

Correction du DS5

Exercice 1 : (Extrait de CCINP PC 2022)

Partie I

1. $L_{1,k} = E_1 \cup E_2$ avec $E_1 = P_1 \cap \dots \cap P_k \cap F_{k+1}$ et $E_2 = F_1 \cap \dots \cap F_k \cap P_{k+1}$
2. Par incompatibilité de E_1 et E_2 , $P(L_{1,k}) = P(E_1) + P(E_2)$ puis par indépendance des lancers, $P(L_{1,k}) = P(P_1) \dots P(P_k)P(F_{k+1}) + P(F_1) \dots P(F_k)P(P_{k+1}) = 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{k+1}$ donc $P(L_{1,k}) = 2^{-k}$
3. Comme $L_{1,0} = \overline{\bigcup_{k \geq 1} L_{1,k}}$, par incompatibilité 2 à 2 des $L_{1,k}$, on a $L_{1,0} = 1 - \sum_{k=1}^{+\infty} P(L_{1,k}) = 1 - \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} = 1 - \frac{1/2}{1 - 1/2}$ donc $P(L_{1,0}) = 0$ (la probabilité de ne faire que des piles ou que des faces est nulle)

Partie II

1. a) Avec 1 lancer, on a obligatoirement une seule série donc $P(N_{1,k}) = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 1 \\ 0 & \text{si } k \geq 2 \end{cases}$
 Avec 2 lancers, on a une ou deux séries donc $N_{2,1} = (P_1 \cap P_2) \cup (F_1 \cap F_2)$ et $N_{2,2} = (P_1 \cap F_2) \cup (F_1 \cap P_2)$ donc $P(N_{2,1}) = 2 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ et $P(N_{2,2}) = \frac{1}{2}$ et $P(N_{n,k}) = 0$ si $k \geq 3$.
 b) On ne peut pas avoir plus de séries que de lancers donc $P(N_{n,k}) = 0$ si $k \geq n + 1$
2. a) $N_{n+1,k} \cap P_n \cap P_{n+1}$ correspond à avoir k séries en $n + 1$ lancers en terminant par deux piles donc il n'y a pas de nouvelle série qui apparaît lors du lancer $n + 1$; les k séries étaient donc déjà présentes avant le $n^{\text{ème}}$ lancer donc $N_{n+1,k} \cap P_n \cap P_{n+1} = N_{n,k} \cap P_n \cap P_{n+1}$. Comme $N_{n,k} \cap P_n$ ne dépend que des n premiers lancers et que le $(n + 1)^{\text{ème}}$ lancer est indépendant des n premiers, P_{n+1} est indépendant de $N_{n,k} \cap P_n$ donc $P(N_{n,k} \cap P_n \cap P_{n+1}) = P(N_{n,k} \cap P_n) \times P(P_{n+1})$ donc $P(N_{n+1,k} \cap P_n \cap P_{n+1}) = \frac{1}{2} P(N_{n,k} \cap P_n)$
 b) Par la formule des probabilités totales, avec le SCE $(P_n \cap P_{n+1}, F_n \cap F_{n+1}, F_n \cap P_{n+1}, P_n \cap F_{n+1})$, on a $P(N_{n+1,k}) = P(N_{n+1,k} \cap P_n \cap P_{n+1}) + P(N_{n+1,k} \cap P_n \cap F_{n+1}) + P(N_{n+1,k} \cap F_n \cap P_{n+1}) + P(N_{n+1,k} \cap F_n \cap F_{n+1})$

$$= \frac{1}{2} [P(N_{n,k} \cap P_n) + P(N_{n,k} \cap F_n)] + \frac{1}{2} [P(N_{n,k-1} \cap P_n) + P(N_{n,k-1} \cap F_n)]$$
 donc $P(N_{n+1,k}) = \frac{1}{2} P(N_{n,k}) + \frac{1}{2} P(N_{n,k-1})$ par la formule des probabilités totales associée au SCE (P_n, F_n)
 Cette formule reste valable pour $k = 1$ avec $N_{n,0} = 0$ (car il y a au moins une série en n lancers si $n \geq 1$)
3. a) $G_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n+1} P(N_{n,k})x^k + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n+1} P(N_{n,k-1})x^k$ or $P(N_{n,n+1}) = 0$ et $P(N_{n,0}) = 0$ donc $G_{n+1}(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n P(N_{n,k})x^k + \frac{1}{2} \sum_{k=2}^{n+1} P(N_{n,k-1})x^k = \frac{1}{2} G_n(x) + \frac{1}{2} \sum_{h=1}^n P(N_{n,h})x^{h+1} = \frac{1+x}{2} G_n(x)$
 b) $(G_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$ est géométrique de raison $\frac{1+x}{2}$ donc $\forall n \in \mathbb{N}, G_n(x) = x \left(\frac{1+x}{2}\right)^{n-1}$ car $G_1(x) = x$.
 c) On développe $G_n(x)$ par le binôme de Newton : $G_n(x) = \frac{x}{2^{n-1}} \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} x^j$ et, par unicité des coefficients d'un polynôme (et $k = j + 1$), $P(N_{n,k}) = \frac{1}{2^{n-1}} \binom{n-1}{k-1}$ pour $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $P(N_{n,k}) = 0$ si $k \geq n + 1$ ou $k = 0$.

Exercice 2 : (Extrait de E3A PC 2016 maths A)

Partie I : Cours !

Partie II :

1. On a $a = \|u_1\|^2$ et $d = \|u_2\|^2$ donc $a \geq 0$ et $d \geq 0$. De plus $\langle u_1, u_2 \rangle = \langle u_2, u_1 \rangle$ donc $b = c$ et, par l'inégalité de Cauchy-Schwarz, $ad - bc = \|u_1\|^2 \times \|u_2\|^2 - \langle u_1, u_2 \rangle^2 \geq 0$, ie $\det(B) \geq 0$
2. Si $a > 0$ et posons $u_1 = xe_1$ et $u_2 = ye_1 + ze_2$, comme (e_1, e_2) est orthonormale, on a $\|u_1\|^2 = x^2$, $\langle u_1, u_2 \rangle = xy$ et $\|u_2\|^2 = y^2 + z^2$. Pour que $B = G(u_1, u_2)$, il suffit donc que $\begin{cases} x^2 = a \\ xy = b \\ y^2 + z^2 = d \end{cases}$. On choisit donc $x = \sqrt{a}$ et $y = \frac{b}{\sqrt{a}}$;

reste à trouver z tel que $z^2 = d - \frac{b^2}{a} = \frac{\det(B)}{a}$. On prend donc $z = \sqrt{\frac{\det(B)}{a}}$.

Si $a = 0$, on a $\det(B) = ad - b^2 = -b^2$ donc $\det(B) \geq 0$ impose aussi $b = 0$. On a donc $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$; il suffit donc de choisir $u_1 = 0$ et $u_2 = \sqrt{d}e_2$ pour que $B = G(u_1, u_2)$.

En résumé, on a bien B vérifie \mathbf{G} si et seulement si $a \geq 0, d \geq 0, b = c$ et $\det(B) \geq 0$

3. On a $B^{\otimes p} = \begin{pmatrix} a^p & b^p \\ c^p & d^p \end{pmatrix}$. On raisonne alors par double implication :

Si B vérifie \mathbf{G} : on a alors $a \geq 0, d \geq 0, b = c$ et $\det(B) \geq 0$. Soit $p \in \mathbb{N}^*$, on a $a^p \geq 0, d^p \geq 0$ et $b^p = c^p$; reste la condition sur $\det(B^{\otimes p})$: comme $\det(B) \geq 0$ et $b = c$, on a $0 \leq b^2 \leq ad$ donc $b^{2p} \leq (ad)^p$, ce qui signifie que $\det(B^{\otimes p}) \geq 0$. Ainsi $B^{\otimes p}$ vérifie \mathbf{G} aussi.

Réciproquement : si $B^{\otimes p}$ vérifie \mathbf{G} pour tout $p \in \mathbb{N}^*$ alors B vérifie \mathbf{G} (il suffit de prendre $p = 1$).

Partie III :

1. a) Si $C = G(u_1, u_2, u_3)$, on a $\|u_1\|^2 = 1, \|u_2\|^2 = a$ et $\langle u_1, u_2 \rangle = 1$. L'inégalité de Cauchy-Schwarz donne $|1| \leq 1 \times a$, ie $a \geq 1$. De même $b = \langle u_2, u_3 \rangle$ et $\|u_3\|^2 = 1$ donc (Cauchy-Schwarz), $|b| \leq \sqrt{a} \times 1$ puis $b^2 \leq a$

b) Comme $c_{1,3} = 0$, on a $\langle u_1, u_3 \rangle = 0$; on a déjà vu $\|u_1\| = \|u_3\| = 1$ donc (u_1, u_3) est orthonormale

c) (u_1, u_3) est une bon de $P = \text{Vect}\{u_1, u_3\}$ donc $v_2 = \langle u_1, u_2 \rangle u_1 + \langle u_3, u_2 \rangle u_3$ et $v_2 = u_1 + bu_3$

d) $v_2 = \pi_P(u_2)$ donc $u_2 = v_2 + (u_2 - v_2)$ avec $u_2 - v_2 \in P^\perp$ donc $\|u_2\|^2 = \|v_2\|^2 + \|u_2 - v_2\|^2 \geq \|v_2\|^2$, avec le théorème de Pythagore. Comme $\|u_2\|^2 = a$ et $\|v_2\|^2 = 1 + b^2$ (car (u_1, u_3) orthonormale), $1 + b^2 \leq a$

e) Si (u_1, u_2, u_3) est libre alors $u_2 \notin \text{Vect}\{u_1, u_3\}$ donc $u_2 \neq v_2$; on a $\|u_2 - v_2\|^2 = \|u_2\|^2 - \|v_2\|^2 = a - (1 + b^2)$, par le théorème de Pythagore. On a donc $a - (1 + b^2) > 0$.

Supposons cette fois que $a > 1 + b^2$, on a alors $\|u_2 - v_2\| > 0$ donc $u_2 \neq v_2$, ce qui signifie que $u_2 \notin \text{Vect}\{u_1, u_3\}$. Comme u_1 et u_3 sont libres (car orthonormées), on en déduit (u_1, u_2, u_3) libre.

En résumé, (u_1, u_2, u_3) est libre si et seulement si $a > 1 + b^2$

2. a) (e_1, e_2, e_3) est orthonormale, $\langle u, e_1 \rangle = x$ et $\langle u, e_3 \rangle = z$: l'ensemble cherché est $\{u = e_1 + ye_2 + be_3, y \in \mathbb{R}\}$

b) On choisit $u_1 = e_1, u_3 = e_3$ et $u_2 = u$ avec un des vecteurs u de l'ensemble précédent (il reste donc à choisir y). On a alors $\|u_1\|^2 = \|u_3\|^2 = 1, \langle u_1, u_2 \rangle = \langle u_2, u_1 \rangle = 1, \langle u_1, u_3 \rangle = \langle u_3, u_1 \rangle = 0$ et $\langle u_2, u_3 \rangle = \langle u_3, u_2 \rangle = b$. Pour que $C = G(u_1, u_2, u_3)$ il suffit donc que $a = \|u_2\|^2$: pour un tel vecteur u_2 , on a $\|u_2\|^2 = 1 + y^2 + b^2$; il suffit donc de prendre $y = \sqrt{a - (1 + b^2)}$. Ainsi si $a \geq 1 + b^2, C$ vérifie \mathbf{G}

c) On vient de voir que pour une matrice de cette forme, C vérifie \mathbf{G} si et seulement si $a \geq 1 + b^2$. Supposons que la matrice C vérifie cette condition et soit $p \geq 2$ (si $p = 1, C$ vérifie \mathbf{G}); on a $C^{\otimes p} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & a^p & b^p \\ 0 & b^p & 1 \end{pmatrix}$ qui est donc de la même forme que C . Pour que $C^{\otimes p}$ vérifie \mathbf{G} , il suffit (et il faut) que $a^p \geq 1 + b^{2p}$. Comme $a \geq 1 + b^2$, on a $a^p \geq (1 + b^2)^p = 1 + b^{2p} + \sum_{k=1}^{p-1} \binom{p}{k} b^{2k} \geq 1 + b^{2p}$ car $b^{2k} \geq 0$. On en déduit que $C^{\otimes p}$ vérifie \mathbf{G} si $p \in \mathbb{N}^*$

Problème : (Extrait de Mines-Ponts MP MPI 2024 maths 1)

Partie I

1. $\theta \in]-\pi, \pi[$ donc $e^{i\theta} \neq -1$ donc $1 + te^{i\theta} \neq 0$ pour $t \geq 0$ et f est continue sur \mathbb{R}^{+*} . De plus $f(t) \sim \frac{1}{t^{1-x}}$ et $1 - x < 1$

donc f est intégrable au voisinage de 0. Enfin, $f(t) \sim \frac{e^{-i\theta}}{t^{2-x}}$ et $2 - x > 1$ donc f est intégrable sur \mathbb{R}^{+*}

2. On pose $h : (\theta, t) \mapsto \frac{t^{x-1}}{1 + te^{i\theta}}$ et on applique le théorème de dérivation :

H1 : si $t > 0, \theta \mapsto h(\theta, t)$ est \mathcal{C}^1 sur $]-\pi, \pi[$.

H2 : si $\theta \in]-\pi, \pi[, t \mapsto h(\theta, t)$ est continue et intégrable sur \mathbb{R}^{+*} d'après la question précédente.

H3 : si $\theta \in]-\pi, \pi[, t \mapsto \frac{\partial h}{\partial \theta}(\theta, t) = \frac{-ie^{i\theta} t^x}{(1 + te^{i\theta})^2}$ est continue sur \mathbb{R}^{+*} .

H4 : $\left| \frac{\partial h}{\partial \theta}(\theta, t) \right| = \frac{t^x}{|1 + te^{i\theta}|^2} = \frac{t^x}{(1 + te^{i\theta})(1 + te^{-i\theta})} = \frac{t^x}{1 + 2t \cos \theta + t^2} \leq \frac{t^x}{1 + 2t \cos \beta + t^2} = \varphi(t)$ (indépendante de θ) si $\theta \in [-\beta, \beta]$ car \cos est paire et décroissante sur $[0, \beta] \subset [0, \pi[$, donc $\cos \theta \geq \cos \beta$ puis $t \geq 0$ donc $t \cos \theta \geq t \cos \beta$ et $1 + 2 \cos \theta + t^2 \geq 1 + 2 \cos \beta + t^2 = |1 + te^{i\beta}|^2 > 0$. La fonction φ est continue et intégrable sur \mathbb{R}^{+*} car $\varphi(t) \sim \frac{1}{t^x}$ (et $x < 1$) et $\varphi(t) \sim \frac{1}{t^{2-x}}$ (et $2 - x > 1$).

On en déduit que $r \in \mathcal{C}^1(]-\pi, \pi[)$ et $r'(\theta) = -ie^{i\theta} \int_0^{+\infty} \frac{t^x}{(1 + te^{i\theta})^2} dt$ si $|\theta| < \pi$

3. Par produit avec $\theta \mapsto e^{ix\theta}$, on en déduit que g est \mathcal{C}^1 sur $] -\pi, \pi[$ et $g'(\theta) = ix e^{ix\theta} r(\theta) + e^{ix\theta} r'(\theta)$ puis, avec la

$$\text{question précédente, } g'(\theta) = ie^{ix\theta} \int_0^{+\infty} \left(\frac{xt^{x-1}}{1+te^{i\theta}} - \frac{t^x e^{i\theta}}{(1+te^{i\theta})^2} \right) dt = \boxed{ie^{ix\theta} \int_0^{+\infty} h'(t) dt}$$

On a ensuite $\boxed{h(0) = 0}$ car $x > 0$ et $h(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{i\theta}}{t^{1-x}}$ donc $\boxed{\lim_{+\infty} h = 0}$ car $1-x > 0$.

On en déduit $g'(\theta) = ie^{ix\theta} [h(t)]_0^{+\infty} = 0$ donc $] -\pi, \pi[$ est un intervalle $\boxed{g \text{ est constante sur }] -\pi, \pi[}$

4. Comme g est constante sur $] -\pi, \pi[$, on a $g(\theta) = g(-\theta)$ et $g(\theta) \sin(x\theta) = g(\theta) \frac{e^{ix\theta} - e^{-ix\theta}}{2i} = \frac{1}{2i} (g(-\theta)e^{ix\theta} - g(\theta)e^{-ix\theta})$

$$\text{Par linéarité de l'intégrale, } g(\theta) \sin(x\theta) = \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} \left(\frac{t^{x-1}}{1+te^{-i\theta}} - \frac{t^{x-1}}{1+te^{i\theta}} \right) dt = \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} \frac{1+te^{i\theta} - (1+te^{-i\theta})}{|1+te^{i\theta}|^2} t^{x-1} dt$$

$$\text{donc } g(\theta) \sin(x\theta) = \frac{1}{2i} \int_0^{+\infty} \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{1+2t \cos \theta + t^2} t^x dt. \text{ On en déduit que } \boxed{g(\theta) \sin(x\theta) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(\theta)t^x}{1+2t \cos \theta + t^2} dt}$$

5. On a, avec les relations rappelées, $\sin(\theta_n) = \cos(\arctan n) = \frac{1}{\sqrt{1+n^2}}$ et $\cos(\theta_n) = -\sin(\arctan n) = \frac{-n}{\sqrt{1+n^2}}$

donc $\frac{\sin(\theta_n)t^x}{1+2t \cos(\theta_n) + t^2} = \frac{t^x}{\sqrt{1+n^2}(1+t^2) - 2nt}$. On pose ensuite $t = \frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}}$: la fonction $u \mapsto \frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}}$ est

\mathcal{C}^1 , bijective et strictement croissante de $] -n, +\infty[$ sur \mathbb{R}^{+*} et $dt = \frac{1}{\sqrt{1+n^2}} du$. On vérifie $\sqrt{1+n^2} \left(1 + \frac{(u+n)^2}{1+n^2} \right) - 2n \frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+n^2}} ((1+n^2) + (u^2 + 2nu + n^2) - 2n(u+n)) = \frac{1}{\sqrt{1+n^2}} (1+u^2)$

$$\text{On en déduit } g(\theta_n) \sin(x\theta_n) = \int_{-n}^{+\infty} \left(\frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}} \right)^x \frac{\sqrt{1+n^2}}{(1+u^2)} \times \frac{du}{\sqrt{1+n^2}}$$

6. On pose $f_n(u) = \begin{cases} \left(\frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}} \right)^x \frac{1}{1+u^2} & \text{si } u \in] -n, +\infty[\\ 0 & \text{si } u \leq -n \end{cases}$ de sorte que $g(\theta_n) \sin(x\theta_n) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_n(u) du$

H1 : si $u \in \mathbb{R}$ et n grand, $f_n(u) = \left(\frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}} \right)^x \frac{1}{1+u^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+u^2}$ donc (f_n) CVS sur \mathbb{R} vers $u \mapsto \frac{1}{1+u^2}$

H2 : les fonctions f_n et $u \mapsto \frac{1}{1+u^2}$ sont \mathcal{CM}^0 sur \mathbb{R} .

H3 : si $u \in] -n, +\infty[$, $|f_n(u)| = \left| \frac{u+n}{\sqrt{1+n^2}} \right|^x \frac{1}{1+u^2} \leq \frac{(1+|u|)^x}{1+u^2} = \psi(u)$ car $\frac{|u+n|}{\sqrt{1+n^2}} \leq \frac{|u|+n}{n} \leq \frac{|u|}{n} + 1 \leq |u| + 1$.

Comme $f_n(u) = 0$ pour $u \leq -n$, on a $|f_n(u)| \leq \psi(u)$ pour tout $u \in \mathbb{R}$. On vérifie ensuite que ψ est continue sur \mathbb{R} et $|\psi(u)| \underset{u \rightarrow \pm\infty}{\sim} \frac{1}{|u|^{2-x}}$ et $2-x > 1$ donc ψ est intégrable sur \mathbb{R} .

On en déduit $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(\theta_n) \sin(x\theta_n) = \int_0^{+\infty} \frac{du}{1+u^2} = \left[\arctan(u) \right]_{-\infty}^{+\infty} = \pi$.

7. Comme g est constante sur $] -\pi, \pi[$ et $\theta_n \in] -\pi, \pi[$, on a aussi $g(\theta_n) \sin(x\theta_n) = g(0) \sin(x\theta_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} g(0) \sin(\pi x)$

$$\text{car } \lim_{n \rightarrow +\infty} \theta_n = \pi. \text{ Par unicité de la limite, on en déduit, car } \sin(\pi x) \neq 0, \boxed{g(0) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^x} = \frac{\pi}{\sin(\pi x)}}$$

Partie II

8. On pose $t = \frac{1}{u}$: l'application $u \mapsto \frac{1}{u}$ est \mathcal{C}^1 bijective et strictement décroissante de $]0, 1]$ sur $[1, +\infty[$ et $dt = -\frac{1}{u^2} du$

donc $\int_1^{+\infty} \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \int_1^0 \frac{u^{1-x}}{1+u^{-1}} \times \frac{-1}{u^2} du = \int_0^1 \frac{u^{-x}}{u+1} du$ ce qui donne la première égalité demandée par relation de Chasles (et linéarité de l'intégrale).

La seconde égalité découle de $\int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt = \int_0^1 \left(t^{x-1} - \frac{t^x}{1+t} \right) dt = \frac{1}{x} - \int_0^1 \frac{t^x}{1+t} dt$

9. Pour $t \in [0, 1[$, on a $\frac{1}{1+t} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n t^n$ donc, pour $t \in]0, 1[$, $\frac{t^x}{1+t} - \frac{t^{-x}}{1+t} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n (t^{x+n} - t^{n-x})$. On pose

alors $u_n(t) = (-1)^n (t^{x+n} - t^{n-x})$ et on applique le TITT :

H1 : $\sum u_n$ CVS sur $]0, 1[$ vers $S : t \mapsto \frac{t^x - t^{-x}}{1+t}$

H2 : les fonctions u_n et S sont continues sur $]0, 1[$.

H3 : u_n est continue sur $]0, 1[$; $u_n(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^x}$ (car $-x < x$) et $x < 1$ donc u_n est intégrable sur $]0, 1[$

H4 : $t \leq 1$ donc $|u_n(t)| = -t^{x+n} + t^{n-x}$ donc $\int_0^1 |u_n(t)| dt = -\frac{1}{x+n+1} + \frac{1}{n-x+1} = \frac{2x}{(n+1)^2 - x^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2x}{n^2}$

(SATP) donc $\sum \int_0^1 |u_n(t)| dt$ converge

On en déduit $\int_0^1 S(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_0^1 u_n(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{2x}{(n+1)^2 - x^2}$. Avec la seconde égalité de la question

précédente et avec un changement d'indice ($p = n + 1$), on obtient $\int_0^{+\infty} \frac{t^{x-1} dt}{1+t^x} = \frac{1}{x} - \sum_{p=1}^{+\infty} (-1)^p \frac{2x}{p^2 - x^2}$

10. Si $y \in]0, \pi[$, on pose $y = \pi x$ avec $x \in]0, 1[$ et **II.9** donne $\frac{\pi}{\sin(y)} = \frac{\pi}{y} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2(-1)^n y/\pi}{n^2 - y^2/\pi^2} = \frac{\pi}{y} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2(-1)^n \pi y}{n^2 \pi^2 - y^2}$ d'où l'égalité demandée.

Partie III

11. $t \mapsto \frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2}$ est continue sur \mathbb{R}^{+*} , $\frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} O\left(\frac{1}{t^2}\right)$ et $\frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} \underset{t \rightarrow 0}{=} \frac{1 - (1 - t^2/2 + o(t^2))^{2p+1}}{t^2}$
 $\frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} = \frac{1 - [1 - (2p+1)t^2/2 + o(t^2)]}{t^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \frac{2p+1}{2}$ donc $t \mapsto \frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2}$ est intégrable sur \mathbb{R}^{+*}

On effectue une IPP avec $u : t \mapsto \frac{-1}{t}$ et $v : t \mapsto 1 - \cos^{2p+1} t$: u et v sont \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^{+*} , $\lim_{t \rightarrow 0} uv = 0$ (même DL) et $\lim_{t \rightarrow +\infty} uv = 0$ donc $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} dt = [u(t)v(t)]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{1}{t} \times (2p+1) \sin(t) \cos^{2p} t dt$ (et cette deuxième intégrale converge). On a donc bien $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} dt = (2p+1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} \cos^{2p} t dt$

12. On commence par poser $t = \frac{\pi}{2} + u$: $u \mapsto \frac{\pi}{2} + u$ est \mathcal{C}^1 bijective et strictement croissante de $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ sur $[-\frac{\pi}{2} - n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi]$ et $dt = du$ donc $\int_{\frac{\pi}{2} - n\pi}^{\frac{\pi}{2} + n\pi} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(-1)^n \sin u}{u + n\pi} ((-1)^n \cos u)^{2p} du$ puis (Chasles),
 $\int_{\frac{\pi}{2} - n\pi}^{\frac{\pi}{2} + n\pi} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2} - n\pi} \frac{(-1)^n \sin u}{u + n\pi} \cos^{2p} u du + \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{(-1)^n \sin u}{u + n\pi} \cos^{2p} u du$. On pose alors $v = -u$ (même type de justification) et on obtient $\int_{\frac{\pi}{2} - n\pi}^{\frac{\pi}{2} + n\pi} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(-1)^n \sin u}{u + n\pi} \cos^{2p} u du - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{(-1)^n \sin v}{-v + n\pi} \cos^{2p} v dv$ d'où le résultat final par linéarité de l'intégrale.

13. Par la relation de Chasles, on a $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2(-1)^n t \sin t}{t^2 - 2^2 \pi^2} \cos^{2p} t dt$ (car l'intégrale de gauche est convergente) et il reste à intervertir la somme et l'intégrale : on pose $u_n(t) = \frac{2(-1)^n t \sin t}{t^2 - 2^2 \pi^2} \cos^{2p} t$ et on a

H1 : les u_n sont continues sur le segment $[0, \frac{\pi}{2}]$

H2 : $|u_n(t)| \stackrel{n \geq 1}{\leq} \frac{2t \sin t}{n^2 \pi^2 - t^2} \cos^{2p} t \leq \frac{\pi}{n^2 \pi^2 - \pi^2/4}$ donc $\|u_n\|_\infty \leq \frac{4}{\pi(4n^2 - 1)}$ et $\sum u_n$ CVN sur $[0, \frac{\pi}{2}]$

On en déduit l'interversion demandée.

On peut aussi le faire par TITT avec (H4) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} |u_n(t)| dt \leq \frac{\pi}{2} \|u_n\|_\infty \leq \frac{2}{4n^2 - 1}$.

14. On rajoute $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt$ et par Chasles (côté gauche) et linéarité de l'intégrale (côté droit), on obtient

$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{\sin t}{t} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2(-1)^n t \sin t}{t^2 - n^2 \pi^2} \right] \cos^{2p} t dt$ donc (**II.10**), $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} \cos^{2p} t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p} t dt$

15. (Calcul des intégrales de Wallis) Par la formule du binôme de Newton,

$$2^{2p} \cos^{2p} t = \sum_{k=0}^{2p} \binom{2p}{k} e^{i(2k-2p)t} = \sum_{k=0}^{p-1} \binom{2p}{k} e^{i(2k-2p)t} + \binom{2p}{p} + \sum_{k=p+1}^{2p} \binom{2p}{k} e^{i(2k-2p)t}$$

$$h=2p-k \sum_{k=0}^{p-1} \binom{2p}{k} e^{i(2k-2p)t} + \binom{2p}{p} + \sum_{h=0}^{p-1} \binom{2p}{2p-h} e^{i(2p-2h)t} \binom{2p}{2p-h} = \binom{2p}{h} \binom{2p}{p} + 2 \sum_{k=0}^{p-1} \binom{2p}{k} \cos[(2p-2k)t]$$

16. Comme, pour $k \in \llbracket 0, p-1 \rrbracket$, $2p-2k \neq 0$, on a $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos[(2p-2k)t] dt = \left[\frac{\sin[(2p-2k)t]}{2p-2k} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$, en intégrant sur

$[0, \frac{\pi}{2}]$, $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2p} t dt = \frac{1}{2^{2p}} \binom{2p}{p} \frac{\pi}{2}$ et donc, avec **III.11** et **III.14**, $\int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos^{2p+1} t}{t^2} dt = (2p+1) \frac{\pi}{2^{2p+1}} \binom{2p}{p}$