

Programme des colles de la semaine du 19 mai 2025

Dénombrement. Applications linéaires

Dénombrement

1. Notion d'ensemble fini. Cardinal.
2. Cardinal d'une partie d'un ensemble fini. Cas d'égalité.
3. Applications entre deux ensembles finis E et F
 - (a) S'il existe $f : E \rightarrow F$ injective, alors¹ $\text{Card}(f(E)) = \text{Card}(E)$ et $\text{Card}(E) \leq \text{Card}(F)$.
 - (b) S'il existe $f : E \rightarrow F$ surjective, alors¹ $\text{Card}(E) \geq \text{Card}(F)$.
 - (c) S'il existe $f : E \rightarrow F$ bijective, alors $\text{Card}(E) = \text{Card}(F)$.
 - (d) Si $\text{Card}(E) = \text{Card}(F)$, alors¹ on a les équivalences : f injective $\iff f$ surjective $\iff f$ bijective.
4. Cardinal d'une réunion disjointe.
5. Si A et B sont deux parties de E , $\text{Card}(\overline{A}) = \text{Card}(E) - \text{Card}(A)$ et¹ $\text{Card}(A \setminus B) = \text{Card}(A) - \text{Card}(A \cap B)$.
6. Formule du crible de Poincaré pour une réunion de deux parties finies¹.
7. Cardinal d'un produit cartésien¹.
8. Nombre d'applications d'un ensemble fini dans un autre.
9. Nombre de parties d'un ensemble fini.
10. Notion de p -liste d'éléments de E . Nombre de p -listes.
11. Nombre de p -listes d'éléments distincts de E . Nombre d'applications injectives d'un ensemble fini dans un autre.
12. Permutations d'un ensemble fini. On applique en premier lieu ce vocabulaire aux bijections de l'ensemble dans lui-même, puis, dans un deuxième temps, aux n -listes d'éléments distincts, où n est le cardinal de l'ensemble.
13. Nombre de permutations d'un ensemble fini.
14. Notation $\mathcal{P}_p(E)$ pour l'ensemble des parties de E ayant p éléments.
Définition : $\text{Card}(\mathcal{P}_p(E)) = \binom{n}{p}$ où $n = \text{Card}(E)$.
15. On explique de façon combinatoire, à partir de cette définition, tous les résultats sur les coefficients binomiaux vus dans le chapitre de calculs algébriques : valeurs élémentaires, symétrie des coefficients binomiaux, relation $\binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}$ pour $n, p \in \mathbb{N}^*$, formule du triangle de Pascal, formule du binôme de Newton, formule avec factorielles.

Applications linéaires (première moitié du chapitre)

1. Définition. Caractérisations.
2. Une combinaison linéaire d'applications linéaires est linéaire¹.
3. Une composée d'applications linéaires est linéaire¹.
4. Linéarité de la composition à droite (resp. à gauche). Composée d'isomorphismes.
5. Linéarité de la bijection réciproque d'un isomorphisme¹.
6. Image directe et image réciproque d'un sous-espace vectoriel.
7. Noyau et image d'une application linéaire ; ce sont des sous-espaces vectoriels de leurs espaces respectifs¹.
8. Lien entre noyau et injectivité¹. Lien entre image et surjectivité.
9. Équations linéaires du type « $f(x) = b$ ». Usage d'une solution particulière x_p (si elle existe, i.e. quand $b \in \text{Im}(f)$) pour décrire l'ensemble des solutions comme $x_p + \text{Ker}(f)$.
10. Cas des endomorphismes
 - (a) Une composée d'endomorphismes est un endomorphisme. En particulier, pour $f \in \mathcal{L}(E)$ et $k \in \mathbb{N}$, notation f^k ; notion de polynôme de l'endomorphisme f .

1. Résultat démontré en cours.

- (b) Automorphismes de E . Notation $GL(E)$ et énoncé des propriétés relatives au groupe linéaire ($\text{Id}_E \in GL(E)$, passage à l'inverse, stabilité par composition).
- (c) Homothéties.
- (d) Si $E_1 \oplus E_2 = E$, projection p sur E_1 parallèlement à E_2 .
 — Définition. Propriétés¹ : $p \in \mathcal{L}(E)$, $p^2 = p$, $E_1 = \text{Im}(p) = \text{Ker}(p - \text{Id}_E)$, $E_2 = \text{Ker}(p)$.
 — Si $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifie $f^2 = f$, alors¹ $\text{Im}(f) \oplus \text{Ker}(f) = E$ et f est la projection sur E_1 parallèlement à E_2 .
- (e) Si $E_1 \oplus E_2 = E$, symétrie s par rapport à E_1 parallèlement à E_2 .
 — Définition. Propriétés¹ : $p = \frac{\text{Id}_E + s}{2}$, $s \in \mathcal{L}(E)$, $s^2 = \text{Id}_E$, $E_1 = \text{Ker}(s - \text{Id}_E)$, $E_2 = \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$.
 — Si $f \in \mathcal{L}(E)$ vérifie $f^2 = \text{Id}_E$, alors¹ en posant $E_1 = \text{Ker}(s - \text{Id}_E)$ et $E_2 = \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$, on a $E_1 \oplus E_2 = E$ et f est la symétrie par rapport à E_1 parallèlement à E_2 .