

## Chapitre 1 : Sommes et produits

### A) Prélude aux ensembles :

- Définition principale, Exemples
- Produit Cartésien, définition, exemples
- Familles d'éléments d'un ensemble

### B) Sommes simples

- Définitions générales
- Exemples généraux/fondamentaux :  $\sum_{k=1}^n k$ ,  $\sum_{k=1}^n k^2$  (Preuve par récurrence),  $\sum_{k=0}^n x^k$  où  $x \in \mathbb{K}$
- Premières propriétés : Chasles, Linéarité.
- Exemples d'utilisation de Chasles+Linéarité :  $\sum_{k=1}^n \min(k, n)$  (Chasles),  $\sum_{k=1}^n n(k+1)^2$  (Linéarité)
- Focus sur la parité : relation de Chasles pair/impair (Calcul de  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k^2$ ).
- Changement d'indice : décalage, renversement, principe et méthode, Application à  $\sum_{k=1}^n k$  (cf Gauss)
- Application au télescopage (Preuve intuitive+ Preuve du télescopage par changement d'indice).
- Application du télescopage : Formule de factorisation de  $a^n - b^n$  pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $n \in \mathbb{N}$ .
- Astuce : Ajouter 0, Multiplier par 1 (technique du +1-1)

### C) Sommes doubles :

- Sommes rectangulaires, sommes triangulaires
- Exemples classiques :  $\sum_{1 \leq i, j \leq n} i + j$ ,  $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$
- Produit de sommes finies

### D) Produits et factorielles :

- Définition, Propriétés de base (  $\prod_{i=1}^n \lambda a_i$ ,  $\prod_{i=1}^n a_i b_i$ , relation de Chasles, produit vide...)
- Définition+Propriété factorielle.
- Télescopage
- Utilisation du logarithme pour transformer un produit en somme.

### E) Coefficients binomiaux :

- Définition,  $k < 0$ ,  $k > n$
- Premières propriétés : premiers termes, formule de symétrie, formule de factorisation (non prouvée)
- Additivité/formule de Pascal (preuve en détail avec les différents cas selon la valeur de  $k < -1$ ,  $k = -1$ ,  $k = n + 1$ ,  $k > n$ ,  $0 \leq k \leq n$ ).
- Théorème du binôme de Newton + preuve+exemples

## Chapitre 2 : Logique et raisonnements

### A) Rudiments de logiques :

- Propositions : Définitions et premiers exemples
- Négation : Définition et premières tables de vérité
- Conjonctions et Disjonctions : Définitions et tables de vérités
- Implications et équivalences : Définitions, tables de vérités, Exemples, Conditions nécessaires, suffisantes
- Propriétés/règles de calcul : Idempotence, Associativité, Distributivité, Loi de De Morgan,  $P \Rightarrow Q \sim \text{non } P \text{ ou } Q$ , Négation d'une implication, double implication, contraposition ...

### B) Prédicats et quantificateurs :

- Définitions : Prédicats, Quantificateur universel, d'existence, d'existence et d'unicités.
- Négation des quantificateurs, permutation des quantificateurs de même nature, non permutation en général du  $\forall$  et du  $\exists$ .
- Raisonnement avec des quantificateurs

### C) Modes de raisonnement :

- Principe de déduction (Modus ponens)
- Disjonction de cas

- Preuve implication/ équivalences
- Preuve par contraposition
- Raisonnement par l'absurde
- Analyse-synthèse : Exemple phare : Toute fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  peut s'écrire de manière unique comme la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.
- Récurrence simple : Propriété de bon ordre de  $\mathbb{N}$
- Applications : Théorème de récurrence simple, récurrence double, récurrence forte

### Questions de cours :

- Toute fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire (par analyse-synthèse). On ne demandera pas de montrer l'unicité.
- Preuve de la formule de Pascal/additivité sur les coefficients binomiaux en distinguant  $k < -1, k = -1, 0 \leq k \leq n-1$ , on admettra les autres cas.
- Preuve du binôme de Newton.
- Preuve par disjonctions de cas que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n$  et  $n^2$  ont même parité puis preuve par l'absurde que  $\sqrt{2}$  est irrationnel.