— Semaine du lundi 29 septembre au vendredi 3 octobre —

Sommes

Colle n° 3

Programme de la semaine de colle

Coefficients binomiaux

- Définition combinatoire de $\binom{n}{k}$ pour $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \mathbb{Z}$
- Formule de Pascal
- Expression des coefficients binomiaux avec des factorielles
- Formules des capitaines et d'absorption

Techniques algébriques

- Sommes Σ : sommes simples, changements de variables $\ell=k+1,\,\ell=n-k.$
- Sommes télescopiques
- ullet Sommes indexées par un ensemble I fini
- Sommes classiques:

•
$$\sum_{k=1}^{n} k^{p}$$
 pour $p \in \{0, 1, 2, 3\}$

•
$$\sum_{k=n_0}^{n_1} a^k$$
 pour $a \neq 1$

•
$$\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k}$$
, $\sum_{k=1}^{n} \binom{n}{k} x^k$

- somme des termes consécutifs d'une suite géométrique
- Formule du binôme de Newton, formule de Bernoulli $(a^n b^n = \cdots)$
- Produits
- Sommes doubles « rectangulaires »
- Sommes doubles « triangulaires »

Colle $n^{\circ} 3$ – Sommes 1/2

Questions de cours

Résultats à savoir énoncer

- Négation de $P \implies Q$
- Négation d'assertions quantifiées
- Principe de récurrence (sous la forme d'un théorème)
- Principe de récurrence forte (sous la forme d'un théorème)
- Définition de $\binom{n}{k}$
- Relation de Pascal

Résultats à savoir démontrer

- $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$
- $\forall f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \ \exists g \text{ paire}, \ \exists h \text{ impaire}: f = g + h \text{ (sans l'unicité)}$
- Soit $a \in \mathbb{R}$. Alors, $(\forall \varepsilon > 0, |a| \leqslant \varepsilon) \iff a = 0$.
- Unicité dans la division euclidienne
- Soit $a \neq 1$. Alors, $\forall n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^{n} a^k = \frac{a^{n+1} 1}{a 1}$.
- Relation de Pascal : démonstration combinatoire
- Formule des « capitaines » : démonstration combinatoire
- $\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in [\![0,n]\!], \ \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ par récurrence
- Formule du binôme de Newton
- Formule de Bernoulli

Colle n° 3 – Sommes 2/2