### MPSI 2

# Programme des colles de mathématiques.

Semaine 8: du lundi 24 au vendredi 28 novembre.

## Liste des questions de cours

- $\mathbf{1}^{\circ}$ ) Montrer que  $\mathbb{Q}[X]$  est dénombrable.
- $\mathbf{2}^{\circ}$ ) Montrer qu'une réunion au plus dénombrable d'ensembles au plus dénombrables est au plus dénombrable.
- $\mathbf{3}^{\circ}$ ) Montrer que  $\mathbb{R}$  n'est pas dénombrable.
- $\mathbf{4}^{\circ}$ ) Exprimez le cardinal de  $\mathcal{P}(E)$  en fonction de celui de E. Démontrez-le.
- $\mathbf{5}^{\circ}$ ) Soit  $(G, \times)$  un groupe commutatif fini. Montrer que, pour tout  $g \in G$ ,  $g^{|G|} = 1_G$ .
- 6°) Enoncer et démontrer le principe des bergers.
- $7^{\circ}$ ) 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°) Enoncer et démontrer la formule du binôme de Newton.
- 12°) Enoncer et démontrer la formule du multinôme.
- 13°) Enoncer 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  $\sum_{m \le k \le \ell \le n} u_{k,\ell} \text{ sous la forme "} \sum_k \sum_{\ell} \text{" puis sous la forme "} \sum_{\ell} \sum_{k} \text{"}.$

### Les thèmes de la semaine

## Ensembles dénombrables, dénombrement et sommes finies

### Ensembles dénombrables

Un ensemble est au plus dénombrable si et seulement s'il est en bijection avec une partie de 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  $x_1, \ldots, x_n \in G$ . 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  $\sum_{a \in A} x_a \stackrel{\triangle}{=} \sum_{i=1}^n x_{f(i)}$ .

Cette quantité ne dépend pas de la bijection f.

$$\mathbf{Propri\acute{e}t\acute{e}}\ \mathbf{d'additivit\acute{e}}: \sum_{a \in A} (x_a + y_a) = \Bigl(\sum_{a \in A} x_a\Bigr) + \Bigl(\sum_{a \in A} y_a\Bigr).$$

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  $A = \bigsqcup_{b\in B} A_b$ .

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  $f: E \longrightarrow F$ . 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  $f: E \longrightarrow F$  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  $n: \binom{n}{p} \stackrel{\Delta}{=} \frac{A_{n,p}}{p!} = \frac{n!}{(n-p)!p!}$ .

#### Coefficients binomiaux

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

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

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

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

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

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  $a_1a_2 = a_2a_1$ . 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  $a_1, \ldots, a_p$  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  $(u_k)_{m \le k \le n} : x \longmapsto \sum_{k=m}^n u_k x^k$ .

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

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

# Prévisions pour la semaine prochaine :

Les complexes.