

PRELIMINAIRE

$$a) \sum_{k=0}^n z_k = \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^k x_i y_{k-i} = \sum_{k=0}^n \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i+j=k}} x_i y_j = \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i+j \leq n}} x_i y_j$$

$$a) \{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \mid i+j \leq n\} \subset \{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \mid i \leq n, j \leq n\} \subset \{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \mid i+j \leq 2n\}$$

$$\text{d'ac} \sum_{k=0}^n z_k \leq \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i \leq n, j \leq n}} x_i y_j = \sum_{i=0}^n x_i \sum_{j=0}^n y_j \leq \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i+j \leq 2n}} x_i y_j = \sum_{k=0}^{2n} \sum_{\substack{(i,j) \in \mathbb{N}^2 \\ i+j=k}} x_i y_j = \sum_{k=0}^{2n} z_k$$

$$\text{d'ac} \sum_{k=0}^n z_k \leq \sum_{i=0}^n x_i \times \sum_{j=0}^n x_j \leq \sum_{k=0}^{2n} z_k$$

b) $\forall n \in \mathbb{N}, z_n \geq 0$ d'ac la série de terme général z_n est convergente dès que la suite $(\sum_{k=0}^n z_k)_{n \geq 0}$ est majorée. Ceci est dû, à effet:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n z_k \leq (\sum_{i=0}^n x_i) (\sum_{j=0}^n y_j) \leq (\sum_{i=0}^{+\infty} x_i) (\sum_{j=0}^{+\infty} y_j) \quad (\text{les séries } \sum x_n \text{ et } \sum y_n \text{ sont convergentes et à termes positifs}).$$

d'ac $(\sum_{k=0}^n z_k)_{n \geq 0}$ est majorée par le constant $(\sum_{i=0}^{+\infty} x_i) (\sum_{j=0}^{+\infty} y_j) = XY$.

Nous pouvons maintenant passer à la limite au l'inégalité du a) ; nous obtenons alors :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} z_k \leq (\sum_{i=0}^{+\infty} x_i) (\sum_{j=0}^{+\infty} y_j) \leq \sum_{k=0}^{+\infty} z_k ; \text{ c'est à dire : } \sum_{k=0}^{+\infty} z_k = \sum_{i=0}^{+\infty} x_i \times \sum_{j=0}^{+\infty} y_j. \text{ D'ac } Z = XY$$

conclure.. ces deux séries au rapport les séries " $\sum x_n$ et $\sum y_n$ " absolument convergentes.

PARTIE I..

C'est Wallis. Notons que: $\int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = \int_{\substack{u=\pi/2-t \\ u=\pi/2}}^0 \sin^n u (-du) = \int_0^{\pi/2} \sin^n u du$.

(Q1).. a) Soit $n \in \mathbb{N}$. $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $0 \leq \cos t \leq 1$, $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $0 \leq \cos^{n+1} t \leq \cos^n t$, par conséquent

$$0 \leq J_{n+1} = \int_0^{\pi/2} \cos^{n+1} t dt \leq \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = J_n$$

La suite $(J_n)_{n \geq 0}$ est décroissante et majorée par 0, elle converge.

b) Soit $n \in \mathbb{N}$ et $n \geq 2$.

$$J_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = \int_0^{\pi/2} \cos t \cos^{n-1} t dt = [\sin t \cos^{n-1} t]_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} \sin t (n-1) (-\sin t) (\cos^{n-2} t) dt$$

$$J_n = 0 + (n-1) \int_0^{\pi/2} \sin^2 t \cos^{n-2} t dt = (n-1) \int_0^{\pi/2} (1 - \cos^2 t) \cos^{n-2} t dt = \dots = (n-1) (J_{n-2} - J_n)$$

$$\text{d'ac : } [(n-1) + 1] J_n = (n-1) J_{n-2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \Rightarrow J_n = \frac{n-1}{n} J_{n-2}$$

c) $J_0 = \int_0^{\pi/2} \cos^0 t dt = \pi/2$ et $J_1 = \int_0^{\pi/2} \cos t dt = [\sin t]_0^{\pi/2} = 1$. $J_0 = \frac{\pi}{2}$ et $J_1 = 1$. p2

La formule du a) ($\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \Rightarrow J_n = \frac{n-1}{n} J_{n-2}$) donne $J_2 = \frac{1}{2} J_0$, $J_4 = \frac{3}{4} J_2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} J_0$.
 $J_6 = \frac{5}{6} J_4 = \frac{5 \times 3 \times 1}{6 \times 4 \times 2} J_0 = \frac{5 \times 3 \times 1}{6 \times 4 \times 2} \times \frac{\pi}{2}$. et temps de montrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, J_{2n} = \frac{(2n-1) \times (2n-3) \times \dots \times 1}{2n \times (2n-2) \times \dots \times 2} \times \frac{\pi}{2}, \text{ ou que } \forall n \in \mathbb{N}^*, J_{2n} = \frac{1}{2^{n+1}} u_n \times \frac{\pi}{2}$$

notons en fait que : $\forall n \in \mathbb{N}, J_{2n} = \frac{1}{2^{n+1}} u_n \times \frac{\pi}{2}$

$\rightarrow J_{2 \times 0} = J_0 = \frac{\pi}{2}$ et $\frac{1}{2^{0+1}} u_0 \times \frac{\pi}{2} = 1 \times 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$. l'égalité est vraie pour $n=0$.

$\rightarrow$ supposons l'égalité vraie pour $n \in \mathbb{N}$ et montrons la pour $n+1$.

$$J_{2(n+1)} = J_{2n+2} = \frac{2n+1-1}{2n+2} J_{2n} = \frac{2n+1}{2n+2} \times \frac{1}{2^{n+1}} \times u_n \times \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2^{n+2}} u_n \times \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2^{n+2}} \frac{2n+3}{2n+2} u_n \times \frac{\pi}{2}$$

h. $\frac{2n+3}{2n+2} u_n = u_{n+1}$ d'après H.R. donc $J_{2(n+1)} = \frac{1}{2^{(n+1)+2}} u_{n+1} \times \frac{\pi}{2}$... c.q.f.d.

Donc $\forall n \in \mathbb{N}, J_{2n} = \frac{1}{2^{n+1}} u_n \times \frac{\pi}{2}$. En même temps de la même manière que : $\forall n \in \mathbb{N}, J_{2n+1} = \frac{1}{2^{n+1}} u_n$.

Q2 a.. soit $n \in \mathbb{N}^*$; $\frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^{n+1}} u_n \times \frac{\pi}{2} \frac{1}{1/u_n} = \frac{J_{2n}}{J_{2n+1}}$ et $\frac{2n+1}{2n} = \frac{J_{2n-1}}{J_{2n+1}}$!

donc $(J_n)_{n \geq 0}$ est décroissante donc : $J_{2n} \geq J_{2n-1} \geq J_{2n+1}$; comme $J_{2n+1} \neq 0$:

$$1 \leq \frac{J_{2n}}{J_{2n+1}} \leq \frac{J_{2n-1}}{J_{2n+1}}$$

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}^*, 1 \leq \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2^{n+1}} \leq \frac{2n+1}{2n}$.

Ceci prouve en particulier que : $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2^{n+1}} = 1$ donc $u_n^2 \sim \frac{2}{\pi} (2n+1) \sim \frac{4n}{\pi}$
 Par conséquent : $u_n \sim \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}}$

En particulier : $J_{2n} \sim \frac{1}{2^{n+1}} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} \frac{\pi}{2} \sim \frac{1}{2^n} \sqrt{n} \sqrt{\pi} = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{\pi}{2 \times 2n}}$

$J_{2n+1} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2 \times 2n}} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2(2n+1)}} = \sqrt{\frac{\pi}{2 \times (2n+1)}}$. donc $J_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$!

Finalement : $\int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ résultat bien connu.

En particulier : $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt = 0$.

Notons encore que : $u_n = \frac{2 \times 4 \times \dots \times (2n)}{1 \times 3 \times \dots \times (2n-1)} = \frac{(2n)!}{[2^n n!]^2} = \frac{(2n+1)!}{[2^n n!]^2}$; donc $\frac{(2n+1)!}{[2^n n!]^2} \sim \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}}$

Donc une vie antérieure nous avait dit que : $n! \sim L \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ avec $L > 0 \dots$ et on nous avait promis $L = \sqrt{2\pi}$. Voyons !

$$\frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} \sim \frac{(2n+1)!}{2^{2n}(n!)^2} \sim L \sqrt{2n+1} \left(\frac{2n+1}{e}\right)^{2n+1} \times \frac{1}{2^{2n}} \times \frac{1}{L^2 n^n} \times \left(\frac{e}{n}\right)^{2n}; \text{ donc}$$

$$\frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} \sim \frac{1}{L} \frac{\sqrt{2n+1}}{n} \frac{2n+1}{e} \frac{(2n+1)^{2n}}{2^{2n} n^n} \sim \frac{1}{L} \frac{\sqrt{2n}}{n} \times 2n \times \frac{1}{e^2} \left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{2n}$$

$$\text{A la limite } \left(\frac{2n+1}{2n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{2n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{2n \cdot \frac{1}{2n}} = e \quad \left(2n \cdot \frac{1}{2n} \rightarrow 1 \text{ car } 2n \cdot \frac{1}{2n} = 1\right)$$

$$\text{Donc } \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} \sim \frac{1}{L} \sqrt{2n} \times e \times \frac{1}{e^2} \times e = \frac{2\sqrt{n}}{L}; \text{ en simplifiant : } L \sim \frac{\sqrt{2n}}{\sqrt{n}} \sqrt{\pi} = \sqrt{2\pi} !$$

$$L \sim \sqrt{2\pi} \quad (x! : n! \dots \text{ suite constante équivalente}) \text{ donc } L = \sqrt{2\pi} \leftarrow \text{à méditer.}$$

$$\text{Finalement } n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n. \text{ Formule de Stirling.}$$

$$\text{On peut encore mieux faire : } n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \frac{1}{64n} + \frac{1}{288n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) !$$

$$\text{Revenons au } \frac{(2n+1)!}{[2^n n!]^2} \sim \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} ; \frac{1}{2^{2n}} \frac{2n!}{(n!)^2} \sim \frac{1}{2n+1} \times \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} \sim \frac{1}{2n} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{n\pi}}$$

Pourquoi ça ? $\frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n} \sim \frac{1}{\sqrt{n\pi}}$ ($\frac{1}{2^{2n}} \binom{2n}{n}$ est la proba d'obtenir autant de piles que de faces lorsqu'on lance $2n$ fois une pièce équilibrée.

ne va pas nous la décrire amicalement. Nous devons prouver que : $0 \leq u_n - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{u_n}{2n+1}$.

$$\text{Soit donc à prouver que : } \frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n \text{ et } u_n \left(1 - \frac{1}{2n+1}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\text{Il suffira de montrer que : } \frac{1}{\sqrt{n}} \leq u_n^2 \text{ et } u_n^2 \left(\frac{2n}{2n+1}\right) \leq \frac{4n}{\pi}$$

$$\text{Ou encore : } 1 \leq \frac{\pi}{2} u_n^2 \text{ et } \frac{\pi}{2} u_n^2 \frac{1}{2n+1} \leq \frac{2n(2n+1)}{(2n)^2} = \frac{2n+1}{2n}$$

La deuxième inégalité et la deuxième inégalité de (2) ; la seconde s'obtient en utilisant la 1^{re} de (2), en effet : $1 \leq \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2n+1} \leq \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2n} \dots$ cqfd !

(43) $x \in [0, 1[$. $t \mapsto \frac{1}{1-x \cos t}$ est définie et continue sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ ($\frac{1}{2} > x$ si $x \in [0, 1[\dots$)

$$\int_0^x \frac{dt}{1-x \cos t} \stackrel{t = \arctan \frac{1-u}{\sqrt{1-x}}}{=} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1-x \frac{1+\tan^2 u}{2}} \times \frac{\sqrt{1-x} (1+\tan^2 u)}{1+(1-x)\tan^2 u} du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1-x} (1+\tan^2 u)}{2+(1-x)\tan^2 u - x} du$$

$$t = \arctan \left(\frac{1-u}{\sqrt{1-x}} \right); u = \arctan \left(\frac{\tan t}{\sqrt{1-x}} \right); \beta = \arctan \left(\frac{\tan x}{\sqrt{1-x}} \right)$$

$$(1+\tan^2 t)/dt = \sqrt{1-x} (1+\tan^2 u) du$$

$$\int_0^{\pi} \frac{dt}{1-x \cos t} = \int_0^{\pi} \frac{\sqrt{1-x} (1+\tan^2 u)}{(1-x)(1+\tan^2 u)} du = \int_0^{\pi} \frac{1}{\sqrt{1-x}} du = \frac{\pi}{\sqrt{1-x}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[A_n \tan \left(\tan^{-1} \left(\frac{x}{\sqrt{1-x}} \right) \right) \right] = \frac{\pi}{2} ; \text{ par conséquent : } \underline{\underline{I(x) = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}}}$$

Q4 a) soit $n \in \mathbb{N}$ et soit $x \in [0, 1[$.

$$\sum_{k=0}^n J_{2k} x^k = \int_0^{\pi/2} \sum_{k=0}^n (\cos^2 t x)^k dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1 - (x \cos^2 t)^{n+1}}{1 - (x \cos^2 t)} dt = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \cos^2 t} dt - x^{n+1} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^{2n+2} t}{1 - x \cos^2 t} dt$$

b) $n \in \mathbb{N}$ et $x \in [0, 1[$. $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $x \cos^2 t \neq 1$

$\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $\cos^2 t \leq 1$; $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $-x \cos^2 t \geq -x$; $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $1 - x \cos^2 t \geq 1 - x > 0$

donc $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $0 \leq \frac{\cos^{2n+2}(t)}{1 - x \cos^2 t} \leq \frac{\cos^{2n+2}(t)}{1 - x}$

En intégrant : $0 \leq \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^{2n+2}(t)}{1 - x \cos^2 t} dt \leq \frac{1}{1 - x} \int_0^{\pi/2} \cos^{2n+2}(t) dt$

c) $u_n \sim \frac{2^n}{\sqrt{\pi}}$: $J_{2n+2} = \frac{1}{2n+3} u_{n+1} \frac{\pi}{2} \sim \frac{1}{2n+3} \sim \frac{2^{n+1}}{\sqrt{\pi}} \frac{\pi}{2} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2^{n+1}}$

donc $\lim_{n \rightarrow \infty} J_{2n+2} = 0$; ceci donne : $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} \frac{\cos^{2n+2}(t)}{1 - x \cos^2 t} dt = 0$ (b)

indiquant ainsi au passage à la limite dans a), la convergence de la série de terme général $J_{2k} x^k$ et l'égalité : $\sum_{k=0}^{+\infty} J_{2k} x^k = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{1 - x \cos^2 t} dt = I(x) = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}$

soit encore $\sum_{n=0}^{+\infty} J_{2n} x^n = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}$

$\forall n \in \mathbb{N}$, $J_{2n} x^n = \frac{1}{2n+1} u_n x \frac{\pi}{2}$; $\forall n \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{2n+1} u_n x^n = \frac{x}{\pi} J_{2n} x^n$

La série de terme général $J_{2n} x^n$ étant convergente il en est de même de la série de terme général $\frac{1}{2n+1} u_n x^n$.

$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2n+1} u_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x}{\pi} J_{2n} x^n = \frac{x}{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} J_{2n} x^n = \frac{x}{\pi} \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}$

donc $\frac{1}{\sqrt{1-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n}{2n+1} x^n$ (développement en série de $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}}$).

Q5 a) Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{u_k}{2k+1}$

$\Rightarrow$ c'est clair pour $n=0$ ($u_0=1$).

$\Rightarrow$ supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}$ et montrons la pour $n+1$.

$u_{n+1} = \frac{2n+3}{2n+2} u_n$; $\frac{2n+2}{2n+3} u_{n+1} = u_n$; $(1 - \frac{1}{2n+3}) u_{n+1} = u_n$; $u_{n+1} = u_n + \frac{1}{2n+3} u_{n+1}$

$$u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+3} u_n = \sum_{k=0}^n \frac{u_k}{k+3} + \frac{u_{n+1}}{2(n+1)+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{u_k}{k+3} \quad \text{cycl.}$$

p 5

b) $x \in [0, 1[$. $\forall n \in \mathbb{N}$, $x^n \geq 0$ et $\frac{u_n}{n+1} x^n \geq 0$.

$$\frac{1}{(1-x)^{3/2}} = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \times \frac{1}{1-x} = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{u_i}{i+1} x^i \sum_{j=0}^{+\infty} x^j = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n \quad \text{avec}$$

$\forall n \in \mathbb{N}$, $f_n = \sum_{k=0}^n \frac{u_k}{k+1} x^k x^{n-k} = \left(\sum_{k=0}^n \frac{u_k}{k+1} \right) x^n = u_n x^n$ préliminaire (... qui assure d'abord la convergence de la série de T_0 f_n).

Finalment : $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n = \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$.

(Q6) a) (i) donc $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $\sqrt{n} \leq \frac{\sqrt{n}}{2} u_n$; ce qui vaut encore pour $n=0$.

Soit $x \in [0, 1[$: $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq \sqrt{n} x^n \leq \frac{\sqrt{n}}{2} u_n x^n$. Par conséquent la série de terme général $u_n x^n$ étant convergente, la série de terme général $\sqrt{n} x^n$ l'est aussi (comparaison des séries à termes positifs). Nous pouvons donc écrire : $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} x^n$!

b) $x \in [0, 1[$. $\sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sqrt{n}}{2} u_n x^n = \frac{\sqrt{n}}{2} \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$
 $S(x) \leq \frac{\sqrt{n}}{2} \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$; $\frac{2}{\sqrt{n}} (1-x)^{3/2} S(x) \leq 1$.
 multipliée par x^n

La dernière inégalité de (i) et la convergence des 2 séries donnent :

Δ (i) vaut encore pour $n=0$!

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} \sqrt{n} x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{u_n}{n+1} x^n ; \text{ soit : } (1-x)^{3/2} = \frac{2}{\sqrt{n}} S(x) \leq (1-x)^{-1/2}$$

Donc $1 - \frac{2}{\sqrt{n}} (1-x)^{3/2} S(x) \leq (1-x)^{3/2} (1-x)^{-1/2} = 1-x$

Donc $1 - (1-x) \leq \frac{2}{\sqrt{n}} (1-x)^{3/2} S(x)$.

Finalment : $x \leq \frac{2}{\sqrt{n}} (1-x)^{3/2} S(x) \leq 1$; $\lim_{x \rightarrow 1} x = 1$ donc $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{\sqrt{n}} (1-x)^{3/2} S(x) = 1$.

$S(x) \sim \frac{\sqrt{n}}{2} \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$

PARTIE II (Q1) $x \in [0, 1[$. $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq a_n x^n \leq x^n$; la série de terme général x^n converge, il en est de même de la série de terme général $a_n x^n$ (critère de comparaison des séries à termes positifs). Pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour tout $x \in [0, 1[$, $f_n(x)$ existe.

(Q2) a) soit $A \in S$. $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq a_n x^n \leq x^n$ donc $0 \leq f_n(x) \leq \sum_{k=0}^{+\infty} x^k = \frac{1}{1-x}$

Par conséquent $\forall x \in [0, 1[$, $0 \leq (1-x) f_n(x) \leq 1$.

En passant à la limite $n \rightarrow +\infty$: $0 \leq p(A) \leq 1$.

b) $\forall x \in [0, 1[$, $\sum_{n=0}^{+\infty} 0 \cdot x^n = 0$; donc $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} 0 \cdot x^n = 0$. $\varphi \in S$ et $p(\varphi) = 0$.

$\forall x \in [0, 1[$, $\sum_{n=0}^{+\infty} 1 \cdot x^n = \frac{1}{1-x}$; donc $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} 1 \cdot x^n = 1$! $1N \in S$ et $p(1N) = 1$.

c) Soit $x \in [0, 1[$. $f_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ avec $a_n = 1$ si $n \in A$ et $a_n = 0$ si $n \notin A$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, $b_n = 1 - a_n$. $b_n = 1$ si $n \notin A$ et $b_n = 0$ si $n \in A$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $b_n = 1$ si $n \in \bar{A}$ et $b_n = 0$ si $n \notin \bar{A}$.

$f_{\bar{A}}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} (1 - a_n) x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n - \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \frac{1}{1-x} - f_A(x)$.

$(1-x)f_{\bar{A}}(x) = 1 - (1-x)f_A(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)f_{\bar{A}}(x) = 1 - p(A)$.

Donc $\bar{A} \in S$ et $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$.

d) $\forall x \in [0, 1[$, $f_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, $f_B(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ et $f_{A \cup B}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$

montrons que $f_{A \cup B} = f_A + f_B$. Il suffit de montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $a_n + b_n = c_n$!

ou $n \notin A \cup B$ et : $a_n = b_n = c_n = 0$, donc $a_n + b_n = c_n$

$\rightarrow$ ou $n \in A$ et $n \notin B$ et : $a_n = 1, b_n = 0, c_n = 1$, donc $a_n + b_n = c_n$

ou $n \notin A$ et $n \in B$ et : $a_n = 0, b_n = 1, c_n = 1$, donc $a_n + b_n = c_n$.

Finalement : $\forall x \in [0, 1[$, $f_{A \cup B}(x) = f_A(x) + f_B(x)$

$\forall x \in [0, 1[$, $(1-x)f_{A \cup B}(x) = (1-x)f_A(x) + (1-x)f_B(x)$.

$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)f_{A \cup B}(x) = p(A) + p(B)$.

Donc $A \cup B \in S$ et $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$.

③ a) Soit A une partie finie de $\mathbb{N}$. Soit p un majorant de A .

$\forall x \in [0, 1[$, $f_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^p a_n x^n$; donc $\lim_{x \rightarrow 1} f_A(x) = \sum_{n=0}^p a_n$

Donc $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)f_A(x) = 0$. $A \in S$ et $p(A) = 0$.

b) $A = q\mathbb{N}$ avec $q \in \mathbb{N}^*$. $\forall x \in [0, 1[$, $f_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{qn} = \frac{1}{1-x^q}$

$\forall x \in [0, 1[$, $(1-x)f_A(x) = \frac{1-x}{1-x^q} = \frac{1}{x^{q-1} + x^{q-2} + \dots + 1}$; $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)f_A(x) = \frac{1}{q}$

$A \in S$ et $p(A) = \frac{1}{q}$

c) $A = q\mathbb{N} + t$ (!) avec $t \in \mathbb{N}$ et $q \in \mathbb{N}^*$

$\forall x \in [0, 1[$, $f_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} x^{qn+t} = \frac{x^t}{1-x^q}$

$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)f_A(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^t \frac{1-x}{1-x^q}) = \frac{1}{q}$

$A \in S$ et $p(A) = \frac{1}{q}$

Q4) a_j soit $a \in [0, 1[$. $\frac{f_c(x)}{1-x} = \frac{f_c(x)}{1-x} \times \frac{1}{1-x} = \sum_{i=0}^{+\infty} c_i x^i \times \sum_{j=0}^{+\infty} x^j = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n$ avec $p.7$

$$d_n = \sum_{k=0}^n c_k x^k x^{n-k} = \left(\sum_{k=0}^n c_k \right) x^n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

$$\frac{f_c(x)}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n c_k \right) x^n. \text{ Ne reste plus à établir que: } \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n c_k = [\sqrt{n}].$$

$$\text{soit } n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n c_k = \text{card} \{ k \in \mathbb{N}^* \mid k^2 \leq n \} = \text{card} \{ k \in \mathbb{N} \mid 1 \leq k \leq \sqrt{n} \} = [\sqrt{n}]$$

$$\text{Finalement: } \forall x \in [0, 1[, \frac{f_c(x)}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} [\sqrt{n}] x^n.$$

même si $n=0$!

$$b) \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} x^n - \frac{f_c(x)}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) x^n \text{ pour tout } x \in [0, 1[.$$

$$\forall x \in [0, 1[, \forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq (\sqrt{n} - [\sqrt{n}]) x^n \leq x^n.$$

$$\forall x \in [0, 1[, 0 \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} x^n - \frac{f_c(x)}{1-x} \leq \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad (\dots \text{ toutes les séries convergent}).$$

$$c) S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \sqrt{n} x^n \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{(1-x)^{3/2}} ; \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{3/2} S(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\forall x \in [0, 1[, 0 \leq (1-x)^{3/2} S(x) - (1-x)^{3/2} \frac{f_c(x)}{1-x} \leq (1-x)^{3/2} \quad (\text{par multiplication des inégalités de b par } (1-x)^{3/2} \text{ qui est positif}).$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{3/2} = 0 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow 1} ((1-x)^{3/2} S(x) - (1-x)^{3/2} \frac{f_c(x)}{1-x}) = 0 ; \text{ comme } \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{3/2} S(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\text{par soustraction et multiplication par } -1 \text{ on obtient: } \lim_{x \rightarrow 1} (1-x)^{3/2} \frac{f_c(x)}{1-x} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

$$\text{Donc } f_c(x) \sim \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x}}.$$

$$\text{Par conséquent: } \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) f_c(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{\pi}}{2} \sqrt{1-x} = 0.$$

$$c \in S \text{ et } p(c) = 0.$$

Q5) a) $(f_c(x))^2 = \left(\sum_{i=0}^{+\infty} c_i x^i \right) \left(\sum_{j=0}^{+\infty} c_j x^j \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n$ avec $\forall n \in \mathbb{N}, d_n = \sum_{k=0}^n c_k x^k c_{n-k} x^{n-k}$

$$(f_c(x))^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} \right) x^n. \text{ Montrons que: } \forall n \in \mathbb{N}, v(n) = \sum_{k=0}^n c_k c_{n-k}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in [0, n], c_k c_{n-k} = 1 \Leftrightarrow \exists p \in \mathbb{N}^*, \exists q \in \mathbb{N}^*, p^2 = n \text{ et } q^2 = n-k \text{ et}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in [0, n], c_k c_{n-k} \in \{0, 1\}!$$

$$\text{donc } \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} = \text{card} \{ (p, q) \in \mathbb{N}^{*2} \mid p^2 + q^2 = n \} = v(n)$$

$$b) \forall x \in [0, 1], \int_0^x f_c(u) du = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n x^n \text{ et } (f_c(x))^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} v(n) x^n.$$

p 8

Pour avoir : $\forall x \in [0, 1], \int_0^x f_c(u) du \leq (f_c(x))^2$, il suffit de montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, d_n \leq v(n).$$

Soit $n \in \mathbb{N}$. 1^{er} cas : $d_n = 0$, c'est clair que : $d_n \leq v(n)$

2^{ème} cas : $d_n \neq 0$. Alors $\exists p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^*, p^2 + q^2 = n$ donc $v(n) \geq 1$

car $v(n)$ est le nombre de couples d'entiers non nuls (p, q) tels que : $p^2 + q^2 = n$.

Pour conclure : $d_n \leq v(n)$.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}, d_n \leq v(n)$; donc $\forall x \in [0, 1], \int_0^x f_c(u) du \leq (f_c(x))^2$

$$\forall x \in [0, 1], 0 \leq (1-x) \int_0^x f_c(u) du \leq (1-x) (f_c(x))^2.$$

$$(1-x) (f_c(x))^2 \geq (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{4} \frac{1}{1-x} = \frac{\pi}{4} \quad ; \quad \text{donc } \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) (f_c(x))^2 = \frac{\pi}{4}$$

Pour conclure : $\underline{\underline{p(0) \leq \frac{\pi}{4}}}$.

$$c) \text{ Il suffit de montrer que : } \forall x \in [0, 1], 2 \sum_{n=0}^{+\infty} d_n x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} v(n) x^n + \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$$

Pour cela il suffit de montrer que : 1^o $\forall n \in \mathbb{N}, 2d_n \leq v(d_n) + c_n$ et

$$2^o $\forall n \in \mathbb{N}, 2d_{n+1} \leq v(d_{n+1})$;$$

Soit $n \in \mathbb{N}$. 1^{er} cas : tout d'abord 1^o. Si $d_{n+1} = 0$ c'est clair. Supposons $d_{n+1} = 1$.

$$\exists (p, q) \in \mathbb{N}^{*2}, p^2 + q^2 = d_{n+1} = 1. \quad p \neq q \text{ car } p=q \Rightarrow 2p^2 = d_{n+1} \Rightarrow d_{n+1} \text{ pair !}$$

$$\text{donc } (q, p) \neq (p, q) \text{ et } q^2 + p^2 = d_{n+1} \quad !! \quad \text{Pour conclure : } v(d_{n+1}) \geq 2 = 2d_{n+1} \quad !$$

raisonner maintenant 2^o.

$$\text{Si } c_n = 1 \text{ c'est clair car alors : } d_n \leq v(d_n) \text{ et } d_n \leq c_n \text{ donc } 2d_n \leq v(d_n) + c_n$$

supposons $c_n = 0$. Il faut montrer que : $2d_n \leq v(d_n)$.

C'est évident pour $d_n = 0$. Supposons alors $d_n = 1$.

$$\exists (p, q) \in \mathbb{N}^{*2}, p^2 + q^2 = d_n = 1. \quad \text{Si } p=q \text{ alors : } 2p^2 = d_n = 1 ; p^2 = \frac{1}{2} ; c_n = 1 \quad !!$$

$$\text{Donc } p \neq q. \text{ On a alors } (q, p) \neq (p, q) \text{ et } q^2 + p^2 = d_n ; \quad v(d_n) \geq 2 = 2d_n \quad \dots \text{ c.q.f.d.}$$

$$\text{Finalement } \forall x \in [0, 1], 2 \int_0^x f_c(u) du \leq (f_c(x))^2 + (f_c(x))^2$$

$$\forall x \in [0, 1], 2(1-x) \int_0^x f_c(u) du \leq (1-x) (f_c(x))^2 + (1-x) f_c(x)^2 = (1-x) (f_c(x))^2 + \frac{1}{1+x} ((1-x^2) f_c(x)^2)$$

$$\text{Ainsi } 2p(0) \leq \frac{\pi}{4} + p(0) = \frac{\pi}{4} + 0 = \frac{\pi}{4} ; \quad \underline{\underline{p(0) \leq \frac{\pi}{8}}}$$

↑ simple bon