## Maths Discrètes

# Solutions TP 2

#### Beltus Marcel

### 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 d econfiture, 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. 
$$\binom{4}{3}\binom{3}{1}\binom{10}{2}\binom{10}{2}\binom{10}{1}\binom{10}{1}$$
, choix des couleurs puis de celle sur 2 cartes, puis choix des cartes

4. 
$$10^4$$
 ou  $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

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,

$$(1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (1^k) (1^{x-k})$$
$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

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

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

## Exercice 5

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{k \to \infty} comme \binom{n}{k} k = n \binom{n-1}{k-1} \lim_{k \to \infty} comme \binom{n-1}{k-1} x^{k-1} y^{n-k},$$

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

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

$$\Downarrow$$
 si on prend  $x=y=1$ , alors:  $\Downarrow$ 

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

## Exercice 7

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{Dans le triangle de Pascal} \\ & \Rightarrow \binom{n-1}{k-1} \binom{n-1}{k} \binom{n}{k-1} \binom{n}{k} \binom{n}{k+1} \binom{n+1}{k} \binom{n+1}{k+1} \\ & = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k+1)!} \cdot \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} \cdot \cdot \cdot \\ & = \frac{(n-1)!^2 \ n!^2 \ (n+1)!^2}{(k-1)!^2(n-k)!^2(k+1)!^2(n-k-1)!^2 k!^2(n-k+1)!^2} \\ & = \binom{n-1}{k-1}^2 \binom{n}{k+1}^2 \binom{n+1}{k}^2 \end{aligned}$$

## Exercice 9

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

$$\Downarrow \text{ si } k = 0, \text{ tout es à 0. } k/k! \to 1/(k-1) \Downarrow$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)! (n-k)!}$$

$$= n \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)! (n-k)!}$$

$$\Downarrow \text{ où } L = k = 1 \Downarrow$$

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

$$= n 2^{n-1}$$

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

$$= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} \binom{n+1}{k+1}$$

$$\Downarrow \text{ pour arriver à } \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} = 2^{n+1}, \text{ il faut pour } k = 0 \Downarrow$$

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

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