_A^{+\infty} \frac{a_n f(x)}{a_n^2 + x^2} dx$.

Q1. Établir l'existence de $I_n(A)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Q2. Pour $n \in \mathbb{N}$, calculer : $\int_0^{+\infty} \frac{a_n}{a_n^2 + x^2} dx$.

Q3. On suppose dans cette question que $A > 0$. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(A) = 0$.

Q4. On suppose dans cette question que $f(0) = 0$. Soit $\varepsilon > 0$.

Montrer qu'il existe $A > 0$ tel que, pour tout $n \in \mathbb{N}$: $\left| \int_0^A \frac{a_n f(x)}{a_n^2 + x^2} dx \right| \leq \varepsilon$. En déduire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(0) = 0$.

Q5. On ne suppose plus que $f(0) = 0$. Montrer que l'on a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(0) = \frac{\pi}{2} f(0)$.

Q6. Déterminer la limite de la suite de terme général $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{n e^{-\sqrt{t}}}{1+n^2 t^2} dt$.

Exercice 31 **S** **ESCP 2010 1.12.**

Pour tout élément p de \mathbb{N}^* on pose : $u_p = \frac{1}{p} - \int_p^{p+1} \frac{dt}{t}$.

Q1. Montrer que la série de terme général u_p converge. Soit γ sa somme. Montrer que $\gamma \in [0, 1]$.

Q2. On pose, pour tout élément n de \mathbb{N}^* : $I_n = \int_0^n \frac{1}{t} \left(e^{-t} - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \right) dt$.

a) Justifier l'existence de I_n .

b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, pour tout réel $t \in [0, n]$, on a : $\left(1 - \frac{t^2}{n^2}\right)^n e^{-t} \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-t}$.

c) Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente et déterminer sa limite.

On pourra utiliser $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall z \in [0, 1], 1 - (1-z)^n \leq nz$ après l'avoir démontré.

Q3. On pose, pour tout élément n de \mathbb{N}^* , $J_n = \int_0^n \frac{1}{t} \left(1 - \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \right) dt$.

a) Justifier l'existence de J_n .

b) Établir, pour tout élément n de \mathbb{N}^* :
$$\sum_{k=0}^{n-1} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^k dt = n \left(\ln(n+1) + \sum_{p=1}^n u_p \right)$$

En déduire que, pour tout élément n de \mathbb{N}^* , on a : $J_n = \ln(n+1) + \sum_{p=1}^n u_p$.

Q4. On pose : $U = \int_0^1 \frac{1-e^{-t}}{t} dt$ et $V = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$.

a) Justifier l'existence de U et de V .

b) Démontrer que $U - V = \gamma$.

Thème abordé dans LYON 1990 Pb 2, LYON 2002 Pb 1, oral ESCP 2012 1.7.

Exercice 32**PC**

Pour tout n dans $\llbracket 2, +\infty \llbracket$, $I_n = \int_0^{+\infty} \sin(t^n) dt$.

On se propose de montrer que la suite $(I_n)_{n \geq 2}$ est définie et d'en trouver un équivalent.

Q1. Montrer que si t est un réel positif ou nul : $0 \leq 1 - \cos t \leq 2$ et $0 \leq 1 - \cos t \leq \frac{t^2}{2}$.

Q2. n est un élément de $\llbracket 2, +\infty \llbracket$. Montrer que $J_n = \int_0^{+\infty} (1 - \cos t) t^{\frac{1}{n}-2} dt$ et $J = \int_0^{+\infty} (1 - \cos t) t^{-2} dt$ convergent.

Montrer que $|J - J_n| \leq \frac{1}{2} \int_0^1 (1 - t^{1/n}) dt + 2 \int_1^{+\infty} (t^{\frac{1}{n}-2} - t^{-2}) dt$.

On rappelle que $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ converge et vaut $\frac{\pi}{2}$. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = \frac{\pi}{2}$.

Q3. a) Montrer que : $\forall n \in \llbracket 2, +\infty \llbracket$, $J_n = \frac{n}{n-1} \int_0^{+\infty} u^{(1/n)-1} \sin u du$.

b) Conclure l'exercice.

Exercice 33**PC**

n appartient à \mathbb{N}^* et $u_n = \sqrt{2n} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}$

Q0. Montrer que u_n existe.

Q1. Montrer que $f_n : x \rightarrow x - n \ln(1+x/n)$ et $g_n : x \rightarrow n \ln(1+x/n) - \ln(1+x)$ sont monotones de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R}^+ .

Q2. Montrer que $u_n = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-n \ln(1+t^2/(2n))} dt$.

Montrer que si x est positif : $0 \leq e^{-n \ln(1+x^2/(2n))} - e^{-x^2/2} \leq e^{-n \ln(1+x^2/(2n))} f_n(x^2/2)$.

Q3. A est réel positif.

a) Montrer que $u_n - \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt \leq 2 \int_A^{+\infty} e^{-n \ln(1+t^2/(2n))} dt + f_n(A^2/2) \int_{-A}^A e^{-n \ln(1+t^2/(2n))} dt$

b) En déduire que $u_n - \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt \leq 2 \int_A^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2/2} + 2A f_n(A^2/2)$.

Q4. Montrer que : $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n} \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}$.

1 Calcul de l'intégrale de Gauss.

2 Dirichlet again.

3 Calcul de $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^\alpha}$.

Exercice 34 **S** Intégrale de Gauss

On se propose de montrer que :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad !!$$

Q1. a) Montrer que la fonction $F: x \rightarrow \int_0^x e^{-t^2} dt$ est croissante sur \mathbb{R} .

b) Montrer que $G: x \rightarrow \int_1^x e^{-t^2} dt$ est majorée sur $[1, +\infty[$ par $\frac{1}{e}$ (remarquer que $t \leq t^2$ si...).

En déduire que F est majorée sur $[1, +\infty[$ et même sur $[0, +\infty[$.

c) Montrer que F admet une limite finie L en $+\infty$ (on énoncera avec précision le théorème utilisé).

Nous allons montrer que $L = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

Q2. $u: x \rightarrow \int_0^1 \frac{e^{-x(1+t^2)}}{1+t^2} dt$. Soit x dans \mathbb{R} ; on se propose de montrer que u est dérivable en x .

a) Montrer que pour s dans $[-2, 2]$, $|e^s - 1 - s| \leq \frac{s^2}{2} e^2$.

b) h est un réel non nul de l'intervalle $[-1, 1]$. On pose :

$$\Delta(h) = \frac{u(x+h) - u(x)}{h} - \left(- \int_0^1 e^{-x(1+t^2)} dt \right).$$

Montrer que $|\Delta(h)| \leq \frac{|h|}{2} e^2 \int_0^1 e^{-x(1+t^2)} (1+t^2) dt$.

En déduire que u est dérivable en x et que $u'(x) = \int_0^1 -e^{-x(1+t^2)} dt$

Q3. Calculer $u(0)$. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x) = 0$ (on pourra encadrer $e^{-x(1+t^2)}$).

Q4. $v: x \rightarrow u(x^2)$ et $w: x \rightarrow \left(\int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2$

a) Montrer que $v + w$ est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée. En utilisant un changement de variable montrer que cette dérivée est nulle.

b) En déduire que : $v(x) + w(x) = \frac{\pi}{4}$ pour tout réel x .

c) Montrer que : $L = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ ainsi : $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$.

d) Déduire du résultat précédent $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$.

Démarche proposée dans ESCP 1989 MI, dans oral ESCP 1996 2.19, 2007 1.3.

Exercice 35 **PC** Intégrale de Gauss again... en passant par Wallis. Oral ESCP 1996 2.11.

Texte ESCP...

Pour tout n entier naturel, on pose : $w_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos t)^n dt$ et $u_n = (n+1)w_{n+1}w_n$.

Q1. a) Montrer que pour tout n entier naturel $w_{n+2} = \frac{n+1}{n+2}w_n$.

En déduire que w_{n+1} et w_n sont équivalents lorsque n tend vers l'infini.

b) Expliciter u_n en fonction de n et en déduire un équivalent de w_n lorsque n tend vers $+\infty$.

Q2. Montrer que pour tout élément n de \mathbb{N}^* et pour tout t dans $[0, \sqrt{n}]$: $\left(1 - \frac{t^2}{n}\right)^n \leq e^{-t^2} \leq \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-n}$.

En déduire que pour tout élément n de \mathbb{N}^* : $\sqrt{n}u_{2n+1} \leq \int_0^{\sqrt{n}} e^{-t^2} dt \leq \sqrt{n}w_{2n-2}$.

En déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Démarche proposée dans ESCP 1994 MI.

Exercice 36

PC

Calcul de l'intégral de Dirichlet. LYON 2004 PB 1.

► Très bon entraînement.

On note $F :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ et $G :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ les applications définies, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$ par :

$$F(x) = \int_1^x \frac{\sin u}{u} du \text{ et } G(x) = \int_1^x \frac{\cos u}{u} du.$$

Q1 a) Montrer, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$: $F(x) = -\frac{\cos x}{x} + \cos 1 - \int_1^x \frac{\cos u}{u^2} du$.

En déduire que F admet une limite finie en $+\infty$. On note α cette limite.

b) De manière analogue, montrer que G admet une limite finie en $+\infty$. On note β cette limite.

c) En déduire que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, les intégrales $\int_x^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$ et $\int_x^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du$ convergent, et que :

$$\int_x^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du = \alpha - F(x) \text{ et } \int_x^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du = \beta - G(x).$$

Q2 a) Montrer, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$ et tout réel $T \in]0; +\infty[$:

$$\int_0^T \frac{\sin t}{t+x} dt = \cos x \int_x^{x+T} \frac{\sin u}{u} du - \sin x \int_x^{x+T} \frac{\cos u}{u} du.$$

b) En déduire que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$ converge et que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt = \cos x \int_x^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du - \sin x \int_x^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du.$$

On note $A :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, par : $A(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$.

Q3 Montrer que l'application A est de classe C^2 sur $]0; +\infty[$ et que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$:

$$A''(x) + A(x) = \frac{1}{x}.$$

Q4 Établir que $A(x)$ et $A'(x)$ tendent vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$.

Q5 a) Montrer : $\forall x \in]0; 1], \quad 0 \leq \int_x^1 \frac{\cos u}{u} du \leq -\ln x$.

b) En déduire que $\sin x \int_x^{+\infty} \frac{\cos u}{u} du$ tend vers 0 lorsque x tend vers 0 par valeurs strictement positives.

c) Montrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$ converge, et établir que $A(x)$ tend vers $\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$ lorsque x tend vers 0 par valeurs strictement positives.

II Etude de la fonction $x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt$

Q1 Montrer que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$ et tout entier naturel k , l'application $t \mapsto t^k e^{-xt}$ est bornée sur $]0; +\infty[$, et en déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t^k e^{-xt}}{1+t^2} dt$ converge.

On note, pour tout entier naturel k , $B_k :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, par : $B_k(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^k e^{-xt}}{1+t^2} dt$.

Q2 a) Montrer, en utilisant par exemple l'inégalité de Taylor-Lagrange :

$$\forall u \in \mathbb{R}, \quad |e^u - 1 - u| \leq \frac{u^2}{2} e^{|u|}$$

b) En déduire, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, pour tout entier naturel k et pour tout réel h tel que $0 < |h| \leq \frac{x}{2}$:

$$\left| \frac{B_k(x+h) - B_k(x)}{h} + B_{k+1}(x) \right| \leq \frac{|h|}{2} B_{k+2}\left(\frac{x}{2}\right).$$

c) Montrer que, pour tout entier naturel k , B_k est dérivable sur $]0; +\infty[$ et que :

$$\forall x \in]0; +\infty[, \quad B'_k(x) = -B_{k+1}(x).$$

d) En déduire que B_0 est de classe C^2 sur $]0; +\infty[$ et que, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$:

$$B''_0(x) + B_0(x) = \frac{1}{x}.$$

Q3 Montrer, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$:

$$0 \leq B_0(x) \leq \frac{1}{x} \text{ et } 0 \leq -B'_0(x) \leq \frac{1}{x^2}.$$

et en déduire les limites de $B_0(x)$ et $B'_0(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.

Q4 a) Montrer : $\forall x \in]0; +\infty[, \quad e^{-\sqrt{x}} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{1}{1+t^2} dt \leq B_0(x) \leq \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$.

b) Justifier, pour tout réel $y \in \left]0; \frac{\pi}{2}\right[$:

$$\int_0^y du = \int_0^{\tan y} \frac{1}{1+t^2} dt,$$

et en déduire : $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{2}$.

c) En déduire la limite de $B_0(x)$ lorsque x tend vers 0 par valeurs strictement positives.

III Calcul de l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$

On considère l'application $\varphi :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, par :

$$\varphi(x) = A(x) - B_0(x),$$

où A a été définie dans la Partie I et B_0 a été définie dans la Partie II.

On note $U :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie, pour tout réel $x \in]0; +\infty[$, par :

$$U(x) = (\varphi(x))^2 + (\varphi'(x))^2$$

Q1 Montrer que U est constante sur $]0; +\infty[$.

Q2 Quelle est la limite de $U(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$?

Q3 En déduire : $\forall x \in]0; +\infty[$, $A(x) = B_0(x)$.

Q4 Quelle est la valeur de $\int_0^{+\infty} \frac{\sin u}{u} du$?

Exercice 37 **PC** Calcul de $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^\alpha}$

► *Classique et bon entraînement.*

Dans tout le problème α est un réel strictement supérieur à 1 et $\lambda = \frac{1}{\alpha}$.

PARTIE I

Q1 k est élément de \mathbb{N}^* . On pose $u_k = \int_0^\pi \cos(\lambda x) \cos(kx) dx$. Montrer que :

$$u_k = \frac{(-1)^k \sin(\lambda\pi)}{\lambda^2 - k^2} \lambda.$$

Q2 Soient x un réel et n un élément de \mathbb{N}^* . On pose $C_n(x) = \sum_{k=1}^n \cos(kx) = \Re e \left(\sum_{k=1}^n e^{ikx} \right)$.

Montrer que si x n'est pas un multiple de 2π :

$$C_n(x) = \frac{1}{2} \frac{\sin\left(\frac{2n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} - \frac{1}{2}.$$

(suite géométrique ou récurrence...)

Q3 On pose : $\forall x \in]0, \pi]$, $\Phi(x) = \frac{\cos(\lambda x) - 1}{\sin(x/2)}$ et $\Phi(0) = 0$.

Montrer que Φ est continue sur $[0, \pi]$ et de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, \pi]$.

Calculer $\Phi'(x)$ pour tout élément x de $]0, \pi]$.

Montrer enfin que Φ est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, \pi]$.

Prouver à l'aide d'une intégration par parties que $\lim_{\gamma \rightarrow +\infty} \int_0^\pi \Phi(x) \sin(\gamma x) dx = 0$ (Riemann-Lebesgue... ne pas remplacer Φ par sa valeur).

Q4 Soit n un élément de \mathbb{N}^* . Montrer que :

$$\sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{2} \int_0^\pi \Phi(x) \sin\left(\frac{2n+1}{2}x\right) dx + \frac{1}{2} \int_0^\pi \frac{\sin\left(\frac{(2n+1)}{2}x\right)}{\sin\frac{x}{2}} dx - \frac{\sin(\lambda\pi)}{2\lambda}.$$

(partir d'un côté ou de l'autre et prendre son temps).

Q5 On pose pour tout élément n de \mathbb{N} , $I_n = \int_0^\pi \frac{\sin\left(\left(\frac{2n+1}{2}\right)x\right)}{\sin\frac{x}{2}} dx$.

Montrer que la suite $(I_n)_{n \geq 0}$ est constante. Calculer I_0 .

En déduire que la série de terme général u_n converge et que :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} u_k = \frac{\pi}{2} - \frac{\sin(\lambda\pi)}{2\lambda}$$

PARTIE II

Q1 a) Montrer que les intégrales $I = \int_0^1 \frac{x^{\lambda-1}}{1+x} dx$, $J = \int_0^1 \frac{x^{-\lambda}}{1+x} dx$ et $K = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^\alpha} dx$ existent.

b) Montrer que $I = \frac{1}{\lambda} \int_0^1 \frac{1}{1+t^\alpha} dt$ (poser $t = x^\lambda$). Montrer que $J = \frac{1}{\lambda} \int_1^{+\infty} \frac{1}{1+t^\alpha} dt$ (poser $t = x^{-\lambda}$).

En déduire une relation simple entre I , J et K .

Q2 Pour tout n dans \mathbb{N}^* on pose $A_n = \int_0^1 \left[\sum_{k=0}^n (-1)^k x^k \right] x^{\lambda-1} dx$ et $B_n = \int_0^1 \left[\sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} x^{k-1} \right] x^{-\lambda} dx$.

a) p est dans \mathbb{N} et x dans $[0, 1]$. Calculer $\sum_{k=0}^p (-1)^k x^k$.

Montrer que : $\left| \sum_{k=0}^p (-1)^k x^k - \frac{1}{1+x} \right| \leq x^{p+1}$.

b) En déduire une majoration simple de $|A_n - I|$ et $|B_n - J|$ pour n dans \mathbb{N}^* .

c) Montrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = I$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = J$.

Q3 Soit n un élément de \mathbb{N}^* . Calculer A_n et B_n .

En utilisant I Q1 vérifier que : $A_n + B_n - \frac{2}{\sin(\lambda\pi)} \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{\lambda}$.

En déduire que :

$$K = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^\alpha} dx = \frac{\lambda\pi}{\sin(\lambda\pi)} = \frac{\frac{\pi}{\alpha}}{\sin\frac{\pi}{\alpha}}$$

PARTIE III

Dans cette partie on considère la fonction $f : x \rightarrow \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$. On rappelle que α est un élément de $]1, +\infty[$

Q1 Soit γ un réel positif ou nul.

a) Montrer que $\int_0^1 \frac{t^\gamma e^{-xt^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$ converge pour tout réel x .

b) Montrer que si x est strictement positif, $\int_1^{+\infty} \frac{t^\gamma e^{-xt^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$ et $\int_0^{+\infty} \frac{t^\gamma e^{-xt^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$ convergent.

Q2 a) Montrer que le domaine de définition de f est \mathbb{R}^+ (faire trois cas).

b) On se propose de montrer à la main que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Donner la définition de $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

Soit ε un réel strictement positif.

Montrer que $\forall x \in]0, +\infty[, 0 \leq f(x) \leq \int_0^{\frac{\varepsilon}{2}} 1 dt + e^{-x(\frac{\varepsilon}{2})^\alpha} \int_{\frac{\varepsilon}{2}}^{+\infty} \frac{1}{1+t^\alpha} dt \leq \frac{\varepsilon}{2} + f(0) e^{-x(\frac{\varepsilon}{2})^\alpha}$.

Achever de prouver le résultat.

Q3 On se propose de montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}^{+*} et que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, f'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{-t^\alpha e^{-xt^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$$

Soit c un éléments de \mathbb{R}^{+*} et h un réel non nul tel que $|h| \leq \frac{c}{2}$.

a) Justifier très rapidement que $g(c) = \int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha e^{-ct^\alpha}}{1+t^\alpha} dt$ et $\int_0^{+\infty} \frac{t^{2\alpha}}{1+t^\alpha} e^{-(c/2)t^\alpha} dt$ existent.

b) Montrer que : $\forall u \in \mathbb{R}, |e^u - 1 - u| \leq \frac{u^2}{2} e^{|u|}$.

c) On pose $\Delta(h) = \frac{f(c+h) - f(c)}{h} + g(c)$. Montrer que :

$$|\Delta(h)| \leq \frac{|h|}{2} \int_0^{+\infty} \frac{t^{2\alpha}}{1+t^\alpha} e^{-(c/2)t^\alpha} dt.$$

Conclure.

Dans la suite nous admettrons que f' est continue sur \mathbb{R}^{+*} (cela se montre sans difficulté).

Q4 On se propose de montrer que f est continue en 0.

a) Donner la définition de $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$.

b) Montrer que si x et A sont deux réels positifs :

$$|f(x) - f(0)| \leq \int_0^A |e^{-xt^\alpha} - 1| dt + 2 \int_A^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha} \leq x \int_0^A t^\alpha dt + 2 \int_A^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$$

c) Soit ε un réel strictement positif. Montrer que l'on peut trouver un réel positif A tel que : $\int_A^{+\infty} \frac{1}{1+t^\alpha} dt < \frac{\varepsilon}{4}$

Achever de prouver le résultat.

Q5 a) Montrer que pour tout réel x strictement positif :

$$f'(x) = f(x) - x^{-\frac{1}{\alpha}} \Gamma\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)$$

b) En déduire que pour réel x strictement positif :

$$f(x)e^{-x} = \Gamma\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \int_x^{+\infty} e^{-t} t^{-1/\alpha} dt.$$

(on pourra considérer $h : x \rightarrow f(x) e^{-x}$ et intégrer h').

Montrer que ceci vaut encore pour $x = 0$.

Q6 Déduire de (tout) ce qui précède que : $\forall z \in]0, 1[, \Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}$.