

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 φ 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

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

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.