

Colles - Semaine 10

Planche 1

Question de cours

Intégrale de Riemann au voisinage de $+\infty$

Exercice

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx$.

1. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est bien définie.

2. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose alors $v_n = \int_0^1 \frac{e^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx$ et $w_n = \int_1^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx$.

a) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq w_n \leq \frac{1}{e}$.

b) Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n \geq \frac{1}{e} \ln(n+1)$.

c) Donner la limite de la suite (u_n) .

3. On se propose de déterminer un équivalent de u_n lorsque n est au voisinage de $+\infty$.

a) Montrer que l'intégrale $I = \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$ est une intégrale convergente.

b) Établir que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \int_0^1 \frac{1 - e^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx \leq I$.

c) En déduire un encadrement de v_n valable pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

d) Donner enfin, en utilisant cet encadrement, un équivalent simple de u_n .

Planche 2

Question de cours

Intégrale de Riemann au voisinage de 0

Exercice

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n} dx$ et $u_n = \sqrt{n} I_n$.

On admet que $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$.

1. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que I_n est convergente. Établir une relation de récurrence entre I_n et I_{n+1} .
2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est monotone et étudier sa convergence.
3. Calculer I_n , pour tout $n \geq 1$.
4. a) Montrer que, pour tout réel x , $\ln(1+x^2) \leq x^2$.
En déduire que pour tout $n \geq 1$, $I_n \geq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-nx^2} dx$.
b) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-nx^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{n}}$.
c) En déduire une minoration de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et conclure que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ne tend pas vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$.
5. Montrer qu'il existe un réel α tel que $\binom{2n}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\alpha 4^n}{\sqrt{n}}$.

Planche 3

Question de cours

Théorème d'intégration par parties sur un segment

Exercice

On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1-x}} dx$.

1. Montrer que I_n existe, pour tout $n \in \mathbb{N}$.
2. Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente.
3. a) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n = \frac{2n}{2n+1} I_{n-1}$.
b) En déduire l'existence et la nature de la série de terme général $v_n = \ln(I_n) - \ln(I_{n-1})$, puis la limite de $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $J_n = \sqrt{n} I_n$ et $K_n = \sqrt{n+1} I_n$.
a) Montrer que les suites $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(K_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont adjacentes.
b) En déduire qu'il existe un réel $\alpha > 0$ tel que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\alpha}{\sqrt{n}}$.
5. a) Calculer I_n en fonction de n .
b) On admet la formule de Stirling : $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$. Montrer que $I_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e \left(\frac{2n}{2n+1} \right)^{2n+1} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{n}}$.
c) Déterminer la valeur de α .