# T.D. II - Dénombrement

# I - Dés, Mots, Urnes,...

**Solution de l'exercice 1.** Le résultat obtenu à l'issu des lancers peut être modélisé par un couple d'entiers compris entre 1 et 6.

Il suffit ensuite de lister les décompositions de chacun de ces entiers :

$$6 = 1 + 5 = 2 + 4 = 3 + 3 = 4 + 2 = 5 + 1,$$
  
 $7 = 1 + 6 = 2 + 5 = 3 + 4 = 4 + 3 = 5 + 2 = 6 + 1,$   
 $8 = 2 + 6 = 3 + 5 = 4 + 4 = 5 + 3 = 6 + 2.$ 

Il y a ainsi:

- \* 5 façons d'obtenir 6;
- \* 6 façons d'obtenir 7;
- \* 5 façons d'obtenir 8.

**Solution de l'exercice 2.** Comme un nombre de 4 chiffres ne peut pas commencer par un 0, tout nombre de 4 chiffres est un élément de

$$[1, 9] \times [0, 9] \times [0, 9] \times [0, 9].$$

Il y a ainsi

$$9 \times 10 \times 10 \times 10 = 9000$$

nombres de 4 chiffres.

**Solution de l'exercice 3.** Un sonnet est une succession de 14 vers. Pour chacun des vers, il y a 10 façons de le choisir (une par page). Le nombre de sonnets pouvant être composé est donc égal à  $10^{14}$ .

Comme  $10^{14} = 10^5 \times 10^9 = 100\,000 \times 10^9$ , le livre contient bien *cent mille milliards* de poèmes.

## Solution de l'exercice 4.

- 1. Le 0 ne peut pas figurer en première position. Il y a ainsi :
  - \*  $9 \times 1 \times 9 \times 9 \times 9$  nombres pour lesquels le 0 est en deuxième position ;

- \*  $9 \times 9 \times 1 \times 9 \times 9$  nombres pour lesquels le 0 est en troisième position ;
- \*  $9 \times 9 \times 9 \times 1 \times 9$  nombres pour lesquels le 0 est en quatrième position ;
- \*  $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 1$  nombres pour lesquels le 0 est en cinquième position.

Finalement, il y a

$$4 \times 9^4 = 26244$$

nombres de 5 chiffres qui ne contiennent qu'un seul zéro.

- 2. Le 0 ne peut pas figurer en première position. On choisit :
  - \* la position du 0 parmi les 4 positions restantes : (4) possibilités;
  - \* le numéro en première position parmi les entiers de 1 à 9 : 9 possibilités :
  - $\ast$  les deux numéros restants parmi les entiers de 1 à 9 : 9 possibilités.

Finalement, il v a

$$\binom{4}{2} \times 9 \times 9 = 486$$

nombres de 5 chiffres qui contiennent exactement deux zéros.

- 3. Le 0 ne peut pas figurer en première position. On choisit :
  - \* la position du  $0:\binom{2}{4}$  possibilités;
  - \* les autres chiffres :  $9^3$  possibilités.

Au final, il y a

$$\binom{4}{2} \times 9^3 = 4374$$

nombres à 5 chiffres qui contiennent exactement 2 zéros.

- 4. On distingue en fonction du chiffre qui est répété :
  - $\ast\,$  Si le premier chiffre est répété, on choisit :
    - ★ le chiffre répété entre 1 et 9 : 9 possibilités;
    - ★ les positions de ces chiffres : 4 possibilités ;
    - $\star$  les 3 chiffres restants entre 0 et 9 (distincts) :  $9 \times 8 \times 7$ .

Il y a donc  $4 \times 9 \times 9 \times 8 \times 7$  possibilités.

- $\ast\,$  Si le premier chiffre n'est pas répété et que le chiffre répété n'est pas 0, on choisit :
  - ★ le chiffre à répéter entre 1 et 9 : 9 possibilités ;
  - \* la position des 2 répétitions parmi les 4 positions :  $\binom{4}{2}$  possibilités ;
  - $\star$  les chiffres distincts restants :  $8 \times 8 \times 7$ .

Il y a alors  $9 \times {4 \choose 2} \times 8 \times 8 \times 7$  possibilités.

- \* Si le premier chiffre n'est pas répété et que le chiffre répété est 0, on choisit :
  - \* la position des 2 répétitions parmi les 4 positions :  $\binom{4}{2}$  possibilités :
  - $\star$  les chiffres restants :  $9 \times 8 \times 7$ .

Il y a alors  $\binom{4}{2} \times 9 \times 8 \times 7$  possibilités.

Finalement, le nombre de nombres de 5 chiffres avec une unique répétition est égal à

$$4 \times 9^{2} \times 8 \times 7 + 6 \times 8 \times 9 \times 8 \times 7 + 6 \times 9 \times 8 \times 7$$

$$= 4 \times 9^{2} \times 8 \times 7 + 6 \times 9 \times 8 \times 7 \times (8+1)$$

$$= 9^{2} \times 8 \times 7 \times (4+6) = 10 \times 9^{2} \times 8 \times 7 = 45360.$$

### Solution de l'exercice 5.

1. Comme toutes les lettres du mot COMPTER sont distinctes, il y a autant d'anagrammes que de mélanges de lettres, soit :

7! = 5040 anagrammes de COMPTER.

- 2. Tout anagramme de ANANAS est composé de 6 lettres. Pour constituer un anagramme, on choisit :
  - \* la position des 3 lettres A :  $\binom{6}{3}$  possibilités;
  - \* la position des 2 lettres N parmi les positions restantes :  $\binom{3}{2}$  possibilités :
  - $\ast\,$  la position du S sur la position restante : 1 possibilité.

Finalement, il y a

$$\binom{6}{3} \times \binom{3}{2} = 20 \times 3 = 60$$
 anagrammes d'ANANAS.

- **3.** Tout anagramme de DENOMBREMENT est composé de 12 lettres. Pour constituer un anagramme, on choisit :
  - \* la position des 3 lettres  $E:\binom{12}{3}$  possibilités;
  - \* la position des 2 lettres M parmi les positions restantes :  $\binom{9}{2}$  possibilités :
  - \* la position des 2 lettres N parmi les positions restantes :  $\binom{7}{2}$  possibilités :
  - \* la position des lettres D, O, B, R, T parmi les positions restantes :  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$  possibilités.

Finalement, il y a

anagrammes de DENOMBREMENT.

### Solution de l'exercice 6.

- 1. Pour obtenir un tel tirage on choisit :
  - \* les  $p_1$  boules blanches parmi les  $n_1$  boules blanches :  $\binom{n_1}{n_1}$ ;
  - \* les  $p_2$  boules noires parmi les  $n_2$  boules noires :  $\binom{n_2}{p_2}$ .

Finalement, le nombre de tels tirages est égal à  $\binom{n_1}{p_1}\binom{n_2}{p_2}$ .

- **2.** Un tirage est une succession de p boules numérotées. Pour obtenir  $p_1$  boules blanches et  $p_2$  noires, on choisit :
  - \* la position des boules blanches :  $\binom{p}{p_1}$  possibilités ;
  - \* les numéros (distincts) des boules blanches :  $n_1 \times (n_1 1) \times (n_1 p_1 + 1) = \frac{n_1!}{p_1!}$  possibilités; \* les numéros (distincts) des boules noires sur les emplacements
  - \* les numéros (distincts) des boules noires sur les emplacement restants :  $\frac{n_2!}{p_2!}$  possibilités.

Finalement, le nombre de tels tirages est égal à :

$$\binom{p}{p_1} \times \frac{n_1!}{p_1!} \times \frac{n_2!}{p_2!}.$$

**3.** Un tirage est une succession de p boules numérotées. Pour obtenir  $p_1$  boules blanches et  $p_2$  noires, on choisit :

- \* la position des boules blanches :  $\binom{p}{p_1}$  possibilités ;
- \* les numéros des boules blanches :  $n_1^{p_1}$  possibilités ;
- $\ast$  les numéros des boules noires sur les emplacements restants :  $n_2^{p_2}$  possibilités.

Finalement, le nombre de tels tirages est égal à :

$$\binom{p}{p_1} \times n_1^{p_1} \times n_2^{p_2}.$$

## Solution de l'exercice 7.

1. Lorsque toutes les figurines sont de la même couleur, il y a une unique façon de les arranger.

- 2. Pour aligner les figurines on choisit :
  - \* la position des 2 figures rouges :  $\binom{20}{2}$  façons;
- \* les figures blanches sont placées sur les emplacements restants. Il y a ainsi  $\binom{20}{2} = \frac{20 \times 19}{2} = 190$  alignements possibles.
- **3.** Pour aligner les figurines on choisit :
  - \* la position des 3 figures jaunes :  $\binom{20}{3}$  possibilités;
  - \* la position des 5 figures rouges sur les emplacements restants : (17) possibilités;
- $\ast$  les figurines blanches sont placées sur les emplacements restants. Le nombre d'alignements possibles est donc égal à

$$\binom{20}{3} \times \binom{17}{5} = \frac{20!}{3!12!5!} = \frac{19 \times 18 \times 17 \times 16 \times 15 \times 14 \times 13}{6^2}$$

$$= 19 \times 17 \times 8 \times 1514 \times 14 \times 13 = 7054320.$$

## Solution de l'exercice 8.

- 1. Pour avoir une seule paire dans une main de 5 cartes, on choisit :
  - \* la valeur faciale de la paire : 13 possibilités ;
  - \* les deux couleurs de chacune des cartes de la paire :  $\binom{4}{2}$  possibilités ;

- \* les valeurs des autres cartes qui doivent être distinctes et disctinctes de celles de la paire :  $\binom{12}{3}$  possiblités;
- \* les couleurs des autres cartes : 4<sup>3</sup> possibilités.

Le nombre de mains emportant exactement une paire est donc égal à :

$$13 \times {4 \choose 2} \times {12 \choose 3} \times 4^3 = 1098240.$$

2. Pour avoir 5 cartes consécutives (indépendamment de la couleur), on choisit :

- \* la plus petite des cartes parmi les cartes de 1 à 10 : 10 possibilités;
- \* la couleur de chacune des cartes :  $4^5$ .

Le nombre de mains comportant une suite de 5 cartes est donc égal à :

$$10 \times 4^5 = 10240$$
.

**3.** Pour avoir 2 paires distinctes de cartes, on choisit :

- \* la valeur faciale de chacune des paires :  $\binom{13}{2}$  possibilités ;
- \* la couleur de chacune des cartes de la première paire :  $\binom{4}{2}$  possibilités ;
- \* la couleur de chacune des cartes de la seconde paire :  $\binom{4}{2}$  possibilités ;
- \* la valeur faciale de la carte restante : 11 possibilités ;
- \* la couleur de la carte restante : 4 possibilités.

Le nombre de mains comportant exactement 2 paires de valeurs distinctes est donc égal à

$$\binom{13}{2} \binom{4}{2}^2 \times 11 \times 4 = 123552.$$

4. Pour avoir 5 cartes de la même couleur, on choisit :

- \* la couleur des cartes : 4 possibilités ;
- \* les 5 cartes de cette couleur :  $\binom{13}{5}$  possibilités.

Au final, le nombre de mains comportant 5 cartes de la même couleur est égal à

$$4 \times \binom{13}{5} = 5148.$$

Solution de l'exercice 9. On modélise le problème en numérotant les figurines de 1 à 20.

- 1. On suppose que les oiseaux sont les figurines numérotées 1 et 2. Pour qu'elles soient côte à côte, on choisit :
  - \* les positions (i, i+1) qu'elles prennent dans l'alignement : 19 possibilités ;
  - \* la position de la figure 1 et celle de la figure 2 sur ces 2 emplacements : 2 possibilités;
  - \* la position des 18 figurines restantes sur les emplacements restants : 18! possibilités.

Le nombre d'alignments est donc égal à

$$19 \cdot 2 \cdot 18!$$
.

2ème méthode. On place les deux oiseaux côte à côte. Ensuite,

- \* l'animal suivant peut être placé soit à gauche soit à droite du couple ;
- \* l'animal suivant a 3 positions possibles;
- \* ...

Ainsi, le nombre de positions est égal à (en comptant qu'il y a deux manières de constituer le couple d'oiseaux) :

$$2 \cdot 2 \cdot 3 \cdots 19$$

- **2.** On étudie l'événement complémentaire où tous les oiseaux ont au moins une figurine entre eux. Il y a 5 oiseaux et 15 figurines d'autres animaux.
  - \* Soit le dernier oiseau est en dernière position. Il faut alors placer 4 couples (oiseau, autre) et 11 (autres) parmi les 19 places restantes, i.e.  $\binom{15}{4}$ . Il y a, pour chacune de ces positions,  $5! \cdot 11!$  manières de disposer les figurines sur ces positions.
  - \* Sinon, il y a 5 couples (oiseau, autre) et 10 (autres) à disposer parmi les 20 places, i.e.  $\binom{15}{5}$ . Il y a, pour chacune de ces positions,  $5! \cdot 15!$  manières de disposer les figurines sur ces positions.

Ainsi, le nombre d'alignements où deux oiseaux sont côte à côte est égal à :

$$20! - 5! \cdot 15! \left( \binom{15}{4} + \binom{15}{5} \right) = 20! - 5! \cdot 15! \cdot \binom{16}{5}.$$

**2ème méthode.** On note  $o_1$  (resp.  $o_2, \ldots, o_5$ ) la position du premier (resp. deuxième, ..., cinquième) oiseau dans l'alignement. On note  $n_i$  le nombre d'animaux (non oiseaux) alignés avant la position  $o_i$ . Alors, en notant  $i_j = n_1 + \cdots + n_j$ , on obtient

$$0 \le i_1 < i_2 < i_3 < i_4 < i_5 \le 15.$$

Ainsi, on choisit

- \* le quintuplet  $(i_1, \ldots, i_5)$  donc les positions des oiseaux :  $\binom{16}{5}$  possibilités :
- \* les oiseaux sur chacune de ces positions : 5! possibilités ;
- $\ast$ les animaux restants sur les positions restantes : 15! possibilités. Le nombre d'alignements où il y a deux oiseaux côte à côte est donc égal à

$$20! - \binom{16}{5} \times 15! \times 5! = 20! - \frac{16! \times 15!}{11!}.$$

3ème méthode. On place les animaux itérativement :

- \* on place les animaux qui ne sont pas des oiseaux : 15! possibilités ;
- \* on place le premier oiseau dans cette succession (en comptant les extrémités) : 16 possibilités;
- \* on place le deuxième oiseau, mais pas à côté du premier : 15 possibilités;
- \* ...
- \* on place le cinquième oiseau, mais pas à côté des précédents : 12 possibilités.

On obtient ainsi  $20! - 15! \cdot 16 \cdots 12 = \frac{15! \cdot 16!}{11!}$  placements possibles.

# II - Coefficients binomiaux

### Solution de l'exercice 10.

- 1. Constituer une équipe revient à choisir k étudiants parmi les n+p étudiants de la filière D2. Il y a ainsi  $\binom{n+p}{k}$  équipes différentes qui peuvent être constituées.
- **2.** Dans l'équipe de k étudiants, si j sont en  $1^{\rm re}$  année, les k-j restants sont en  $2^{\rm e}$  année. On choisit donc :
  - \* j étudiants en 1<sup>re</sup> année :  $\binom{n}{i}$  possibilités ;

\* k-j étudiants en  $2^{\rm e}$  année :  $\binom{p}{k-j}$  possibilités. Le nombre d'équipes où j étudiants sont en  $1^{\rm re}$  et k-j étudiants sont en  $2^{\rm e}$  année est donc égal à  $\binom{n}{j} \times \binom{p}{k-j}$ .

- **3.** Pour constituer l'équipe, on a deux façons de faire :
  - \* soit on choisit directement k étudiants parmi les n+p, soit  $\binom{n+p}{k}$  possibilités;
  - \* soit on commence par choisir le nombre  $j \in [0, k]$  d'étudiants de  $1^{\text{re}}$  année qui constitueront l'équipe. Il y a alors  $\binom{n}{j}\binom{p}{k-j}$  équipes possibles. Comme j varie entre 0 et k, le nombre d'équipes possibles est égal à

$$\sum_{j=0}^{k} \binom{n}{j} \binom{p}{k-j}.$$

Finalement, on a utilisé deux stratégies pour compter le même nombre d'équipes et

$$\binom{n+p}{k} = \sum_{j=0}^{k} \binom{n}{j} \binom{p}{k-j}.$$

### Solution de l'exercice 11.

**1.** Effectuer un tirage revient à extraire k+1 éléments d'un ensemble à n+1 éléments. Le nombre de tirages possibles est donc égal à  $\binom{n+1}{k+1}$ .

**2. a)** Le numéro 1 étant choisi, les autres boules doivent être choisies comme une partie de  $\{2, \ldots, n+1\}$ . Il y a ainsi  $\binom{n}{k}$  tirages possibles.

**b)** Le numéro 2 étant choisi, les autres boules doivent être choisies comme une partie de  $\{3, \ldots, n+1\}$ . Il y a ainsi  $\binom{n-1}{k}$  tirages possibles.

c) Le numéro k étant choisi, les autres boules doivent être choisies comme une partie de  $\{k+1,\ldots,n+1\}$ . Il y a ainsi  $\binom{n+1-k}{k}$  tirages possibles.

- 3. Sachant que k+1 boules sont extraites de l'urne,
  - \* soit le plus petit numéro tiré est égal à 1;
  - \* soit le plus petit numéro tiré est égal à 2;
  - \* ...,
  - $\ast\,$  soit le plus petit numéro tiré est égal à n-k+1.

Ainsi, en reprenant les résultats de la question précédente,

$$\binom{n+1}{k+1} = \sum_{j=1}^{n-k+1} \binom{n-j+1}{k} = \sum_{j=k}^{n} \binom{j}{k}.$$

D 2

### Solution de l'exercice 12.

- 1. Pour choisir un k-uplet où les répétitions sont possibles, on choisit :
  - \* le premier élément du k-uplet : n possibilités ;
  - \* le deuxième élément du k-uplet : n possibilités ;
  - \* ...;
  - \* le dernier élément du k-uplet : n possibilités.

Finalement, le nombre de k uplet avec répétitions éventuelles est égal à  $n^k$ .

**Remarque.** Cet ensemble est en bijection avec l'ensemble des fonctions de [1, k] dans [1, n].

- **2.** Pour choisir un k-uplet où les répétitions sont impossibles, on choisit :
  - \* le premier élément du k-uplet : n possibilités ;
  - $\ast\,$  le deuxième élément du k-uplet, distinct du précédent : n-1 possibilités :
  - \* ...;
  - $\ast$  le dernier élément du k-uplet, distinct des précédents : n-k+1 possibilités.

Finalement, le nombre de k-uplets sans répétition est égal à

$$n \times (n-1) \times (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$$
.

**Remarque.** Cet ensemble est en bijection avec l'ensemble des applications injectives de  $[\![1,k]\!]$  dans  $[\![1,n]\!]$ .

**3.** Soient  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$ . Alors,  $\{i_1, \ldots, i_k\}$  est une partie de  $[\![1, n]\!]$  à k éléments.

Réciproquement, si on considère une partie de  $[\![1,n]\!]$  à k éléments, il existe une unique manière de les ordonner de manière strictement croissante.

Ainsi, cet ensemble est en bijection avec l'ensemble des parties de [1, n] à k éléments. Son cardinal est donc égal à :  $\binom{n}{k}$ .

# III - Compter autrement

### Solution de l'exercice 13.

**1.** Pour les petites valeurs de n:

- \* il existe un unique mur constitué d'une brique, donc  $M_1 = 1$ ;
- \* il existe deux murs constitués de deux briques : soit les briques sont côte à côte, soit elles sont l'une sur l'autre. Ainsi,  $M_2 = 2$ ;
- \* en décrivant le mur selon le nombre de briques par colonnes, on obtient les combinaisons : 3, 2/1, 1/2, 1/1/1. Ainsi,  $M_3 = 4$ .
- **2.** On peut conjecturer que  $M_n = 2^{n-1}$ .
- **3.** Étant donné un mur, on pose la première brique au sol. La deuxième sera soit sur la première, soit à côté. La troisième sera soit sur la deuxième, soit sur le sol juste à droite. La quatrième sera soit sur la troisième, soit sur le sol juste à droite,...

Un mur peut ainsi être décrit par une succession d'instructions dessus, sol décrivant la position des briques à partir de la deuxième.

- **4.** Comme la succession de dessus / sol est un (n-1)-uplet dont les éléments sont soit dessus, soit sol, le nombre de ces (n-1)-uplets est égal à 2@n-1. Ainsi,  $M_n=2^{n-1}$ .
- **5.** La première colonne de briques est consituée d'un nombre k de briques compris entre 1 et n. La suite des colonnes constitue ensuite un mur contenant n-k briques.

Ainsi, en effectuant le changement de variables j = k - 1,

$$M_n = \sum_{k=1}^n M_{n-k} = \sum_{j=0}^{n-1} M_j.$$

# Solution de l'exercice 14.

**1.** Soit  $(u_1, \ldots, u_p) \in \mathcal{C}_{0,p}$ . Alors,  $\sum_{i=1}^p u_i = 0$ . Comme une somme de réels positifs est nulle si et seulement si chacun des termes est nul, alors  $u_1 = \cdots = u_p = 0$ .

Ainsi, 
$$\mathscr{C}_{0,p} = \{(0,\ldots,0)\} \text{ et } C_{0,p} = 1.$$

- **2.** Soit  $(u_1, ..., u_p) \in \mathcal{C}_{1,p}$ . Alors,  $\sum_{i=1}^p u_i = 1$  donc il existe un entier  $i_0$  tel que  $u_{i_0} = 1$  et pour tout  $i \neq i_0, u_i = 0$ . Ainsi,  $\mathcal{C}_{1,p} = \{(1,0,...,0), (0,1,0,...,0), ..., (0,...,0,1)\}$  et  $C_{1,p} = p$ .
- **3.** Étant donné  $(u_1, \ldots, u_p) \in \mathscr{C}_{n,p}$ , on construit la suite de sympholes :

$$\underbrace{\circ \cdots \circ}_{u_1 \text{ symboles}} | \underbrace{\circ \cdots \circ}_{u_2 \text{ symboles}} | \cdots | \underbrace{\circ \cdots \circ}_{u_p \text{ symboles}},$$

On associe ainsi à tout élément de  $\mathscr{C}_{n,p}$  une unique succession de symboles  $\circ$  et | contenant exactement  $\sum\limits_{i=1}^p u_i = n$  symboles  $\circ$  et p-1 symboles |.

**4.** D'après la question précédente, à tout élément de  $\mathcal{C}_{n,p}$  est associée une unique suite de n+p-1 symboles constituée d'exactement n symboles  $\circ$  et p-1 symboles |.

Il y a ainsi autant de suites différentes que de façons de placer les n symboles  $\circ$  parmi les n+p-1 symboles. Finalement,

$$C_{n,p} = \binom{n+p-1}{n}.$$

**Solution de l'exercice 15.** On distingue les couples (X,Y) tels que  $X \subset Y$  en fonction du cardinal de la partie Y. Si le cardinal de Y vaut k:

- \* on choisit la partie Y de cardinal  $k:\binom{n}{k}$  possibilités;
- \* on choisit la partie X incluse dans  $Y : 2^k$  possibilités.

Comme k varie entre 0 et n, on obtient

25

$$\left|\left\{(X,Y)\in\mathscr{P}(E)^2\;;\;X\subset Y\right\}\right| = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k$$
$$= 3^n,$$

d'après la formule du binôme de Newton.

 ${\bf 2^e}$  méthode. Définir  $X\subset Y\subset E$  revient, pour chaque élément de E, à choisir :

\* s'il appartient à X et à Y;

\* s'il appartient à Y mais pas à X;

 $\ast\,$ s'il n'appartient ni à X ni à Y.

Ainsi, pour chaque élément de E, on a 3 possibilités et le nombre de parties telles que  $X\subset Y\subset E$  est égal à

$$\underbrace{3 \times \dots \times 3}_{n \text{ facteurs}} = 3^n.$$

Solution de l'exercice 16.

**1.** Décrire une relation binaire  $\mathscr{R}$  sur E revient à indiquer, pour tout couple  $(x,y) \in E^2$  si x est en relation avec y ou si x n'est pas en relation avec y. Ainsi, pour chaque couple, il y a 2 possibilités. Comme il y a  $n^2$  couples, le nombre de relations binaires est donc égal à  $2^{n^2}$ .

On peut représenter ces relations binaires dans un tableau ne contenant que des 0 et des 1, où si  $E = \{x_1, \ldots, x_n\}$ , on indique un 1 à l'intersection de la  $i^e$  ligne et de la  $j^e$  colonne si et seulement si  $x_i \mathcal{R} x_j$ .

**2.** Si la relation est symétrique et  $x_i \mathcal{R} x_j$ , alors  $x_j \mathcal{R} x_i$ . Ainsi, la détermination du tableau précédent pour un numéro de colonne supérieur ou égal au numéro de la ligne, permet de construire automatiquement l'autre partie du tableau.

Dans le demi-tableau supérieur, le nombre de cases est égal à

$$n + (n-1) + \cdots + 1 = \frac{n(n+1)}{2}$$
.

Ainsi, le nombre de relations binaires symétriques est égal à  $2^{\frac{n(n+1)}{2}}$ .

**3.** Si la relation est symétrique et réflexive, le tableau contient des 1 sur sa diagonale principale (par réflexivité :  $x_i \mathcal{R} x_i$ ) et la détermination de la partie supérieure permet de définir la partie inférieure (par symétrie). Dans le demi-tableau strictement supérieur, le nombre de cases est égal à

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{(n-1)n}{2}$$
.

Ainsi, le nombre de relations binaires symétriques et réflexives est égal à  $2^{\frac{(n-1)n}{2}}$ .

**4.** Si la relation est réflexive, le tableau contient des 1 sur toute sa diagonale principale car  $x_i \mathcal{R} x_i$ .

Si la relation est antisymétrique, alors

$$x_i \mathcal{R} x_j$$
 et  $x_j \mathcal{R} x_i \Rightarrow i \neq j$ .

Ainsi, si  $i \neq j$ ,

- \* soit la case (i, j) vaut 0 et la case (j, i) vaut 0;
- \* soit la case (i, j) vaut 1 et la case (j, i) vaut 0;
- \* soit la case (i, j) vaut 0 et la case (j, i) vaut 1.

Ainsi, pour chaque case (i,j) telle que i < j, il y a 3 possibilités. Le nombre de relartions réflexives et antisymétriques est donc égal à  $3^{\frac{n(n-1)}{2}}$ .