

I **Q1** a) $u_3 = \sqrt{3} \cdot 6_2^3 / 4^3 = \frac{1}{2}$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$; $u_{n+1} / u_n = \frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n}} \cdot \frac{4^n}{4^{n+1}} \cdot \frac{6_{2n+2}^{n+1}}{6_{2n}^n}$ ①

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

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

b) prouvons par récurrence que: $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \leq \sqrt{\frac{1}{2n+1}}$

$\rightarrow u_3 = \frac{1}{2}$ et $\sqrt{\frac{1}{2 \cdot 3 + 1}} = \sqrt{\frac{1}{3}}$. $u_3 = \frac{1}{2} \leq \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{2 \cdot 3 + 1}}$. La propriété est vraie pour $n=1$.

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

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

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

(a) $\Leftrightarrow \frac{2n+1}{4(n+1)} \leq \frac{n+1}{2n+3} \Leftrightarrow 4n^2+4n+6n+3 \leq 4n^2+8n+4 \Leftrightarrow 3 \leq 4$! Ceci achève la récurrence.

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

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

$\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n > 0$ 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 (et même strictement croissante)

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

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

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

Q2 a) Fixons $x \in \mathbb{R}_+^*$. Posons $\forall t \in [x(n+1), (x+1/2)^2]$, $f(t) = \sqrt{t}$ ($x(n+1) \leq (x+1/2)^2$)

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

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

L'inégalité des accroissements finis donne alors:

$$\frac{1}{2(x+1/2)} [(x+1/2)^2 - x(n+1)] \leq f((x+1/2)^2) - f(x(n+1)) \leq \frac{1}{2\sqrt{x(n+1)}} [(x+1/2)^2 - x(n+1)]$$

ou $\frac{1}{2(x+1/2)} \leq (x+1/2) - \sqrt{x(n+1)} \leq \frac{1}{2\sqrt{x(n+1)}}$; c'est ce qu'il fallait montrer.

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

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

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

multiplions par u_k .

on obtient :

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

Il reste plus qu'à montrer que :

$$\frac{u_k}{8(k+1/2)\sqrt{k(k+1)}} \geq \frac{u_k}{8(k+1/2)} - \frac{u_k}{8(k+1)} \quad \text{ou : } \frac{1}{(k+1/2)\sqrt{k(k+1)}} \geq \frac{1}{(k+1/2)} - \frac{1}{(k+1)}$$

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

ceci achève clairement de montrer (2 b)

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

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

$u_p - u_n$

soit $k \in [n, p-1]$. $u_n \leq u_k \leq u_{p-1}$

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

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

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

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

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

Faisons tendre p vers $+\infty$.

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

$$\underline{\underline{u_n / 8(n+1/2) \leq L - u_n \leq L / 8n}}$$

d) $n \in \mathbb{N}^*$. $\frac{u_n}{8(n+1/2)} - \frac{1}{8n} u_n \leq L - (1 + \frac{1}{8n}) u_n \leq \frac{L}{8n} - \frac{u_n}{8n} \leq \frac{L}{8n} \frac{1}{8n} = \frac{L}{64n^2} \quad \left(\leq \frac{L}{16n^2} \right)$

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

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

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

$$\delta_{ac} = \frac{L}{16n^2} \leq L - (1 + \frac{1}{8n})u_n \leq \frac{L}{16n^2} \quad |L - (1 + \frac{1}{8n})u_n| \leq \frac{L}{16n^2}$$

Q3 a) $0 \leq L - u_n \leq \frac{L}{8n} \leq \frac{1}{8\sqrt{2}n}$

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

b) Pour que $u_n(1 + \frac{1}{8n})$ soit une valeur approchée de L à 10^{-5} près il suffit d'avoir $\frac{1}{16n^2\sqrt{2}} \leq 10^{-5}$ c'est à dire $n \geq \underline{67}$. $(\frac{1}{16n^2\sqrt{2}} \leq 10^{-5} \Leftrightarrow n \geq \sqrt{\frac{10^5}{36\sqrt{2}}})$

d'algorithme ne pose aucun problème. Il suffit de remarquer que: $\forall k \in \mathbb{N}^* \quad u_{k+1} = \frac{k+3/2}{\sqrt{k(k+1)}} u_k$

Sur $t \approx 7000$ G

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

LBI 0

K+1 $\rightarrow$ K

(K+.5)X - $\sqrt{K(K+1)}$ $\rightarrow$ X

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

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

"END"

$$u_7 \approx 0,5641886126$$

Remarque: $L = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$. Pour la machine utilisée par

intégral de Wallis. $(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \approx 0,5641895835)$

PARTIE II - A Notons D_n le nombre de déplacements vers la droite fait par l'a dièdre entre les instants 0 et n . $D_n \hookrightarrow \mathcal{B}(n, \frac{1}{2})$ et $X_n = D_n - (n - D_n)$

$$X_n = 2D_n - n$$

déplacements vers la gauche

Q3.4) Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$P(X_n = 0) = P(2D_n - n = 0) = P(D_n = \frac{n}{2}) = \binom{n}{\frac{n}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{n}{2}} = \binom{n}{\frac{n}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3n}{2}} = \frac{C_n^n}{4^{\frac{n}{2}}}$$

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

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

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

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

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

Q2 a) $E(U_2) = \binom{2}{1} / 4^{\frac{2}{2}} = \frac{1}{2} = (2 \times 1 + 1) \binom{1}{1} / 4^{\frac{1}{2}} - 1$

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

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

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

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $E(U_n) = (2n+1) \binom{n}{2} / 4^n - 1 = \frac{2n+1}{\sqrt{n}} U_n - 1$

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

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

soit $n \in \mathbb{N}^*$. $E(U_n) - 2L\sqrt{n} = \frac{2n+1}{\sqrt{n}} U_n - 1 - 2L\sqrt{n} = \frac{2n+1}{\sqrt{n}} (U_n - L) + (\frac{2n+1}{\sqrt{n}} - 2\sqrt{n}) L - 1$

$E(U_n) - 2L\sqrt{n} = (2\sqrt{n} + \frac{1}{\sqrt{n}})(U_n - L) + \frac{1}{\sqrt{n}} L - 1 = 2\sqrt{n}(U_n - L) + \frac{1}{\sqrt{n}}(U_n - L) + \frac{1}{\sqrt{n}} L - 1$
 $\xrightarrow[n \rightarrow \infty]{L_1 \rightarrow 0, L_2 \rightarrow 0} 0$

Notons aussi que: $\frac{U_n}{8(n+1/2)} \leq L - U_n \leq \frac{L}{8n}$; $\frac{\sqrt{n}}{8(n+1/2)} U_n \leq \sqrt{n}(L - U_n) \leq \frac{L\sqrt{n}}{8n}$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{8(n+1/2)} U_n = 0 \times L = 0$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{L\sqrt{n}}{8n} = 0$ par conséquent $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}(L - U_n) = 0$; donc

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

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

B Q1) Notons que X_n et Y_n suivent la même loi, celle de X_n dans **A**

soit $n \in \mathbb{N}$. $P(X_n = 0) = P(Y_n = 0) = \binom{n}{2} / 4^n$ et $P(X_{2n+1} = 0) = P(Y_{2n+1} = 0)$.

la probabilité pour que l'individu ne trouve de nouveau à l'origine à l'instant n est
 $P(X_n = 0 \text{ et } Y_n = 0) = P(X_n = 0)P(Y_n = 0) = (\binom{n}{2} / 4^n)^2$

la probabilité pour que l'individu ne trouve de nouveau à l'origine à l'instant $n+1$ est nulle

Q2... soit $\hat{O}_k$ la variable aléatoire égale à 1 si l'individu est à l'origine à l'instant k et 0 sinon ($k \geq 1$).

soit $n \in \mathbb{N}^*$. $V_n = \sum_{k=1}^n \hat{O}_k$. $E(V_n) = \sum_{k=1}^n E(\hat{O}_k) = \sum_{k=1}^n P(\hat{O}_k = 1) = \sum_{k=1}^n P(X_k = 0 \text{ et } Y_k = 0)$

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

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

Q3) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $U_n / 8(n+1/2) \leq L - U_n \leq L / 8n$. multiplions cette inégalité par $L + U_n$.

on obtient: $0 \leq \frac{U_n}{8(n+1/2)} (L + U_n) \leq L^2 - U_n^2 \leq \frac{L}{8n} (L + U_n) \leq \frac{L}{8n} \times 2L = \frac{L^2}{4n}$

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

donc $0 \leq L^2/n - (\binom{n}{2} / 4^n)^2 \leq L^2 / 4n$

En particulier: $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $0 \leq L^2(k - (\binom{k}{2} / 4^k)^2) \leq L^2 / 4k$. En sommant de 1 à n

on obtient: $0 \leq (\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}) L^2 - E(V_n) \leq \frac{L^2}{4} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. divisons par $\ln n$ et on a pour $n \geq 1$,

$$0 \leq \frac{1}{h_n} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) L^2 - \frac{1}{h_n} E(V_n) \leq \frac{L^2}{4} - \frac{1}{h_n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

$$\frac{1}{h_n} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) L^2 - \frac{L^2}{4} - \frac{1}{h_n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{h_n} E(V_n) \leq \frac{1}{h_n} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) L^2$$

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

Donc $\left(\frac{1}{h_n} E(V_n) \right)_{n \geq 2}$ est encadrée par deux suites qui convergent vers L^2 .

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

Ⓢ ... même chose que ⓐ et ⓑ !!

La probabilité pour que l'individu se trouve de nouveau à l'origine à l'instant n est $(\frac{1}{4})^n$.

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

ⓐ. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour $\forall k \in [n, n+1]$, $g(k) = \frac{1}{\sqrt{k}}$ et $h(k) = \frac{1}{3\sqrt{k}}$. g et h sont décroissants sur $[n, n+1]$.

$$\forall k \in [n, n+1], \quad g'(k) = -\frac{1}{2\sqrt{k}} \text{ et } h'(k) = -\frac{1}{6\sqrt{k}}$$

$$\forall k \in [n, n+1], \quad g'(n) = -\frac{1}{2\sqrt{n}} \leq g'(k) \leq g'(n+1) = -\frac{1}{2\sqrt{n+1}}$$

Pour conclure l'inégalité des accroissements finis donne :

$$-\frac{1}{2\sqrt{n}} (n+1-n) \leq g(n+1) - g(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq -\frac{1}{2\sqrt{n+1}} (n+1-n) ; \text{ ce à dire encore :}$$

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

Un raisonnement analogue avec h donne :

$$\frac{1}{6\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{3\sqrt{n}} - \frac{1}{3\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{6\sqrt{n}}$$

Fixer n dans $\mathbb{N}^*$. $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}} \stackrel{(a)}{\leq} \frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \stackrel{(b)}{\leq} \frac{1}{k\sqrt{k}}$

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

Donc $\frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{p+1}} \leq \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k\sqrt{k}}$

$$\sum_{k=n}^{p-1} \frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}} \leq \sum_{k=n}^{p-1} \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{p}} \xleftarrow{\text{d'après (b)}}$$

Donc $\sum_{k=n}^{p-1} \frac{1}{(k+1)\sqrt{k+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{p}}$ (not à dire $\sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k\sqrt{k}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{p}}$)

Finalement : $\frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{p+1}} \leq \sum_{k=n+1}^p \frac{1}{k\sqrt{k}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{p}}$

la série de terme général $\frac{1}{k\sqrt{k}}$ est convergente ($\frac{1}{k\sqrt{k}} = \frac{1}{k^{3/2}}$ d'où 1273); $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}}$ existe.

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k\sqrt{k}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k\sqrt{k}} \text{ existe aussi}; \quad \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} \text{ existe.}$$

Revenons à la limite avec les inégalités de la fin de la page 5 :

$$\frac{2}{\sqrt{n+1}} \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k\sqrt{k}} \leq \frac{2}{\sqrt{n}}.$$

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

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\frac{u_n}{8(n+3/4)} \leq L - u_n \leq \frac{L}{8n}$. multiplions cette inégalité par $L^2 + L u_n + u_n^2$.

$$\text{on obtient : } 0 \leq \frac{u_n}{8(n+3/4)} (L^2 + L u_n + u_n^2) \leq (L - u_n)(L^2 + L u_n + u_n^2) = L^3 - u_n^3 \leq \frac{L}{8n} (L^2 + L u_n + u_n^2) \leq \frac{3L^3}{8n}.$$

$$0 \leq L^3 - (v_n)^3 \left(\frac{b_n^4}{4^n}\right)^3 \leq \frac{3L^3}{8n}. \text{ d'où par } (v_n)^3 = u_n$$

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

$$\text{En particulier } 0 \leq \left(\frac{b_n^4}{4^n}\right)^3 \leq \frac{L^3}{n\sqrt{n}}.$$

la série de terme général $\frac{L^3}{n\sqrt{n}}$ converge donc la série de terme général $\left(\frac{b_n^4}{4^n}\right)^3$ aussi.

$$0 = \sum_{k=1}^{+\infty} \left(\frac{b_k^4}{4^k}\right)^3 \text{ existe}; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n) \text{ existe.}$$

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

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

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

$$\text{donc } L^3 \frac{2}{\sqrt{n+1}} - \frac{3L^3}{8} \frac{2}{3n\sqrt{n}} \leq r_n \leq L^3 \frac{2}{\sqrt{n}} \quad (\text{voir exactement d)}.$$

$$\text{En particulier : } 0 \leq r_n \leq L^3 \frac{2}{\sqrt{n}} \leq \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3 \frac{2}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$\uparrow$
 $L \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$

Pour que r_n soit une valeur approchée de $A \approx 10^{-3}$ il suffit d'avoir $\frac{1}{\sqrt{n}} \leq 10^{-3}$ soit $n \geq 500\,000$!!

$$\text{c) Maintenant } L^3 \frac{2}{\sqrt{n+1}} - \frac{3L^3}{8} \frac{2}{3n\sqrt{n}} \leq r_n \leq L^3 \frac{2}{\sqrt{n}}$$

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

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

$$L^3 \left(\frac{1}{4n\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right) = \frac{5L^3}{4n\sqrt{n}} + L^3 \left(-\frac{5}{4n\sqrt{n}} + \frac{1}{4n\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{2}{\sqrt{n+1}} \right) = \frac{5L^3}{4n\sqrt{n}} + L^3 \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{4n\sqrt{n}} \right)$$

Reste donc à montrer que : $\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{4n\sqrt{n}} \leq 0$, c'est à dire que $\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{4n\sqrt{n}}$... ce qui est cas dans (i)

Finalement: $0 \leq A_n + 2L^3/\sqrt{n} - \Delta \leq 5L/4\sqrt{n} \leq \frac{5}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{4\sqrt{n}} = \frac{5}{8\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{n}}$

Pour que $A_n + \frac{2L^3}{\sqrt{n}}$ soit une valeur approchée de $\Delta \approx 10^{-3}$ par il suffit d'avoir

$\frac{5}{8\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{n}} \leq 10^{-3} \Rightarrow 10^3 n \geq 59 \dots (n \geq (\frac{5000}{8\sqrt{2}})^{1/3})$

Pour de plus en plus pour calculer A_{59} , il suffit de remarquer que $A_{k+1} = A_k + (\frac{A_{k+1}}{\sqrt{k+1}})^3$,

donc $A_{k+1} = A_k + (\frac{A_{k+1}}{\sqrt{k+1}})^3$. On mène donc de fait le calcul des A_k et des $A_k \dots$ ce qui

permettra d'obtenir une valeur approchée de L^3 .

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

? $\rightarrow N$

.S $\rightarrow$ X: 1 $\div$ 8 $\rightarrow$ Y: 0 $\rightarrow$ K

L $\leftarrow$ 0

K $\leftarrow$ 1 $\rightarrow$ K

(K+.5) $\times$ X $\div$ $\sqrt{K(K+1)}$ $\rightarrow$ X

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

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

X (1+ (8N)⁻¹) $\rightarrow$ L

Y + 2 $\times$ (L $\times$ 3) $\div$ $\sqrt{N}$ $\rightarrow$ A

"END"

□ la comparaison et la mise en :
 $E(U_n) \sim 2L\sqrt{n}$, $E(V_n) \sim L^2 \ln n$, $E(W_n) \sim D$

donc pour n assez grand:

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

Il est clair 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 suite de l'espérance est finie alors que dans le

plan ou sur la droite l'espérance a une limite infinie.

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