



MPSI

Programme de colle 1 : Calculs Algébriques

Semaine du 16/09/2022 au 20/09/2022

Calculs Algébriques :

- Signes \sum , linéarité
- Sommes télescopiques
- Changements d'indices
- Regroupements par paquets
- Sommes arithmétiques et géométriques
- Sommes des entiers et des carrés d'entiers
- 3eme identité remarquable (formule de Bernoulli)
- Factoriels, Coefficients binomiaux
- Formule de Pascal
- Propriétés arithmétiques des coefficients binomiaux (entiers, symétrie, formule du pion)
- Binôme de Newton
- Sommes doubles, interversion des signes sommes
- Produits

Démo à connaître :

- 3ème identité remarquable (formule de Bernoulli)
- Formule de Pascal
- Propriétés arithmétiques des coefficients binomiaux (entiers, symétrie, pion)
- Binôme de Newton