

**Etudiant 1 :**

**Cours :** Sommes de Riemann.

**Exercice 1 :**

Calculer  $\int_{-\pi/5}^{\pi/5} \frac{\sin(\sin(\tan(x)))}{\ln(1+x^2)} dx$ ,  $\int_e^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} dt$ ,  $\int_0^\pi x^2 \sin(x) dx$  et  $\int_1^2 \frac{dt}{t(t^3+1)}$ , (on pourra poser  $u = t^3$ ).

**Exercice 2 :**

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\ln(1+t^2)}$ .

1. Montrer que  $f$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}^*$ . Calculer  $f'$ .
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (on pourra encadrer  $f(x)$ ).

**Exercice 3 :**

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  continue, non identiquement nulle, et telle que

$\int_0^1 f = \int_0^1 f^2$ . Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) = 1$ .

**Etudiant 2 :**

**Cours :** Théorème de changement de variable.

**Exercice 1 :**

Calculer  $\int_2^{2^n} \frac{dx}{x \ln(x)}$ ,  $\int_0^1 (x^2 + x + 1)e^{-x} dx$ ,  $\int_{-1}^1 x^{2009}(x^2 + 1)^{2010} dx$  et  $\int_0^{\ln(2)} \sqrt{e^x - 1} dx$ , (on pourra poser  $u = \sqrt{e^x - 1}$ ).

**Exercice 2 :**

On pose pour tout  $n \geq 1$ ,  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x}$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 1$ ,  $|I_n| \leq \frac{1}{n+1}$ . Qu'en déduit-on ?
2. Etablir une formule de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$ .
3. En déduire que pour  $n \geq 1$ ,  $0 \leq I_n - \frac{1}{(n+1)e} \leq \frac{1}{(n+1)(n+2)}$ .
4. Trouver un équivalent simple de  $I_n$ .

**Etudiant 3 :**

**Cours :** Intégration par parties.

**Exercice 1 :**

Calculer  $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{(\tan(\sin(x)))^5}{\ln(1+x^2)} dx$ ,  $\int_1^{e^2} (x^3 + 1) \ln(x) dx$ ,  $\int_0^1 \frac{1+x}{1+x^2} dx$  et  $\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$ , (on pourra poser  $u = \sqrt{1+e^t}$ ).

**Exercice 2 :**

Soit  $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{\exp(t)}{t} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , calculer sa dérivée et montrer que  $f$  peut se prolonger en une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$ .
2. Vérifier que  $\ln(2) = \int_x^{2x} \frac{dt}{t}$  pour tout  $x > 0$ . En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .
3. Variations et convexité de  $f$ . Signe de  $f(x)$  pour  $x \in [0, +\infty[$ .

**Exercices supplémentaires**

**Exercice 1 :** Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2kn}}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{1/n}$ .