

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