

## Fiche 69 : Intégration.

### Exercice 1

Montrer la convergence et calculer la limite de la suite :

$$x_n = \frac{1}{n} \sqrt[n]{(n+1)(n+2)\dots(n+n)}$$

On pensera à  $\ln$  et aux sommes de Riemann.

### Exercice 2 : Inégalité de Kolmogorov

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , de classe  $\mathcal{C}^2$ . On suppose que  $f$  et  $f''$  sont bornées, et l'on pose :

$$M_0 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|, \quad M_2 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)|$$

Le but de cet exercice est de prouver que  $f'$  est bornée, et de majorer  $M_1 = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)|$  en fonction de  $M_0$  et  $M_2$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$ , et  $h > 0$ .

1. Appliquer l'inégalité de Taylor-Lagrange à  $f$  entre  $x$  et  $x+h$  à l'ordre 2.
2. En déduire l'inégalité :

$$|f'(x)| \leq \frac{2M_0}{h} + \frac{hM_2}{2}.$$

3. Étudier la fonction  $h \mapsto \frac{2M_0}{h} + \frac{hM_2}{2}$  sur  $]0, +\infty[$ .
4. En déduire

$$M_1 \leq 2\sqrt{M_0M_2}$$

### Exercice 3 : Formule d'Euler-Mac Laurin

1. Montrer qu'il existe des polynômes  $(H_0, H_1, H_2, H_3)$  à préciser tel que :

$$\begin{cases} H_0 = 1 \\ \text{pour } i = 1, 2, 3 : H_i' = H_{i-1} \text{ et } \int_0^1 H_i(t) dt = 0 \end{cases}$$

Préciser  $b_i = H_i(0)$  et  $H_i(1)$  pour  $i = 0, 1, 2, 3$ .

2. Montrer que si  $f$  est  $C^3$  sur  $\mathbb{R}$  :

$$\int_0^1 f(t) dt = \frac{f(0) + f(1)}{2} - b_2(f'(1) - f'(0)) - \int_0^1 H_3(x)f^{(3)}(x) dx$$