
PROBLEME

p et n désignent deux entiers naturels non nuls .

Partie I

On pose : $u_p = \frac{1}{p} - \int_p^{p+1} \frac{dt}{t}$, $v_n = \sum_{p=1}^n u_p$.

1a Prouver que pour tout p supérieur ou égal à 1 : $0 \leq u_p \leq \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1}$

1b En déduire que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante puis prouver qu'elle converge et que sa limite

γ est élément de $[0,1]$. On note maintenant : $r_n = \sum_{p=n+1}^{+\infty} u_p$.

2a Montrer que pour tout entier p supérieur ou égal à 1 : $u_p = \frac{1}{p} \int_0^1 \frac{x}{p+x} dx$.

2b En déduire que pour tout entier p supérieur ou égal à 2 : $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right) \leq u_p \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p} \right)$.

2c A l'aide de cette dernière inégalité , établir que : $\frac{1}{2(n+1)} \leq r_n \leq \frac{1}{2n}$

3 Déterminer un entier n tel que v_n soit une valeur approchée de γ à 10^{-5} près .

Partie II

Dans cette partie, k est un entier supérieur ou égal à 1.

On pose, pour tout réel t strictement positif : $f_0(t) = \frac{1}{t}$ et $f_k(t) = \frac{1}{t(t+1)\dots(t+k)}$

1 Montrer que $f_{k-1}(t) - f_{k-1}(t+1) = k \cdot f_k(t)$.

2 En déduire que : $\sum_{p=n+1}^{+\infty} f_k(p) = \frac{n!}{k \cdot (n+k)!}$

Partie III

On note P_k le polynôme défini par :

$P_1(t) = t$ et, pour tout k supérieur ou égal à 2, $P_k(t) = t(1-t)(2-t)\dots(k-1-t)$.

On pose d'autre part : $a_k = \int_0^1 P_k(t) dt$.

1a Vérifier que, pour tout x positif : $\frac{1}{p+x} = \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p+1} \times \frac{1-x}{p+x}$

1b En déduire que $u_p = \frac{1}{2p(p+1)} + \frac{1}{p(p+1)} \int_0^1 \frac{P_2(x)}{p+x} dx$.

2a Montrer que pour tout k entier supérieur ou égal à 1, et pour tout réel x positif :

$$\frac{P_k(x)}{p+x} = \frac{P_k(x)}{p+k} + \frac{P_{k+1}(x)}{(p+k)(p+x)}$$

2b En déduire, par récurrence sur k , que :

$$u_p = \frac{a_1}{p(p+1)} + \frac{a_2}{p(p+1)(p+2)} + \dots + \frac{a_k}{p(p+1)(p+2)\dots(p+k)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} dx$$

2c Montrer que pour tout entier p supérieur ou égal à 2 : $0 \leq \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} dx \leq \frac{a_{k+1}}{p-1}$

2d En déduire, en utilisant la partie II, que pour tout entier k supérieur ou égal à 1 et pour tout entier n supérieur ou égal à 1 :

$$r_n = \frac{a_1}{n+1} + \frac{a_2}{2(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{a_k}{k(n+1)(n+2)\dots(n+k)} + r_{n,k}$$

avec $0 \leq r_{n,k} \leq \frac{a_{k+1}}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)}$

2e Construire une suite $(v_{n,k})_{n \in \mathbb{N}}$, de limite γ telle que : $0 \leq \gamma - v_{n,k} \leq \frac{a_{k+1}}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)}$

3a Calculer a_1, a_2, a_3, a_4 .

3b Déterminer un entier n_0 tel que $v_{n_0,3}$ soit une valeur approchée de γ à 10^{-5} près.

3c Ecrire, en Turbo-Pascal, un algorithme permettant le calcul de v_{n_0} , puis de $v_{n_0,3}$.

3d Donner la valeur de γ à 10^{-5} près.

PARTIE I

PROBLEME

Q1) a) $p \in \mathbb{N}^*$, $\forall t \in [p, p+1]$, $\frac{1}{p+1} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{p}$. En intégrant on obtient :

$$\frac{1}{p+1} = \int_p^{p+1} \frac{dt}{p+1} \leq \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} \leq \int_p^{p+1} \frac{dt}{p} = \frac{1}{p}$$

$$\text{d'ac : } -\frac{1}{p+1} \geq -\int_p^{p+1} \frac{dt}{t} \geq -\frac{1}{p} ; \text{ d'où : } \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \geq \frac{1}{p} - \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} \geq 0$$

$$\text{Finalement : } \underline{\underline{0 \leq u_p \leq \frac{1}{p} - \frac{1}{p+1}}}$$

b) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $U_{n+1} - U_n = \sum_{p=1}^{n+1} u_p - \sum_{p=1}^n u_p = u_{n+1} \geq 0$; $(U_n)_{n \geq 1}$ est croissante.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, U_n = \sum_{p=1}^n u_p \leq \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1} \leq 1$$

$(U_n)_{n \geq 1}$ est croissante et majorée par 1, $(U_n)_{n \geq 1}$ converge.

Notons δ la limite de $(U_n)_{n \geq 1}$. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq U_n \leq 1$ donc $\delta \in [0, 1]$.

Q2) a) $p \in \mathbb{N}^*$, $u_p = \frac{1}{p} - \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} = \frac{1}{p} - \int_0^1 \frac{dx}{x+p} = \frac{1}{p} \int_0^1 dx - \int_0^1 \frac{dx}{x+p} = \frac{1}{p} \int_0^1 \left(1 - \frac{p}{x+p} \right) dx$

$$\text{d'ac } \underline{\underline{u_p = \frac{1}{p} \int_0^1 \frac{x}{x+p} dx}}$$

b) $\forall x \in [0, 1]$, $p \leq x+p \leq p+1$

$$\forall x \in [0, 1], \frac{1}{p+1} \leq \frac{1}{x+p} \leq \frac{1}{p} \leq \frac{1}{p-1}$$

$\forall x \in [0, 1]$, $\frac{x}{p+1} \leq \frac{x}{x+p} \leq \frac{x}{p-1}$. Intégrer

$$\frac{1}{p+1} \int_0^1 x dx \leq \int_0^1 \frac{x}{x+p} dx = p u_p \leq \frac{1}{p-1} \int_0^1 x dx$$

$$\text{d'ac } \frac{1}{p} \frac{1}{p+1} \frac{1}{2} \leq u_p \leq \frac{1}{p} \frac{1}{p-1} \frac{1}{2}$$

$$\text{ou encore : } \underline{\underline{\frac{1}{2} \left[\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right] \leq u_p \leq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p} \right]}}$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $n+1 \geq 2$ et $\forall p \in [n+1, +\infty[$, $\frac{1}{2} \left[\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right] \leq u_p \leq \frac{1}{2} \left[\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p} \right]$
 Soit $q \in \mathbb{N}$ et $q \geq n+1$

$$\sum_{p=n+1}^q \frac{1}{2} \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right) \leq \sum_{p=n+1}^q u_p \leq \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{2} \left[\frac{1}{p-1} - \frac{1}{p} \right]; \text{ d'ac. :}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{q+1} \right) \leq \sum_{p=n+1}^q u_p \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{q} \right). \text{ En faisant tendre } q \text{ vers } +\infty \text{ il vient.}$$

$$\underline{\underline{\frac{1}{2(n+1)} \leq r_n \leq \frac{1}{2n}}}$$

(Q3) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $r_n = \delta - v_n$.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{2(n+1)} \leq \delta - v_n \leq \frac{1}{2n}.$$

v_n est une valeur approchée par défaut de δ à $\frac{1}{2n}$ près et $\frac{1}{2n} \leq 10^{-5} \Leftrightarrow n \geq 50000$

Pour $n = 50000$, v_n est une valeur approchée (par défaut) de δ à 10^{-5} près.

Remarque 1. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \sum_{p=1}^n \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \sum_{p=1}^n [h(p+1) - h(p)]$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - (h(n+1) - h(1))$$

$$\underline{\underline{\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - h(n+1).}}$$

2.. $v_{50000} \approx 0,57711565266$

3.. $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $-\frac{1}{2(n+1)} \geq v_n - \delta \geq -\frac{1}{2n}$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{2n} - \frac{1}{2(n+1)} \geq v_{n+1} - \delta \geq 0$$

d'ac $v_n + \frac{1}{2n}$ est une valeur approchée de δ à $\frac{1}{2n} - \frac{1}{2(n+1)} = \frac{1}{2n(n+1)}$ près par excès

Notons que : $\frac{1}{2n(n+1)} \leq 10^{-5} \Leftrightarrow n \geq 224 \dots$ belle accélération

d'ac $v_{224} + \frac{1}{448}$ est une valeur approchée de δ à 10^{-5} près par excès

$v_{224} + \frac{1}{448} \approx 0,57722393880$. Notons pour finir que $v_n + \frac{1}{2(n+1)}$ est une valeur approchée par défaut de δ à $\frac{1}{2n(n+1)}$ près

PARTIE II

① Pour $k=1$: $\int_{k-1}^k f_k(t) - \int_{k-1}^k f_k(t+1) = \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} = \frac{1}{t(t+1)} = \int_k^{k+1} f_k(t) = k \int_k^{k+1} f_k(t)$ pour tout $t \in \mathbb{R}_+^*$.

Soit $k \in \mathbb{N}$ et $k \geq 2$. $\int_{k-1}^k f_k(t) - \int_{k-1}^k f_k(t+1) = \frac{1}{\prod_{i=0}^{k-1} (t+i)} - \frac{1}{\prod_{i=0}^{k-1} (t+1+i)} = \frac{1}{\prod_{i=0}^{k-1} (t+i)} - \frac{1}{\prod_{i=1}^k (t+i)}$

$$\int_{k-1}^k f_k(t) - \int_{k-1}^k f_k(t+1) = \frac{1}{\prod_{i=0}^{k-1} (t+i)} [t+k - t] = k \int_k^{k+1} f_k(t)$$

Finalement: $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$, $\int_{k-1}^k f_k(t) - \int_{k-1}^k f_k(t+1) = k \int_k^{k+1} f_k(t)$.

② $k \in \mathbb{N}^*$. Soit $n \in \mathbb{N}$

$$\forall q \in [n+1, +\infty[, \sum_{p=n+1}^q \int_k(p) = \frac{1}{k} \sum_{p=n+1}^q k \int_k(p) = \frac{1}{k} \sum_{p=n+1}^q (\int_{k-1}^k f_k(p) - \int_{k-1}^k f_k(p+1))$$

$$\forall q \in [n+1, +\infty[, \sum_{p=n+1}^q \int_k(p) = \frac{1}{k} [\int_{k-1}^k f_k(n+1) - \int_{k-1}^k f_k(q+1)]$$

$$\lim_{q \rightarrow +\infty} \int_{k-1}^k f_k(q+1) = \lim_{q \rightarrow +\infty} \frac{1}{(q+1)(q+2)\dots(q+1+k-1)} = 0$$

$$\text{d'où } \lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{p=n+1}^q \int_k(p) = \frac{1}{k} \int_{k-1}^k f_k(n+1) = \frac{1}{k} \times \frac{1}{(n+1)(n+2)\dots(n+1+k-1)} = \frac{1}{k} \frac{n!}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n+k)}$$

Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, la série de terme général $\int_k(p)$ converge et

$$\sum_{p=n+1}^{+\infty} \int_k(p) = \frac{n!}{k(n+k)!} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

PARTIE III

① a) $p \in \mathbb{N}^*$. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $\frac{1}{p+x} = \frac{p+1}{(p+1)(p+x)} = \frac{p+x + 1-x}{(p+1)(p+x)} = \frac{1}{p+1} + \frac{1}{p+1} \frac{1-x}{p+x}$.

b) $p \in \mathbb{N}^*$. $u_p = \frac{1}{p} \int_0^1 \frac{x dx}{p+x} = \frac{1}{p} \int_0^1 \frac{x}{p+1} dx + \frac{1}{p} \int_0^1 \frac{x(1-x)}{(p+1)(p+x)} dx$

$$u_p = \frac{1}{p} \frac{1}{p+1} \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \frac{1}{p(p+1)} \int_0^1 \frac{p_2(x)}{p+x} dx. \quad u_p = \frac{1}{2p(p+1)} + \frac{1}{p(p+1)} \int_0^1 \frac{p_2(x)}{p+x} dx.$$

92) a) soit $k \in \mathbb{N}^*$, soit $x \in \mathbb{R}_+$

$$\frac{P_k(x)}{p+k} = \frac{x(1-x)\dots(k-1-x)}{p+k} = \frac{1}{p+k} \frac{x(1-x)\dots(k-1-x)(p+k)}{p+k}$$

$$\frac{P_k(x)}{p+k} = \frac{1}{p+k} \frac{x(1-x)\dots(k-1-x)(p+k+k-x)}{p+k}$$

$$\frac{P_k(x)}{p+k} = \frac{1}{p+k} \frac{x(1-x)\dots(k-1-x)(p+k)}{p+k} + \frac{1}{p+k} \frac{x(1-x)\dots(k-1-x)(k-x)}{p+k}$$

$$\frac{P_k(x)}{p+k} = \frac{P_k(x)}{p+k} + \frac{P_{k+1}(x)}{(p+k)(p+k)}$$

b) Montrer l'égalité par récurrence que :

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, u_p = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+k} dx.$$

- d'après 91 b) : $u_p = \frac{1}{p(p+1)} + \frac{1}{p(p+1)} \int_0^1 \frac{P_2(x)}{p+k} dx$

car $a_1 = \int_0^1 P_1(x) dx = \int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ donc $u_p = \frac{a_1}{p(p+1)} + \frac{1}{p(p+1)} \int_0^1 \frac{P_2(x)}{p+k} dx$; c'est

la propriété pour $k=1$

- Supposons la propriété vraie pour $k-1$ ($k \in \mathbb{N}$ et $k \geq 1$) et montrons la pour k

d'hypothèse de récurrence donne : $u_p = \sum_{i=1}^{k-1} \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k-1)} \int_0^1 \frac{P_k(x)}{p+k} dx$

car $\int_0^1 \frac{P_k(x)}{p+k} dx = \frac{1}{p+k} \int_0^1 P_k(x) dx + \frac{1}{p+k} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+k} dx$; par conséquent

$$u_p = \sum_{i=1}^{k-1} \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k-1)} \frac{1}{p+k} a_k + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k-1)} \frac{1}{p+k} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+k} dx$$

$$u_p = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+k} dx ; \text{ ceci achève la récurrence.}$$

Finalement : $\forall k \in \mathbb{N}^*, u_p = \frac{a_1}{p(p+1)} + \frac{a_2}{p(p+1)(p+2)} + \dots + \frac{a_k}{p(p+1)\dots(p+k)} + \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+k} dx$

c) soit $p \in \mathbb{N}$ et $p \geq 1$. soit $k \in \mathbb{N}$.

$$\forall x \in [0, 1], 0 \leq \frac{x(1-x)(2-x)\dots(k-1-x)}{p+x} = \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} \leq \frac{1}{p} P_{k+1}(x) \leq \frac{1}{p-1} P_{k+1}(x)$$

Par intégration il vient : $0 \leq \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} dx \leq \frac{1}{p-1} \int_0^1 P_{k+1}(x) dx$

$$\text{Donc } \forall p \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{E}, \forall k \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} dx \leq \frac{a_{k+1}}{p-1}$$

d) soit $k \in \mathbb{N}^*$. $u_p = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} = \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \int_0^1 \frac{P_{k+1}(x)}{p+x} dx$

$$\text{Donc } 0 \leq u_p = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} \leq \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k)} \times \frac{a_{k+1}}{p-1}$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $q \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{E}$. Soit n l'encodement précédent pour p variant de $n+1$ à q .

$$0 \leq \sum_{p=n+1}^q u_p = \sum_{p=n+1}^q \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{p(p+1)\dots(p+i)} \leq \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{(p-1)p(p+1)\dots(p+k)} a_{k+1}$$

$$0 \leq \sum_{p=n+1}^q u_p = \sum_{i=1}^k a_i \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{p(p+1)\dots(p+i)} \leq a_{k+1} \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{(p-1)p(p+1)\dots(p+k)} \quad (*)$$

Rappelons que $\lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{p=n+1}^q u_p = \Gamma_n$ et pour tout $i \in \mathbb{N}^*$:

$$\lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{p(p+1)\dots(p+i)} = \sum_{p=n+1}^{+\infty} f_i(p) = \frac{n!}{i(n+i)!} = \frac{1}{i} \frac{1}{(n+1)(n+2)\dots(n+i)}$$

$$\sum_{p=n+1}^q \frac{1}{(p-1)p(p+1)\dots(p+k)} = \sum_{p=n}^{q-1} \frac{1}{p(p+1)\dots(p+k+1)} = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+k+1)} + \sum_{p=n+1}^{q-1} f_{k+1}(p)$$

$$\text{Donc } \lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{(p-1)p(p+1)\dots(p+k)} = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+k+1)} + \frac{n!}{(k+1)(n+k+1)!} = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+k+1)} + \frac{1}{(k+1)(n+1)\dots(n+k)}$$

$$\lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{p=n+1}^q \frac{1}{(p-1)p(p+1)\dots(p+k)} = \frac{k+1+n}{(k+1)n(n+1)(n+2)\dots(n+k+1)} = \frac{1}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)}$$

En faisant tendre q vers $+\infty$ dans (*) il vient :

$$0 \leq \Gamma_n = \sum_{i=1}^k a_i \frac{1}{i(n+1)(n+2)\dots(n+i)} \leq a_{k+1} \frac{1}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)}$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $k \in \mathbb{N}^*$:

$$r_{n,k} = r_n - \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{i(n+1)(n+2)\dots(n+i)}$$

Alors : $r_n = \frac{a_1}{n+1} + \frac{a_2}{2(n+1)(n+2)} + \dots + \frac{a_k}{k(n+1)(n+2)\dots(n+k)} + r_{n,k}$ avec :

$$0 \leq r_{n,k} \leq \frac{a_{k+1}}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)}$$

e) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \mathbb{N}^*$: $v_{n,k} = v_n + \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{i(n+1)(n+2)\dots(n+i)}$

$$\delta = v_n + r_n = v_n + \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{i(n+1)(n+2)\dots(n+i)} + r_{n,k} = v_{n,k} + r_{n,k}$$

Donc $\delta \cdot v_{n,k} = r_{n,k}$; par conséquent :

$$0 \leq \delta \cdot v_{n,k} \leq \frac{a_{k+1}}{(k+1)n(n+1)\dots(n+k)} \text{ avec } v_{n,k} = v_n + \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{i(n+1)(n+2)\dots(n+i)}$$

③ a) Nous avons déjà vu que $a_1 = \frac{1}{2}$.

$$a_2 = \int_0^1 p_2(t) dt = \int_0^1 t(1-t) dt = \left[\frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$a_3 = \int_0^1 p_3(t) dt = \int_0^1 t(1-t)(1-t) dt = \int_0^1 (t^3 - 3t^2 + 2t) dt = \left[\frac{t^4}{4} - t^3 + t^2 \right]_0^1 = \frac{1}{4} - 1 + 1 = \frac{1}{4}$$

$$a_4 = \int_0^1 p_4(t) dt = \int_0^1 (t^3 + 4t^2 + t)(1-t) dt = \int_0^1 (-t^4 + 5t^3 - 11t^2 + 6t) dt = \left[-\frac{t^5}{5} + \frac{5}{2}t^4 - \frac{11}{3}t^3 + 3t^2 \right]_0^1$$

$$a_4 = -\frac{1}{5} + \frac{5}{2} - \frac{11}{3} + 3 = \frac{1}{30} [-6 + 45 - 110 + 90] = \frac{19}{30}$$

$$a_1 = \frac{1}{2} ; a_2 = \frac{1}{6} ; a_3 = \frac{1}{4} ; a_4 = \frac{19}{30}$$

b) $v_{n,3} = v_n + \frac{a_1}{n+1} + \frac{a_2}{2(n+1)(n+2)} + \frac{a_3}{3(n+1)(n+2)(n+3)} = v_n + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{12(n+1)(n+2)} + \frac{1}{12(n+1)(n+2)(n+3)}$

et $0 \leq \delta \cdot v_{n,3} \leq \frac{a_4}{4n(n+1)(n+2)(n+3)} = \frac{19}{120n(n+1)(n+2)(n+3)}$

$v_{n,3}$ est une valeur approchée par défaut de $\sigma \tilde{a} \frac{19}{320n(n+1)(n+2)(n+3)} \pi \tilde{e}$.

cette dernière nite et décroissante, l'erreur vers 0 vaut sensiblement $1,3 \times 10^{-5}$ pour $n=9$ et $9,2 \times 10^{-6}$ pour $n=10$.

Donc $v_{30,3}$ est une valeur approchée de $\sigma \tilde{a} 10^{-5} \pi \tilde{e}$.

⊆ Rappelons que $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $v_n = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \sum_{p=1}^n \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \int_1^{n+1} \frac{dt}{t} = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - h(n+1)$

...