

Correction

Partie I

1.a $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} - u_n = \frac{1}{n+1} \geq 0$ donc (u_n) est croissante.

1.b $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_{2n} - u_n = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$.

1.c (u_n) ne peut pas converger car $u_n \rightarrow \ell \in \mathbb{R}$ donne $u_{2n} - u_n \rightarrow 0$ or $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$.

Par suite (u_n) diverge, et puisque (u_n) est croissante, $u_n \rightarrow +\infty$.

2.a Soit $f: [-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x - \ln(1+x)$.

f est dérivable et $f'(x) = \frac{x}{x+1}$.

f est décroissante sur $[-1, 0]$ et croissante sur $[0, +\infty[$.

Or $f(0) = 0$ donc $\forall x \in [-1, +\infty[, f(x) \geq 0$.

2.b $\ln \frac{n+2}{n+1} = \ln \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) \leq \frac{1}{n+1}$.

$$-\ln \frac{n+1}{n} = \ln \frac{n}{n+1} = \ln \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \leq -\frac{1}{n+1} \text{ puis } \frac{1}{n+1} \leq \ln \frac{n+1}{n}.$$

2.c $a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} - \ln \frac{n+2}{n+1} \geq 0$, donc (a_n) est croissante.

$$b_{n+1} - b_n = \frac{1}{n+1} - \ln \frac{n+1}{n} \leq 0$$
, donc (b_n) est décroissante.

$$b_n - a_n = \ln(n+1) - \ln n = \ln \frac{n+1}{n} \rightarrow 0.$$

Ainsi (a_n) et (b_n) sont adjacentes.

2.d On a $b_n \rightarrow \gamma$ donc $b_n = u_n - \ln n = \gamma + o(1)$.

Partie II

1.a $\sum_{k=1}^n (k+1)^3 = \sum_{k=1}^n k^3 + 3 \sum_{k=1}^n k^2 + 3 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1 = \sum_{k=1}^n k^3 + 3v_n + \frac{n(3n+5)}{2}$

1.b $v_n = \frac{1}{3}(n+1)^3 - \frac{1}{3} - \frac{n(3n+5)}{6} = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

2.a $\frac{1}{n(n+1)(2n+1)} = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} - \frac{4}{2n+1}$.

2.b $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k+1} = \sum_{k=2}^{2n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} = u_{2n+1} - \frac{1}{2}u_n - 1$.

2.c $S_n = 6u_n + 6(u_{n+1} - 1) - 24(u_{2n+1} - \frac{1}{2}u_n - 1)$
 $= 18u_n + 6u_{n+1} - 4u_{2n+1} + 18$

3. $S_n = 18 \ln n + 18\gamma + 6 \ln(n+1) + 6\gamma - 24 \ln(2n+1) - 24\gamma + 18 + o(1)$

donne $S_n = \ln \frac{n^{18}(n+1)^6}{(2n+1)^{24}} + 18 + o(1) \rightarrow 18 - 24 \ln 2$.