

# Maths Discrètes

## Solutions TP 2

### Exercice 1

1.  $\binom{7}{5} = 21$
2.  $\binom{10}{5} \binom{5}{3} \binom{2}{2} = 2520$
3.  $\binom{4}{1} = 4$  ou  $\binom{4}{3} = 4$  puisque 4 emplacements et 1 pot de confiture, 3 pots de miel

### Exercice 2

1.  $\binom{4}{1} \binom{10}{4} = 840$ , choix de la couleur puis des cartes
2.  $\binom{4}{2} \binom{10}{2} \binom{10}{2} + \binom{4}{1} \binom{10}{3} \binom{3}{1} \binom{10}{1}$ , choix des cartes pour une main de 2 cartes de chaque couleur, plus choix des cartes pour une main de 3 cartes d'une couleur, 1 de l'autre
3.  $\binom{4}{3} \binom{3}{1} \binom{10}{2} \binom{10}{1} \binom{10}{1}$ , choix des couleurs puis de celle sur 2 cartes, puis choix des cartes
4.  $10^4$  ou  $\binom{4}{4} \binom{10}{1} \binom{10}{1} \binom{10}{1} \binom{10}{1}$

### Exercice 3

1.  $\binom{12}{3} \binom{9}{3} \binom{6}{3} \binom{3}{3}$
2.  $\frac{\binom{12}{3} \binom{9}{3} \binom{6}{3} \binom{3}{3}}{4!}$ , pour éviter les groupes répétés en ordre différent

## Exercice 4

*Binome de Newton,*

$$(1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1^k) (1^{n-k})$$

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

Nombre de représentations de  $\{1, \dots, n\}$  en deux sous-ensembles

- chaque élément n pris ou non pour le 1<sup>er</sup> sous-ensemble,  $2^n$
- chaque sous-ensemble, de taille k,  $\binom{n}{k}$

## Exercice 5

par le binome de Newton, si  $x = -1$  et  $y = 1$ , alors

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k (1)^{n-k} = (-1+1)^n$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = 0$$

## Exercice 6

$$((x+y)^n)' = \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} \right)'$$

$$n(x+y)^{n-1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k x^{k-1} y^{n-k}$$

$$n(x+y)^{n-1} = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} k x^{k-1} y^{n-k}$$

$$\Downarrow \text{ comme } \binom{n}{k} k = n \binom{n-1}{k-1} \Downarrow$$

$$n(x+y)^{n-1} = \sum_{k=1}^n n \binom{n-1}{k-1} x^{k-1} y^{n-k},$$

$$n(x+y)^{n-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k} x^k y^{n-1-k}$$

↓ si on prend  $x = y = 1$ , alors: ↓

$$n2^{n-1} = n \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n-1}{k}$$

$$n2^{n-1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k$$

## Exercice 7

$$\sum_{k \text{ pair}=0}^n \binom{n}{k}; \text{ pour } (-1+1)^n;$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k (1)^{n-k} = 0$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = 0$$

$$\sum_{k \text{ pair}}^n \binom{n}{k} - \sum_{k \text{ impair}}^n \binom{n}{k} = 0$$

$$\sum_{k \text{ pair}}^n \binom{n}{k} = \sum_{k \text{ impair}}^n \binom{n}{k}$$

## Exercice 8

Dans le triangle de Pascal

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \binom{n-1}{k-1} \binom{n-1}{k} \binom{n}{k-1} \binom{n}{k} \binom{n}{k+1} \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{k+1} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k+1)!} \cdot \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} \cdots \\ &= \frac{(n-1)!^2}{(k-1)!^2 (n-k)!^2} \frac{n!^2}{(k+1)!^2 (n-k-1)!^2} \frac{(n+1)!^2}{k!^2 (n-k+1)!^2} \\ &= \binom{n-1}{k-1}^2 \binom{n}{k+1}^2 \binom{n+1}{k}^2 \end{aligned}$$

## Exercice 9

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^n k \frac{n!}{k! (n-k)!} \\
 &\Downarrow \text{si } k=0, \text{ le tout vaut } 0. \quad k/k! \rightarrow 1/(k-1) \Downarrow \\
 &= \sum_{k=1}^n \frac{n!}{(k-1)! (n-k)!} \\
 &= n \sum_{k=1}^n \frac{(n-1)!}{(k-1)! (n-k)!} \\
 &\Downarrow \text{où } L = k-1 \Downarrow \\
 &= n \sum_{L=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{L! (n-1-L)!} \\
 &= n 2^{n-1}
 \end{aligned}$$

## Exercice 10

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \frac{n! (n+1)}{(k+1) k! (n-k)!} \\
 &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} \\
 &\Downarrow \text{pour arriver à } \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} = 2^{n+1}, \text{ il faut pour } k=0 \Downarrow \\
 &= \frac{1}{n+1} \left( \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k+1} + \binom{n+1}{0} - \binom{n+1}{0} \right) \\
 &= \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1)
 \end{aligned}$$