

PARTIE I

Q1 a) $x \mapsto x$ est continue sur \mathbb{R}^* et $x \mapsto e^{x-1}$ est continue et non nulle sur \mathbb{R}^* ; par continuité f est continue sur \mathbb{R}^* .

$e^{x-1} > 0$; $\frac{x}{e^{x-1}} > \frac{x}{e} = 1$; $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{e^{x-1}} \right) = 1 = f(0)$; f est continue en 0.

c.l.: f est continue sur sa domaine de définition $\mathbb{R} \cup \{1\}$.

b) $f(x) = \frac{x}{e^{x-1}}$; $\lim_{x \rightarrow 0} (x e^{2x}) = 0$; $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

Q2 a) $x \mapsto x$ est dérivable sur \mathbb{R}^* et $x \mapsto e^{x-1}$ est dérivable et non nulle sur \mathbb{R}^* ; "par quotients" f est dérivable sur \mathbb{R}^* .

Sur \mathbb{R}^* , $f'(x) = \frac{1}{(e^{x-1})^2} [e^{x-1} - x e^x]$.

b) $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{x} \left[\frac{x}{e^{x-1}} - 1 \right] = \frac{1}{x(e^{x-1})} (x - e^{x+1}) \sim \frac{-1}{x^2} (e^x - x - 2)$.

$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$; $e^x - x - 1 = \frac{x^2}{2} + o(x^2)$; $e^x - x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$.

$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \sim \frac{1}{x^2} \left(\frac{x^2}{2} \right) = \frac{1}{2}$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{2}$.

c.l.: f est dérivable en 0 et $f'(0) = \frac{1}{2}$.

c) pour tout $x \in \mathbb{R}$ - f est continue sur \mathbb{R} +
- f est dérivable sur \mathbb{R} +
- $f'(0) = \frac{1}{2}$.

$\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$, $f(x) = \frac{e^{x-1} - x e^x}{(e^{x-1})^2}$; f est dérivable sur $\mathbb{R} \cup \{0\}$.

Par conséquent f est dérivable sur \mathbb{R} et f est continue en 0; d'où f est dérivable en 0 : $f'(0) = \frac{1}{2}$.

Q3) $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$, $\frac{e^{x-1} - x e^x}{(e^{x-1})^2} = \frac{e^{x-1} - x}{(e^{x-1})^2} + \frac{x(1 - e^x)}{(e^{x-1})^2} = \frac{e^{x-1} - x}{(e^{x-1})^2} - \frac{x}{e^{x-1}} = \frac{x}{e^{x-1}} \left[\frac{e^{x-1} - x}{x(e^{x-1})} - 1 \right]$

$\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$, $\frac{e^{x-1} - x e^x}{(e^{x-1})^2} = f(x) \left[\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} - 1 \right]$. Donc : $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x-1} - x e^x}{(e^{x-1})^2} = 1 \left[\left(\frac{1}{2} \right) - 1 \right] = -\frac{1}{2}$

pat

(V2) $\frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} \underset{0^+}{\sim} \frac{e^x - 1 - xe^x}{x^2}$

$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$; $xe^x = x + x^2 + o(x^2)$

Donc $e^x - 1 - xe^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} - 1 - x - x^2 + o(x^2) = -\frac{x^2}{2} + o(x^2)$

Par conséquent: $\frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} \underset{0^+}{\sim} \frac{-x^2/2}{x^2} = -\frac{1}{2}$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} = -\frac{1}{2}$

ceci achève de prouver que: pat c' sur]0, +∞[

(Q3) pat dérivable sur]0, +∞[et $\forall x \in]0, +∞[, \psi'(x) = -1 + e^x \leq 0$.

pat donc décroissante sur]0, +∞[.

comme $\psi(0) = 0$, on a: $\forall x \in]0, +∞[, 1 - x - e^{-x} = \psi(x) \leq 0$.

et $\forall x \in]0, +∞[, f'(x) = \frac{e^x - 1 - xe^x}{(e^x - 1)^2} = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} (1 - e^{-x} - x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} \psi(x) \leq 0$.

récap: $\forall x \in]0, +∞[, f'(x) \leq 0$.

(Q4) pat dérivable sur]0, +∞[. $\forall x \in]0, +∞[, \psi'(x) = 1 + e^x + (x-2)e^x = 1 + xe^x - e^x$

Donc $\forall x \in]0, +∞[, \psi'(x) = -f'(x)(e^x - 1)^{-2} \geq 0$. // ça donne $\psi'(x) = e^x(1 - \psi(x)) \dots !!$

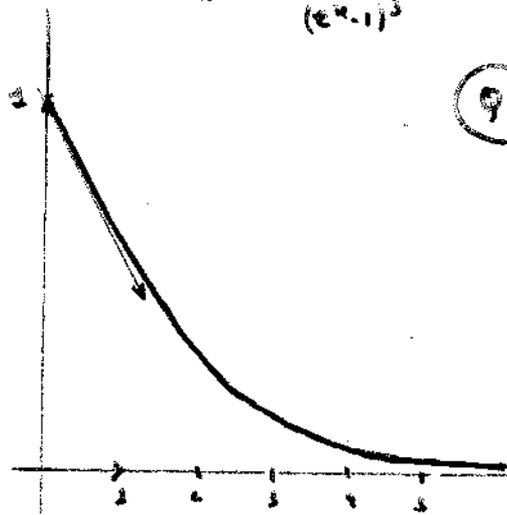
comme $\psi'(0) = 0$: $\forall x \in]0, +∞[, \psi'(x) \geq 0$. pat croissante sur]0, +∞[.

f' est dérivable sur]0, +∞[et $\forall x \in]0, +∞[, f''(x) = \frac{(e^x - e^x - xe^x)(e^x - 1)^{-2} - 2e^x(e^x - 1)^{-3}(e^x - 1 - xe^x)}{(e^x - 1)^4}$

$\forall x \in]0, +∞[, f''(x) = \frac{1}{(e^x - 1)^2} [-e^x(x(e^x - 1) + 2(e^x - 1 - xe^x))] = -\frac{e^x}{(e^x - 1)^2} [-x + 2 + (x-2)e^x]$

$\forall x \in]0, +∞[, f''(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} \psi(x)$

Par conséquent: $\forall x \in]0, +∞[, f''(x) \geq 0$.



Remarque: f' est continue sur]0, +∞[et de même partiel sur]0, +∞[; f' est donc croissante sur]0, +∞[. Par conséquent f' est concave sur]0, +∞[.

exercice: prouver que f' est dérivable en 0 et que f''(0) = 1/2.

PARTIE II

P.E.N.

Q3 a) $\lambda \in \mathbb{R}^*_+$. $x \mapsto x^p e^{-\lambda x}$ est continue sur $[\alpha, +\infty[$ donc localement intégrable.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^p e^{-\lambda x} = 0$ car $\lambda \in]0, +\infty[$; par conséquent :

$\forall A \in \mathbb{R}^*_+$, $\forall x \in [A, +\infty[$, $x^p e^{-\lambda x} \leq 1$.

Donc $\forall x \in [A, +\infty[$, $0 \leq x^p e^{-\lambda x} \leq \frac{1}{x^2}$.

La convergence de $\int_A^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ et la positivité de $x \mapsto x^p e^{-\lambda x}$ sur $[\alpha, +\infty[$ assurent

la convergence de $\int_A^{+\infty} x^p e^{-\lambda x} dx$ et donc de $\int_0^{+\infty} x^p e^{-\lambda x} dx$.

Cl. $K(p, \lambda) = \int_0^{+\infty} x^p e^{-\lambda x} dx$ converge pour tout réel λ strictement positif.

$$K(0, \lambda) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A e^{-\lambda x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\frac{e^{-\lambda x}}{-\lambda} \right]_0^A = \lim_{A \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda} [1 - e^{-\lambda A}] = \frac{1}{\lambda}.$$

$$\underline{K(0, \lambda) = \frac{1}{\lambda}}.$$

b) Soit $\lambda \in \mathbb{R}^*_+$

Soit $A \in \mathbb{R}^*_+$ $\int_0^A x^{p+1} e^{-\lambda x} dx = \left[x^{p+1} \frac{e^{-\lambda x}}{-\lambda} \right]_0^A - \int_0^A (p+1)x^p \left[\frac{e^{-\lambda x}}{-\lambda} \right] dx$

$$\int_0^A x^{p+1} e^{-\lambda x} dx = -\frac{1}{\lambda} A^{p+1} e^{-\lambda A} + \frac{p+1}{\lambda} \int_0^A x^p e^{-\lambda x} dx. \text{ En faisant tendre } A \text{ vers } +\infty$$

On a : $K(p+1, \lambda) = \frac{p+1}{\lambda} K(p, \lambda)$ (car $\lim_{A \rightarrow +\infty} A^{p+1} e^{-\lambda A} = 0$)

Cl. Soit $\forall p \in \mathbb{N}$, $\frac{K(p+1, \lambda)}{(p+1)!} = \frac{K(p, \lambda)}{p!} \lambda$. La suite $\left(\frac{K(p, \lambda)}{p!} \lambda^p \right)_{p \geq 0}$ est constante.

Donc $\forall p \in \mathbb{N}$, $\frac{K(p, \lambda)}{p!} \lambda^p = \frac{K(0, \lambda) \lambda^0}{0!} = \frac{1}{\lambda}$.

Finalement : $\forall p \in \mathbb{N}$, $K(p, \lambda) = \frac{p!}{\lambda^{p+1}}$.

Remarque... la récurrence proposée n'était peut-être raisonnable.

Q2) a) notier que : $\forall x \in]0, +\infty[$, $f(x) \leq e^{-x/2}$
 d'inégalité et donc pour $x=0$ ($f(0)=1 \leq 1 = e^{-0/2}$)
 soit $x \in]0, +\infty[$. $f(x) \leq e^{-x/2} \Leftrightarrow x \leq (e^{x/2} - 1)e^{-x/2} \Leftrightarrow 0 \leq e^{x/2} - e^{-x/2} - x$
 \uparrow
 $e^x > 0$

considérons la fonction $h: x \mapsto e^{x/2} - e^{-x/2} - x$

et dérivable sur \mathbb{R} et $\forall x \in \mathbb{R}$, $h'(x) = \frac{1}{2}(e^{x/2} + e^{-x/2}) - 1 = \frac{1}{2}(e^{x/2} + e^{-x/2} - 2) = \frac{(e^{x/4} - e^{-x/4})^2}{2} \geq 0$.

et croissante sur \mathbb{R} et $h(0) = 0$. Par conséquent : $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $h(x) \geq 0$

En particulier : $\forall x \in]0, +\infty[$, $0 \leq e^{x/2} - e^{-x/2} - x$

qui achève de prouver que : $\forall x \in]0, +\infty[$, $f(x) \leq e^{-x/2}$.

b) $x \mapsto x^p f(x)$ est continue sur $]0, +\infty[$ et positive. En particulier cette fonction est localement intégrable sur $]0, +\infty[$.

$f(x) \sim x e^{-x}$; $x^p f(x) \sim x^{p+1} e^{-x}$. D'après II Q3 a) : $\int_0^{+\infty} x^{p+1} e^{-x} dx$ converge ;

la positivité de f assure alors la convergence de $\int_0^{+\infty} x^p f(x) dx$.

Remarque : on pourrait aussi utiliser : $\forall x \in]0, +\infty[$, $0 \leq x^p f(x) \leq x^p e^{-x/2}$ ▼

Q3) a) la série de terme général $\frac{1}{e^{kx}}$ converge car $p+1 > 1$ (... Riemann).

b) soit $x \in]0, +\infty[$ et $n \in \mathbb{N}^*$

$$\sum_{k=1}^n e^{-kx} = e^{-x} \frac{1 - (e^{-x})^n}{1 - e^{-x}} = \frac{1 - e^{-nx}}{e^x - 1} = \frac{1}{e^x - 1} - \frac{e^{-nx}}{e^x - 1}$$

Donc : $\frac{1}{e^x - 1} = \sum_{k=1}^n e^{-kx} + \frac{e^{-nx}}{e^x - 1}$, pour tout x dans $]0, +\infty[$ et n dans \mathbb{N}^* .

c) soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit $x \in]0, +\infty[$.

$$f(x) = \frac{x}{e^x - 1} = \sum_{k=1}^n x e^{-kx} + \frac{x e^{-nx}}{e^x - 1} = \sum_{k=1}^n x e^{-kx} + f(x) e^{-nx}$$

$f(x) = \sum_{k=1}^n x e^{-kx} + f(x) e^{-nx}$... égalité qui vaut à cause pour 0.

Donc : $\forall x \in]0, +\infty[$, $f(x) = \sum_{k=1}^n x e^{-kx} + f(x) e^{-nx}$.

$\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge, $\int_0^{+\infty} x e^{-kx} dx$ aussi et ceci pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

Ceci suffit alors pour obtenir : $\int_0^{+\infty} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_0^{+\infty} x e^{-kx} dx + \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx$.

(de convergence de la dernière intégrale est assurée par la convergence des intégrales qui la précèdent !)

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \int_0^{+\infty} x e^{-kx} dx = \frac{1!}{k^{1+1}} = \frac{1}{k^2}.$$

$$\text{donc } I_0 = \int_0^{+\infty} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}^*.$$

d) $\forall x \in]0, +\infty[$, $0 \leq f(x) e^{-nx} \leq e^{-\frac{x}{2}} e^{-nx} = e^{-(n+\frac{1}{2})x}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$

d'après IQ3 a) $\int_0^{+\infty} e^{-(n+\frac{1}{2})x} dx = \frac{1}{n+\frac{1}{2}}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx \leq \int_0^{+\infty} e^{-(n+\frac{1}{2})x} dx = \frac{1}{n+\frac{1}{2}}$.

de même d'accroissement nulle alors que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f(x) e^{-nx} dx = 0$.

Ceci suffit pour dire alors que : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = I_0 = \int_0^{+\infty} f(x) dx$

Finalement : $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \int_0^{+\infty} \frac{x}{e^x - 1} dx$ ou $I_0 = A_0$.

e) soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall x \in]0, +\infty[$, $f(x) = \sum_{k=1}^n x e^{-kx} + f(x) e^{-nx}$

Donc $\forall x \in]0, +\infty[$, $x^p f(x) = \sum_{k=1}^n x^{p+1} e^{-kx} + x^p f(x) e^{-nx}$

$\int_0^{+\infty} x^p f(x) dx$ converge ainsi que $\int_0^{+\infty} x^{p+1} e^{-kx} dx$ et ceci pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

Il vient alors en intégrant la dernière égalité : $\int_0^{+\infty} x^p f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_0^{+\infty} x^{p+1} e^{-kx} dx + \int_0^{+\infty} x^p f(x) e^{-nx} dx$

Pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\int_0^{+\infty} x^{k+1} e^{-kx} dx = \frac{(k+1)!}{k^{k+1}}$

Par conséquent: $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $I_p = \int_0^{+\infty} x^p f(x) dx = \sum_{k=1}^p \frac{(k+1)!}{k^{k+1}} + \int_0^{+\infty} x^p f(x) e^{-x} dx.$

$\forall x \in [0, +\infty[$, $0 \leq f(x) \leq 1$. (ce qui est encore plus simple que: $0 \leq f(x) \leq e^{-x/2}$!)

$\forall k \in \mathbb{N}^*$, $\forall x \in [0, +\infty[$, $0 \leq x^k f(x) e^{-x} \leq x^k e^{-x}$

$\int_0^{+\infty} x^k e^{-x} dx$ de suite \int vaut: $\frac{k!}{k^{k+1}}$ pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

Par conséquent: $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $0 \leq \int_0^{+\infty} x^k f(x) e^{-x} dx \leq \int_0^{+\infty} x^k e^{-x} dx = \frac{k!}{k^{k+1}}$

le même d'encadrement donne aussi: $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} x^k f(x) e^{-x} dx = 0$ car $\lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{k!}{k^{k+1}} = 0$

donc $I_p = \int_0^{+\infty} x^p f(x) dx = \sum_{k=1}^p \frac{(k+1)!}{k^{k+1}} = (p+1)! A_p.$

(*) $I_p = \int_0^{+\infty} x^p f(x) dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p+1}}{e^x} dx = (p+1)! \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+1}} = (p+1)! A_p$

$I_p = (p+1)! A_p$

(*) Voir remarque à la fin du devoir.

PARTIE III

(91) (i) $\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 y''(t) dt = \left[(t-x-\frac{1}{2})^2 y'(t) \right]_x^{x+\frac{1}{2}} - \int_x^{x+\frac{1}{2}} 2(t-x-\frac{1}{2}) y'(t) dt$
 $= -\left(\frac{1}{2}\right)^2 y'(x) - 2 \left[(t-x-\frac{1}{2}) y(t) \right]_x^{x+\frac{1}{2}} + 2 \int_x^{x+\frac{1}{2}} 1 \times y(t) dt$
 $= -\frac{1}{4} y'(x) + 2 \left(\frac{1}{2}\right) y(x) + 2 \int_x^{x+\frac{1}{2}} y(t) dt$

Donc $\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 y''(t) dt = -\frac{1}{4} y'(x) - y(x) + 2 \int_x^{x+\frac{1}{2}} y(t) dt$

$\int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 y''(t) dt = \left[(t-x+\frac{1}{2})^2 y'(t) \right]_{x-\frac{1}{2}}^x - \int_{x-\frac{1}{2}}^x 2(t-x+\frac{1}{2}) y'(t) dt = \frac{1}{4} y'(x) - 2 \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2}) y'(t) dt$

$\int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2}) y'(t) dt = \frac{1}{4} y'(x) - 2 \left[(t-x+\frac{1}{2}) y(t) \right]_{x-\frac{1}{2}}^x + 2 \int_{x-\frac{1}{2}}^x y(t) dt = \frac{1}{4} y'(x) - y(x) + 2 \int_{x-\frac{1}{2}}^x y(t) dt$

Remarque... on pourrait, en remplaçant s par $1-s$ ($t=1$) ne faire qu'un calcul. \blacktriangledown

$$\int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g''(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g''(t) dt = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt + \frac{1}{8} g'(x) + \frac{1}{2} g(x) - \int_{x-\frac{1}{2}}^x g(t) dt - \frac{1}{8} g'(x) + \frac{1}{2} g(x) - \int_{x-\frac{1}{2}}^x g(t) dt = g(x).$$

Finalement:

$$g(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^x g(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g''(t) dt - \frac{1}{2} \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g''(t) dt.$$

b) soit $k \in \mathbb{N}^*$. Appliquons le résultat précédent à $g: t \mapsto \frac{1}{t}$ sur $[k-\frac{1}{2}, k+\frac{1}{2}]$.
 par (2) sur $[k-\frac{1}{2}, k+\frac{1}{2}]$ et $\forall t \in [k-\frac{1}{2}, k+\frac{1}{2}]$, $g''(t) = \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}}$.

Il vient alors: $g(k) = \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} g(t) dt - \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^2 g''(t) dt - \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^2 g''(t) dt$, c'est à dire:

$$\frac{1}{k^{p+1}} = \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+1}} - \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} dt - \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} dt ;$$

par conséquent:

$$\left| \frac{1}{k^{p+1}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+1}} \right| \leq \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} dt + \frac{1}{2} \int_{k-\frac{1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} dt.$$

Notons que: $\forall t \in [k, k+\frac{1}{2}]$, $0 \leq (t-k-\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} \leq (t-k-\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{k^{p+4}} \leq (t-k-\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$

et $\forall t \in [k-\frac{1}{2}, k]$, $0 \leq (t-k+\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{t^{p+4}} \leq (t-k+\frac{1}{2})^2 \frac{(p+1)(p+2)}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$.

On a donc alors: $\left| \frac{1}{k^{p+1}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+1}} \right| \leq \frac{1}{2} \frac{(p+1)(p+2)}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \left[\int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^2 dt + \int_{k-\frac{1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^2 dt \right]$.

$$a: \int_{k-\frac{1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^2 dt = \left[\frac{(t-k+\frac{1}{2})^3}{3} \right]_{k-\frac{1}{2}}^k = 0 - \frac{(-\frac{1}{2})^3}{3} = \frac{1}{24}$$

$$\int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^2 dt = \left[\frac{(t-k-\frac{1}{2})^3}{3} \right]_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} = \frac{(\frac{1}{2})^3}{3} - 0 = \frac{1}{24}$$

Donc $\left| \frac{1}{k^{p+1}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+1}} \right| \leq \frac{1}{2} \frac{(p+1)(p+2)}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \left[\frac{1}{24} + \frac{1}{24} \right]$. Finalement:

$$\left| \frac{1}{k^{p+1}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+1}} \right| \leq \frac{(p+1)(p+2)}{24 (k-\frac{1}{2})^{p+4}}$$

▼ Exercice .. Retrouver ce résultat en 4 lignes en appliquant l'inégalité de T.L. à une primitive de $t \mapsto \frac{1}{t^{p+1}}$, à l'aide de sur $[k, k+\frac{1}{2}]$ et $[k-\frac{1}{2}, k]$.
 ▲ Voir à la fin.

c) $u: t \mapsto \frac{1}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}}$ est continue et positive sur $]1, +\infty[$.

de plus $u(t) \sim \frac{1}{t^{p+4}}$. Comme $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{p+4}}$ converge, la positivité de u assure la convergence de $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}} = \int_1^{+\infty} u(t) dt$;

u étant décroissante, positive et continue : la série de terme général $u(k) = \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$ converge puisque $\int_1^{+\infty} u(t) dt$ converge.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $q \in]n+1, +\infty[$

décroissance de u sur $[k-1, k]$

$$\forall k \in]n+1, q], u(k) = (k-\frac{1}{2})^{-p-4} u(k-1) = \int_{k-1}^k u(t) dt \leq \int_{k-1}^k u(t) dt$$

$$\text{donc } \sum_{k=n+1}^q u(k) \leq \sum_{k=n+1}^q \int_{k-1}^k u(t) dt = \int_n^q u(t) dt$$

Par passage à la limite il vient : $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}}$

$$\int_n^{+\infty} \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_n^A \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}} = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\frac{(t-\frac{1}{2})^{-p-3}}{-p-3} \right]_n^A = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\frac{(A-\frac{1}{2})^{-p-3}}{-p-3} - \frac{(n-\frac{1}{2})^{-p-3}}{-p-3} \right]$$

$$\text{donc } \int_n^{+\infty} \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+4}} = \frac{1}{p+3} \wedge \frac{1}{(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$$

Finalement : $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \leq \frac{1}{(p+3)(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$ \odot

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $q \in]n+1, +\infty[$.

$$\left| \sum_{k=n+1}^q \left(\frac{1}{2^{p+4k}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+4}} \right) \right| \leq \sum_{k=n+1}^q \left| \frac{1}{2^{p+4k}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+4}} \right| \leq \sum_{k=n+1}^q \frac{(p+4)(p+3)}{24(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$$

$$\left| \sum_{k=n+1}^q \frac{1}{2^{p+4k}} - \int_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+4)(p+3)}{24} \sum_{k=n+1}^q \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}} \leq \frac{(p+4)(p+3)}{24} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+4}}$$

donc : $\left| \sum_{k=n+1}^q \frac{1}{2^{p+4k}} - \int_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+4)(p+3)}{24} \wedge \frac{1}{p+3} \frac{1}{(n-\frac{1}{2})^{p+3}} = \frac{p+4}{24} \frac{1}{(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$ \odot

Ne reste plus qu'à faire la tâche qu'on a, mais avant calculer $\int_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+2}}$

$$\int_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+2}} = \left[-\frac{t^{-p-1}}{p+1} \right]_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} = \frac{1}{p+1} \left[\frac{1}{(n+\frac{1}{2})^{p+1}} - \frac{1}{(q+\frac{1}{2})^{p+1}} \right]$$

En particulier : $\lim_{q \rightarrow +\infty} \int_{n+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+2}} = \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}}$

Finalement : $\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} \right| \leq \frac{p+2}{24(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$

ce qui s'écrit avec : $\left| A_p - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} \right| \leq \frac{p+2}{24(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$

Donc $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+2}} + \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}}$ est une valeur approchée de A_p à $\frac{p+2}{24(n-\frac{1}{2})^{p+3}}$ près.

et pour $p=2$

$$|A_2 - u_n| = \left| A_2 - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^4} - \frac{1}{3(n+\frac{1}{2})^3} \right| \leq \frac{4}{24(n-\frac{1}{2})^5} = \frac{1}{6(n-\frac{1}{2})^5}$$

$$|A_2 - u_n| \leq \frac{1}{6(n-\frac{1}{2})^5}$$

Pour avoir $|A_2 - u_n| \leq 10^{-6}$ il suffit d'avoir $\frac{1}{6(n-\frac{1}{2})^5} \leq 10^{-6}$ c'est à dire

$$n - \frac{1}{2} \geq \left(\frac{10^6}{6} \right)^{1/5} \quad \text{ou avec } n \geq \frac{1}{2} + \left(\frac{10^6}{6} \right)^{1/5}$$

$$\frac{1}{2} + \left(\frac{10^6}{6} \right)^{1/5} \approx 11,58$$

u_{12} est une valeur approchée de A_2 à 10^{-6} près.

▼ Remarque 1.. $u_{12} \approx 1,082323777$ et $A_2 = \frac{\pi^4}{90} \approx 1,082323234$

2.. Nous ne sommes pas en mesure ici de trouver la valeur minimale de n

telle que : $|A_2 - u_n| \leq 10^{-6}$ avec la seule restriction de n ! Avec $A_2 = \frac{\pi^4}{90}$ à titre pour valeur minimale !!

Q2 deuxième approximation!! Ici on a 3 TL donc le résultat on sou 6 lignes!

$$\begin{aligned} \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt &= \left[(t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(3)}(t) \right]_x^{x+\frac{1}{2}} - \int_x^{x+\frac{1}{2}} 4(t-x-\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) dt = -\frac{1}{16} g^{(3)}(x) - 4 \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) dt; \\ \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt &= -\frac{1}{16} g^{(3)}(x) - 4 \left[(t-x-\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) \right]_x^{x+\frac{1}{2}} + 4 \int_x^{x+\frac{1}{2}} 3(t-x-\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt; \\ \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt &= -\frac{1}{16} g^{(3)}(x) - \frac{1}{2} g^{(3)}(x) + 12 \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt. \end{aligned}$$

Noter pour en venir de donner la valeur de la dernière intégrale sans nouveaux calculs... mais attendez le voir:

$$\begin{aligned} \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt &= \left[(t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(3)}(t) \right]_{x-\frac{1}{2}}^x - \int_{x-\frac{1}{2}}^x 4(t-x+\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) dt = \frac{1}{16} g^{(3)}(x) - 4 \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) dt; \\ &= \frac{1}{16} g^{(3)}(x) - 4 \left[(t-x+\frac{1}{2})^3 g^{(3)}(t) \right]_{x-\frac{1}{2}}^x + 4 \int_{x-\frac{1}{2}}^x 3(t-x+\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt; \\ \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt &= \frac{1}{16} g^{(3)}(x) - \frac{1}{2} g^{(3)}(x) + 12 \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt. \end{aligned}$$

Pour conclure:

$$\frac{1}{24} \left[\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt + \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt \right] = -\frac{1}{24} g^{(3)}(x) + \frac{1}{2} \left[\int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt + \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt \right]$$

le résultat de III Q3 donne alors:

$$\frac{1}{2} \left[\int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt + \int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^2 g^{(3)}(t) dt \right] = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - g(x).$$

On dit alors: $\frac{1}{24} \left[\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt + \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt \right] = -\frac{1}{24} g^{(3)}(x) + \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - g(x).$

à qui on a fini donc:

$$g(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - \frac{1}{24} g^{(3)}(x) - \frac{1}{24} \left(\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt + \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt \right).$$

EX: "g" (4) donc: $g(x) = \int_{x-\frac{1}{2}}^{x+\frac{1}{2}} g(t) dt - \sum_{k=1}^{Q-1} \frac{1}{2^k (k+1)!} g^{(k)}(x) - \frac{1}{(Q)!} \left[\int_x^{x+\frac{1}{2}} (t-x-\frac{1}{2})^Q g^{(Q+1)}(t) dt + \int_{x-\frac{1}{2}}^x (t-x+\frac{1}{2})^Q g^{(Q+1)}(t) dt \right]$

b) soit $k \in \mathbb{N}^*$. Appliquons le résultat précédent à $g: t \mapsto \frac{1}{t^{p+2}}$ sur $[\frac{k-1}{2}, \frac{k+1}{2}]$.

$g \in C^4$ sur $[\frac{k-1}{2}, \frac{k+1}{2}]$, $\forall t \in [\frac{k-1}{2}, \frac{k+1}{2}]$, $g''(t) = \frac{(p+1)(p+3)}{t^{p+4}}$ et $g^{(4)}(t) = \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{t^{p+6}}$

Donc $\frac{1}{t^{p+2}} = g(t) = \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} g(t) dt - \frac{g''(k)}{24} - \frac{1}{24} \left[\int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^4 g^{(4)}(t) dt \right]$ c'est à dire

que: $\frac{1}{t^{p+2}} = \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{t^{p+2}} dt - \frac{(p+1)(p+3)}{24 k^{p+4}} - \frac{1}{24} \left(\int_{\frac{k-1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^4 \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{t^{p+6}} dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^4 \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{t^{p+6}} dt \right)$

$\left| \frac{1}{t^{p+2}} - \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{t^{p+2}} dt + \frac{(p+1)(p+3)}{24 k^{p+4}} \right| = \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{24} \left| \int_{\frac{k-1}{2}}^k \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{(t-k-\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt \right|$

Notons que: $\left\{ \begin{array}{l} \forall t \in [k, \frac{k+1}{2}], \text{ on } \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} \leq \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{k^{p+6}} \leq \frac{(t-k-\frac{1}{2})^4}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \\ \forall t \in [\frac{k-1}{2}, k], \text{ on } \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} \leq \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \end{array} \right.$

Donc $\left| \int_{\frac{k-1}{2}}^k \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{(t-k-\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt \right| \leq \frac{1}{k^{p+6}} \left[\int_{\frac{k-1}{2}}^k (t-k+\frac{1}{2})^4 dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} (t-k-\frac{1}{2})^4 dt \right]$

ou: $\left| \int_{\frac{k-1}{2}}^k \frac{(t-k+\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt + \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{(t-k-\frac{1}{2})^4}{t^{p+6}} dt \right| \leq \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \left(\left[\frac{(t-k+\frac{1}{2})^5}{5} \right]_{\frac{k-1}{2}}^k + \left[\frac{(t-k-\frac{1}{2})^5}{5} \right]_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \right)$

$\leq \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \left(-\frac{(-\frac{1}{2})^5}{5} + \frac{(\frac{1}{2})^5}{5} \right) = \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \cdot \frac{2}{2^5 \times 5} = \frac{1}{80(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$

Notons pour conclure la preuve.

$\left| \frac{1}{t^{p+2}} - \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{t^{p+2}} dt + \frac{(p+1)(p+3)}{24 k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{24} \cdot \frac{1}{80(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$ ou:

$\left| \frac{1}{t^{p+2}} - \int_{\frac{k-1}{2}}^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{t^{p+2}} dt + \frac{(p+1)(p+3)}{24 k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+1)(p+3)(p+5)(p+7)}{1920(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$ pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.

c) Ne reste plus qu'à sommer de $n=1$ à $+\infty$ et à trouver un majorant des majorants !
Commençons par cela.

▼ $v: t \mapsto \frac{1}{(t-\frac{1}{2})^{p+6}}$ est continue, positive et décroissante sur $(\frac{1}{2}, +\infty[$

la série de terme général $v(k)$ est de même nature que $\int_1^{+\infty} v(t) dt$

la $v(k) \sim \frac{1}{k^{p+6}}$. La convergence de $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^{p+6}}$ ($p+6 > 1$ - Riemann!) et la positivité de v

mettent la convergence de $\int_1^{+\infty} v(t) dt$ et la convergence de la série de terme général $v(k)$.

doit être $\in \mathbb{N}^*$. Soit $q \in \mathbb{N}, q \geq 1$

$v(k) \in \mathbb{N}, q \geq 1, \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^6} = v(k) = \int_{k-1}^k v(t) dt \leq \int_{k-1}^k v(t) dt = \int_{k-1}^k \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+6}}$

donc $\sum_{k=1}^q \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^6} \leq \sum_{k=1}^q \int_{k-1}^k \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+6}} = \int_0^q \frac{dt}{(t-\frac{1}{2})^{p+6}} = -\frac{1}{p+5} \left[\frac{1}{(t-\frac{1}{2})^{p+5}} \right]_0^q = \frac{1}{p+5} \left[\frac{1}{(n-\frac{1}{2})^{p+5}} - \frac{1}{(-\frac{1}{2})^{p+5}} \right]$

En faisant tendre q vers $+\infty$ il vient :

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}} \leq \frac{1}{p+5} \frac{1}{(n-\frac{1}{2})^{p+5}}$$

▼ Remarque... la positivité obtenue détermine le résultat en remplaçant p par $p+2$ dans la dernière inégalité de III a. c) !! ▼

$$\left| \sum_{k=1}^q \left(\frac{1}{k^{p+6}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+6}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24 k^{p+4}} \right) \right| \leq \sum_{k=1}^q \left| \frac{1}{k^{p+6}} - \int_{k-\frac{1}{2}}^{k+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+6}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24 k^{p+4}} \right| \leq \sum_{k=1}^q \frac{(p+1)(p+2)(p+4)(p+5)}{1920 (k-\frac{1}{2})^{p+6}}$$

donc $\left| \sum_{k=1}^q \frac{1}{k^{p+6}} - \int_{n-\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+6}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \sum_{k=1}^q \frac{1}{k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+1)(p+2)(p+4)(p+5)}{1920} \sum_{k=1}^q \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$

Noter que : $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+6}}, \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}}$ et $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$ existent.

de plus $\lim_{q \rightarrow +\infty} \int_{q+\frac{1}{2}}^{q+\frac{1}{2}} \frac{dt}{t^{p+6}} = \lim_{q \rightarrow +\infty} \frac{1}{p+1} \left[\frac{1}{(n+\frac{1}{2})^{p+1}} - \frac{1}{(q+\frac{1}{2})^{p+1}} \right] = \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}}$

En faisant tendre q vers $+\infty$ dans la dernière inégalité et en ajoutant $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{(k-\frac{1}{2})^{p+6}}$ on

il vient :

$$\left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+6}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} \right| \leq \frac{(p+1)(p+2)(p+4)}{1920 (n-\frac{1}{2})^{p+5}}$$

$$|A_p \cdot U_n| = \left| \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} + \frac{p+2}{24(n+\frac{1}{2})^{p+3}} \right|$$

$$|A_p \cdot U_n| = \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} - \frac{(p+1)(p+2)}{24} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} + \frac{(p+1)}{24(n+\frac{1}{2})^{p+3}} \right|$$

$$|A_p \cdot U_n| \leq \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} - \frac{1}{(p+1)(n+\frac{1}{2})^{p+1}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} \right| + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+4}} - \frac{1}{(p+2)(n+\frac{1}{2})^{p+3}} \right|$$

$$|A_p \cdot U_n| \leq \frac{(p+1)(p+2)(p+4)}{5760(n+\frac{1}{2})^{p+5}} + \frac{(p+1)(p+2)}{24} \frac{(p+4)}{24(n+\frac{1}{2})^{p+5}} = \frac{13}{5760} \frac{(p+1)(p+2)(p+4)}{(n+\frac{1}{2})^{p+5}}$$

III 1.c
III 2.c

III 2.c

III 1.c on remplace p par p+2 dans la dernière inégalité de la page 3

$$\text{Donc } |A_p \cdot U_n| \leq \frac{13}{5760} \frac{(p+1)(p+2)(p+4)}{(n+\frac{1}{2})^{p+5}}$$

e) Exemple.. p=0. Alors $|A_0 \cdot U_n| \leq \frac{13}{240} \frac{1}{(n+\frac{1}{2})^5}$

$$\frac{13}{240} \frac{1}{(n+\frac{1}{2})^5} \leq 10^{-6} \Leftrightarrow n+\frac{1}{2} \geq \left(\frac{13 \times 10^6}{240} \right)^{\frac{1}{5}} \Leftrightarrow n \geq \frac{1}{2} + \left(\frac{13 \times 10^6}{240} \right)^{\frac{1}{5}}$$

$$\frac{1}{2} + \left(\frac{13 \times 10^6}{240} \right)^{\frac{1}{5}} \approx 9,35.$$

N_0 et un entier approché de $N_0 \approx 10^{-6} \mu\epsilon$.

p=2. Alors $|A_2 \cdot U_n| \leq \frac{13}{48} \frac{1}{(n+\frac{1}{2})^7}$

$$\frac{13}{48} \frac{1}{(n+\frac{1}{2})^7} \leq 10^{-6} \Leftrightarrow n \geq \frac{1}{2} + \left(\frac{13 \times 10^6}{48} \right)^{\frac{1}{7}} \quad \& \quad \frac{1}{2} + \left(\frac{13 \times 10^6}{48} \right)^{\frac{1}{7}} \approx 6,47$$

N_2 et un entier approché de $N_2 \approx 10^{-6} \mu\epsilon$.

