

Questions préliminaires.

① $x \in \mathbb{R}_+^*$. Soit $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$. $\int_0^x \frac{du}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} = \int_0^x \frac{1}{x^2 + \tan^2 u} \cdot \frac{du}{\cos^2 u} = \int_0^{\frac{1}{x} \tan x} \frac{1}{x^2 + t^2} \cdot \frac{1}{x} dt$
 $t = \frac{1}{x} \tan u ; dt = \frac{1}{x} \frac{1}{\cos^2 u} du$

$$\int_0^x \frac{du}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} = \frac{1}{x} \int_0^{\frac{1}{x} \tan x} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{x} [\text{Arctan } t]_0^{\frac{1}{x} \tan x} = \frac{1}{x} \text{Arctan} \left(\frac{1}{x} \tan x \right)$$

$$I_1(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \int_0^x \frac{du}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{x} \left(\text{Arctan} \left(\frac{1}{x} \tan x \right) \right) = \frac{1}{x} \cdot \frac{\pi}{2} \quad \left(\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{x} \tan x = +\infty \right)$$

donc $I_1(x) = \frac{\pi}{2x}$.

② a) $x \in]0, 1[$. $I_2(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin u \, du}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} = \int_{v=\cos u}^0 \frac{-dv}{x^2 v^2 + 1-v^2} = \int_0^1 \frac{dv}{1-v^2(1-x^2)}$
 $v = \cos u ; dv = -\sin u \, du$

$$I_2(x) = \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{dw}{1-w^2} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \left(\frac{1/2}{w+1} - \frac{1/2}{w-1} \right) dw = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \frac{1}{2} \left[\ln \left| \frac{w+1}{w-1} \right| \right]_0^{\sqrt{1-x^2}}$$

$$I_2(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1-x^2}+1}{\sqrt{1-x^2}-1} \right| = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1-\sqrt{1-x^2}} \right)$$

$\uparrow \ln \left| \frac{0+1}{0-1} \right| = 0$

on peut aussi écrire : $I_2(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1-(1-x^2)} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} \right)$

b) $\forall x \in]0, 1[$. $I_2(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (\ln(1+\sqrt{1-x^2}) - \ln x)$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \sim 1 ; \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\ln(1+\sqrt{1-x^2}) - \ln x}{\ln x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{\ln x} \ln(1+\sqrt{1-x^2}) - 1 \right) = 0 \cdot 0 - 1 = -1$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \sim 1 \text{ et } \ln(1+\sqrt{1-x^2}) - \ln x \sim -\ln x ; \quad I_2(x) \sim -\ln x.$$

I Etude de l'application f

$$f: \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto \int_0^{\pi/2} \frac{u \, du}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u}$$

③ a) $f(1) = \int_0^{\pi/2} \frac{u}{\cos^2 u + \sin^2 u} \, du = \int_0^{\pi/2} u \, du = \left[\frac{u^2}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{8} ; \quad \underline{f(1) = \frac{\pi^2}{8}}$

b) $x \in \mathbb{R}_+^*$. $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} \int_0^{\pi/2} \frac{u \, du}{\frac{1}{x^2} \cos^2 u + \sin^2 u} = \frac{1}{x} \int_{v=\frac{\pi}{2}-u}^0 \frac{\left(\frac{\pi}{2}-v\right)(-dv)}{\frac{1}{x^2} \sin^2 v + \cos^2 v} = \frac{1}{x} \int_0^{\pi/2} \frac{\frac{\pi}{2}-v}{x^2 \cos^2 v + \sin^2 v} \, dv$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} x I_2(x) - f(x) ; \quad f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} x \cdot \frac{\pi}{2x} = \frac{\pi^2}{4} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \underline{f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi^2}{4}}$$

④ a) $u \mapsto \sin u$ décroît sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ (sa dérivée seconde est négative)

Par conséquent $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\sin u \leq \frac{\pi}{2} - u$ (la courbe est au dessus de la tangente !)

Finalement : $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $u \leq \frac{\pi}{2} \sin u$ (pour s'entraîner à étudier $u \mapsto \frac{\pi}{2} \sin u - u$ sur $[0, \frac{\pi}{2}]$)

b) $x \in]0, 1[$ $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\frac{u}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} \leq \frac{\pi}{2} \frac{\sin u}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u}$. En intégrant et en multipliant par x on obtient :
 $0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{2} x I_2(x).$

$$\frac{\pi}{2} \times I_2(u) \sim \frac{\pi}{2} \times \ln x; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\pi}{2} \times I_2(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

$$\lim_{u \rightarrow +\infty} f(u) = \lim_{u \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\pi^2}{4} - f(u) \right) = \frac{\pi^2}{4}; \quad \lim_{u \rightarrow -\infty} f(u) = \frac{\pi^2}{4}$$

(Q3) a) $x \in \mathbb{R}_+^*, h \in \mathbb{R} \text{ et } 0 < |h| < \frac{\pi}{2}.$

$$\begin{aligned} u \in [0, \frac{\pi}{2}]; \quad \frac{1}{x \cos^2 u + \sin^2 u} &= \frac{h \cos^4 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} + \frac{h^2 \cos^4 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)} = \\ &= \frac{(x \cos^2 u + \sin^2 u)(x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u) - h \cos^4 u (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u) + h^2 \cos^4 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)} = \\ &= \frac{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 + h \cos^4 u (x \cos^2 u + \sin^2 u - x \cos^2 u - \sin^2 u - h \cos^2 u + h \cos^2 u)}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)} = \frac{1}{x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u} \end{aligned}$$

(P' et la relation $\frac{1}{A+B} = \frac{1}{A} - \frac{B}{A^2} + \frac{B^2}{A^3(A+B)}$).

$$\frac{\phi(u+h) - \phi(u)}{h} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^2 u \, du}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} = \frac{1}{h} \left[\int_0^{\pi/2} \left(\frac{u}{(x+h) \cos^2 u + \sin^2 u} - \frac{u}{x \cos^2 u + \sin^2 u} + \frac{h u \cos^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \right) du \right]$$

La relation précédente donne : $\frac{1}{(x+h) \cos^2 u + \sin^2 u} - \frac{1}{x \cos^2 u + \sin^2 u} + \frac{h \cos^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} = \frac{h^2 \cos^4 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)}$

Pour conclure : $\frac{\phi(u+h) - \phi(u)}{h} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^2 u \, du}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} = \frac{1}{h} \int_0^{\pi/2} \frac{h^2 \cos^4 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)} \, du$

$\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], x \cos^2 u + \sin^2 u \geq \frac{\pi}{2} \cos^2 u + \sin^2 u$ et $x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u \geq x \sin^2 u + \sin^2 u - \frac{\pi}{2} \cos^2 u = \frac{\pi}{2} \cos^2 u + \sin^2 u.$

$\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], (x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u) \geq (\frac{\pi}{2} \cos^2 u + \sin^2 u)^3 - \frac{\pi}{2} < h^2 < \frac{\pi}{2}$

finalemnt : $\left| \frac{\phi(u+h) - \phi(u)}{h} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^2 u \, du}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \right| = |h| \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^4 u \, du}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2 (x \cos^2 u + \sin^2 u + h \cos^2 u)} \leq |h| \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^4 u \, du}{(\frac{\pi}{2} \cos^2 u + \sin^2 u)^3}$

ceci est suffisant pour dire que $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\phi(u+h) - \phi(u)}{h} = - \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \, du$ (dérivation sous $\int$!)

ϕ est dérivable en x et $\phi'(x) = - \int_0^{\pi/2} \frac{u \cos^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \, du$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*.$

b) $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) = x \phi(x).$

f est donc dérivable sur $\mathbb{R}_+^*$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f'(x) = \phi(x) + 2x^2 \phi'(x)$

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{u(x \cos^2 u + \sin^2 u) - 2x^2 \cos^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \, du = \int_0^{\pi/2} \frac{u(x \cos^2 u - \sin^2 u)}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \, du.$

c) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*, \psi$ est dérivable sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ et $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi'(u) = \frac{(\cos^2 u - \sin^2 u)(x \cos^2 u + \sin^2 u) - \sin^2 u \cos u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2}$ (*)

(*) $x^2 (-2 \sin u \cos u) + 2 \sin u \cos u$

$\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi'(u) = \frac{x^2 \cos^4 u - x^2 \sin^2 u \cos^2 u + \cos^2 u \sin^2 u - \sin^2 u + 2 \sin^2 u \cos^2 u x^2 - 2 \sin u \cos u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2}$

$\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], \psi'(u) = \frac{x^2 (\cos^2 u (\cos^2 u + \sin^2 u) - \sin^2 u (\cos^2 u + \sin^2 u))}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} = \frac{x^2 \cos^2 u - \sin^2 u}{(x \cos^2 u + \sin^2 u)^2} \stackrel{!}{=}$

$$f'(x) = - \int_0^{\pi/2} u \psi'(u) du = - [u \psi(u)]_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \psi(u) du = - \frac{\pi}{2} \psi\left(\frac{\pi}{2}\right) + \int_0^{\pi/2} \psi(u) du$$

$$f'(u) = \int_0^{\pi/2} \psi(u) du \text{ car } \psi\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

a) $f'(1) = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin u \cos u}{\cos^2 u + \sin^2 u} du = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin 2u du = -\frac{1}{4} [\cos 2u]_0^{\pi/2} = -\frac{1}{4} (-1 - 1) = \frac{1}{2}$

soit $x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$, $f'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin u \cos u}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} du$

la dérivée de $u \mapsto x^2 \cos^2 u + \sin^2 u$ est $u \mapsto 2 \sin u \cos u (1 - x^2)$.

$$f'(u) = \frac{1}{2(1-x^2)} \int_0^{\pi/2} \frac{2 \sin u \cos u (1-x^2)}{x^2 \cos^2 u + \sin^2 u} du = \frac{1}{2(1-x^2)} [\ln |x^2 \cos^2 u + \sin^2 u|]_0^{\pi/2} = \frac{\ln 1 - \ln x^2}{2(1-x^2)}$$

$$f'(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 1}$$

$$\frac{\ln x}{x^2 - 1} = \frac{\ln x}{x-1} \times \frac{1}{x+1} \sim \frac{1}{2} ; \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \frac{1}{2} = f'(1) \text{ . } f' \text{ est continue en } 1.$$

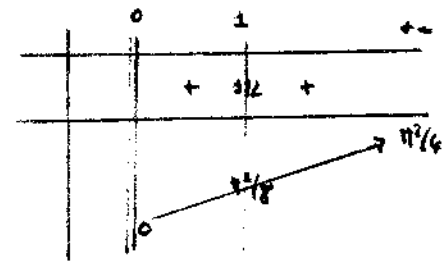
c) $f'(1) = \frac{1}{2}$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$, $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 1}$

④ Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$.

$\forall y \in]0, x[$, $\int_y^x f'(t) dt = f(x) - f(y)$ et $\lim_{y \rightarrow 0^+} f(y) = 0$.

$\int_0^x f'(t) dt$ est donc convergente et vaut $f(x)$.

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $f(x) = \int_0^x f'(t) dt = \int_0^x \frac{\ln t}{t^2 - 1} dt$



Remarque... f est prolongeable par continuité en 0. So prolongement par continuité en 1 et par dérivée en 0 car $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = +\infty$ (... il y a pendant une sécante verticale).

$$\text{II } \pi^2 = 10 - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2}$$

get continue a 0

⑧ 1 a.. Supposons que g existe. $\forall t \in]0, 1[$, $g(t) = \frac{t \ln t}{t^2 - 1}$, $g(0) \stackrel{d}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t \ln t}{t^2 - 1} = 0$ et

$g(1) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{t \ln t}{t^2 - 1} = 1/2$. Ceci montre l'unicité de g .

$$\frac{t \ln t}{t^2 - 1} = \frac{\ln t}{t-1} \times \frac{t}{t+1} \sim \frac{1}{2}$$

et réciproquement pour $t \in]0, 1[$, $g(t) = \frac{t \ln t}{t^2 - 1}$, $g(0) = 0$ et $g(1) = 1/2$.

• g est continue à tout point de $]0, 1[$ (... quotient...)

• $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t \ln t}{t^2 - 1} = 0 = g(0)$; g est continue à 0

• $\lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{t \ln t}{t^2 - 1} = \frac{1}{2} = g(1)$; g est continue à 1

Ceci prouve l'existence.

$$\sum_{p=0}^n (t^2)^p = \frac{1 - (t^2)^{n+1}}{1 - t^2} \text{ pour } t \in]0, 1[$$

(4)

b) Soit $n \in \mathbb{N}$.

$$\forall t \in]0, 1[, \frac{h_n t}{t^{2,1}} = -h_n \frac{1}{1-t^2} = -h_n \frac{1-t^{2n+2}}{1-t^2} = -h_n \sum_{p=0}^n (t^2)^p + t^{2n+1} g(t)$$

$$\forall t \in]0, 1[, \frac{h_n t}{t^{2,1}} = - \sum_{p=0}^n t^{2p} h_n t + t^{2n+1} g(t)$$

on intègre $\int_0^1 \frac{h_n t}{t^{2,1}} dt$, $\int_0^1 t^{2p} h_n t dt$ (pour tout $p \in \mathbb{N}$) et $\int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$ par conséquent ; par

conséquent l'égalité précédente donne : $\int_0^1 \frac{h_n t}{t^{2,1}} dt = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} h_n t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(1) = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} h_n t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$.

c) Soit $p \in \mathbb{N}$. $\forall x \in]0, 1]$, $\int_x^1 t^{2p} h_n t dt = \left[\frac{1}{2p+1} t^{2p+1} h_n t \right]_x^1 - \int_x^1 \frac{t^{2p+1}}{2p+1} \times \frac{1}{t} dt$

$$\forall x \in]0, 1], \int_x^1 t^{2p} h_n t dt = - \frac{x^{2p+1} h_n}{2p+1} - \left[\frac{t^{2p+1}}{(2p+1)^2} \right]_x^1 = - \frac{x^{2p+1} h_n}{2p+1} - \frac{1}{(2p+1)^2} + \frac{x^{2p+1}}{(2p+1)^2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x^{2p+1} = 0 \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} x^{2p+1} h_n = 0$$

Par conséquent : $\int_0^1 t^{2p} h_n t dt = - \frac{1}{(2p+1)^2}$. (un passage au redémarrage la convergence de $\int_0^1 t^{2p} h_n t dt$)

d) g est continue sur $[0, 1]$. Pour $K = \sup_{t \in [0, 1]} g(t)$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall t \in [0, 1], 0 \leq t^{2n+1} g(t) \leq K t^{2n+1}, \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt \leq K \int_0^1 t^{2n+1} dt = \frac{K}{2n+2}$$

e) $\forall n \in \mathbb{N}$, $\frac{\pi^2}{8} = f(1) = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} h_n t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt = \sum_{p=0}^n \frac{1}{(2p+1)^2} + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$

donc $0 \leq \frac{\pi^2}{8} - \sum_{p=0}^n \frac{1}{(2p+1)^2} \leq \frac{K}{2n+2}$. Ceci suffit pour dire que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=0}^n \frac{1}{(2p+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$

Par conséquent la série de terme général $\frac{1}{(2n+1)^2}$ converge et $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$.

(Q2) a) Soit $n \in \mathbb{N}$. $\sum_{p=1}^n \frac{1}{p(p+1)} = \sum_{p=1}^n \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{p+1} \right) = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \sum_{p=1}^n \frac{1}{p+1} = \sum_{p=1}^n \frac{1}{p} - \sum_{p=2}^{n+1} \frac{1}{p} = 1 - \frac{1}{n+1}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{p=1}^n \frac{1}{p(p+1)} = 1$. La série de terme général $\frac{1}{n(n+1)}$ converge et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$

b) $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\frac{4}{(2n+1)^2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{4n^2 + 4n - 4n^2 - 4n - 1}{n(n+1)(2n+1)^2} = - \frac{1}{n(n+1)(2n+1)^2}$. Par conséquent :

La série de terme général $-\frac{1}{n(n+1)(2n+1)^2}$ converge et $\sum_{n=1}^{+\infty} -\frac{1}{n(n+1)(2n+1)^2} = 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

donc $-\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(2n+1)^2} = 4 \left(\frac{\pi^2}{8} - 1 \right) - 1 = \frac{\pi^2}{2} - 5$

donc $\pi^2 = 10 - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(2n+1)^2}$

(Q3) a) Soit $k \in \mathbb{N}^*$. $\forall n \in [k, k+1]$, $\frac{2}{(k+1)(k+2)(k+3)^2} = h(k+1) \leq h(n) \leq h(k) = \frac{2}{k(k+1)(k+2)^2}$

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\int_k^{k+1} h(k+1) du \leq \int_k^{k+1} h(n) du \leq \int_k^{k+1} h(k) du$; $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $h(k+1) \leq \int_k^{k+1} h(n) du \leq h(k)$

soit $p \in \mathbb{N}^*$ et soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $n > p+1$

$$\sum_{k=p}^n h(k+1) \leq \sum_{k=p}^n \int_k^{k+1} h(x) dx = \int_p^{n+1} h(x) dx ; \quad \sum_{k=p+1}^{n+1} h(k) \leq \int_p^{n+1} h(x) dx$$

$\int_p^{+\infty} h(x) dx$ converge (car positive sur $\mathbb{R}_+^*$ et $h(x) \sim \frac{1}{x^4}$)

En passant à la limite on obtient: $\sum_{k=p+1}^{+\infty} h(k) \leq \int_p^{+\infty} h(x) dx ; \quad r_p \leq \int_p^{+\infty} h(x) dx$

$$\sum_{k=p+1}^n \int_k^{k+1} h(x) dx \leq \sum_{k=p+1}^n h(k) ; \quad \int_{p+1}^{n+1} h(x) dx \leq \sum_{k=p+1}^n h(k) ; \text{ par passage à la limite : } \int_{p+1}^{+\infty} h(x) dx \leq r_p .$$

Finalement: $\forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \int_{p+1}^{+\infty} h(x) dx \leq r_p \leq \int_p^{+\infty} h(x) dx .$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x x x (x)^2 \leq x(x+1)(x+1)^2 \leq (x+1)(x+1)(x+2)^2 = 4(x+2)^3$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{2}{4(x+1)^3} \leq h(x) \leq \frac{2}{4x^3} ; \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \frac{1}{2(x+1)^3} \leq h(x) \leq \frac{1}{2x^3} .$$

$$\text{Soit } p \in \mathbb{N}^*, \quad \forall u \in [p+1, p+2], \quad \int_{p+1}^u \frac{1}{2(x+1)^3} dx = \left[-\frac{1}{6(x+1)^2} \right]_{p+1}^u = -\frac{1}{6(u+1)^2} + \frac{1}{6(p+2)^2}$$

$$\text{En passant à la limite : } \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{2(x+1)^3} dx = \frac{1}{6(p+2)^2} ; \quad \text{de même } \int_p^{+\infty} \frac{1}{2x^3} dx = \frac{1}{6(p)^2}$$

$$\frac{1}{6(p+2)^2} = \int_{p+1}^{+\infty} \frac{1}{2(x+1)^3} dx \leq \int_{p+1}^{+\infty} h(x) dx \leq r_p \leq \int_p^{+\infty} h(x) dx \leq \int_p^{+\infty} \frac{1}{2x^3} dx = \frac{1}{6p^2}$$

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{6(p+2)^2} \leq r_p \leq \frac{1}{6p^2} .$$

$$b) \quad \Delta_6 = \sum_{n=1}^6 \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{75} + \frac{1}{294} + \frac{1}{810} + \frac{1}{1815} + \frac{1}{3549} = \frac{263 \ 600 \ 452}{2 \ 029 \ 052 \ 025}$$

$$\Delta_6 \approx 0,1299 \quad (0,1289 \ 13 \ 107) . \text{ En fait } 0,1299 \leq \Delta_6 \leq 0,1300$$

$$10 - \pi^2 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2} = \Delta_6 + r_6 ; \quad \frac{1}{6 \times 8^2} \leq 10 - \pi^2 - \Delta_6 \leq \frac{1}{6 \times 6^2} ;$$

$$10 - \Delta_6 - \frac{1}{64} \leq \pi^2 \leq 10 - \Delta_6 - \frac{1}{6 \times 8^2} ; \quad 10 - 0,1300 - \frac{1}{64} \leq \pi^2 \leq 10 - 0,1299 - \frac{1}{6 \times 8^2}$$

$$\text{donc } 9,869 \ 22 \ 839 \leq \pi^2 \leq 9,869 \ 77 \ 448$$

$$9,869 \ 77 \ 448 - 9,869 \ 22 \ 839 = 0,000 \ 54 \ 6090 !$$

$$\text{on a } \left| \pi^2 - \frac{9,869 \ 77 \ 448 + 9,869 \ 22 \ 839}{2} \right| \leq 0,000 \ 27 \ 3045 \quad (= \frac{0,000 \ 54 \ 6090}{2})$$

$$\frac{9,869 \ 77 \ 448 + 9,869 \ 22 \ 839}{2} = 9,869 \ 50 \ 1435$$

9,8695 est une valeur approchée à 5×10^{-4} près de π^2

c) Pour avoir une valeur approchée à 10^{-6} près de π^2 il suffit de prendre $10 - \Delta_p$ avec

$$\frac{1}{6p^2} \leq 10^{-6} \text{ soit } p \geq 56 . \text{ mieux il suffit de prendre } 10 - \Delta_p - \frac{1}{6(p+2)^2} \text{ avec}$$

$$\frac{1}{6p^2} - \frac{1}{6(p+2)^2} \leq 10^{-6} \text{ soit } p \geq 31$$

(Pour avoir une valeur approchée à 10^{-4} dans le 1^{er} cas prendre $p \geq 7$ et dans le second $p \geq 6$)

III Accélération de la convergence.

(6)

Q1 Fixons $n \in \mathbb{N}$ et montrons par récurrence que: $\frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{k=0}^n \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} + \frac{2^{n+1}(n+1)!}{(n+1)^2(n+3)\dots(n+2n+1)}$ pour tout $q \in \mathbb{N}$.

→ Pour $q=0$ membre de droite donne $\frac{2^0 0!}{(n+1)(n+1)} + \frac{2^{n+1}}{(n+1)^2(n+3)} = \frac{n+1+2}{(n+1)^2(n+3)} = \frac{1}{(n+1)^2} \dots$

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

$$\frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{k=0}^q \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} + \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)^2(n+3)\dots(n+2q+1)}$$

$$\frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2(q+1)+1)} + \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)^2(n+3)\dots(n+2q+1)} = \sum_{k=0}^{q+1} \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} + \frac{2^{q+2}(q+2)!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2q+1)}$$

$$\lambda = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2q+5} = \frac{2(q+2)}{(n+1)(n+2q+5)}; \text{ donc } \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{k=0}^{q+1} \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} + \frac{2^{q+2}(q+2)!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2q+1)}$$

C'est bien la formule à l'ordre $q+1$.

Q2 Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

$$\frac{1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} - \frac{1}{(n+3)(n+5)\dots(n+2k+1)} = \frac{n+2k+3 - n-1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} = \frac{2(k+1)}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)}$$

Soit $(N, p) \in \mathbb{N}^2$ tel que: $N \geq p$

$$\sum_{n=p}^N \frac{2(k+1)}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} = \sum_{n=p}^N (u_n - u_{n+1}) = u_p - u_{N+1}; \quad \sum_{n=p}^N \frac{1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} = \frac{u_p - u_{N+1}}{2(k+1)}$$

$$u_n = \frac{1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)}$$

b) $\lim_{N \rightarrow \infty} u_N = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{(N+1)(N+3)\dots(N+2k+1)} = 0; \quad \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)}$ existe et vaut $\frac{u_p}{2(k+1)}$

Finalement: $\sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} = \frac{1}{2(k+1)} \cdot \frac{1}{(p+1)(p+3)\dots(p+2k+1)}$

ici donne:

$$U_k = \frac{2^{k-1} k!}{(k+1)} \cdot \frac{1}{(2p+1)(2p+3)\dots(2p+2k+1)}$$

pour $k, q \in \mathbb{N}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{Q3} \\ \text{a)} \end{array} \right. \frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2}; \quad \frac{\pi^2}{8} - \sum_{n=0}^{p-1} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \sum_{k=0}^q \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)}$

$$\sum_{n=p}^{+\infty} \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)^2(n+3)\dots(n+2q+1)} = \sum_{k=0}^q \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{2^k k!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2k+1)} + R_p = \sum_{k=0}^q U_k + R_p$$

donc $\frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=0}^{p-1} \frac{1}{(n+1)^2} + \sum_{k=0}^q U_k + R_p$

b) $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq p \Rightarrow n+1 \geq 2p+1 \Rightarrow \frac{1}{2p+1} \geq \frac{1}{n+1} \Rightarrow \frac{1}{(2p+1)(2p+1)} \geq \frac{1}{(n+1)^2}$

si $N \geq p$: $\sum_{n=p}^N \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)^2(n+3)\dots(n+2q+1)} \leq \frac{1}{2p+1} \sum_{n=p}^N \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(n+1)(n+3)\dots(n+2q+1)}$; en faisant tendre

Niveau machine: $R_q \leq \frac{1}{2^{p+1}} \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2q+3)} = \frac{2(q+1)}{2^{p+1}} v_q = 2w_q$ avec (7)

$w_q = \frac{q+1}{2^{p+1}} v_q$

$\square \quad \left| \frac{\pi^2}{8} - \sum_{n=0}^{p-1} \frac{1}{(2n+1)^2} - \sum_{k=0}^q v_k - w_q \right| = |R_q - w_q| \leq w_q$

Or $R_q \leq 2w_q \Rightarrow -w_q \leq R_q - w_q \leq w_q$

Par conséquent $\sum_{n=0}^{p-1} \frac{1}{(2n+1)^2} - \sum_{k=0}^q v_k - w_q$ est une valeur approchée à w_q près de $\pi^2/8$

(Q4) 1^{ère} étape... on calcule $\sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{(2k+1)^2}$

2^{ème} étape... on calcule $\sum_{k=1}^q v_k$ et w_q jusqu'à ce que $8w_q \leq 10^{-6}$

Pour calculer ces deux dernières quantités il convient de remarquer que:

$v_k = \frac{2^{p+1}}{k+1} w_k$ et $\frac{w_{k+1}}{w_k} = \frac{2(k+1)}{2p+2k+3}$; notons encore que $w_0 = \frac{1}{2(2p+1)^2}$ et $v_0 = \frac{1}{2(2p+1)}$

$\uparrow \frac{v_{k+1}}{v_k} = \frac{2(k+1)^2}{(k+1)(2p+2k+3)}$

donc $w_0 = \frac{1}{2(2p+1)^2}$, $w_{k+1} = \frac{2(k+1)}{2p+2k+3} w_k$ et $v_k = \frac{2^{p+1}}{k+1} w_k$. Réc

reste plus qu'à faire tourner la machine... après l'avoir programmée.

Voici le programmeur pour machine pour FX 7000 G. (On peut certainement faire 10 fois mieux)

calcul de $\sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{(2k+1)^2}$

calcul de q et de $8\left(\sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{(2k+1)^2} + \sum_{k=0}^q v_k + w_q\right)$

```

! → P
P-1 → R
O → K: J → A
Lb1 0
K+1 → K
K > P ⇒ GOTO 1
A+1 ÷ (2K+1)2 → A
GOTO 0
Lb1 1
A Δ
"END"

```

```

0 → K
! → P
1 ÷ (2P+1)2 ÷ 2 → W: 0.5 ÷ (2P+1) → A
Lb1 0
W × 2(K+1) ÷ (2P+2K+3) → W
K+1 → K
((2P+1) ÷ (K+1)) × W + A → X
8W - E - 6 ≤ 0 ⇒ GOTO 1
GOTO 0
Lb1 1
K Δ
8(X+W+A) Δ
"END"

```

p=5 donne q=36 et $\pi^2 \approx 9,869603645$
 p=10 " q=6 et $\pi^2 \approx 9,869603705$
 p=15 " q=4 et $\pi^2 \approx 9,869603747$

La machine donne $\pi^2 \approx 9,869604401$

```

program ESSEC86_MI;

uses crt;
var q,p:integer;s,v,epsilon:real;

begin
  clrscr;
  write('Donnez p.p=');readln(p);
  write('Donnez la précision. Epsilon=');readln(epsilon);

  s:=1;
  for q:=1 to p-1 do s:=s+1/sqr(2*q+1);
  p:=p+p+1; {seul 2p+1 intervient maintenant}
  epsilon:=p*epsilon/8;
  v:=1/(p+p);s:=s+v;q:=0;

  while (q+1)*v > epsilon do
  begin
    q:=q+1;v:=2*q*q*v/(q+1)/(p+q+q);s:=s+v;
  end;
  s:=s+(q+1)*v/p;

  writeln;
  write('Avec q=',q,' :');
  write('on obtient ',8*s:12:10);
  writeln(' pour valeur approchée de pi au carré à epsilon près. ');
  writeln;write('La machine donne pi au carré=',pi*pi);
  writeln(' (delta : ',pi*pi-8*s,' ) ');
  end.

```

Donnez p.p=5
Donnez la précision. Epsilon=1e-6

Avec q=16 :on obtient 9.8696036449 pour valeur approchée de pi au carré à epsilon près.

La machine donne pi au carré= 9.8696044011E+00 (delta : 7.5614661910E-07)

Donnez p.p=10
Donnez la précision. Epsilon=1e-6

Avec q=6 :on obtient 9.8696037045 pour valeur approchée de pi au carré à epsilon près.

La machine donne pi au carré= 9.8696044011E+00 (delta : 6.9657107815E-07)

Donnez p.p=15
Donnez la précision. Epsilon=1e-6

Avec q=4 :on obtient 9.8696037474 pour valeur approchée de pi au carré à epsilon près.

La machine donne pi au carré= 9.8696044011E+00 (delta : 6.5370113589E-07)
