

Questions préliminaires.

(Q1) $x \in \mathbb{R}^*$. Soit $t \in]0, \frac{\pi}{2}[$. $\int_0^x \frac{du}{x^2 \cot^2 u + \tan^2 u} = \int_0^x \frac{1}{x^2 + \tan^2 u} \cdot \frac{du}{\cos^2 u} = \int_0^{\frac{1}{x} \tan x} \frac{1}{x^2 + t^2} \cdot \frac{dt}{\cos^2 u}$

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

$$I_1(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \int_0^x \frac{du}{x^2 \cot^2 u + \tan^2 u} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{x} (\operatorname{Arctan} (\frac{1}{x} \tan x)) = \frac{1}{x} \times \frac{\pi}{2} \quad (\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{x} \tan x = +\infty)$$

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

(Q2) a) $x \in]0, 1[$. $I_2(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{x \sin u \, du}{x^2 \cot^2 u + \tan^2 u} = \int_0^{\pi/2} \frac{-du}{x^2 \cot^2 u + 1 - u^2} = \int_0^1 \frac{du}{1 - u^2(1-x^2)}$

$$\begin{aligned} I_2(x) &= \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \frac{du}{1-u^2} = \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \left(\frac{1}{u+x} - \frac{1}{u-x} \right) du = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \left[\ln \left| \frac{u+1}{u-1} \right| \right]_0^{\sqrt{1-x^2}} \\ I_2(x) &= \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left| \frac{\sqrt{1-x^2}+1}{\sqrt{1-x^2}-1} \right| = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-x^2}}{1-\sqrt{1-x^2}} \right) \end{aligned}$$

On peut accéder à : $J_2(u) = \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \ln \left(\frac{(1+\sqrt{1-u^2})^2}{1-(1-u^2)} \right) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \ln \left(\frac{1+\sqrt{1-u^2}}{u} \right)$

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

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

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \underset{x \rightarrow 1}{\sim} 0 \text{ et } \ln(1+\sqrt{1-x^2}) - \ln x \underset{x \rightarrow 1}{\sim} -\ln x ; \quad I_2(x) \underset{x \rightarrow 1}{\sim} -\ln x .$$

I Etude de l'application f

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

(Q3) a) $f(1) = \int_0^{\pi/2} \frac{u}{\cot^2 u + \tan^2 u} \, du = \int_0^{\pi/2} u \, du = \left[\frac{u^2}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi^2}{8} ; \quad f(1) = \frac{\pi^2}{8}$

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

$$f(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2} x I_1(x) - f(x) ; \quad f(x) + f(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2} x + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi^2}{4} . \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(x) + f(\frac{1}{x}) = \frac{\pi^2}{4}$$

(Q4) g) $u \mapsto \mu u$ atteint son maximum sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ (μ la dérivée secondaire est négative)

Par conséquent $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\sin u \leq \frac{1}{\mu} u$ (la courbe est au dessus du segment !)

Finallement : $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $u \leq \frac{\pi}{2} \sin u$ (pour l'intervalle à étudier : $u \in]0, \frac{\pi}{2}[$)

d) $\forall x \in]0, 1[$ $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\frac{u}{x^2 \cot^2 u + \tan^2 u} \leq \frac{\pi}{2} \frac{\sin u}{x^2 \cot^2 u + \tan^2 u}$. En intégrant et en multipliant par x on obtient : $0 < f(x) \leq \frac{\pi}{2} x I_1(x)$.

$$\frac{\pi}{2} \in I_2(u) \text{ et } \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{\pi}{2} \in I_2(z) = 0 ; \quad \lim_{u \rightarrow 0^+} f(u) = 0 .$$

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

(93) a) $x \in \mathbb{R}_+$, $t \in \mathbb{R}$ et $0 < |t| < \frac{\pi}{2}$.

$$\begin{aligned} u \in [0, \frac{\pi}{2}] ; \quad \frac{1}{(x \cot u + \pi/4)^2} - \frac{t \cot u}{(x \cot u + \pi/4)^2} + \frac{t^2 \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)} = \\ \frac{(x \cot u + \pi/4)(x \cot u + \pi/4 + t \cot u) - t \cot u(x \cot u + \pi/4 + t \cot u) + t^2 \cot^2 u}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)} = \\ \frac{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)} = 1 \end{aligned}$$

$$(B' \text{ est la relation } \frac{1}{A+B} = \frac{1}{A} - \frac{B}{A^2} + \frac{B^2}{A(A+B)}).$$

$$\frac{\phi(u+t) - \phi(u)}{t} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cot u \, du}{(x \cot u + \pi/4)^2} = \frac{1}{t} \left[\int_0^{\pi/2} \frac{u}{(x+t) \cot u + \pi/4} - \frac{u}{x \cot u + \pi/4} + \frac{t \cot u}{(x \cot u + \pi/4)^2} \right] du$$

$$\text{La relation précédente donne : } \frac{1}{(x+t) \cot u + \pi/4} - \frac{1}{x \cot u + \pi/4} + \frac{t \cot u}{(x \cot u + \pi/4)^2} = \frac{t^2 \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)}$$

$$\text{Par conséquent : } \frac{\phi(u+t) - \phi(u)}{t} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cot u \, du}{(x \cot u + \pi/4)^2} = \frac{1}{t} \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)} du$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad x \cot u + \pi/4 \geq \frac{\pi}{2} \cot u + \pi/4 \text{ et } x \cot u + \pi/4 + t \cot u \geq x \cot u + \pi/4 + \frac{\pi}{2} \cot u - \frac{\pi}{2} \cot u = \frac{\pi}{2} (\cot u + \pi/4).$$

$$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad (x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u) \geq \left(\frac{\pi}{2} (\cot u + \pi/4) \right)^3 \quad \forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{Finalement : } \left| \frac{\phi(u+t) - \phi(u)}{t} + \int_0^{\pi/2} \frac{u \cot u \, du}{(x \cot u + \pi/4)^2} \right| = \left| \frac{1}{t} \int_0^{\pi/2} \frac{t^2 \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2 (x \cot u + \pi/4 + t \cot u)} du \right| \leq \int_0^{\pi/2} \frac{|u \cot^4 u| \, du}{(\frac{\pi}{2} (\cot u + \pi/4))^3}$$

$$\text{Ceci est suffisant pour dire que } \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\phi(u+t) - \phi(u)}{t} = - \int_0^{\pi/2} \frac{u \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2} du \quad (\text{dérivation sous } \int !)$$

$$\phi \text{ est dérivable en } 0 \text{ et } \phi'(0) = - \int_0^{\pi/2} \frac{u \cot^4 u}{(x \cot u + \pi/4)^2} du \text{ pour tout } x \in \mathbb{R}_+^*.$$

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

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

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad f'(x) = \int_0^{\pi/2} \frac{u(x \cot u + \pi/4) - t x^2 \cot u}{(x \cot u + \pi/4)^2} du = \int_0^{\pi/2} \frac{u(x \cot u - \pi/4 u)}{(x \cot u + \pi/4)^2} du .$$

$$\text{c) Soit } u \in \mathbb{R}_+^*. \quad \psi \text{ dérivable sur } [0, \frac{\pi}{2}] \text{ et } \forall u \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad \psi'(u) = \frac{(\cot u - \pi/4 u) (x \cot u + \pi/4 u) - \pi/4 u \cot u (\cot u - \pi/4 u)}{(x \cot u + \pi/4 u)^2}$$

$$(*) \quad x^2 (-2 \cot u \cot u) + 2 x \cot u$$

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

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

(3)

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

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

Q1 $f'(z) = \int_0^{\pi/2} \frac{\ln(x \tan u)}{\tan u + \ln u} du = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{2 \ln(x \tan u)}{x \tan u + \ln u} du = - \frac{1}{2} [\ln(x \tan u)]_0^{\pi/2} = - \frac{1}{2} (-1 - 1) = \frac{1}{2}$

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

la dérivée de $u \mapsto x \tan u + \ln u$ est $u \mapsto x \sec^2 u (1 + x^2)$.

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

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

$$\underline{\frac{\ln u}{u-1} = \frac{\ln u}{u+1} + \frac{1}{u+1} \geq \frac{1}{2}} ; \quad \underline{\lim_{u \rightarrow 1} \frac{\ln u}{u-1} = \frac{1}{2} = f'(1)} \quad . \quad f' \text{ est continue en 1.}$$

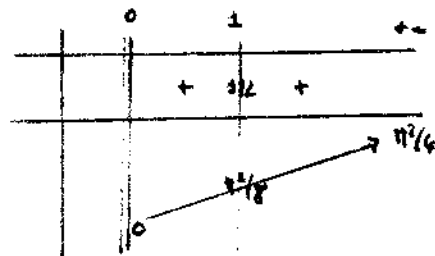
Q2 $f'(z) = \frac{1}{2}$ et $\forall x \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$, $f'(u) = \frac{\ln u}{u^2-1}$

(4) Soit $x \in \mathbb{R}_+^*$.

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

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

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



Remarque... f est intégrable par continuité à 0. de plus f est par continuité et par dérivabilité en 0 car $\lim_{t \rightarrow 0^+} f(t) = +\infty$ (... il y a une pente infinie si la tangente n'existe).

$$\boxed{\text{II } \pi^2 = 30 - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2}}$$

get continu à 0

(Q2) a.. Supposons que g existe. $\forall t \in]0, 1[$, $g(t) = \frac{t \ln t}{t^2-1}$, $g(0) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln t}{t^2-1} = 0$ et $g(1) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\ln t}{t^2-1} = \frac{1}{2}$. Ceci montre l'unicité de g .

$$\frac{t \ln t}{t^2-1} = \frac{\ln t}{t-1} \geq \frac{1}{2}$$

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

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

- $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t \ln t}{t^2-1} = 0 = g(0)$; 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 montre l'existence.

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

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

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

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

On intègrera $\int_0^1 \frac{\ln t}{t^{2+1}} dt$, $\int_0^1 t^{2p} \ln t dt$ (pour tout $p \in \mathbb{N}$) et $\int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$, pas converger; par conséquent l'égalité précédente donne : $\int_0^1 \frac{\ln t}{t^{2+1}} dt = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} \ln t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}, f(3) = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} \ln t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$.

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

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

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

Par conséquent : $\int_0^1 t^{2p} \ln t dt = - \frac{1}{(2p+1)^2}$. (en passant au dénominateur la convergence de $\int_0^1 t^{2p} \ln t dt$)

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

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

$$e) \forall n \in \mathbb{N}, \frac{\pi^2}{8} = f(3) = - \sum_{p=0}^n \int_0^1 t^{2p} \ln t dt + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt = \sum_{p=0}^n \frac{1}{(2p+1)^2} + \int_0^1 t^{2n+1} g(t) dt$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Or } \pi^2 = 30 - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(2n+1)^2}$$

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

Par conséquent : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \int_k^{k+1} h(k+1) \sin(k+1) \sin(k+2) dk = \int_k^{k+1} h(k+2) \sin(k+2) \sin(k+3) dk$; $\forall n \in \mathbb{N}^*, h(k+1) \sin(k+1) \sin(k+2) \stackrel{①}{=} h(k+2) \sin(k+2) \sin(k+3) \stackrel{②}{=}$

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

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

$\int_p^{n+1} h(x) dx$ converge (h est positive sur \mathbb{R}_+^* et $h(x) \approx \frac{1}{x^4}$)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{6(p+2)^3} \leq r_p \leq \frac{1}{6p^3}.$$

$$\boxed{\text{b)} \quad A_6 \leq \sum_{n=1}^6 \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{75} + \frac{1}{294} + \frac{1}{810} + \frac{1}{1815} + \frac{1}{3549} = \frac{263600452}{2029052025}}$$

$$A_6 \approx 0,3299 \quad (0,329913307). \quad \text{En fait } 0,3299 \leq A_6 \leq 0,3300$$

$$10 - \pi^2 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2}{n(n+1)(n+1)^2} = A_6 + r_6 ; \quad \frac{1}{6 \times 8^3} \leq 10 - \pi^2 - A_6 \leq \frac{1}{6 \times 6^3} ;$$

$$10 - A_6 - \frac{1}{6^4} \leq \pi^2 \leq 10 - A_6 - \frac{1}{6 \times 8^3} ; \quad 10 - 0,3300 - \frac{1}{6^4} \leq \pi^2 \leq 10 - 0,3299 - \frac{1}{6 \times 8^3}$$

$$\text{Donc} \quad 9,86922839 \leq \pi^2 \leq 9,86977448$$

$$9,86977448 - 9,86922839 = 0,000546090 !$$

$$\text{Donc} \quad \left| \pi^2 - \frac{9,86977448 + 9,86922839}{2} \right| \leq 0,000273045 \quad (= \frac{0,000546090}{2})$$

$$\frac{9,86977448 + 9,86922839}{2} = 9,869503435$$

9,8695 est une valeur approchée à 5×10^{-6} près de π^2

c) Pour avoir une valeur approchée à 10^{-6} près de π^2 il suffit de prendre $10 - A_6$ avec

$\frac{1}{6p^3} \leq 10^{-6}$ soit $p \geq 56$. Néanmoins il suffit de prendre $10 - A_6 - \frac{1}{6(p+2)^3}$ avec

$$\frac{1}{6p^3} - \frac{1}{6(p+2)^3} \leq 10^{-6} \text{ soit } p \geq 31$$

(Pour avoir une valeur approchée à 10^{-4} dans le 1^{er} car prendre $p \geq 7$ et dans le 2nd car $p \geq 6$)

III Accélération de la convergence.

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

$$\rightarrow \text{Pour } q=0 \text{ somme de droite donne } \frac{2^0 0!}{(2n+1)(2n+3)} + \frac{2^{0+1} 1!}{(2n+1)^2(2n+3)} = \frac{2n+1+2}{(2n+1)^2(2n+3)} = \frac{1}{(2n+1)^2} \dots \text{cqd}$$

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

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

$$\frac{2^{q+1}(q+1)!}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2(q+1)+3)} + \frac{2^{q+1}(q+1)!}{(2n+1)^2(2n+3)\dots(2n+2q+3)} = \sum_{k=0}^{q+1} \frac{2^k k!}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2k+1)} + \frac{2^{q+2}(q+1)!}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2q+5)} \quad [x]$$

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

C'est bien le formulaire à l'achever $q+1$.

(Q2) ② Soit $k \in \mathbb{N}^*$.

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

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

$$\sum_{n=p}^N \frac{2(k+1)}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2k+1)} < \sum_{n=p}^N (d_{2n} - d_{2n+1}) = Np - d_{N+1}; \quad \sum_{n=p}^N \frac{1}{(2n+1)(2n+3)\dots(2n+2k+1)} = \frac{d_N - d_{N+1}}{2(k+1)}$$

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

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

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

$$\text{Encore: } U_k = \frac{2^{k+1} k!}{(k+1)} \wedge \frac{1}{(2p+1)(2p+3)\dots(2p+2k+1)}$$

$$\text{Puisque, } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}, \quad \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \sum_{k=0}^q \frac{2^k k!}{(2n+1)\dots(2n+2k+1)} +$$

$$(Q3) \quad \text{d'où} \quad \frac{\pi^2}{8} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} ; \quad \frac{\pi^2}{8} - \sum_{n=p}^{p-1} \frac{1}{(2n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \sum_{n=p}^{+\infty} \sum_{k=0}^q \frac{2^k k!}{(2n+1)\dots(2n+2k+1)} + R_p = \sum_{k=0}^q U_k + R_p$$

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

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

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

$$\text{N'oubliez pas que: } R_q \leq \frac{1}{2p+1} \sum_{k=0}^{p-1} \frac{2^{q+k}(q+k)!}{(k+1)(k+3)\dots(k+2p+3)} = \frac{2(q+1)}{2p+1} w_q = 2 w_q \text{ avec } \quad (7)$$

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

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

$$\text{Or } R_q \leq w_q \Rightarrow -w_q \leq R_q - w_q \leq w_q$$

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 $\pi^2/8$

$$(Q4) \quad \square \quad \text{3^{me} étape... Calculons } \sum_{k=0}^{p-1} \frac{1}{(2k+1)^2}$$

$$\text{2^{me} étape... Calculons } \sum_{k=1}^q v_k \text{ et } w_q \text{ jusqu'à ce que } \underline{\underline{w_q}} \leq 10^{-6}$$

On calcule ces deux dernières quantités il convient de remarquer que:

$$v_k = \frac{2k+1}{k+1} w_k \text{ et } \frac{w_{k+1}}{w_k} = \frac{2(k+1)}{2p+2k+3}, \text{ notons en outre que } w_0 = \frac{1}{2(2p+1)^2} \text{ et } v_0 = \frac{1}{2(2p+1)}$$

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

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

peut alors que faire tourner la machine... après l'avoir programmée.

Voici 2 programmes pour malice pour FX 7000 G. (On peut certainement faire 10 fois mieux)

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

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

$P \rightarrow P$
 $P-1 \rightarrow E$
 $O \rightarrow K : J \rightarrow A$
 $Lb1 0$
 $K+1 \rightarrow K$
 $K > P \Rightarrow GOT03$
 $A+1 \div (2K+1) \rightarrow A$
 $GOT00$
 $Lb1 1$
 $A A$
 $"END"$

$0 \rightarrow K$
 $! \rightarrow P$
 $1 \div (2P+1)^2 \div 2 \rightarrow W : 0.5 \div (2P+1) \rightarrow X$
 $Lb1 0$
 $W \times 2(K+3) \div (2P+2K+3) \rightarrow W$
 $K+1 \rightarrow K$
 $((2P+1) \div (K+1)) \times W + X \rightarrow X$
 $8W - E - 6 \leq 0 \Rightarrow GOT01$
 $GOT00$
 $Lb1 1$
 $K \blacktriangleleft$
 $8(X + W + A) \blacktriangleleft$
 $"END"$

$p=5$ 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;writeln('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)