

Programme de colle 9

28 novembre au 2 décembre 2022

Reprise intégral du programme précédent sur sommes et produits.
Pas d'exercices sur les applications.

Notions

- Le symbole somme :
 - Propriétés élémentaires découlant des propriétés de l'addition, sommes de base $\sum_{k=1}^n k$, $\sum_{k=1}^n k^2$, $\sum_{k=0}^n q^k$, changement d'indice.
 - Famille indexée par un ensemble fini. Somme des termes pairs, impairs, séparation des termes d'indices pairs et impairs. Sommes doubles et interversion de l'ordre de sommation.
 - Somme des termes successifs d'une suite arithmétique ou géométrique.
- Le symbole produit :
 - Propriétés élémentaires découlant des propriétés du produit, propriétés analogues à celles de la somme.
 - Fonction factorielle et applications.
 - Coefficients binomiaux, calculs et propriétés élémentaires, triangle de Pascal.
- Formule du binôme de Newton, formule $a^n - b^n = (a - b) \times \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-k-1} b^k$
- Applications : définitions générales, constructions (identité, restriction, fonction indicatrice), images directes et réciproques. Composition et propriétés de la composition. Injections.

Savoir-faire

- Calculer des sommes en utilisant les propriétés élémentaires et les 3 sommes à connaître $\sum_{k=1}^n k$, $\sum_{k=1}^n k^2$, $\sum_{k=0}^n q^k$, ainsi que les sommes de termes successifs de suites arithmétiques ou géométriques.
- Utiliser des changements d'indices (notamment en $j = k + 1$ ou $j = k - 1$ ou $j = n - k$), application aux sommes télescopiques.
- Calculer des sommes présentées de diverses manières, notamment : $\sum_{k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k \text{ pair}}$, $\sum_{k \in \llbracket 1, n \rrbracket, k \text{ impair}}$. Séparer les termes d'indices pairs et impairs. Calculer des sommes doubles de diverses manières.
- Calculer des produits notamment à partir des fonctions puissances et factorielles, et des propriétés élémentaires. Propriétés analogues aux sommes, notamment séparation des indices pairs et impairs, télescopages.
- Écrire une fonction Python qui calcule la somme ou le produit, soit de termes présentés dans une liste, soit de termes d'une suite à calculer en même temps.
- Utiliser les propriétés élémentaires des coefficients binomiaux, retrouver rapidement leurs valeurs remarquables ou leurs petites valeurs avec le triangle de Pascal.
- **Utiliser** la formule du binôme de Newton pour développer, savoir l'écrire pour des petites valeurs de n . Appliquer sur des polynômes, ou appliquer dans les nombres complexes pour les problèmes de linéarisation d'expressions trigonométriques.
- **Reconnaitre** la formule du binôme de Newton, ou la faire apparaître, dans diverses situations. Calculer des sommes faisant intervenir des coefficients binomiaux.

Questions de cours

- Démontrer que $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ par récurrence ou bien en multipliant par $1 - q$ et avec changement d'indice télescopique.
- Somme des termes successifs d'une suite arithmétique (méthode « à la Gauss » TD 7 exercice 1.2).
- Somme des termes successifs d'une suite géométrique (méthode « télescopique » TD 7 exercice 1.1).
- Formule pour $\sum_{k=1}^n k^2$ à partir de $\sum_{k=1}^n ((k+1)^3 - k^3)$ (TD 7 exercice 2).
- Formule de Pascal sur les coefficients binomiaux.
- Formule du binôme de Newton.
- Formule $a^n - b^n = (a - b) \times \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-k-1} b^k$