

Samedi 9 avril 2022

ÉPREUVE: MATHÉMATIQUES

PT - TSI

Durée: 3 heures

Conditions particulières

Calculatrice et documents interdits

Concours CPGE EPITA-IPSA-ESME 2022

Épreuve de Mathématiques PT - TSI

■ EXERCICE I : CALCUL D'INTÉGRALES

On se propose d'étudier pour tout réel x l'intégrale suivante :

$$J(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi t^2} e^{i\pi x t} dt.$$

1°) Calcul de l'intégrale J(0)

On rappelle que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ est convergente et égale à $\sqrt{\pi}$. Justifier alors la convergence et préciser la valeur de l'intégrale J(0).

- 2°) Une inégalité préliminaire
- a) Etablir pour tout réel $u \ge 0$ la double inégalité : $-u \le \sin(u) \le u$. En déduire qu'on a : $\forall u \in \mathbb{R}$, $|\sin(u)| \le |u|$.
- b) Pour tout réel u, établir que : $\left|e^{iu} 1\right| = 2\left|\sin\left(\frac{u}{2}\right)\right|$, puis en déduire que : $\left|e^{iu} 1\right| \le |u|$.
- c) Pour tout réel x, calculer l'intégrale : $i \int_0^x (e^{iu} 1) du$.
- d) En déduire qu'on a pour tout réel x l'inégalité suivante (on commencera par le cas $x \ge 0$):

$$\left|e^{ix}-1-ix\right| \leq \frac{x^2}{2}.$$

- 3°) Dérivabilité de la fonction J
- a) Pour tout réel x, justifier la convergence de l'intégrale J(x).
- b) En exploitant la question 2, établir l'inégalité suivante pour tous réels x, t, h:

$$\left| J(x+h) - J(x) - i\pi h \int_{-\infty}^{+\infty} t \, e^{-\pi t^2} \, e^{i\pi x t} \, \mathrm{d}t \right| \leq \frac{\pi^2 h^2}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \, e^{-\pi t^2} \, \mathrm{d}t.$$

c) En déduire que la fonction J est dérivable sur \mathbb{R} , et qu'on a :

$$J'(x) = i\pi \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-\pi t^2} e^{i\pi x t} dt.$$

- 4°) Calcul de l'intégrale J(x) et d'une intégrale associée
- a) A l'aide d'une intégration par parties de J'(x), établir la relation suivante pour tout réel x :

$$J'(x) + \frac{\pi x}{2}J(x) = 0$$

- $J'(x)+\frac{\pi\,x}{2}\,J(x)=\,0.$ b) En déduire la dérivée de la fonction $x\mapsto e^{\frac{\pi\,x^2}{4}}\,J(x)$, puis expliciter J(x) sans symbole intégral.
- c) Pour tout réel x, étudier enfin l'existence et la valeur de l'intégrale :

$$K(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\pi t^2} \cos(\pi x t) dt.$$

EXERCICE II : ÉTUDE D'UNE SÉRIE ENTIÈRE

On étudie (sous réserve de convergence) la série entière suivante de la variable réelle x:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} {2n \choose n} x^n$$

où $\binom{2n}{n}$ désigne le coefficient binomial "n parmi 2n".

- 1°) Algorithme de calcul des coefficients $\binom{2n}{n}$ de la série entière définissant f
- a) Déterminer explicitement les coefficients $\binom{2n}{n}$ pour $0 \le n \le 5$ et préciser $\sum_{n=0}^{n=5} \binom{2n}{n} x^n$.
- b) Déterminer pour tout entier naturel n le nombre rationnel r_n défini par l'égalité suivante :

$$\binom{2n+2}{n+1} = r_n \binom{2n}{n}.$$

- c) En exploitant la relation ainsi obtenue, écrire un algorithme (en langage Python) permettant le calcul successif des coefficients $c_n = \binom{2n}{n}$ pour $0 \le n \le N$ où N est donné dans \mathbb{N} . Que dire du nombre d'opérations effectuées pour obtenir ces coefficients?
- 2°) Domaine de convergence de la série entière
- a) La série entière étudiée est-elle convergente pour x = 1? pour x = -1? Que vaut f(0)?
- b) Vérifier que : $\lim_{n\to+\infty} r_n = 4$.
- c) Déterminer le rayon de convergence R de la série entière étudiée.
- 3°) Sommation de la série entière définissant la fonction f
- a) La fonction f est-elle dérivable sur]-R, R[? Expliciter alors f'(x) sous forme d'une série entière.
- b) Exprimer (1 4x) f'(x) en fonction de f(x) pour $x \in]-R$, R[.
- c) En déduire la dérivée de la fonction $x \mapsto \sqrt{1-4x} \ f(x)$, puis expliciter f(x) sans symbole Σ .
- d) En déduire le développement en série entière de $\sqrt{1-4x}$ pour $x \in]-R$, R[.
- 4°) Estimation des coefficients $\binom{2n}{n}$ de la série entière

Pour tout entier naturel n, on pose : $u_n = \frac{\sqrt{n}}{4^n} \binom{2n}{n}$ et : $v_n = \frac{\sqrt{n+1}}{4^n} \binom{2n}{n}$.

a) Pour tout entier $n \ge 1$, montrer que : $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n + \frac{1}{2}}{\sqrt{n(n+1)}}$.

En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .

- b) Calculer u_1 et en déduire qu'on a pour $n \ge 1$: $\binom{2n}{n} \ge \frac{4^n}{2\sqrt{n}}$.
- c) Etudier le sens de variation de la suite (v_n) . Calculer v_0 , puis, pour tout entier $n \ge 1$, comparer v_n et v_0 .

Quelle inégalité en déduit-on pour $\binom{2n}{n}$?

d) En déduire l'encadrement suivant pour tout entier $n \ge 1$:

$$\frac{1}{2} \frac{4^n}{\sqrt{n}} \le \binom{2n}{n} \le \frac{4^n}{\sqrt{n}}.$$

Quelle est la nature de la série entière pour la valeur x = 1/4?