

**I** (Q3) a)  $u_3 = \sqrt{3} \cdot \frac{6^3}{4^3} = \frac{1}{2}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{4^n}{4^{n+1}} \cdot \frac{\frac{6^{n+1}}{4^{n+1}}}{\frac{6^n}{4^n}}$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} / \frac{6^n}{4^n} = \frac{(n+1)!}{(n!)!(n+1)} \cdot \frac{n! \cdot n!}{(4^n)!} = \frac{2(n+1)(4n+1)}{(n+1)n(n+1)} = \frac{2(4n+1)}{n+1}$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{2(4n+1)}{n+1} = \frac{\frac{1}{2}\sqrt{n+1}}{\frac{1}{2}\sqrt{n}\sqrt{n+1}} = \frac{n+1}{\sqrt{n(n+1)}}$$

b) Montrons par récurrence que,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n \leq \sqrt{\frac{n+1}{4n+1}}$

$$\rightarrow u_3 = \frac{1}{2} \text{ et } \sqrt{\frac{1}{2^2+1}} = \sqrt{\frac{1}{3}}. \quad u_2 = \frac{1}{2} \leq \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{4^2+1}}. \text{ La propriété est vraie pour } n=2.$$

→ Supposons la propriété vraie pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et montrons la pour  $n+1$ .

$$u_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{u_n} \cdot u_n = \frac{n+1}{2\sqrt{n+1}\sqrt{n}} \cdot u_n \leq \frac{n+1}{2\sqrt{n+1}\sqrt{n}} \cdot \sqrt{\frac{n+1}{4n+1}} = \frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n+1}}$$

Pour montrer que :  $u_{n+1} \leq \sqrt{\frac{n+1}{4n+1}} = \sqrt{\frac{n+1}{4n+3}}$  il suffit de montrer que :  $\frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n+1}} \leq \sqrt{\frac{n+1}{4n+3}}$  (a)

$$(a) \Leftrightarrow \frac{n+1}{4(n+1)} \leq \frac{n+1}{4n+3} \Leftrightarrow 4n^2 + 4n + 3 \leq 4n^2 + 8n + 4 \Leftrightarrow 3 \leq 4 ! \text{ Ceci achève la récurrence.}$$

c)  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n+1}{2\sqrt{n+1}\sqrt{n}}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1 \Leftrightarrow u_{n+1} \geq 2\sqrt{n+1}\sqrt{n} \Leftrightarrow 4n^2 + 4n + 2 \geq 4n^2 + 4n$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n > 0$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$ ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} \geq u_n$ .  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante (... étude précédentement)

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{2} \leq u_3 \leq u_n \leq \sqrt{\frac{n+1}{4n+1}} \leq \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{n+1}{4n+1} \leq \frac{1}{2} \text{ car } u_n \leq u_3 + 1.$$

$(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante et majorée ; elle converge. Soit  $L$  sa limite.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{2} \leq u_n \leq \frac{1}{\sqrt{2}}; \text{ par conséquent: } \frac{1}{2} \leq L \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

(Q2) a) Fixons  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour  $t \in [x(x+1), (x+1)x]^L$ ,  $f(t) = \sqrt{t} \quad ((x(x+1)) \leq (x+1)x)^L$

$$\text{est dérivable sur } I_x = [x(x+1), (x+1)x]^L. \quad \forall t \in I_x, \quad f'(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}}$$

$$\forall t \in I_x, \quad \frac{1}{2\sqrt{(x+\frac{1}{2})^2}} \leq f'(t) \leq \frac{1}{2\sqrt{x(x+1)}}; \quad \forall t \in I_x, \quad \frac{1}{2(x+\frac{1}{2})} \leq f'(t) \leq \frac{1}{2\sqrt{x(x+1)}}.$$

L'inégalité des accroissements finis donne alors :

$$\frac{1}{2(x+\frac{1}{2})} \left[ (x+1)x^L - x(x+1) \right] \leq f((x+1)x^L) - f(x(x+1)) \leq \frac{1}{2\sqrt{x(x+1)}} \left[ (x+1)x^L - x(x+1) \right]$$

$$\text{ou} \quad \frac{1}{8(x+1)x^L} \leq (x+1)x^L - \sqrt{x(x+1)} \leq \frac{1}{8\sqrt{x(x+1)}}, \quad \text{c'est ce qu'il fallait montrer.}$$

b) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ .  $\frac{u_{k+1}}{u_k} = \frac{k+3}{2\sqrt{k}\sqrt{k+1}} = \frac{k+3/2}{\sqrt{k(k+1)}}$ . Reprenons l'inégalité précédente avec  $n=k$

$$\frac{1}{8(k+3/2)} \leq k+3/2 - \sqrt{k(k+1)} \leq \frac{1}{8k(k+1)}$$

$$\frac{1}{8(k+3/2)\sqrt{k(k+1)}} \leq \frac{k+3/2}{\sqrt{k(k+1)}} - 3 = \frac{u_{k+1}}{u_k} - 3 \leq \frac{1}{8k} \leq \frac{1}{8k} - \frac{1}{8(k+1)}, \text{ multiplions par } u_k.$$

En addition :  $\frac{u_k}{8(k+3/2)\sqrt{k(k+1)}} \leq u_{k+1} - u_k \leq \frac{u_k}{8k} - \frac{u_k}{8(k+1)}$  (b)

Il ne reste plus qu'à montrer que :  $\frac{u_k}{8(k+3/2)\sqrt{k(k+1)}} \geq \frac{u_k}{8(k+3/2)} - \frac{u_k}{8(k+3/2)}$  ou :  $\frac{1}{(k+\frac{3}{2})\sqrt{k(k+1)}} \geq \frac{1}{(k+3/2)} - \frac{1}{(k+3/2)}$

$$(b) \Leftrightarrow \frac{1}{(k+3/2)\sqrt{k(k+1)}} \geq \frac{k+3/2-k-3/2}{(k+3/2)(k+3/2)} \Leftrightarrow (k+3/2) \geq \sqrt{k(k+1)} \Leftrightarrow k^2 + 3k + \frac{9}{4} \geq k^2 + k \Leftrightarrow k + \frac{9}{4} \geq 0 !$$

(ceci achève clairement de montrer (b))

c) Fixons  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in \mathbb{N}$  tel que :  $p > n$  ( $p \geq n+1$ )

$$\sum_{k=n}^{p-1} \left( \frac{u_k}{8(k+3/2)} - \frac{u_k}{8(k+1)k} \right) \leq \underbrace{\sum_{k=n}^{p-1} (u_{k+1} - u_k)}_{u_p - u_n} \leq \sum_{k=n}^{p-1} \left( \frac{u_k}{8k} - \frac{u_k}{8(k+1)} \right)$$

Soit  $k \in \llbracket n, p-1 \rrbracket$ .  $u_n \leq u_k \leq u_{p-1}$

$$\frac{1}{8(k+3/2)} - \frac{1}{8(k+1)k} \geq 0 \text{ donc } \frac{u_k}{8(k+3/2)} - \frac{u_k}{8(k+1)k} \geq u_n \left( \frac{1}{8(k+3/2)} - \frac{1}{8(k+1)k} \right)$$

$$\frac{1}{8k} - \frac{1}{8(k+1)} \geq 0 \text{ donc } \frac{u_k}{8k} - \frac{u_k}{8(k+1)} \leq u_{p-1} \left( \frac{1}{8k} - \frac{1}{8(k+1)} \right)$$

$$\text{Donc } u_n \sum_{k=n}^{p-1} \left( \frac{1}{8(k+3/2)} - \frac{1}{8(k+1)k} \right) \leq u_p - u_n \leq u_{p-1} \sum_{k=n}^{p-1} \left( \frac{1}{8k} - \frac{1}{8(k+1)} \right) \text{ ce qui donne après}$$

$$\text{multiplication: } u_n \left( \frac{1}{8(n+3/2)} - \frac{1}{8(p-2+1)k} \right) \leq u_p - u_n \leq u_{p-1} \left( \frac{1}{8n} - \frac{1}{8p} \right)$$

$$\underline{\underline{u_n \left( \frac{1}{8(n+3/2)} - \frac{1}{8(p-2+1)k} \right) \leq u_p - u_n \leq u_{p-1} \left( \frac{1}{8n} - \frac{1}{8p} \right)}}$$

Faisons tendre  $p$  vers  $+\infty$ .

$$u_n \times \frac{1}{8(n+3/2)} \leq L - u_n \leq L \left( \frac{1}{8n} \right) \quad \left( \lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{1}{8(p-2+1)} = \lim_{p \rightarrow +\infty} \frac{1}{8p} = 0 \text{ et } \lim_{p \rightarrow +\infty} u_p = L \right)$$

$$\underline{\underline{u_n / 8(n+3/2) \leq L - u_n \leq L / 8n.}}$$

d)  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $\frac{u_n}{8(n+3/2)} - \frac{1}{8n} u_n \leq L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n \leq \frac{L}{8n} - \frac{u_n}{8n} \leq \frac{L}{8n} \frac{1}{8n} = \frac{L}{64n^2} \quad (\leq \frac{L}{26n^2})$

$$\frac{1}{8(n+3/2)} - \frac{1}{8n} = \frac{1}{8} \frac{-3/2}{(n+3/2)n} = \frac{-1}{16} \frac{1}{n(n+\frac{1}{2})} \geq -\frac{1}{16n^2} \quad (n(n+\frac{1}{2}) \geq n^2)$$

$$\text{Donc } -\frac{u_n}{16n^2} \leq L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n \leq \frac{L}{64n^2}$$

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ est décroissante. } \forall n \in \mathbb{N}^*, u_n \leq L ; -\frac{u_n}{16n^2} \geq -\frac{L}{16n^2} \leq L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n \leq \frac{L}{64n^2} \leq \frac{L}{32n^2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad -\frac{L}{16n^2} \leq L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n \leq \frac{L}{16n^2}. \quad |L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n| \leq \frac{L}{16n^2}.$$

(Q3) a)  $0 < L - u_n \leq \frac{L}{8n} \leq \frac{1}{8\sqrt{n}}$ .

Pour que  $u_n$  soit une valeur approchée de  $L$  à  $10^{-5}$  près il suffit d'avoir  $\frac{1}{8\sqrt{n}} \leq 10^{-5}$  c'est à dire  $n \geq \underline{\underline{8839}}$  !  $(\frac{1}{8\sqrt{n}} \leq 10^{-5} \Leftrightarrow n \geq \frac{10^5}{8\sqrt{2}})$

b) Pour que  $u_n(1 + \frac{1}{8n})$  soit une valeur approchée de  $L$  à  $10^{-5}$  près il suffit d'avoir  $\frac{1}{16n^2\sqrt{n}} \leq 10^{-5}$  c'est à dire  $n \geq \underline{\underline{67}}$ .  $(\frac{1}{16n^2\sqrt{n}} \leq 10^{-5} \Leftrightarrow n \geq \sqrt{\frac{10^5}{32\sqrt{2}}})$

d'algorithme ne pose aucun problème. Il suffit de remarquer que:  $\forall k \in \mathbb{N}^*$   $U_{k+1} = \frac{k+3k}{\sqrt{k(k+1)}} u_k$

Sur t<sub>1</sub> 7000G

$0.5 \rightarrow X : 0 \rightarrow K : 67 \rightarrow N$

$L \leftarrow 0$

$K+1 \rightarrow K$

$(K+0.5) \times X - \sqrt{K(K+1)} \rightarrow X$

$K+1 \leftarrow N \rightarrow GOTO 0$

$X (1+(8N)^{-1}) \blacktriangle$

"END"

$$u_7 \approx 0,5641886326$$

Remarque..  $L = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$ . Pour le mettre utilisez l'intégration de Wallis.  $(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \approx 0,5641895895)$

d'une unité

**PARTIE B** - A Notons  $D_n$  la norme du déplacement vers la droite fait par l' à dividier entre les instants 0 et  $n$ . On a  $D_n \sim B(n, \frac{1}{2})$  et  $X_n = D_n - (n - D_n)$

$$\underline{\underline{X_n = 2D_n - n}}$$

déplacement vers la gauche

(Q3.a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$P(X_n=0) = P(2D_n - n = 0) = P(D_n = n) = \binom{n}{2n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \binom{n}{2n} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{4^n}$$

$$P(X_{n+1}=0) = P(2D_{n+1} - (n+1) = 0) = P(D_{n+1} = n + \frac{1}{2}) = 0 !$$

Il ne peut être à l'origine à un instant impair.

b) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ .  $E(O_{2k}) = P(O_{2k}=1) = \binom{2k}{2k} / 4^k = 1 / 4^k$ .  $E(O_{2k+1}) = P(O_{2k+1}=1) = 0$ .

c)  $U_n = O_1 + O_2 + \dots + O_n$ .

$$\underline{\underline{E(U_n)} = \sum_{k=1}^n E(O_k) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{4^k} / 4^k = \sum_{k=1}^n \frac{1}{4^{2k}}}$$

(Q2)a).  $E(U_1) = \binom{1}{2} / 4^1 = \frac{1}{2} = (2 \times 1 + 1) \binom{1}{2 \times 1} / 4^1 - 1$

. Supposons l'égalité vraie pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et montrons le pour  $n+1$

$$E(U_{n+1}) = E(U_n) + \binom{n+1}{2(n+1)} / 4^{n+1} = (n+1) \binom{n}{2n} / 4^n - 1 + \binom{n+1}{2n+2} / 4^{n+1} = \frac{1}{4^n} \left[ \frac{(2n+1)(2n)!}{n! \cdot n!} + \frac{(2n+2)!}{4(n+1)!(n+1)!} \right] - 1$$

$$E(U_{n+1}) = \frac{1}{4^n} \frac{(2n+1)!}{((n+1)!)^2} \left[ \frac{(n+1)^2}{4(n+2)} + \frac{1}{4} \right] - 1 = \frac{1}{4^n} \binom{n+1}{2n+2} \frac{2n+3}{4} - 1 = (n+1) \binom{n+1}{2n+2} / 4^{n+1} - 1 \dots \text{cqd.}$$

b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $E(U_n) = (\lambda_{n+1}) C_n / 4^n - 1 = \frac{\lambda_{n+1}}{\sqrt{n}} U_n - 1$

$$\frac{1}{\sqrt{n}} E(U_n) = \frac{\lambda_{n+1}}{n} U_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \quad . \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda_{n+1}}{n} = 2, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = L \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0; \quad \text{par conséquent:}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} E(U_n) = 2L \quad \text{ce qui signifie que:} \quad \underline{E(U_n) \sim 2L \sqrt{n}}$$

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. \quad E(U_n) \cdot 2L \sqrt{n} = \frac{\lambda_{n+1}}{\sqrt{n}} U_n - 2L \sqrt{n} = \frac{\lambda_{n+1}}{\sqrt{n}} (U_n - L) + \left( \frac{\lambda_{n+1}}{\sqrt{n}} - 2L \right) L - 1$$

$$E(U_n) \cdot 2L \sqrt{n} = \left( 2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}} \right) (U_n - L) + \frac{1}{\sqrt{n}} (U_n - L) + \frac{1}{\sqrt{n}} L - 1$$

$$\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{soit}} 0 = 0 + 0 + 0$$

$$\text{Notons également:} \quad \frac{U_n}{8(n+1)} \leq L \cdot U_n \leq \frac{L}{8n}; \quad \frac{\sqrt{n}}{8(n+1)} U_n \leq \sqrt{n} (L - U_n) \leq \frac{L \sqrt{n}}{8n}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{8(n+1)} U_n = 0 \times L = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{L \sqrt{n}}{8n} = 0 \quad \text{par conséquent} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} (L - U_n) = 0; \quad \text{d'où}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (U_n - L) = 0. \quad \text{On a aussi} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} (U_n - L) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} L = 0.$$

$$\text{Finalement:} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (E(U_n) - 2L \sqrt{n}) = -1. \quad \underline{E(U_n) \sim 2L \sqrt{n}} \quad \text{et} \quad \underline{E(U_n) - 2L \sqrt{n} \sim -1}$$

B) Q3) Notons que  $X_n$  et  $Y_n$  suivent la même loi, celle de  $X_n$  dans A)

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}. \quad p(X_n = 0) = p(Y_n = 0) = C_n / 4^n \quad \text{et} \quad p(X_{n+1} = 0) = p(Y_{n+1} = 0).$$

Probabilité pour que l'individu retrouve de nouveau à l'origine à l'instar du et  
 $p(X_n = 0 \text{ et } Y_n = 0) = p(X_n = 0)p(Y_n = 0) = (C_n / 4^n)^2$

Probabilité pour que l'individu retrouve de nouveau à l'origine à l'instar de l'individu

Q2.. Soit  $\theta$  la variable aléatoire égale à 1 si l'individu est à l'origine à l'instar k et 0  
sinon ( $k \geq 1$ ).

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. \quad V_n = \sum_{k=1}^n \theta_k. \quad E(V_n) = \sum_{k=1}^n E(\theta_k) = \sum_{k=1}^n p(\theta_k = 1) = \sum_{k=1}^n p(X_k = 0 \text{ et } Y_k = 0)$$

$$E(V_n) = \sum_{k=1}^n p(X_k = 0 \text{ et } Y_k = 0) = \sum_{k=1}^n (C_k / 4^k)^2$$

$$\underline{E(V_n) = \sum_{k=1}^n (C_k / 4^k)^2}$$

Q4) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $U_n / 8(n+1) \leq L \cdot U_n \leq L / 8n$ . Multiplions cette inégalité par  $L + u_n$ .

$$\text{Ainsi:} \quad 0 \leq \frac{u_n}{8(n+1)} (L + u_n) \leq L^2 - u_n^2 \leq \frac{L}{8n} (L + u_n) \leq \frac{L}{8n} \times 2L = \frac{L^2}{4n}$$

$$0 \leq \frac{L^2}{n} - \frac{u_n^2}{n} \leq \frac{L^2}{4n^2}. \quad \frac{u_n^2}{n} = \frac{1}{n} \times n \times (C_n / 4^n)^2 = (C_n / 4^n)^2$$

$$\text{Or} \quad 0 \leq L^2/n - (C_n / 4^n)^2 \leq L^2/4n^2$$

En particulier:  $\forall k \in [1, n]$ ,  $0 \leq L^2/k - (C_k / 4^k)^2 \leq L^2/4k^2$ . En sommant de 1 à n

$$\text{on obtient:} \quad 0 \leq \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) L^2 - E(V_n) \leq \frac{L^2}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}. \quad \text{Diviser par } n \text{ et rapporter} \underline{n \geq L},$$

$$0.5 \cdot \frac{1}{\theta_m} \left( \sum_{k=1}^m \frac{1}{k} \right) L^2 \cdot \frac{1}{\theta_m} E(V_m) \leq \frac{L^2}{4} \cdot \frac{1}{\theta_m} \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2}$$

$$\frac{1}{\theta_m} \left( \sum_{k=1}^m \frac{1}{k} \right) L^2 = \frac{L^2}{4} + \frac{1}{\theta_m} \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{\theta_m} E(V_m) \leq \frac{1}{\theta_m} \left( \sum_{k=1}^m \frac{1}{k} \right) L^2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) L^2 = b^2 \text{ et } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} \left( \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \right) = 0 \quad (0 < \frac{\pi^2}{6})$$

Donc  $\left(\frac{1}{\mu_m} \mathbb{E}(V_m)\right)_{m \geq 2}$  est une suite par décomposition qui converge vers  $L^2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\ln n} E(V_n) \right) = L^2 ; \quad E(V_n) \sim L^2 \ln n$$

C Q1.- Répondez que A est S !!!

La probabilité pour que l'individu se trouve de nouveau à l'âge  $t$  à l'intérieur du Et. :  $(C_a^{(1)})^t$ .  
Là où Et. = 0.

$$E(W_n) = \sum_{k=1}^n \left( \frac{\ell_{ch}^k}{4^k} \right)^3 \quad (\dots \text{introducing } \tilde{\sigma}_k !)$$

Q4.- Seien  $n \in \mathbb{N}^*$ . Dann gilt für alle  $x \in [n, n+1]$ ,  $g(x) = \frac{x}{\sqrt{n}}$  und  $h(x) = \frac{x}{\sqrt{n+x}}$ . g ist linear, h ist  
dieweiteren auf  $[n, n+1]$ .

$$\forall x \in [x_0, x_0 + 1], \quad g'(x) = -\frac{1}{x^2} \text{ et } h'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

$$\forall x \in [n, n+1], \quad g'(x) = -\frac{1}{n+x} \quad \& \quad g'(x) \leq g'(n+1) = -\frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}}$$

La clause sur l'égalité des accouplements juis d'une :

$$-\frac{1}{n\sqrt{n}}(u_{n+1}-u) \leq g(u_{n+1}) - g(u) = \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{L}{\sqrt{n}} \leq -\frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}}(u_{n+1}-u), \text{ residuale Bucle.}$$

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{2}{\sqrt{n}}$$

Un raisonnement analogue avec la dérivée :  $\frac{1}{(n+1)\sqrt{n+1}} \leq \frac{2}{3\sqrt{n}} = \frac{2}{3(n+1)\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{n^2\sqrt{n}}$

$$\text{Fix an index } i \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{\sqrt{k+1}} \leq \frac{k}{\sqrt{k+1}} = \frac{k}{\sqrt{\frac{k+1}{k}}} \leq \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{k+1}}}$$

$$\text{Soit } p \in \mathbb{N} \text{ et } p > n+1. \quad \sum_{k=1}^p \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) < \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{\sqrt{k}} \quad \xrightarrow{\text{d'après (c)}}$$

$$\text{dec} = \frac{2}{\sqrt{m+1}} - \frac{4}{\sqrt{m+1}} < \sum_{k=m+1}^{\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}.$$

$$\sum_{k=n}^{p-1} \frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}} < \sum_{k=n}^{p-1} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{p}} \quad \text{d'après (P)}$$

$$\text{Donc } \sum_{k=n}^{p-1} \frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{p}} \quad \text{v'at à dire } \sum_{k=n}^p \frac{1}{k\sqrt{k}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{p}}$$

$$\text{Finalerst: } \frac{\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}}{\sqrt{n+1}} < \sum_{k=n}^p \frac{1}{\sqrt{k}} < \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{p}}$$

La partie de terme général  $\frac{1}{k\sqrt{k}}$  est convergente ( $\frac{1}{k\sqrt{k}} = \frac{1}{k^{3/2}} \text{ et } 2 > 3$ );  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$  est donc convergente.

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k\sqrt{k}} - \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} \text{ est donc aussi ; } \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} \text{ est donc convergente.}$$

Revenons à la limite supérieure inégalité de la fin de la page 5 :

$$\frac{L}{\sqrt{n+1}} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} \leq \frac{L}{\sqrt{n}}.$$

Un raisonnement analogue à partir de ii) donne :  $\frac{2}{3(n+1)\sqrt{n}} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2\sqrt{k}} \leq \frac{2}{3n\sqrt{n}}$

ii) soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .  $\frac{u_n}{8(u_n+L)} \leq L - u_n \leq \frac{L}{8n}$ . multiplions cette inégalité par  $L^2 + L u_n + u_n^2$ .

$$\text{Ensuite : } 0 \leq \frac{u_n}{8(u_n+L)} (L^2 + L u_n + u_n^2) \leq (L - u_n)(L^2 + L u_n + u_n^2) = L^3 - u_n^3 \leq \frac{L}{8n} (L^2 + L u_n + u_n^2) \leq \frac{3L^3}{8n}.$$

$$0 \leq L^3 - (\sqrt{n})^3 (L^2/4n)^3 \leq \frac{3L^3}{8n}. \text{ donc pour } (\sqrt{n})^3 = n\sqrt{n}$$

$$0 \leq \frac{L^3}{n\sqrt{n}} - (L^2/4n)^3 \leq \frac{3L^3}{8n^2\sqrt{n}}.$$

$$\text{En particulier } 0 \leq (L^2/4n)^3 \leq \frac{L^3}{n\sqrt{n}}.$$

La partie de terme général  $\frac{L^3}{n\sqrt{n}}$  converge donc la partie de terme général  $(L^2/4n)^3$  aussi.

$$s = \sum_{k=1}^{+\infty} (L^2/4k)^3 \text{ convergente ; } \lim_{n \rightarrow +\infty} s_n \in (V_n)$$

$$\Rightarrow \forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{L^3}{k\sqrt{k}} - \frac{3L^3}{8k^2\sqrt{k}} \leq (L^2/4k)^3 \leq \frac{L^3}{k\sqrt{k}}. \text{ Soit } p \in \mathbb{N} \text{ et } p \geq n+1$$

$$\text{Donc } L^3 \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k\sqrt{k}} - \frac{3L^3}{8} \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k^2\sqrt{k}} \leq \sum_{k=n+1}^p (L^2/4k)^3 \leq L^3 \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k\sqrt{k}}$$

$$\text{En faisant tendre } p \text{ vers } +\infty \text{ on obtient : } L^3 \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} - \frac{3L^3}{8} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2\sqrt{k}} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} (L^2/4k)^3 \leq L^3 \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$$

$$\text{Donc } L^3 \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{3L^3}{8} \frac{L}{3n\sqrt{n}} \leq r_n \leq L^3 \frac{L}{\sqrt{n}} \quad (\text{voir encadrément ii)})$$

$$\text{En particulier : } 0 \leq r_n \leq L^3 \frac{L}{\sqrt{n}} \leq \left(\frac{L}{\sqrt{2}}\right)^3 \frac{L}{\sqrt{n}} = \frac{L^4}{8\sqrt{n}}$$

Pour que  $r_n$  soit une valeur approchée de  $\theta \approx 10^{-3}$  il suffit d'avoir  $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq 10^{-3}$  soit  $n \geq 500000$  !!

$$\text{ii) Nouveau } L^3 \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{3L^3}{8} \frac{L}{3n\sqrt{n}} \leq r_n \leq L^3 \frac{L}{\sqrt{n}}$$

$$\text{Donc } L^3 \left( \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{4n\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n}} \right) \leq r_n - \frac{2L^3}{\sqrt{n}} \leq 0$$

$$\text{Soit } 0 \leq -r_n + \frac{2L^3}{\sqrt{n}} = A_n - \theta + \frac{2L^3}{\sqrt{n}} \leq L^3 \left( \frac{1}{4n\sqrt{n}} + \frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} \right).$$

$$L^3 \left( \frac{1}{4n\sqrt{n}} + \frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} \right) = \frac{5L^3}{4n\sqrt{n}} + L^3 \left( -\frac{3}{4n\sqrt{n}} + \frac{1}{4n\sqrt{n}} + \frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} \right) = \frac{5L^3}{4n\sqrt{n}} + L^3 \left( \frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{n\sqrt{n}} \right)$$

Notons que  $\frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{n\sqrt{n}} \leq 0$ , c'est à dire que  $\frac{L}{\sqrt{n}} - \frac{L}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{n\sqrt{n}}$  ce qui a été montré dans ii)

$$\text{Finallement: } 0 \leq A_n + 2L^3/V_n - \Delta \leq 5V_n/4\pi V_n \leq \frac{5}{8\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{4\pi V_n} = \frac{\delta}{8\sqrt{2}\pi V_n} \quad \text{⑦}$$

Pour que  $A_n + \frac{2L^3}{V_n} - \Delta$  soit un valeur approchée de  $\pi \approx 10^{-3}$  il suffit d'avoir  $\frac{5}{8\sqrt{2}\pi V_n} \leq 10^{-3}$ , soit  $n \geq 59$  ( $\dots (n \geq (\frac{5000}{8\sqrt{2}})^{1/3}) \dots$ )

Pas de problème pour calculer 59; il suffit de remarquer que  $A_{k+1} = A_k + (L^{k+1}/4\pi V_n)^3$ , donc  $A_{k+1} = A_k + \left(\frac{4\pi V_n}{L^{k+1}}\right)^3$ . On mène donc tout le calcul des  $A_k$  et des  $V_k$  ... ce qui permettra d'obtenir une valeur approchée de  $L^3$ .

En fait ce que l'on obtient sera est une valeur approchée de la valeur approchée  $A_n + \frac{2L^3}{V_n}$ .

? → N

S → X:  $z \div 8 \rightarrow Y: 0 \rightarrow K$

$L \leftarrow 0$

$K+1 \rightarrow K$

$(K+1 \cdot S) \times X \div \sqrt[3]{K(K+1)} \rightarrow X$

$Y \leftarrow (X \div \sqrt[3]{K+1}) \times 4^3 \rightarrow Y$

$K+1 \leftarrow N \Rightarrow GOTO 0$

$X(1 + (8N)^{-1}) \rightarrow L$

$Y + 2X(L \times 4^3) \div \sqrt[3]{N} \rightarrow$

"END"

[ plan sur la droite l'appartient à une limite infinie.

→ pour  $n=59$  on obtient  $n \approx 0,393498550$

D) La comparaison et laire car:

$$E(U_n) \approx 2L\sqrt{n}, E(V_n) \approx L^2\ln n, E(W_n) \approx D$$

Donc pour  $n$  assez grand:

$$E(W_n) < E(V_n) < E(U_n).$$

Et donc que ce qui se passe dans l'espace est très différent de ce que se passe dans le plan ou sur la droite. Dans l'espace la limite de l'appartient est finie alors que dans le plan ou sur la droite l'appartient à une limite infinie.