

## TD 20 : Intégration

**Exercice 1** (★) Étudier les suites suivantes :

$$\left( \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\sin(\frac{\pi}{n})}{2 + \cos(\frac{k\pi}{n})} \right)_{n>0}, \quad \left( \sum_{k=0}^{n-1} \frac{k}{n^2} \arctan\left(\frac{k}{n}\right) \right)_{n>0}, \quad \left( n^2 \left( \prod_{k=1}^n k^k \right)^{-\frac{4}{n^2}} \right)_{n>0}.$$

**Exercice 2** (★) Pour tout  $x > 0$ , on pose  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ .

- a) Montrer que  $f$  se prolonge par continuité en 0 et qu'on a  $|f(x)| \leq 1, \forall x \geq 0$ .
- b) À l'aide d'une intégration par parties, prouver l'inégalité  $\left| \int_{\pi/2}^x f(t) dt \right| \leq \frac{2}{\pi}$ .
- c) Montrer que la fonction  $f$  admet une primitive bornée sur  $[0, +\infty[$ .

**Exercice 3** (★) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :

$$g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt, \quad \text{admet un prolongement continue en 0.}$$

**Exercice 4** (★) (Inégalité de Cauchy-Schwarz)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ .

En étudiant le discriminant du polynôme  $P(X) = \int_a^b (f(t) + Xg(t))^2 dt$ , montrer que :

$$\left( \int_a^b f(t)g(t) dt \right)^2 \leq \int_a^b f(t)^2 dt \int_a^b g(t)^2 dt. \quad \text{Etudier le cas d'égalité.}$$

**Exercice 5** (★) On définit la fonction sur  $\mathbb{R} : F(x) = \int_x^{x^2} \sin(t) dt$ .

Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 6** (★) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Montrer que les suites suivantes tendent vers 0 :

$$I_n = \int_0^1 \frac{f(t)}{t+n}, \quad J_n = \int_0^1 t^n f(t) dt \quad \text{et} \quad K_n = \int_0^1 \frac{f(t) dt}{1+nt}.$$

**Exercice 7** (★★) On considère la famille de fonction :  $f_n(x) = \frac{x+1}{(x^2+1)^n(x^2+3x+2)}$ .

- a) Calculer  $\int_0^1 f_1(t) dt$ .
- b) Soit  $g$  une fonction continue sur  $[0, 1]$ .  
Montrer que la suite donnée par :  $u_n = \int_0^1 g(t) f_n(t) dt$ , est bien définie et est bornée.
- c) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 2^{-n}$  admet une unique solution  $x_n$  dans  $[0, 1]$ .
- d) Calculer  $f_{n+1}(x_n)$  et en déduire que  $(x_n)$  est croissante.
- e) Montrer que  $x_n$  est convergente et déterminer sa limite.

**Exercice 8** (★★) Pour tout entier non nul  $n$ , on pose :  $I_n = \int_1^e (\ln t)^n dt$

- a) Etudier les variations de la suite  $(I_n)$  et calculer  $I_1$ .
- b) Démontrer que  $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$ .
- c) En déduire que  $0 \leq (n+1)I_n \leq e$ .
- d) Calculer les limites de  $(I_n)$  et  $(nI_n)$ .

**Exercice 9** (★) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  une fonction continue telle que :  $\int_0^1 f(t) dt = \int_0^1 f(t)^2 dt$ .

Montrer que  $f$  est une fonction constante.

**Exercice 10** (★) Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur  $[a, b]$ . On suppose  $g$  positive.

Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que :

$$\int_a^b f(t)g(t) dt = f(c) \int_a^b g(t) dt.$$

**Exercice 11** (★) Calculer une primitive des fonctions suivantes :

$$\frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}, \quad \frac{x^3 - 4x^2 + 2x + 1}{(x^2 + 1)(x^2 + 4)}, \quad \frac{x^3 + x^2}{x^3 + x}, \quad \frac{1}{2x^2 + x + 1}.$$