

## PRELIMINAIRE

$$\text{a) } \sum_{k=0}^n \sum_{i=0}^k x_i y_{k-i} = \sum_{k=0}^n \sum_{\substack{i+j=n \\ i+j=k}} x_i y_j = \sum_{i+j=n} x_i y_j = \sum_{i+j=n} x_i y_j$$

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

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

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

b)  $\forall n \in \mathbb{N}, y_n \geq 0$  donc la série de terme général  $y_n$  est convergente car que la suite  $(\sum_{k=0}^n y_k)_{n \geq 0}$  est majorée. Ceci étant dit, en effet:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n y_k \leq (\sum_{i=0}^n x_i)(\sum_{j=0}^n y_j) \leq (\sum_{i=0}^n x_i)(\sum_{j=0}^{+\infty} y_j) \quad (\text{les séries "}\sum x_i \text{ et }\sum y_i\text{" sont convergentes et à termes positifs}). \text{ D'ac } (\sum_{k=0}^n y_k)_{n \geq 0} \text{ est majorée par la constante } (\sum_{i=0}^n x_i)(\sum_{j=0}^{+\infty} y_j) = XY.$$

Nous pouvons maintenant passer à la limite de l'inégalité du a), nous obtiendrons alors:

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

Remarque: (en tenant compte du rapport des séries " $\sum x_i$  et  $\sum y_i$ " absolument convergentes).

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

Q1.. a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on a  $t \leq 1$ ,  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , on a " $\cos^n t \leq \cos^1 t$ ", par conséquent  $0 \leq J_n = \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt \leq \int_0^{\pi/2} \cos^1 t dt = J_1$ .

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

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

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

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

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

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

$$\text{Q1 } J_0 = \int_0^{\pi/2} \cos^0 t dt = \pi/2 \text{ et } J_3 = \int_0^{\pi/2} \cos^3 t dt = [\sin t]_0^{\pi/2} = 1. \quad J_0 = \frac{\pi}{2} \text{ et } J_3 = 1. \quad p2$$

La formule du Q1 ( $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0 \Rightarrow J_n = \frac{n+1}{n} J_{n-1}$ ) démontre  $J_2 = \frac{1}{2} J_0$ ,  $J_4 = \frac{3}{4} J_2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} J_0$ .  
 $J_6 = \frac{5}{6} J_4 = \frac{5 \times 3 \times 1}{6 \times 4 \times 2} J_0 = \frac{5 \times 3 \times 1}{6 \times 4 \times 2} \times \frac{\pi}{2}$ . A ce temps de matraque par récurrence que :

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

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

$$\rightarrow J_{2 \times 0} = J_0 = \frac{\pi}{2} \text{ et } \frac{1}{2 \times 0+1} u_0 \times \frac{\pi}{2} = 1 \times 3 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}. \text{ L'égalité est vraie pour } n=0.$$

$\rightarrow$  supposer (vrai pour  $n \in \mathbb{N}$ ) et montrer la vérité pour  $n+1$ .

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

$$\text{et } \frac{2n+3}{2n+2} u_n = u_{n+1} \text{ donc } J_{2(n+1)} = \frac{1}{2(n+1)+1} u_{n+1} \times \frac{\pi}{2} \dots \text{ cqd.}$$

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

Q2

$$\begin{array}{l} \text{a... soit } n \in \mathbb{N}^*; \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{2n+1} = \frac{1}{2n+1} u_n \times \frac{\pi}{2} \times \frac{1}{2n+1} = \frac{J_{2n}}{J_{2n+1}} \text{ et } \frac{2n+1}{2n+2} = \frac{J_{2n+1}}{J_{2n+2}} ! \\ \text{et b...} \end{array}$$

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

$$\exists \epsilon \frac{J_{2n}}{J_{2n+1}} \leq \frac{J_{2n+1}}{J_{2n+2}}$$

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

Ceci montre en particulier que :  $\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^2}{2n+1} = 1$  donc  $u_n^2 \sim \frac{1}{2n+1} (2n+1) \sim \frac{1}{2}$

$$\text{Par conséquent: } u_n \sim \sqrt{\frac{1}{2}}$$

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

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

$$\text{Ensuite: } \int_0^{\pi/2} \cos^n t dt = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}} \text{ résultat très clair.}$$

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

$$\text{Notons encore que: } u_n = \frac{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n}{2 \times 4 \times 6 \times \dots \times 2n} = \frac{(2n+1)!}{(2n+2)!!} = \frac{(2n+1)!}{[2^n n!]^2}; \text{ donc } \frac{(2n+1)!}{[2^n n!]^2} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{n}}$$

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

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

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

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{d_n+1}{d_n}\right)^{d_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{d_n}\right)^{d_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{d_n \ln\left(1 + \frac{1}{d_n}\right)} = e^{-\left(d_n \ln\left(1 + \frac{1}{d_n}\right) + d_n \times \frac{1}{d_n} - 1\right)}$$

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

$L \sim \sqrt{2\pi}$  ( $n! \sim L \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$  ... autre constante équivalente) donc  $L = \sqrt{2\pi} \leftarrow \text{à vérifier}$ .

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

On peut en faire mieux:  $n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \left(1 + \frac{1}{6n} + \frac{1}{288n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) !$

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

Pour ce résultat:  $\frac{1}{2^n} \frac{d_n^n}{n!} \sim \frac{1}{\sqrt{n\pi}}$  et ça pousse d'obtenir autant de piles que de faire longue en boucle en faire une pièce tomber.

en IV.<sup>4</sup> nous faisons la deuxième réduction. Nous devons prouver que:  $0 \leq u_n - \frac{L}{\sqrt{n}} \sqrt{\pi} \leq \frac{u_n}{d_n+1}$ .

Soit donc à prouver que:  $\frac{L}{\sqrt{n}} < u_n$  et  $u_n \left(1 - \frac{1}{d_n+1}\right) < \frac{L}{\sqrt{n}} \sqrt{\pi}$

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

On a:  $\exists s \in \mathbb{R}$  tel que  $\frac{\pi}{2} u_n^2 - \frac{1}{2} \leq \frac{d_n(d_n+1)}{(d_n+1)^2} = \frac{d_n+1}{d_n}$

La deuxième inégalité est la deuxième inégalité de (2); la première résultait en utilisant la 1<sup>re</sup> de (2), en effet:  $\exists s \in \mathbb{R}$  tel que  $\frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{d_n+1} \leq \frac{\pi}{2} \frac{u_n^2}{d_n}$  ... q.t.d !

(23)  $x \in [0, 1] \subset \mathbb{R}$ .  $t \mapsto \frac{1}{x - x \tan^2 t}$  est définie et continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  ( $\frac{1}{x} > 2 \forall x \in ]0, 1[ \subset \mathbb{R}$ )

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

$\tan u = \sqrt{1-x} \tan t$

$$t = \operatorname{Arctan}(\sqrt{1-x} \tan u); u = \operatorname{Arctan}(\tan t / \sqrt{1-x}) ; \beta = \operatorname{Arctan}(\tan x / \sqrt{1-x})$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [\text{Arctan}(\tan u \times \sqrt{z-x})] = \frac{\pi}{2}; \text{ par conséquent: } I(x) = \frac{\pi}{2\sqrt{z-x}}.$$

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

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

b)  $x \in \text{Int}(\mathbb{R}) \setminus \{0, 1\}$ .  $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $x \omega^k t \neq 1$

... cf td.

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

$$\text{Donc } \forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad 0 < \frac{\omega^{k+1}(t)}{z - x \omega^k t} \leq \frac{\omega^{k+1}(t)}{z - x}$$

$$\text{En intégrant: } 0 < \int_0^{n/2} \frac{\omega^{k+1}(t)}{z - x \omega^k t} dt \leq \frac{1}{z - x} \text{ Int.}$$

$$\text{c) } u_n \vee \frac{\sqrt{n}}{\pi} : \quad J_{n+1,2} = \frac{1}{2n+3} u_{n+1,2} \frac{\pi}{2} \vee \frac{1}{2n+3} \circ \frac{\sqrt{n+1}}{\pi} \times \frac{\pi}{2} \vee \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2n+3}}$$

$$\text{Donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} J_{n+1,2} = 0, \text{ ceci donne: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{n/2} \frac{\omega^{k+1}(t)}{z - x \omega^k t} dt = 0 \quad (b)$$

Ensuite dans le cas où  $x$  tend vers la limite dans (a), la convergence de la série de terme général  $J_{nk} x^k$  et l'égalité:  $\sum_{k=0}^{+\infty} J_{nk} x^k = \int_0^{\pi} \frac{1}{z - x \cos t} dt = I(x) = \frac{\pi}{2\sqrt{z-x}}$

$$\text{Soit donc } \sum_{n=0}^{+\infty} J_{n,2} x^n = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b)  $x \in \mathbb{C}, x \neq 0$ ,  $x^n > 0$  et  $\frac{u_n}{n+1} x^n > 0$ .

$$\frac{1}{(z-x)^{3/2}} = \frac{1}{\sqrt{z-x}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} x^k = \sum_{k=0}^{+\infty} \delta_k x^k \text{ avec}$$

$$\text{VutIN, } \delta_k = \sum_{t=0}^n \frac{u_t}{t+1} x^t x^{n-t} = (\sum_{t=0}^n \frac{u_t}{t+1}) x^n = u_n x^n \quad \begin{array}{l} \text{primitivité} \\ \text{... qui donne d'abord la} \\ \text{convergance de la série de TG } \delta_k. \end{array}$$

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

(Q6) a) (1) Donc  $\text{VutIN}^*$ ,  $\lvert u_n \rvert \leq \frac{1}{2} u_n$ ; ce n'est pas vrai pour  $n=0$ .

Soit  $x \in \mathbb{C}$ :  $\text{VutIN}$ ,  $0 \leq u_n x^n \leq \frac{1}{2} u_n x^n$ . Au conséquent la série de terme général  $u_n x^n$  est convergente; la série de terme général  $\lvert u_n x^n \rvert$  l'est aussi (comparaison avec une autre partie). Nous pouvons démontrer:  $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n$ !

b)  $x \in \mathbb{C}$ .  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n x^n \leq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\sqrt{n}}{2} u_n x^n = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{(z-x)^{3/2}}$   
 $\delta(x) \leq \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{(z-x)^{3/2}} ; \frac{2}{\sqrt{\pi}} (z-x)^{3/2} S(x) \leq 1.$   
 multiplié par  $x^n$

La deuxième inégalité de (a) et la convergence des séries donnent:

△ (2) vaut  
} accue pour  
 $n=0$ !

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

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

$$\text{Donc } z - (z-x) \leq \frac{2}{\sqrt{\pi}} (z-x)^{3/2} \delta(x).$$

Finalement :  $x \leq \frac{2}{\sqrt{\pi}} (z-x)^{3/2} \delta(x) \leq 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2}{\sqrt{\pi}} (z-x)^{3/2} S(x) = 1$ .

$$\delta(x) \leq \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{(z-x)^{3/2}}.$$

PARTIE II Q3  $x \in [0, 1[$ .  $\text{VutIN}$ ,  $0 \leq u_n x^n \leq x^n$ , la série de terme général  $x^n$  converge, il en est de même de la série de terme général  $u_n x^n$  (critère de comparaison des séries à termes positifs). Pour tout  $A \in \mathbb{R}(W)$ , pour tout  $x \in [0, 1[$ ,  $\int_A(x)$  existe.

Soit  $x \in \mathbb{C}$

Q2 a) Soit  $A \in S$ .  $\text{VutIN}$ ,  $0 \leq u_n x^n \leq x^n$  donc  $0 \leq \int_A(x) \leq \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$

Par contre  $\forall x \in [0, 1[$ ,  $0 \leq (z-x) \int_A(x) \leq 1$ .

En passant à la limite à 1 :  $0 \leq \int_A(x) \leq 1$ .

b)  $\forall x \in [0,1] \subset \mathbb{C}$ ,  $\int_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} 0_n x^n = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 1} ((1-x) \int_A(x)) = 0$ .  $A \in S$  et  $p(A) = 0$ .

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

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

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

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

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

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

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

d)  $\forall x \in [0,1] \subset \mathbb{C}$ ,  $\int_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ ,  $\int_B(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$  et  $\int_{A \cup B}(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n x^n$

notons que  $\{a_n b_n\} = \{c_n\}$ . 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  $a_n + b_n = c_n$

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

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

Finalement :  $\forall x \in [0,1] \subset \mathbb{C}$ ,  $\int_{A \cup B}(x) = \int_A(x) + \int_B(x)$

$$\forall x \in [0,1] \subset \mathbb{C}, (1-x) \int_{A \cup B}(x) = (1-x) \int_A(x) + (1-x) \int_B(x).$$

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

D'où  $A \cup B \in S$  et  $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ .

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

$\forall x \in [0,1] \subset \mathbb{C}$ ,  $\int_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} 0_n x^n$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 1} \int_A(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} 0_n$

D'où  $\lim_{x \rightarrow 1} ((1-x) \int_A(x)) = 0$ .  $A \in S$  et  $p(A) = 0$ .

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

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

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

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

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

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

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

**Q4** Soit  $a \in [0, 1]$ .  $\frac{f_c(x)}{x-a} = f_c(x) \times \frac{1}{x-a} \sum_{i=1}^{+\infty} c_i x^i + a \times \sum_{i=0}^{+\infty} c_i x^i = \sum_{n=0}^{+\infty} d_n x^n$  avec  $d_n = \sum_{k=0}^n c_k x^k a^{n-k}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Donc  $f_c(x) \geq \frac{\sqrt{\pi}}{2} \frac{1}{(1-x)^{3/2}}$ .

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

Ces deux résultats sont équivalents.

**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  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $d_n = \sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} x^{n+k}$

$(f_c(x))^2 = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} \right) x^n$ . Nous savons que:  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^n c_k c_{n-k} \in \{0, 1\}$ .

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

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

$$\text{b)} \quad \forall x \in \mathbb{C}, \quad \int_0^x u = \sum_{n=0}^{\infty} d_n x^n + (\int_c u)^n = \sum_{n=0}^{\infty} v(n) x^n.$$

p8

Pour avoir :  $\forall x \in \mathbb{C}, \quad \int_0^x u \leq (\int_c u)^n$ , il suffit de montrer que :

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

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $d_n = 0$ , il faut donc que :  $d_n \leq v(n)$

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

On utilise le résultat de couplage d'entiers non nuls  $(p,q)$  tel que :  $p^2 + q^2 \geq 2$ .

Par conséquent :  $d_n \leq v(n)$ .

Finalement :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad d_n \leq v(n)$ , donc  $\forall x \in \mathbb{C}, \quad \int_0^x u \leq (\int_c u)^n$

Vect  $\mathbb{C}$ ,  $0 \leq (1-x) \int_0^x u \leq (1-x)(\int_c u)^n$

$$(1-x)(\int_c u)^n \leq (1-x) \frac{\pi}{4} \frac{1}{1-x} = \frac{\pi}{4}; \quad \text{d'o } \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)(\int_c u)^n = \frac{\pi}{4}$$

Par conséquent :  $\underline{p(0) \leq \frac{\pi}{4}}$ .

c) Il s'agit de montrer que :  $\forall x \in \mathbb{C}, \quad 2 \sum_{n=0}^{\infty} d_n x^n \leq \sum_{n=0}^{\infty} v(n) x^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$

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

ii.  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n d_k \leq \sum_{k=0}^n (v(k) + c_k)$ ;

soit n. L'autre cas est identique. Si  $d_{n+1} = 0$  il faut montrer. Supposons  $d_{n+1} = 1$ .

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

donc  $(q,p) \neq (p,q)$  et  $q^2 + p^2 = n+2$  !! Par conséquent :  $v(n+1) \geq 2 = 2d_{n+2}$  !

Montrons maintenant ii.

Si  $c_n = 1$  c'est à dire car alors :  $d_n \leq v(n)$  donc  $2d_n \leq v(n) + c_n$  et supposer  $c_n = 0$ . Il faut montrer que :  $2d_n \leq v(n)$ .

Il s'agit évidemment pour  $d_n = 0$ . Supposons alors  $d_n = 1$ .

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

Donc  $p \neq q$ . On a alors  $(q,p) \neq (p,q)$  et  $q^2 + p^2 = n+1$ ;  $v(n) \geq 2 = 2d_{n+1}$  !!

Finalement  $\forall x \in \mathbb{C}, \quad 2 \int_0^x u \leq (\int_c u)^2 + (\int_c v)$

$$\forall x \in \mathbb{C}, \quad 2(1-x) \int_0^x u \leq (1-x)(\int_c u)^2 + (1-x) \int_c v = (1-x)(\int_c u)^2 + \frac{1}{3\pi x} ((3-x^2) \int_c v)$$

$$\text{Alors } \underline{p(0) \leq \frac{\pi}{4} + p(\infty) = \frac{\pi}{4} + 0 = \frac{\pi}{4}}, \quad \underline{p(0) \leq \frac{\pi}{8}}.$$

↑ simplification