



المعهد الوطني للبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية
INSTITUT NATIONAL DES POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

**CONCOURS D'ACCES EN DEUXIEME ANNEE
DU CYCLE D'INGENIEURS D'ETAT**

(18-07-2000)

Epreuve de Mathématiques

(Durée: 3H00)

Avertissement:

- L'appréciation des copies tient compte de la rigueur, de la clarté des raisonnements et de la présentation.
- Encadrer vos résultats
- Les 4 exercices doivent être traités sur des feuilles séparés



وكالة تنظيم قطاع الاتصالات
AGENCE NATIONALE DE RÉGLEMENTATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Exercice 1

Soit n un entier naturel non nul, x un réel strictement positif et f_n l'application définie sur \mathbb{R}_+^* par :

$$f_n(t) = \begin{cases} t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n & \text{si } 0 < t < n \\ 0 & \text{si } t \geq n \end{cases}$$

1) a) Montrer l'existence, pour tout x strictement positif de :

$$I_n(x) = \int_0^{+\infty} f_n(t) dt.$$

b) n étant un entier donné et k étant un entier naturel inférieur à n , on pose :

$$A(k) = \int_0^1 u^{x+k-1} (1-u)^{n-k} du \quad \text{où } x \in \mathbb{R}_+^*.$$

Déterminer une relation liant $A(k)$ et $A(k-1)$. En déduire la valeur de $I_n(x)$ en l'exprimant en fonction de $A(n)$ qu'il est facile de calculer.

2) On définit sur \mathbb{R}_+^* la fonction Gamma d'Euler par :

$$\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} \exp(-t) dt.$$

Montrer que :

$$\text{pour tout } x \in \mathbb{R}_+^* \quad \Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(n! n^x \prod_{p=0}^n \frac{1}{x+p} \right)$$

3) Montrer que :

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = x \exp(\gamma x) \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right) \exp(-x/n).$$

où γ est la constante d'Euler : $\gamma = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \dots + \frac{1}{n} - \ln n\right)$.

4) Montrer que la fonction Gamma d'Euler possède un prolongement holomorphe dans $\mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}^-$.

Exercice 2

Soit p et q deux entiers positifs.

1) Montrer que :

$$x^p \delta^{(q)} = \begin{cases} (-1)^p \frac{q!}{(q-p)!} \delta^{(q-p)} & \text{si } p \leq q \\ 0 & \text{si } p > q \end{cases}$$

où $\delta^{(i)}$ est la dérivée $i^{\text{ème}}$ de la distribution de Dirac.

2) En déduire la formule :

$$f\delta^{(q)} = \sum_{p=0}^q (-1)^p C_q^p f^{(p)}(0)\delta^{(q-p)},$$

où f est une fonction analytique à l'origine.

3) Calculer :

$$(\sin x)\delta' \text{ et } (\cos x)\delta'$$

4) Soit n et m deux autres entiers positifs. Calculer

$$(x^p\delta^{(q)}) * (x^m\delta^{(n)}).$$

Exercice 3

Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace de Hilbert réel de dimension finie. Soient C_1, \dots, C_N (N entier ≥ 2) des parties convexes fermées de E telles que : $C = \bigcap_{i=1}^N C_i$ est non vide.

Le problème consiste à construire une suite de points de E dont la limite appartient à C .

Soit $u_0 \in E$ arbitraire ; supposons construits u_1, \dots, u_n ; on détermine u_{n+1} ainsi : $\forall i \in \{1, 2, \dots, N\}$ on considère u_n^i la projection de u_n sur C_i que l'on note $P_{C_i}(u_n)$, et on pose :

$$u_{n+1} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N u_n^i.$$

1) Démontrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, \forall i \in \{1, 2, \dots, N\}, \forall c \in C_i$:

$$(d(u_n, C_i))^2 \leq \|c - u_n\|^2 - \|u_n^i - c\|^2,$$

où $d(u_n, C_i)$ dénote la distance de u_n à C_i .

2) Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\forall v \in E : \|u_{n+1} - v\|^2 \leq \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \|u_n^i - v\|^2.$$

3) Démontrer qu'on a :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall c \in C : \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (d(u_n, C_i))^2 \leq \|u_n - c\|^2 - \|u_{n+1} - c\|^2.$$

4) Démontrer que pour tout $c \in C$ la suite $(\|u_n - c\|)$ est convergente dans \mathbb{R} . Dédisez-en que : $\forall i \in \{1, \dots, N\}, \lim_{n \rightarrow +\infty} d(u_n, C_i) = 0$.

5) Démontrer que de la suite (u_n) on peut extraire une sous-suite convergente vers un $\hat{u} \in E$.

6) Démontrer que si $\lim_{n \in S} u_n = \hat{u}$ et $\lim_{n \in T} u_n = \bar{u}$, alors on a $\hat{u} = \bar{u}$ (S et T désignent deux parties infinies de \mathbb{N}).

Dédisez des résultats ci-dessus que (u_n) est convergente dans E et que sa limite est une solution du problème posé (i.e. la limite est un élément de C).

Exercice 4

Soient X_1, \dots, X_n des variables aléatoires réelles indépendantes et de même loi, d'espérance μ de variance σ^2 finie. On pose $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, $\Sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ et $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$.

1) On suppose que la loi des X_i est gaussienne, c'est-à-dire $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$ pour $i = 1, \dots, n$,

a) Quelle est la loi de $n \frac{\Sigma^2}{\sigma^2}$?

b) Montrer que \bar{X} et S^2 sont indépendantes.

c) Montrer que $n \frac{S^2}{\sigma^2}$ suit une loi du $\chi^2(n-1)$; on pourra supposer d'abord $\mu = 0$, puis μ quelconque.

2) On ne suppose plus connue la loi des X_i , mais on suppose que \bar{X} et S^2 sont indépendantes. On note ϕ la fonction caractéristique des X_i

a) Soit $\mu = 0$. Calculer l'espérance de nS^2 (que l'on note $E(nS^2)$) en fonction de σ^2 et montrer que pour tout réel t , $E(nS^2 \exp(itn\bar{X})) = (n-1)\sigma^2 \phi^n(t)$. En déduire que ϕ est solution de :

$$\begin{cases} \frac{\phi''}{\phi} - \left(\frac{\phi'}{\phi}\right)^2 = -\sigma^2 \\ \phi(0) = 1, \quad \phi'(0) = 0. \end{cases}$$

En déduire alors que $X_i \sim N(0, \sigma^2)$ pour $i = 0, \dots, n$.

b) Montrer que l'on peut se passer de l'hypothèse $\mu = 0$.