

Interro n°5

Pour montrer qu'une quantité tend vers 0, ou bien l'encadrer, ou bien majorer sa valeur absolue.

9XZ **Exercice 1** Donner une primitive des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto xe^{-3x^2}$
2. $x \mapsto \frac{x^2}{1+x^3}$
3. $x \mapsto \frac{\sin x}{\cos^4 x}$

Q42 **Exercice 2** On considère $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \frac{\sin(x^2)}{1+x^2}$.

1. Rappeler la définition d'une fonction lipschitzienne.
2. Montrer que g est 2-lipschitzienne.

Indication : Utiliser l'inégalité $2|x| \leq 1 + x^2$.

F2S **Exercice 3** On considère la fonction F suivante, définie sur \mathbb{R} .

$$F: x \mapsto \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{1+t^2+t^4}}.$$

1. Justifier que F est dérivable et calculer sa dérivée.
2. Montrer que F est impaire.

Indication : *Changement de variable.*

3. Montrer que $F(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

LOW **Exercice 4** Calculer l'intégrale $\int_1^2 \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$

Indication : *Changement de variable.*

QKV **Exercice 5** Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \int_0^1 \frac{(1-t)^n}{n!} e^t dt$.

1. Justifier que $f: t \mapsto (1-t)^n e^t$ est bornée sur $[0, 1]$.
2. Montrer que $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Indication : *Il ne suffit pas de dire que l'intégrande tend vers 0.*

3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = u_n - \frac{1}{(n+1)!}$.

4. En déduire une expression de u_n à l'aide d'une somme, puis que $e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$, c'est-à-dire que $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e$.

4H1 **Exercice 6** Pour $x > 0$, on pose $F(x) = \int_0^1 \frac{dt}{t^3+t+x}$. Montrer que F est décroissante.

Q17 **Exercice 7**

1. Donner sans justifier une primitive de \ln .
2. Pour $n \geq 1$, on pose $S_n = \sum_{k=1}^n \ln k$.

(a) En écrivant, pour $k \in \llbracket 2, n \rrbracket$, une minoration de $\ln k$ par une intégrale, montrer que, pour $n \geq 2$, $S_n \geq n \ln n - n$.

(b) En déduire que $\ln(n!) \sim_{+\infty} n \ln n$, c'est-à-dire $\frac{\ln(n!)}{n \ln n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$.

B8X **Exercice 8**

1. Soit $x \in [0, \pi[$. On pose $t = \tan \frac{x}{2}$. Montrer que $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$.

2. Calculer $\int_0^1 \arcsin\left(\frac{2t}{1+t^2}\right) dt$.

IYU **Exercice 9**

1. Pour $n \in \mathbb{N}$, montrer que $|\arctan(n+1) - \arctan n| \leq \frac{1}{n^2}$.
2. ★ Pour $x > 0$, montrer que $|\arctan x - \frac{\pi}{2}| \leq \frac{1}{x}$.

WEO **Exercice 10** ★ Soit $f_n: x \mapsto \frac{1}{(1+x^2)^n}$.

1. Justifier qu'il existe une unique primitive F_n de f_n qui s'annule en 0.
2. Déterminer une relation de récurrence entre F_{n+1} et F_n .

Indication : $1 = \frac{1+t^2}{1+t^2}$

QVT **Exercice 11** ★ Une inégalité de Young.

1. Soit $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction \mathcal{C}^1 telle que $f(0) = 0$ et $f' > 0$. Montrer que pour tout $a \geq 0$ on a

$$af(a) = \int_0^a f(t) dt + \int_0^{f(a)} f^{-1}(t) dt$$

2. En déduire que pour $b \geq 0$ on a

$$ab \leq \int_0^a f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \quad \text{et} \quad ab \leq af(a) + bf^{-1}(b).$$