

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right)^{1/n}$.