

MPSI 2  
Programme des colles de mathématiques.  
Semaine 8 : du lundi 25 au vendredi 29 novembre.

**Liste des questions de cours**

- 1°) Montrer que  $\mathbb{Q}[X]$  est dénombrable.
- 2°) Montrer qu'une réunion au plus dénombrable d'ensembles au plus dénombrables est au plus dénombrable.
- 3°) Montrer que  $\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable.
- 4°) Exprimez le cardinal de  $\mathcal{P}(E)$  en fonction de celui de  $E$ . Démontrez-le.
- 5°) Soit  $(G, \times)$  un groupe commutatif fini. Montrer que, pour tout  $g \in G$ ,  $g^{|G|} = 1_G$ .
- 6°) Énoncer et démontrer le principe des bergers.
- 7°) Déterminer la probabilité que 2 élèves au moins aient la même date d'anniversaire dans une classe de 47 élèves.
- 8°) Donner une preuve combinatoire de la formule "comité-président".
- 9°) Donner une preuve combinatoire de la formule du triangle de Pascal.
- 10°) Combien le mot MISSISSIPPI possède-t-il d'anagrammes, qu'ils aient un sens ou non ?
- 11°) Énoncer et démontrer la formule du binôme de Newton.
- 12°) Énoncer et démontrer la formule du multinôme.
- 13°) Énoncer et démontrer le petit théorème de Fermat.
- 14°) Pour une famille  $(u_{k,\ell})$  d'éléments d'un monoïde commutatif  $(G, +)$ , écrire en justifiant la somme  $\sum_{m \leq k \leq \ell \leq n} u_{k,\ell}$  sous la forme " $\sum_k \sum_\ell$ " puis sous la forme " $\sum_\ell \sum_k$ ".

**Les thèmes de la semaine**

**Ensembles dénombrables, dénombrement et sommes finies**

**1 Ensembles dénombrables**

Un ensemble est au plus dénombrable si et seulement s'il est en bijection avec une partie de  $\mathbb{N}$ .

**Lemme technique :**  $I$  est fini ou dénombrable si et seulement s'il existe une suite croissante  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de parties finies de  $I$  dont la réunion est égale à  $I$ . On dit alors que  $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite adaptée à  $I$ .

$\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  et  $\mathbb{Q}$  sont dénombrables.

Une réunion au plus dénombrable d'ensembles au plus dénombrables est au plus dénombrable.

Un produit cartésien fini d'ensembles dénombrables est dénombrable.

$\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable.

$\mathcal{P}(\mathbb{N})$  n'est pas dénombrable.

## Cardinaux d'ensembles usuels

Cardinal d'une réunion disjointe finie.

Cardinal du complémentaire.

Cardinal de  $A \cup B$ .

Formule du crible (hors programme).

**Propriété.** Si  $E$  est fini, alors  $E/R$  est aussi de cardinal fini, inférieur à celui de  $E$ .

Cardinal d'un produit cartésien d'ensembles finis.

$$|\mathcal{F}(E, F)| = |F|^{|E|}.$$

$$|\mathcal{P}(E)| = 2^{|E|}.$$

## Sommes et produits finis

Les termes des sommes considérées sont des éléments d'un monoïde commutatif  $(G, +)$ .

**Commutativité généralisée :** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x_1, \dots, x_n \in G$ . Alors,  $\forall \sigma \in \mathcal{S}_n$ ,  $\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{j=1}^n x_{\sigma(j)}$ .

**Définition.** Soit  $A$  un ensemble fini et  $(x_a)_{a \in A}$  une famille de  $G$  indexée par  $A$ .

Notons  $n = |A|$ . Il existe une bijection  $f$  de  $\mathbb{N}_n$  dans  $A$ . On pose  $\sum_{a \in A} x_a \triangleq \sum_{i=1}^n x_{f(i)}$ .

Cette quantité ne dépend pas de la bijection  $f$ .

**Propriété d'additivité :**  $\sum_{a \in A} (x_a + y_a) = \left( \sum_{a \in A} x_a \right) + \left( \sum_{a \in A} y_a \right)$ .

**Distributivité généralisée :** Dans un anneau,  $\sum_{a \in A} (\lambda x_a) = \lambda \sum_{a \in A} x_a$ .

**Changement de variable dans une somme finie :** Soit  $B$  un ensemble fini,  $(x_b)_{b \in B}$  une famille d'éléments de  $G$ . Soit  $\varphi$  une bijection d'un ensemble  $A$  dans  $B$ . Alors  $\sum_{b \in B} x_b = \sum_{a \in A} x_{\varphi(a)}$ .

**Sommation par paquets :** Soit  $A$  un ensemble fini et  $(x_a)_{a \in A}$  une famille d'éléments de  $G$ . On suppose qu'il existe un ensemble fini  $B$  et une famille  $(A_b)_{b \in B}$  de parties de  $A$  telles que  $A = \bigsqcup_{b \in B} A_b$ .

$$\text{Alors } \sum_{a \in A} x_a = \sum_{b \in B} \sum_{a \in A_b} x_a.$$

**Sommation par paquets, seconde formulation :** Soit  $A$  un ensemble fini et  $(x_a)_{a \in A}$  une famille d'éléments de  $G$ . Soit  $R$  une relation d'équivalence sur  $A$ . Alors  $\sum_{a \in A} x_a = \sum_{c \in A/R} \sum_{a \in c} x_a$ .

## Applications et cardinaux

**Propriété.** Soit  $E$  un ensemble fini et  $f : E \rightarrow F$ . Alors  $f(E)$  est fini. De plus,

$|f(E)| \leq |E|$ , avec égalité si et seulement si  $f$  est injective, et

$|f(E)| \leq |F|$ , avec égalité si et seulement si  $f$  est surjective.

**Propriété.** Si  $f : E \rightarrow F$  avec  $|E| = |F| < \infty$ , alors  $f$  injective  $\iff f$  surjective  $\iff f$  bijective .

**Propriété.** S'il existe une injection de  $A$  dans  $B$  et si  $B$  est fini, alors  $A$  est fini et  $|A| \leq |B|$ .

S'il existe une surjection de  $A$  dans  $B$  et si  $A$  est fini, alors  $B$  est fini et  $|A| \geq |B|$ .

Principe des tiroirs.

Principe des bergers.

## Listes et combinaisons

$p$ -listes,  $p$ -arrangements,  $p$ -combinaisons.

Bijection entre les  $p$ -arrangements de  $E$  et les injections de  $\mathbb{N}_p$  dans  $E$ .

Nombre de  $p$ -arrangements dans un ensemble de cardinal  $n$  :  $n(n-1) \cdots (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$ .  
 $|\mathcal{S}_n| = n!$ .

Nombre de  $p$ -combinaisons d'éléments d'un ensemble de cardinal  $n$  :  $\binom{n}{p} \triangleq \frac{A_{n,p}}{p!} = \frac{n!}{(n-p)!p!}$ .

## Coefficients binomiaux

**Formule :**  $\forall n, p \in \mathbb{N}$  avec  $0 \leq p \leq n$ ,  $\binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$ .

**Formule comité-président :** Pour tout  $n, k \in \mathbb{N}^*$  avec  $k \leq n$ ,  $k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}$ .

**Formule comité-bureau :** si  $p \leq k \leq n$ ,  $\binom{k}{p} \times \binom{n}{k} = \binom{n}{p} \times \binom{n-p}{k-p}$ .

**Formule du triangle de Pascal :** Si  $n \geq 1$ ,  $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p} + \binom{n-1}{p-1}$ .

**Remarque.** On convient parfois que, pour tout  $n, p \in \mathbb{Z}$  tels que  $\neg(0 \leq p \leq n)$ ,  $\binom{n}{p} = 0$ .

**Formule du binôme de Newton :** On se place dans un anneau  $(A, +, \times)$ . Soit  $a_1$  et  $a_2$  deux éléments de  $A$  qui commutent, c'est-à-dire tels que  $a_1 a_2 = a_2 a_1$ . Alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, (a_1 + a_2)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_1^k a_2^{n-k}.$$

**Formule du multinôme :** (Hors programme). Soit  $p, n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $a_1, \dots, a_p$   $p$  éléments d'un anneau  $A$  qui commutent deux à deux. Alors

$$(a_1 + \dots + a_p)^n = \sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \in \mathbb{N} \\ \text{tel que } i_1 + \dots + i_p = n}} \frac{n!}{i_1! \times \dots \times i_p!} a_1^{i_1} \times \dots \times a_p^{i_p}.$$

**Petit théorème de Fermat :** Soit  $p \in \mathbb{P}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $n^p \equiv n$  modulo  $p$ .  
 En particulier, si  $n \notin p\mathbb{Z}$ , alors  $n^{p-1} \equiv 1$  modulo  $p$ .

## Sommes et produits : quelques techniques

Sommes et produits télescopiques.

Séparation des indices pairs et impairs.

Fonction génératrice d'une famille de complexes  $(u_k)_{m \leq k \leq n} : x \mapsto \sum_{k=m}^n u_k x^k$ .

Sommes des termes d'une suite arithmétique, d'une suite géométrique.

**Formule de Bernoulli :** Si  $a$  et  $b$  commutent dans un anneau  $A$ ,  $a^{n+1} - b^{n+1} = (a - b) \sum_{k=0}^n a^k b^{n-k}$ .

Sommes doubles :  $\sum_{\substack{m \leq k \leq n \\ p \leq \ell \leq q}} u_{k,\ell}$ .

Sommes triangulaires :  $\sum_{m \leq k \leq \ell \leq n} u_{k,\ell}$ .

## Prévisions pour la semaine prochaine :

Les complexes.