

DM n°8

On définit la fonction

$$f : [2; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

1. Démontrer que, pour tout réel x supérieur ou égal à 2 :

$$\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{\sqrt{x-1}}.$$

2. Pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on définit l'intégrale :

$$I_n = \int_2^n f(x) dx.$$

(a) Démontrer que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = +\infty$.

(b) On définit la fonction

$$F : [2; +\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

Calculer la dérivée de F , et en déduire une expression de I_n en fonction de n .

(c) Déterminer la limite de $I_n - \ln(n)$ quand n tend vers $+\infty$.

3. On définit, pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 2 :

$$S_n = \sum_{k=2}^n \frac{1}{\sqrt{k^2 - 1}}.$$

(a) Écrire en Python un algorithme calculant la somme S_n , l'entier n étant demandé à l'utilisateur.

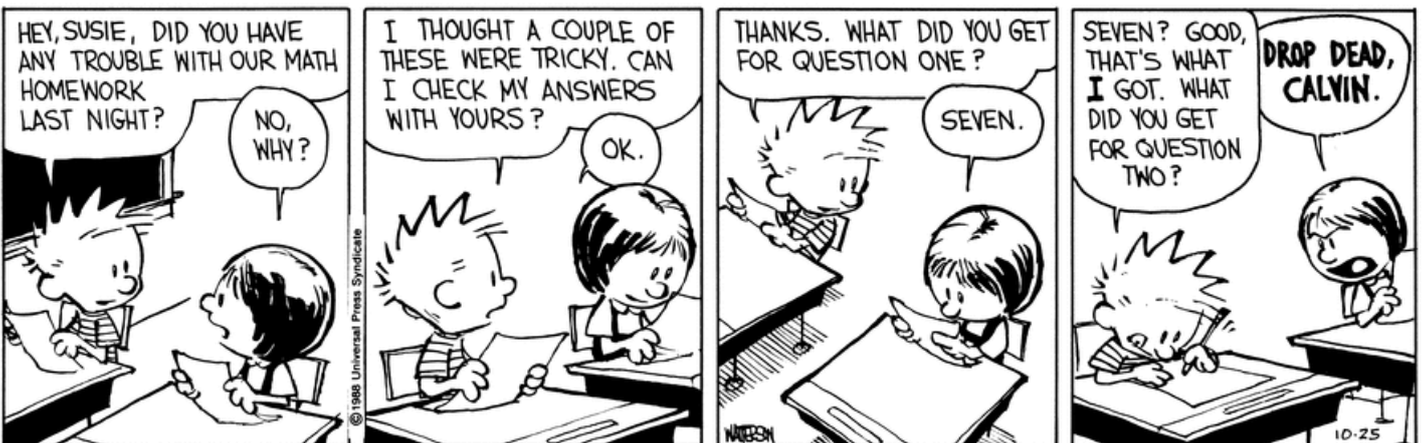
(b) Montrer que :

$$I_{n+1} \leq S_n \leq I_n + \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Indication : écrire $I_n = \sum_{k=2}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x) dx$.

(c) Montrer que

$$\frac{S_n}{\ln(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.$$



Exercice facultatif.

Soit n un entier naturel non nul. On pose :

$$I_n = \int_1^e x^2 \ln(x)^n dx.$$

1. Calculer I_1 .

2. (a) Montrer que pour tout $x \in [1, e]$ et $n \in \mathbb{N}$,

$$\ln(x)^{n+1} \leq \ln(x)^n.$$

En déduire le sens de variation de la suite $(I_n)_{n \geq 1}$.

(b) Montrer que la suite $(I_n)_{n \geq 1}$ est convergente.

(c) Montrer que pour tout $x \in [1, e]$:

$$0 \leq \ln(x) \leq \frac{x}{e}.$$

(d) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

3. (a) A l'aide du changement de variable $t = \ln(x)$, montrer que, pour tout entier naturel $n \geq 1$:

$$I_n = \int_0^1 t^n e^{3t} dt.$$

(b) Retrouver alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

4. (a) Montrer que, pour tout entier naturel $n \geq 1$:

$$I_{n+1} = \frac{e^3}{3} - \frac{n+1}{3} I_n.$$

(b) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$.