

CORRIGÉ : NOMBRES DE CATALAN (CENTRALE PC 2021)

**I Étude d'une marche aléatoire sur  $\mathbb{Z}$**

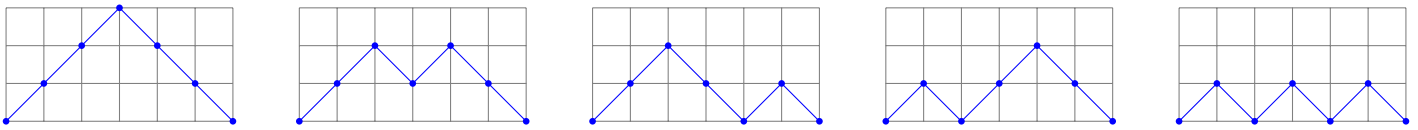
**I.A – Espérance et variance de  $S_n$**

**Q 1.** Posons  $Z_k = \begin{cases} 1 & \text{si } X_k = 1 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ . Alors  $Z_k \sim \mathcal{B}(p)$  et  $Y_n = \sum_{k=1}^n Z_k$  donc  $Y_n \sim \mathcal{B}(n, p)$  :  $Y_n$  suit une loi binomiale de paramètre  $(n, p)$ . On en déduit que  $\mathbb{E}(Y_n) = np$  et  $\mathbb{V}(Y_n) = np(1 - p)$ .

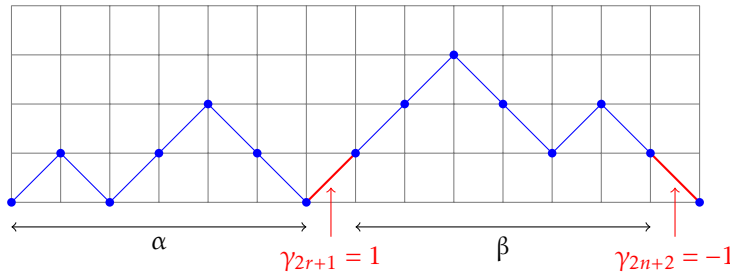
**Q 2.** On a  $X_k = 2Z_k - 1$  donc  $S_n = 2Y_n - n$ . On en déduit que  $\mathbb{E}(S_n) = 2\mathbb{E}(Y_n) - n = (2p - 1)n$  et  $\mathbb{V}(S_n) = 4\mathbb{V}(Y_n) = 4np(1 - p)$ . On a  $X_k \equiv 1 \pmod 2$  donc  $S_n \equiv n \pmod 2$ . Ainsi,  $S_n$  et  $n$  ont même parité.

**I.B – Chemins de Dyck et loi du premier retour à l'origine**

**Q 3.** On a  $C_3 = 5$  :



**Q 4.** On a  $s_\gamma(2r) = 0$  et  $s_\gamma(2r + 1) = s_\gamma(2r) + \gamma_{2r+1} \geq 0$  donc  $\gamma_{2r+1} = 1$ .  
On a  $s_\gamma(2n + 1) \geq 0$  et  $s_\gamma(2n + 2) = s_\gamma(2n + 1) + \gamma_{2n+2} = 0$  donc  $\gamma_{2n+2} = -1$ .



Pour tout  $k \in \llbracket 0, 2r \rrbracket$ ,  $s_\alpha(k) = s_\gamma(k) \geq 0$  et  $s_\alpha(2r) = s_\gamma(2r) = 0$  donc  $\alpha$  est un mot de Dick.  
Par définition de  $r$  on a pour tout  $k \in \llbracket r + 1, n \rrbracket$ ,  $s_\gamma(2k) \geq 1$  et  $s_\gamma(2k + 1) \geq 1$  (c'est une somme impaire non nulle) donc  $\beta$  est un mot de Dick.

**Q 5.** Par indépendance des  $(X_n)$  on a  $\mathbb{P}(A_{t,\gamma}) = \prod_{k=1}^{2n} \mathbb{P}(X_{t+k} = \gamma_k)$ .  
Or  $\text{card}\{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket \mid \gamma_k = 1\} = \text{card}\{k \in \llbracket 1, 2n \rrbracket \mid \gamma_k = -1\} = n$  (car  $\gamma$  est un chemin de Dick) donc  $\mathbb{P}(A_{t,\gamma}) = p^n(1 - p)^n$ .

**Q 6.**  $S_k$  a même parité que  $k$  (question 2) donc si  $T = k \in \mathbb{N}^*$  alors  $k$  est pair.

Raisonnons par équivalence :

$$[T = 2n + 2 \mid X_1 = 1] \iff \text{il existe un chemin de Dick } \gamma \text{ de longueur } 2n \text{ tel que } A_{1,\gamma} \text{ est réalisé et } X_{2n+2} = -1$$

Sachant qu'il y a  $C_n$  chemins de Dick de longueur  $2n$ , la question 5 donne :  $\mathbb{P}(T = 2n + 2 \mid X_1 = 1) = C_n p^n (1 - p)^{n+1}$ .  
Pour des raisons symétriques,  $\mathbb{P}(T = 2n + 2 \mid X_1 = -1) = C_n p^{n+1} (1 - p)^n$ .  
 $(X_1 = 1, X_1 = -1)$  est un système complet d'événements donc d'après la formule des probabilités totales,

$$\mathbb{P}(T = 2n + 2) = 2C_n p^{n+1} (1 - p)^{n+1}$$

**I.B.1) Série génératrice des nombres de Catalan**

**Q 7.** Si  $0 < r < n$  un mot de Dick s'écrit de manière unique sous la forme  $\gamma = (\alpha, 1, \beta, -1)$  où  $\alpha$  est un mot de Dick de longueur  $2r$  et  $\beta$  un mot de Dick de longueur  $2(n - r)$ .

Si  $r = 0$  un mot de Dick s'écrit de manière unique sous la forme  $\gamma = (1, \beta, -1)$  où  $\beta$  est un mot de Dick de longueur  $2n$ .

Si  $r = n$  un mot de Dick s'écrit de manière unique sous la forme  $\gamma = (\alpha, 1, -1)$  où  $\alpha$  est un mot de Dick de longueur  $2n$ .

On en déduit que  $C_{n+1} = C_n + \sum_{r=1}^{n-1} C_r C_{n-r} + C_n = \sum_{r=0}^n C_r C_{n-r}$  sachant que  $C_0 = 1$ .

**Q 8.** Les événements  $[T = 2n + 2]$ ,  $n \in \mathbb{N}$  sont deux à deux incompatibles donc la série  $\sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(T = 2n + 2)$  converge, et ce quel que soit  $p \in ]0, 1[$ . En particulier, pour  $p = 1/2$  la question 6 montre que la série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{C_n}{4^n}$  converge.

**Q 9.** Pour tout  $t \in [1/4, 1/4]$ ,  $|C_n t^n| \leq \frac{C_n}{4^n}$  donc d'après la question précédente, la série  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n t^n$  est normalement convergente sur  $[-1/4, 1/4]$ .

**Q 10.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{P}(T = 2n + 1) = 0$  d'après la question 6 donc pour tout  $t \in [-1, 1]$ ,

$$G_T(t) = \mathbb{P}(T = 0) + \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbb{P}(T = 2n + 2) t^{2n+2} = \mathbb{P}(T = 0) + 2p(1-p)t^2 \sum_{n=0}^{+\infty} C_n p^n (1-p)^n t^{2n} = \mathbb{P}(T = 0) + g(p(1-p)t^2)$$

**Q 11.**  $T$  admet une espérance si et seulement si  $G_T$  est dérivable en 1. D'après la question précédente cela revient à montrer que la fonction  $g$ , et donc  $f$ , est dérivable en  $p(1-p)$ . Or  $f$  est la somme d'une série entière de rayon de convergence supérieur ou égal à  $1/4$  (question 8) donc est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $] -1/4, 1/4[$ . Il reste à observer que si  $p \neq 1/2$  alors  $p(1-p) < 1/4$  pour en conclure que  $T$  admet une espérance.

**Q 12.** Pour tout  $t \in I$  la convergence de la série définissant  $f(t)$  est absolue (question 9) donc on peut réaliser un produit de Cauchy :

$$g(t)^2 = 4t^2 \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n C_k C_{n-k} t^n = 4t^2 \sum_{n=0}^{+\infty} C_{n+1} t^n = 4t(f(t) - C_0) = 2g(t) - 4t$$

**Q 13.** Pour tout  $t \in I$ , les racines du polynôme  $X^2 - 2X + 4t$  sont  $1 \pm \sqrt{1 - 4t}$  donc pour tout  $t \in I$  il existe  $\varepsilon(t) \in \{-1, 1\}$  tel que  $g(t) = 1 + \varepsilon(t)\sqrt{1 - 4t}$ .

**Q 14.** D'après la question 9 la fonction  $f$  (et donc  $g$ ) est continue sur  $[-1/4, 1/4]$  (convergence normale donc uniforme d'une série de fonctions continues) donc  $\varepsilon : t \mapsto \frac{g(t) - 1}{\sqrt{1 - 4t}}$  est continue sur  $I \setminus \{1/4\}$ .

Une fonction continue à valeurs dans  $\{-1, 1\}$  est nécessairement constante. Sachant que  $g(0) = 0$  on en déduit que pour tout  $t \in I \setminus \{1/4\}$ ,  $g(t) = 1 - \sqrt{1 - 4t}$ , égalité qui se prolonge pour  $t = 1/4$  car  $g$  est continue sur  $I$ .

**Q 15.** Ainsi, pour tout  $t \in [-1, 1]$ ,  $G_T(t) = \mathbb{P}(T = 0) + 1 - \sqrt{1 - 4p(1-p)t^2}$ . Et sachant que  $G_T(1) = 1$ ,  $\mathbb{P}(T = 0) = \sqrt{1 - 4p(1-p)}$ . On en déduit que  $\mathbb{P}(T \neq 0) = 1 - \sqrt{1 - 4p(1-p)}$ . En particulier, si  $p = 1/2$  alors  $\mathbb{P}(T \neq 0) = 1$  : le retour à l'origine est quasi-certain.

**Q 16.** Lorsque  $p = 1/2$ ,  $G_T(t) = \mathbb{P}(T = 0) + g(t^2/4) = 1 - \sqrt{1 - t^2}$ . Cette fonction n'est pas dérivable en 1, donc  $T$  n'admet pas d'espérance lorsque  $p = 1/2$ .

### I. C – Expression des nombres de Catalan et équivalent

**Q 17.** La fonction  $x \mapsto (1+x)^{1/2}$  possède un développement en série entière sur  $] -1, 1[$ , ce qui justifie l'existence de la suite  $(a_n)$ , avec

$$a_n = \frac{1/2(1/2-1)\cdots(1/2-n)}{(n+1)!} = \frac{(-1)^n (2n-1)\cdots(3)(1)}{2^{n+1} (n+1)!} = \frac{(-1)^n (2n)!}{2 \cdot 4^n n! (n+1)!} = \frac{(-1)^n}{2 \cdot 4^n (n+1)} \binom{2n}{n}$$

**Q 18.** Pour tout  $t \in I$ ,  $g(t) = -\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (4t)^{n+1} = 2t \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} t^n$  donc  $f(t) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n} t^n$ . Par unicité du développement en série entière on en déduit que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ .

**Q 19.** On a  $n! \sim \sqrt{2\pi n} n^n e^{-n}$  donc  $C_n \sim \frac{4^n}{\sqrt{\pi n} 3^{3/2}}$ .

**Q 20.** On a  $(2n+2)\mathbb{P}(T = 2n+2) = 4(n+1)C_n \lambda^{n+1} \sim \frac{(4\lambda)^{n+1}}{\sqrt{n\pi}}$  avec  $\lambda = p(1-p)$ .

La série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(4\lambda)^{n+1}}{\sqrt{n\pi}}$  converge absolument si et seulement si  $|4\lambda| < 1$  soit  $p \neq 1/2$ , donc  $\sum_{n=0}^{\infty} n\mathbb{P}(T = n)$  converge (absolument) si et seulement si  $p \neq 1/2$  ( $T$  ne prend que des valeurs paires), ce qui re-démontre le résultat des questions 11 et 16.

## II Calcul d'un déterminant à l'aide d'un système orthogonal

### II.A – Définition et propriétés d'un système orthogonal

Q 21.  $(V_0, \dots, V_n)$  est orthogonale et échelonnée en degré donc est une base orthogonale de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

Q 22. Si  $\deg P < n$  alors  $P \in \text{Vect}(V_0, \dots, V_{n-1})$  donc  $(V_n | P) = 0$ .

Q 23. Si  $n = 0$  on a nécessairement  $W_0 = 1 = V_0$ .

Supposons maintenant  $n > 0$  et considérons la décomposition de  $W_n$  dans la base  $(V_0, \dots, V_n)$  :  $W_n = \sum_{k=0}^n a_k V_k$ .

Pour tout  $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$  on a  $(W_n | V_k) = 0$  d'après la question 22. Mais  $(W_n | V_k) = a_k \|V_k\|^2$  car  $(V_n)$  est une famille orthogonale donc  $a_k = 0$ . Ainsi,  $W_n = a_n V_n$ , et s'agissant de deux polynômes unitaires,  $a_n = 1$ . On a donc bien  $W_n = V_n$ .

### II.B – Expression de $\deg G_n$ à l'aide de la suite $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Q 24. La famille  $(V_n)$  est échelonnée en degré donc  $Q_n$  est triangulaire supérieure, et chaque  $V_k$  est unitaire donc les termes diagonaux sont égaux à 1. On en déduit que  $\det Q_n = 1$ .

Q 25. Le coefficient de rang  $(i, j)$  du produit  $Q_n^T G_n Q_n$  vaut :

$$\sum_{k=1}^{n+1} \sum_{\ell=1}^{n+1} q_{k,i} q_{\ell,j} (X^{k-1} | X^{\ell-1}) = \left( \sum_{k=1}^{n+1} q_{k,i} X^{k-1} \mid \sum_{\ell=1}^{n+1} q_{\ell,j} X^{\ell-1} \right) = (V_i | V_j)$$

donc  $Q_n^T G_n Q_n = G'_n$ .

Q 26. Puisque  $\det Q_n = 1$  on a  $\det G_n = \det G'_n$ . Et puisque  $(V_n)$  est orthogonale la matrice  $G'_n$  est diagonale et ainsi  $\det G_n = \det G'_n = \prod_{i=0}^n \|V_i\|^2$ .

## III Déterminant de Hankel des nombres de Catalan

### III.A – Produit scalaire

Q 27. Soit  $f : x \mapsto P(4x)Q(4x) \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}}$ . Au voisinage de 0,  $f(x) = O\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ . La fonction  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  est intégrable sur  $]0, 1]$  donc  $f$  aussi.

Q 28. La question précédente assure que ce produit scalaire est bien défini pour tout couple de polynômes  $(P, Q)$ . La bilinéarité résulte de la linéarité de l'intégrale; la symétrie est évidente et la positivité résulte de la positivité de l'intégrale. Enfin, si  $(P | P) = 0$ , la fonction  $x \mapsto P(4x)^2 \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}}$  étant positive et continue on a pour tout  $x \in ]0, 1]$ ,  $P(4x) = 0$  et  $P$  possède une infinité de racines donc est le polynôme nul. On déduit de tout ceci que l'on a bien défini un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .

### III.B – Système orthogonal

Q 29. Montrons par récurrence sur  $n$  que  $U_n$  est unitaire, de degré  $n$  et que  $U_n(0) = (-1)^n$ .

– C'est vrai pour  $n = 0$  et  $n = 1$ .

– Si  $n \geq 0$ , supposons le résultat acquis aux rangs  $n$  et  $n+1$ . On a  $\deg(X-2)U_{n+1} = n+2$  et  $\deg U_n = n$  donc  $\deg U_{n+2} = n+2$ .  $U_{n+1}$  est unitaire donc  $(X-2)U_{n+1}$  aussi, et par suite  $U_{n+2}$  est unitaire. Enfin,  $U_{n+2}(0) = -2U_{n+1}(0) - U_n(0) = -2(-1)^{n+1} - (-1)^n = (-1)^{n+2}$  donc la récurrence se propage.

Q 30. Montrons la formule demandée par récurrence sur  $n$ .

– Si  $n = 0$  on a  $U_0(4\cos^2 \theta) \sin \theta = \sin \theta$ .

– Si  $n = 1$  on a  $U_1(4\cos^2 \theta) \sin \theta = \sin \theta(4\cos^2 \theta - 1)$  et

$$\sin(3\theta) = \sin(2\theta)\cos \theta + \sin \theta \cos(2\theta) = 2\sin \theta \cos^2 \theta + \sin \theta(2\cos^2 \theta - 1) = \sin \theta(4\cos^2 \theta - 1)$$

donc  $U_1(4\cos^2 \theta) \sin \theta = \sin(3\theta)$ .

– Si  $n \geq 0$ , supposons le résultat acquis aux rangs  $n$  et  $n + 1$ . Alors :

$$\begin{aligned} U_{n+2}(4\cos^2\theta)\sin\theta &= 2(2\cos^2\theta - 1)U_{n+1}(4\cos^2\theta)\sin\theta - U_n(4\cos^2\theta)\sin\theta \\ &= 2\cos(2\theta)\sin((2n+3)\theta) - \sin((2n+1)\theta) \\ &= \sin((2n+3)\theta + 2\theta) + \sin((2n+3)\theta - 2\theta) - \sin((2n+1)\theta) = \sin((2n+5)\theta) \end{aligned}$$

donc la récurrence se propage.

**Q 31.** 
$$\int_0^{\pi/2} \sin((2m+1)\theta)\sin((2n+1)\theta)d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\cos(2(m-n)\theta) - \cos(2(m+n+1)\theta))d\theta.$$

Si  $k \in \mathbb{N}^*$  on a  $\int_0^{\pi/2} \cos(2k\theta)d\theta = 0$  donc  $\int_0^{\pi/2} \sin((2m+1)\theta)\sin((2n+1)\theta)d\theta = \begin{cases} \pi/4 & \text{si } m = n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

**Q 32.** Le changement de variable  $x = \cos^2\theta$  donne :

$$(U_m | U_n) = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} U_m(4\cos^2\theta)U_n(4\cos^2\theta)\sin^2\theta d\theta = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin((2m+1)\theta)\sin(2n+1)\theta d\theta = \begin{cases} 1 & \text{si } m = n \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

donc la famille  $(U_n)$  est orthonormée. Compte tenu de la question 29 c'est un système orthogonal.

### III.C – Application

**Q 33.** On a  $4\mu_{n-1} - \mu_n = (4X^{n-1} - X^n | 1) = \frac{2}{\pi} \int_0^1 (4(4x)^{n-1} - (4x)^n) \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}} dx = \frac{2 \times 4^n}{\pi} \int_0^1 x^{n-3/2}(1-x)^{3/2} dx.$

Considérons l'intégration par parties suivante :  $-\left| \begin{array}{cc} (1-x)^{3/2} & x^{n-3/2} \\ -\frac{3}{2}(1-x)^{1/2} & \frac{1}{n-1/2}x^{n-1/2} \end{array} \right|$ . Le terme intégré possède une limite finie en 0 car  $n \geq 1$  donc cette intégration par parties est licite et donne :

$$4\mu_{n-1} - \mu_n = \frac{2 \times 4^n}{\pi} \left( \left[ \frac{(1-x)^{3/2}x^{n-1/2}}{n-3/2} \right]_0^1 + \frac{3}{2n-1} \int_0^1 (1-x)^{1/2}x^{n-1/2} dx \right) = \frac{3}{2n-1} \frac{2}{\pi} \int_0^1 (4x)^n \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}} dx = \frac{3}{2n-1} \mu_n$$

**Q 34.** On a donc  $\mu_0 = (1 | 1) = \|U_0\|^2 = 1$  et pour tout  $n \geq 1$ ,  $\mu_n = \frac{2(2n-1)}{n+1} \mu_{n-1}$ .

Or  $C_0 = 1$  et  $\frac{2(2n-1)}{n+1} C_{n-1} = \frac{2(2n-1)(2n-2)!}{n(n+1)((n-1)!)^2} = \frac{(2n)!}{(n+1)(n!)^2} = C_n$  donc les suites  $(\mu_n)$  et  $(C_n)$  vérifient la même condition initiale et la même relation de récurrence donc sont égales.

**Q 35.**  $C_{i+j-2} = (X^{i+j-2} | 1) = \frac{2}{\pi} \int_0^1 (4x)^{i+j-2} \frac{\sqrt{1-x}}{\sqrt{x}} dx = (X^{i-1} | X^{j-1})$  donc  $H_n = \det(G_n)$  avec les notations de la partie II.

Toujours d'après cette partie on a  $H_n = \prod_{i=0}^n \|U_i\|^2$  donc  $H_n = 1$  d'après la question 32.

### III.D – Un autre déterminant de Hankel

**Q 36.** Le développement de  $D_n(X)$  suivant sa dernière ligne montre qu'il s'agit d'un polynôme. Le coefficient devant  $X^n$  est égal à 1 d'après la question précédente donc  $D_n(X)$  est un polynôme unitaire de degré  $n$ .

Par linéarité on a  $(D_n | X^k) = \begin{vmatrix} C_0 & \dots & \dots & C_n \\ \vdots & & & \vdots \\ C_{n-1} & \dots & \dots & C_{2n-1} \\ (1 | X^k) & \dots & \dots & (X^n | X^k) \end{vmatrix}$ . On constate alors que si  $k < n$  les lignes  $k+1$  et  $n+1$  de ce

déterminant sont identiques : en effet,  $C_{k+j} = (X^j | X^k)$  (question 35). Ainsi,  $(D_n | X^k) = 0$  pour  $k < n$ .

**Q 37.** La question 23 a montré l'unicité du système orthogonal; on a donc  $D_n = U_n$  (il est unitaire, de degré  $n$  et orthogonal à tous les  $U_k$  pour  $k < n$ ).

Par ailleurs, le développement de  $D_n$  suivant la dernière ligne montre que  $(-1)^{n+2}H'_n$  est le coefficient constant de  $D_n$  donc  $H'_n = (-1)^n D_n(0) = (-1)^n U_n(0) = 1$  d'après la question 29.