

# Devoir maison n°8 : Chemins sur un quadrillage

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier  
TE1

## Partie A - Retrouver des formules bien connues

**1)** Un chemin entre  $O$  et  $M(p, q)$  équivaut à une somme ordonnée de  $p$  vecteurs  $\vec{i}$  et de  $q$  vecteurs  $\vec{j}$ . Une telle somme est composée de  $p + q$  termes, et est déterminée uniquement par la position des  $p$  vecteurs  $\vec{i}$  parmi les  $p + q$  termes, en complétant tous les autres termes par des  $\vec{j}$ . Ainsi, comme l'ordre des  $\vec{i}$  n'importe pas, il y a  $\binom{p+q}{p}$  telles sommes.

On en déduit que le nombre de chemins entre  $O$  et  $M(p, q)$  est de  $\binom{p+q}{p} = \binom{p+q}{q}$  (par symétrie).

---

**2)** Un chemin de longueur  $n$  partant d'un point consiste en une somme ordonnée de  $n$  vecteurs parmi  $\{\vec{i}, \vec{j}\}$ , assimilable à une  $n$ -liste de cet ensemble à deux éléments. On en déduit qu'il y a  $2^n$  chemins de longueur  $n$  partant de tout point (et en particulier de l'origine).

---

**3) a)** Par translation de vecteur  $\overrightarrow{PO} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ , un chemin joignant  $P(0, 1)$  à  $B_k(n - k, k)$  équivaut à un chemin joignant l'origine et  $B'_k(n - k, k - 1)$ . Ceux-ci sont donc au nombre de  $\binom{n-k+k-1}{k-1} = \binom{n-1}{k-1}$ .

Similairement, un chemin entre  $Q$  et  $B_k(n - k, k)$  équivaut à un chemin entre l'origine et  $B''_k(n - k - 1, k)$ . Ils sont donc au nombre de  $\binom{n-k-1+k}{k} = \binom{n-1}{k}$ .

**b)** On double compte les chemins de  $O$  à  $B_k$ . D'une part, ceux-ci sont au nombre de  $\binom{n}{k}$  (par le 1). D'autre part, un tel chemin doit passer soit par  $Q(1, 0)$ , soit par  $P(0, 1)$  en fonction du premier vecteur du chemin. Ainsi, un chemin entre  $O$  et  $B_k$  est soit un chemin de  $Q$  à  $B_k$ , soit un chemin de  $P$  à  $B_k$ . On en déduit :

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

**c)** Un chemin de  $O$  à  $B_n(n, n)$  passant par  $B_k(n - k, k)$  équivaut à la donnée de deux chemins, l'un de  $O$  à  $B_k$ , et l'autre de  $B_k$  à  $B_n$ . Ainsi, ces chemins sont au nombre de :

$$\binom{n-k+k}{k} \cdot \binom{n-(n-k)+(n-k)}{n-k} = \binom{n}{k} \binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}^2$$

Où l'on a dénombré les chemins de  $B_k$  à  $B_n$  par translation de vecteur  $\overrightarrow{B_k O}$ .

**d)** On double compte les chemins de  $O$  à  $B_n(n, n)$ . D'une part, ceux-ci sont au nombre de  $\binom{n+n}{n} = \binom{2n}{n}$ . D'autre part, chaque tel chemin, après  $n$  étapes, se trouve sur un unique point de la forme  $B_k(n - k, k)$  avec  $k \in \llbracket 0; n \rrbracket$ , car ceux-ci forment l'ensemble des points atteignables depuis  $O$  par un chemin de longueur  $n$ . Ainsi, par disjonction et le dénombrement de la question précédente, on déduit :



$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

## Partie B - Chemins de Dyck et nombres de Catalan

**1) a)** TODO : Thomas stp :3

**b)** Un chemin de Dyck de longueur  $2n$  ne rencontrant la diagonale qu'en  $O$  et  $A_n$  doit forcément passer par  $P(0, 1)$  (monter à la première étape) et  $P'(n-1, n)$  : sinon, le chemin passerait par  $Q(n, n-1)$  qui est en dessous de la diagonale.

De plus, le chemin induit entre  $P$  et  $P'$ , de longueur  $2(n-1)$ , doit forcément être de Dyck relativement à la diagonale entre  $P$  et  $P'$  : sinon, il rencontrerait la diagonale entre  $O$  et  $A_n$ . Ainsi, ces chemins sont au nombre de  $C_{n-1}$ .

TODO : Figure

**c)** Soit  $k \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$ . Un tel chemin passe forcément par  $M_k(k, k)$ , et est de Dyck jusqu'à avoir atteint  $M_k$ , et strictement au-dessus de la diagonale  $\Delta$  (qui est aussi la diagonale entre  $M_k$  et  $M_n$ ) entre  $M_k$  et  $M_n$ , à la manière du b).

Ainsi, la donnée d'un tel chemin équivaut à celle d'un chemin de Dyck entre  $O$  et  $M_k$ , de longueur  $2k$ , au nombre de  $C_k$ , et d'un chemin, comme dans le b), de longueur  $2n-2k=2(n-k)$ , qui sont donc au nombre de  $C_{n-k-1}$ .

Par le principe du ou, ces chemins sont au nombre de  $C_k C_{n-k-1}$ .

**d)** On double compte les chemins de Dyck entre  $O$  et  $M_n$ . D'une part, par définition, ceux-ci sont au nombre de  $C_n$ . D'autre part, tout chemin de Dyck atteint la diagonale pour la dernière fois avant son arrivée en un point  $M_k(k, k)$ ,  $k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket$ . Pour chaque  $k \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$ , ces chemins sont au nombre de  $C_k C_{n-k-1}$ , et pour  $k=0$ , les chemins sont ceux de la question b), qui sont au nombre de  $C_{n-1} = C_0 C_{n-0-1}$ , où l'on utilise la convention  $C_0 = 1$ .

Par disjonction, on obtient :

$$C_n = C_0 C_{n-0-1} + \sum_{k=1}^{n-1} C_k C_{n-k-1} = \sum_{k=0}^{n-1} C_k C_{n-k-1}$$

**e)** En appliquant la formule précédente, on obtient :

$$\begin{aligned} C_4 &= C_0 C_3 + C_1 C_2 + C_2 C_1 + C_3 C_0 \\ &= 2(C_0 C_3 + C_1 C_2) \\ &= \text{TODO} \end{aligned}$$