

PROBLEME 1

1. On pose $t = \frac{\pi}{2} - x = \psi(x)$.

La fonction ψ est C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ donc le changement de variable est licite.

$dt = -dx$

Donc $W_n = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^n\left(\frac{\pi}{2} - x\right) (-dx) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n\left(\frac{\pi}{2} - x\right) dx$

Mais $\forall x \in \mathbb{R}, \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos(x)$

Donc $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x dx$ et donc $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n t dt$

2. La fonction \sin est continue, positive et non identiquement nulle sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ donc par stricte positivité de l'intégrale : $W_n > 0$

3. Soit $n \in \mathbb{N}$ fixe qsq.

$W_{n+1} - W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} t dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n t \times (\sin t - 1) dt$

et $\forall t \in [0, \frac{\pi}{2}], \sin t \geq 0$ donc $\sin^n t \times (\sin t - 1) \leq 0$

et donc par positivité de l'intégrale : $W_{n+1} - W_n \leq 0$

Donc $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est décroissante.

Comme elle est minorée par 0, on sait d'après le théorème de la limite monotone qu'elle est convergente vers $l \geq 0$.

4.(a) $W_0 = \int_0^{\pi/2} 1 dt = \boxed{\frac{\pi}{2}}$

$W_1 = \int_0^{\pi/2} \sin t dt = [-\cos t]_0^{\pi/2} = \boxed{1}$

4.(b) Soit $n \in \mathbb{N}$ fixe qcy.

$W_{n+2} = \int_0^{\pi/2} \sin^{n+2}(t) dt = \int_0^{\pi/2} \underbrace{\sin^2(t)}_{1-\cos^2(t)} \times \sin^n(t) dt$

donc $W_{n+2} = \underbrace{\int_0^{\pi/2} \sin^n(t) dt}_{= W_n} - \int_0^{\pi/2} \underbrace{\cos(t)}_{u(t)} \times \underbrace{(\cos(t) \times \sin^n(t))}_{v'(t)} dt$

On a $u'(t) = -\sin(t)$ et $v(t) = \frac{1}{n+1} \sin^{n+1}(t)$

Comme u et v sont C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$ on a par IPP:

$W_{n+2} = W_n - \left[\frac{1}{n+1} \cos(t) \times \sin^{n+1}(t) \right]_0^{\pi/2} + \int_0^{\pi/2} \frac{-1}{n+1} \sin^{n+2}(t) dt$

donc $W_{n+2} = W_n - 0 + 0 - \frac{1}{n+1} W_{n+2}$

donc $\boxed{W_{n+2} = W_n - \frac{1}{n+1} W_{n+2}}$

Et donc $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n}$

$$\underline{4. (c)} \quad \text{On a } W_{2n} = \frac{2n-1}{2n} W_{2(n-1)}$$

$$W_{2(n-1)} = \frac{2n-3}{2(n-1)} W_{2(n-2)}$$

$$W_{2(n-2)} = \frac{2n-5}{2(n-2)} W_{2(n-3)}$$

$$\vdots$$

$$W_2 = \frac{1}{2} W_0 = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{donc } W_{2n} &= \frac{(2n-1) \times (2n-3) \times \dots \times 3 \times 1}{(2 \times n) \times (2 \times (n-1)) \times \dots \times (2 \times 2) \times (2 \times 1)} \times \frac{\pi}{2} \\ &= \frac{(2n-1) \times (2n-3) \times \dots \times 3 \times 1}{2^n \times n!} \times \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

$$\text{Mais } (2n-1) \times (2n-3) \times \dots \times 3 \times 1 = \frac{(2n)!}{2n \times (2n-2) \times \dots \times 2} = \frac{(2n)!}{2^n \times n!}$$

$$\boxed{\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}, W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n} \times (n!)^2} \times \frac{\pi}{2}}$$

$$\begin{aligned} \text{De même } W_{2n+1} &= \frac{(2n) \times (2n-2) \times \dots \times 2}{(2n+1) \times (2n-1) \times \dots \times 3} \times W_1 \\ &= \frac{2^n \times n!}{(2n+1)!} \times 1 \end{aligned}$$

$$\boxed{\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}, W_{2n+1} = \frac{2^{2n} \times (n!)^2}{(2n+1)!}}$$

Rem: on aurait pu aussi vérifier les formules par récurrence.

5.(a) On sait que $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < W_{n+1} \leq W_n$
 donc $\frac{W_{n+1}}{W_n} \leq 1$

Et $\forall n \in \mathbb{N}, 0 < W_{n+2} \leq W_{n+1}$
 ie $0 < \frac{n+1}{n+2} W_n \leq W_{n+1}$ ie $\frac{n+1}{n+2} \leq \frac{W_{n+1}}{W_n}$

Donc $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{n+1}{n+2} \leq \frac{W_{n+1}}{W_n} \leq 1$

5.(b) Par encadrement on a donc : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{W_{n+1}}{W_n} = 1$

et donc $W_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} W_n$

5.(c) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $x_n = n \cdot W_n \cdot W_{n-1}$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, x_{n+1} = (n+1) \cdot W_{n+1} \cdot W_n = \frac{n+1}{n+1} \cdot \frac{n}{n+1} \cdot W_{n-1} \cdot W_n = x_n$

Donc $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est stationnaire. Comme $x_1 = 1 \times 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

on a $\forall n \in \mathbb{N}^*, n \cdot W_n \cdot W_{n-1} = \frac{\pi}{2}$

5.(d) D'après 5.(b) on a : $n \cdot W_n \cdot W_{n-1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \cdot W_n^2$

donc $n \cdot W_n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2}$ donc $W_n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\pi}{2n}$

donc $\sqrt{W_n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$

Comme $\forall n \in \mathbb{N}, W_n \geq 0$ on a : $W_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$

6. D'après 4.(c) on a:

$$\forall n \in \mathbb{N}, W_{2n} = \binom{2n}{n} \times \frac{\pi}{2^{2n+1}}$$

et d'après 5.(d) : $W_{2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n}} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{n}}$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \times W_{2n} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \times \binom{2n}{n} \times \frac{\pi}{2^{2n+1}} = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$

donc $\boxed{\binom{2n}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2^{2n}}{\sqrt{n\pi}}}$

7.(a) On a $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C \cdot \sqrt{n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n$

donc $(2n)! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C \cdot \sqrt{2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}$ et $(n!)^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C^2 \cdot n \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^{2n}$

donc $\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{(n!)^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{C} \sqrt{\frac{2}{n}} \times 2^{2n}$

7.(b) On a donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{2^{2n}} \times \binom{2n}{n} = \frac{1}{C} \sqrt{2}$

et d'après 6. : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n}}{2^{2n}} \times \binom{2n}{n} = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$

donc $\boxed{C = \sqrt{2\pi}}$

PROBLEME 2

6

1.(a) Δ va de $\mathbb{K}[X]$ dans $\mathbb{K}[X]$.

Pour tout $\alpha \in \mathbb{K}$ et $(P_1, P_2) \in (\mathbb{K}[X])^2$:

$$\begin{aligned}\Delta(\alpha P_1 + P_2) &= \alpha P_1(X+1) + P_2(X+1) - \alpha P_1(X) - P_2(X) \\ &= \alpha (P_1(X+1) - P_1(X)) + P_2(X+1) - P_2(X) \\ &= \alpha \Delta(P_1) + \Delta(P_2)\end{aligned}$$

Donc $\Delta \in \mathcal{L}(\mathbb{K}[X])$

1.(b). Si $P \in \mathbb{K}_0[X]$ alors $\Delta(P) = 0$

• Si $\deg P \geq 1$.

Alors $P = dX^d + \alpha X^{d-1} + \text{termes de degré} \leq d-2$

où $d \in \mathbb{K}^*$ et $d \in \mathbb{N}^*$.
 $\alpha \in \mathbb{K}$

donc d'après la formule du binôme:

$$P(X+1) = dX^d + ddX^{d-1} + \alpha X^{d-1} + \text{termes de degré} \leq d-2$$

$$\text{donc } \Delta(P) = ddX^{d-1} + \text{termes de degré} \leq d-2$$

Comme $d \neq 0$ et $d \neq 0$ on a $\deg \Delta(P) = d-1$

$$\text{Donc } \deg \Delta(P) = \deg(P) - 1$$

2.(a) D'après 1.(b), si $P \in \mathbb{K}_n[x]$ alors $\Delta(P) \in \mathbb{K}_n[x]$. (7)

Donc Δ_n va de $\mathbb{K}_n[x]$ dans $\mathbb{K}_n[x]$.

De plus Δ_n est linéaire (car Δ l'est).

$$\text{Donc } \boxed{\Delta_n \in \mathcal{L}(\mathbb{K}_n[x])}$$

2.(b) si $P \in \text{Ker } \Delta_n$ alors $P \in \mathbb{K}_n[x]$ et $\Delta(P) = 0_{\mathbb{K}[x]}$

D'après 1.(b) : P est constant

(car si P est non constant alors $\deg \Delta(P) \geq 0$)

donc $\text{Ker } \Delta_n \subseteq \mathbb{K}_c[x]$ et l'inclusion réciproque

est immédiate.

$$\text{Donc } \boxed{\text{Ker}(\Delta_n) = \mathbb{K}_c[x]}.$$

2.(c) D'après le théorème du rang :

$$\dim(\mathbb{K}_n[x]) = \dim(\text{Ker } \Delta_n) + \text{rg}(\Delta_n)$$

$$\text{donc } \text{rg}(\Delta_n) = n+1 - 1 = n$$

Mais d'après 1.(b) : $\text{Im}(\Delta_n) \subseteq \mathbb{K}_{n-1}[x]$.

$$\text{Or } \dim(\text{Im } \Delta_n) = n = \dim(\mathbb{K}_{n-1}[x])$$

$$\text{On voit donc que : } \boxed{\text{Im}(\Delta_n) = \mathbb{K}_{n-1}[x]}$$

3. Soit $Q \in \mathbb{K}[x]$.

• si $Q = 0_{\mathbb{K}[x]}$ alors $\Delta(0_{\mathbb{K}[x]}) = Q$

• si $Q \neq 0_{\mathbb{K}[x]}$ alors $\deg(Q) \in \mathbb{N}$.

on pose $n = 1 + \deg(Q)$.

Alors $Q \in \mathbb{K}_{n-1}[x] = \text{Im}(\Delta_n)$

donc $\exists P \in \mathbb{K}_n[x]; \Delta(P) = Q$.

Dans les 2 cas: $\exists P \in \mathbb{K}[x]; \Delta(P) = Q$.

Ceci prouve que Δ est surjective de $\mathbb{K}[x]$ vers $\mathbb{K}[x]$