



## EXERCICES DE MATHÉMATIQUES



### ANALYSE

### ENONCE DE L'EXERCICE

ENONCE :

#### ENONCE-16

Croissances comparées, écriture de limite

On considère la suite numérique  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par  $u_n = \sum_{k=1}^n (\ln k)^3$ .

1) Déterminer un encadrement de  $u_n$  à l'aide de deux intégrales de la fonction  $\varphi : t \mapsto (\ln t)^3$ .

2) Calculer ces deux intégrales et en déduire que  $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$  où  $v_n = n(\ln n)^3$ .

3) a) En utilisant le résultat de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\ln n)^3}{\sqrt{n}}$ , majorer  $\frac{(\ln n)^3}{n^2}$ .

b) En déduire que la série de terme général  $\frac{u_n}{n^3}$  est convergente.

4) On considère maintenant la suite  $(w_n)$  de terme général  $w_n = u_n - v_n$ .

Après avoir justifié que  $w_n = \sum_{k=2}^n (w_k - w_{k-1})$ , déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$ .

**CORRIGE DE L'EXERCICE**
**CORRIGE :**
**QUESTION-1**


---

**Remarque** :  $u_n = \sum_{k=1}^n (\ln k)^3 = \sum_{k=2}^n (\ln k)^3$ .

Soit  $k$  un entier supérieur ou égal à 2.

Par croissance de  $\varphi$ ,  $\forall t \in [k, k+1]$ ,  $\varphi(k) \leq \varphi(t) \leq \varphi(k+1)$ . En intégrant entre  $k$  et  $k+1$  (**bornes dans le sens croissant**), on obtient l'encadrement

$$\varphi(k) \leq \int_k^{k+1} \varphi(t) dt \leq \varphi(k+1). \text{ Ecrivons-le au rang précédent,}$$

$\varphi(k-1) \leq \int_{k-1}^k \varphi(t) dt \leq \varphi(k)$ . Par comparaison des deux encadrements, on obtient l'encadrement de  $\varphi(k)$  suivant :

$$\int_{k-1}^k \varphi(t) dt \leq \varphi(k) \leq \int_k^{k+1} \varphi(t) dt, \text{ pour } k \geq 2.$$

Sommons ces encadrements pour  $k$  variant de 2 à  $n$  ;

$$\sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \varphi(t) dt \leq \sum_{k=2}^n \varphi(k) \leq \sum_{k=2}^n \int_k^{k+1} \varphi(t) dt, \text{ soit en utilisant la relation de Chasles,}$$

$$\int_1^n \varphi(t) dt \leq u_n \leq \int_2^{n+1} \varphi(t) dt. \quad (1)$$

**QUESTION-2**


---

- Calcul de  $I(x) = \int_1^x \varphi(t) dt$  par parties pour  $x > 0$  :

$$\begin{aligned} u(t) &= (\ln t)^3 & ; & & u'(t) &= \frac{3(\ln t)^2}{t} \\ v'(t) &= 1 & ; & & v(t) &= t, \end{aligned}$$

$u$  et  $v$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1; x]$  si  $1 \leq x$  ou  $[x; 1]$  si  $x \leq 1$ .

$$\begin{aligned} I(x) &= [t(\ln t)^3]_1^x - 3 \int_1^x (\ln t)^2 dt \\ &= x(\ln x)^3 - 3 \underbrace{\int_1^x (\ln t)^2 dt}_{J(x)} \end{aligned}$$

- Calcul de  $J(x)$  par parties :

$$\begin{aligned} u_1(t) &= (\ln t)^2 & ; & & u_1'(t) &= \frac{2(\ln t)}{t} \\ v_1'(t) &= 1 & ; & & v_1(t) &= t, \end{aligned}$$

$u_1$  et  $v_1$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $[1; x]$  si  $1 \leq x$  ou  $[x; 1]$  si  $x \leq 1$ .

$$\begin{aligned} J(x) &= [t(\ln t)^2]_1^x - 2 \int_1^x (\ln t) dt \\ &= x(\ln x)^2 - 2 [t \ln t - t]_1^x \\ &= x(\ln x)^2 - 2(x \ln x - x + 1). \end{aligned}$$

Revenons à  $I(x)$  ; en substituant, on a :

page 2

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.