## 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  $v_n = \int_0^1 \frac{\mathrm{e}^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx$  et  $w_n = \int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-x}}{x + \frac{1}{n}} dx$ .

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

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

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  $I=\int_0^1 \ \frac{1-\mathrm{e}^{-x}}{x} \ dx$  est une intégrale convergente.

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

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  $u_n$ .

1

## 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  $n \ge 1$ .
- 4. a) Montrer que, pour tout réel x,  $\ln(1+x^2) \leqslant x^2$ . En déduire que pour tout  $n \geqslant 1$ ,  $I_n \geqslant \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{e}^{-nx^2} \ dx$ .
  - **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  $\alpha$  tel que  $\binom{2n}{n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\alpha \, 4^n}{\sqrt{n}}$ .

## 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  $I_n \sim \frac{\alpha}{\sqrt{n}}$
- 5. a) Calculer  $I_n$  en fonction de n.
  - **b)** On admet la formule de Stirling :  $n! \sim n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n}$ . Montrer que  $I_n \sim e^{-n} \left(\frac{2n}{2n+1}\right)^{2n+1} \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{n}}$ .
  - c) Déterminer la valeur de  $\alpha$ .