M1 Info Man Maths

Franck Quessette - Franck.Quessette@uvsq.fr

Université de Versailles – Saint-Quentin Université Paris Saclay

2024-2025

Organisation de l'UE

- Combinatoire : 1 CM et 1 TD;
- Probabilités : 1 CM et 1TD;

Combinatoire

Étudier, énumérer, compter de collections finies d'objets.

- graphes;
- arbres binaires;
- mots;
- **.**..

Factorielle

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on définit :

► factorielle de *n* :

$$\begin{cases}
0! = 1 \\
\forall n > 0, \quad n! = \prod_{i=1}^{n} i = 1 \times 2 \times \dots \times n \\
\text{ou} \\
\forall n > 0, \quad n! = n \times (n-1)!
\end{cases}$$

- ► Nombre d'arrangements d'une collection objets différenciés, par exemple un paquet de cartes.
- La factorielle est du même ordre de grandeur que l'exponentielle : formule de Stirling :

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

Coefficient binomial

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $k \le n$, on définit :

▶ coefficient binomial de n et k, $k \le n$:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \times (n-k)!}$$

▶ Nombre de possibilités différentes de choisir *k* objets parmi *n*.

À faire en TD : vérifier que les coefficient binomiaux correspondent au triangle de Pascal pour les valeurs de n de 0 à 4.

Principe des tiroirs (Pigeonhole principle)

Soient n objets à répartir dans k tiroirs (tout objet va dans un et un seul tiroir).

- Si n > k alors il y a au moins un tiroir avec au moins deux objets.
- Si E et F sont deux ensembles finis tels que |E| > |F| et si f est une application de E dans F, alors il existe un élément de F qui admet au moins deux antécédents par f; autrement dit il n'existe pas d'application injective de E dans F.

Rappel: Une application est une relation entre deux ensembles pour laquelle chaque élément du premier ensemble est relié à un unique élément du second ensemble.

Les suites

Suite arithmétique :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha_0 \\ u_n = u_{n-1} + \alpha \quad \forall n > 0 \end{cases}$$

Suite géométrique :

$$\begin{cases} u_0 = \alpha_0 \\ u_n = \alpha u_{n-1} \quad \forall n > 0 \end{cases}$$

Séries

Pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\sum_{i=1}^{n} i = 1 + 2 \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = 1^2 + 2^2 \cdots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

▶ Pour tout réel
$$r \ge 1 : \sum_{i=1}^{\infty} r^i$$
 diverge

Pour tout réel
$$0 < r < 1$$
:
$$\sum_{i=0}^{+\infty} r^i = \frac{1}{1-r}$$

Rappels normalement inutiles

Pour tous réels positifs non nuls x, y:

$$y = x + 2 \iff x = y - 2$$

$$y = x \times 2 \iff x = y/2$$

$$y = x^2 \iff x = \sqrt{y} = y^{\frac{1}{2}}$$

$$y = x^n \iff x = \sqrt[n]{y} = y^{\frac{1}{n}}$$

$$y = 2^x \iff$$

Rappels normalement inutiles

Pour tous réels positifs non nuls x, y:

$$y = x + 2 \iff x = y - 2$$

$$y = x \times 2 \iff x = y/2$$

$$y = x^{2} \iff x = \sqrt{y} = y^{\frac{1}{2}}$$

$$y = x^{n} \iff x = \sqrt[n]{y} = y^{\frac{1}{n}}$$

$$y = 2^{x} \iff x = \log_{2} y$$

Rappels normalement inutiles

Pour tous réels positifs non nuls x, y:

$$y = x + 2 \iff x = y - 2$$

$$y = x \times 2 \iff x = y/2$$

$$y = x^{2} \iff x = \sqrt{y} = y^{\frac{1}{2}}$$

$$y = x^{n} \iff x = \sqrt[n]{y} = y^{\frac{1}{n}}$$

$$y = 2^{x} \iff x = \log_{2} y$$

$$y = e^{x} \iff x = \log_{e} y = \ln y$$

$$y = 10^{x} \iff x = \log_{10} y = \log y$$

$$\log(x \times y) = \log(x) + \log(y)$$

$$\log(x^{n}) = n \log(x)$$

$$\log_{a}(x) = \frac{\log_{b}(x)}{\log_{b}(a)}$$

$$\log_{a}(a^{n}) = n$$

$$\log_{2}(2^{n}) = n$$

Arbre binaire

Soit un arbre binaire complet de hauteur h. La racine est de hauteur 0.

- ▶ le nombre de nœuds à la hauteur h est 2^h.
- le nombre total de nœuds de la racine à la hauteur h est :

$$\sum_{i=0}^{h} 2^{i} = 2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{h} = 2^{h+1} - 1$$

Pour stocker n nœuds dans un arbre binaire, il doit être de hauteur au moins $log_2(n)$.

On rappelle que les différents logs sont égaux à une constante multiplicative près :

$$\log_a(n) = \frac{1}{\log_b(a)} \times \log_b(n) = \log_a(b) \times \log_b(n)$$

- ► Hauteur d'un arbre de binaire à *n* sommets.
- ▶ Recherche par dichotomie d'une valeur entre 1 et *n*.
- ▶ Nombres de chiffres nécessaires pour écrire un nombre *n* en base *b*.

Les ensembles

Soit E un ensemble de cardinal n.

- le nombre de sous-ensemble de taille k est : $\binom{n}{k}$
- ▶ le nombre de sous-ensembles différents est 2ⁿ : les compter c'est équivalent à compter le nombre de nombre en binaire ayant au plus n bits.
- ► Combien y a-t-il de **permutations** des éléments de *E* ?