

---

# Programme de khôlle de maths n° 7

---

Semaine du 11 Novembre

## Cours

### Chapitre 4 : Entiers, sommes et récurrences

- Nombres entiers, familles finies et dénombrables
- Sommes sur une partie finie de  $\mathbb{Z}$ , relation de Chasles, changement d'indice, changement de sens de sommation
- Somme double sur un rectangle ( $\sum_{i=a}^b \sum_{j=c}^d u_{i,j}$ ), somme double sur un triangle ( $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i u_{i,j}$ ).
- Récurrence simple, récurrence double, récurrence forte
- Formule du binôme de Newton

### Chapitre 5 : Nombres réels

- Manipulation de nombres réels, inégalités, intervalles
- Borne supérieure, borne inférieure, maximum, minimum, majorant, minorant. Propriété de la borne supérieure (admis).
- Valeur absolue.  $|x - a| \leq d \iff x \in [a - d, a + d]$ .
- Un voisinage de  $a \in \mathbb{R}$  est un intervalle de la forme  $]a - \varepsilon; a + \varepsilon[$ .
- Propriétés algébriques de la valeur absolue, inégalités triangulaires  $|x + y| \leq |x| + |y|$  et  $||x| - |y|| \leq |x - y|$ .
- Partie entière de  $x$  notée  $[x]$  ou  $E(x)$ .  $\mathbb{R}$  est archimédien (admis). Existence et unicité de la partie entière.  $x \mapsto [x]$  est croissante.
- Racine carrée.  $\sqrt{x^2} = |x|$ .  $x \mapsto \sqrt{x}$  est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ . Propriétés algébriques.
- Fonction puissance réelle :  $\forall x > 0, \forall a \in \mathbb{R}, x^a := e^{a \ln x}$ . Propriétés algébrique. Racine  $n$ -ième de  $x > 0$  :  $\sqrt[n]{x} = x^{1/n}$ .  
Dérivée de  $x \mapsto x^a$

## Questions de cours et exercices vus en classe

- Montrer que  $x^n - y^n = (x - y) \sum_{k=0}^{n-1} x^k y^{n-k-1}$
- Démontrer l'inégalité triangulaire  $|x + y| \leq |x| + |y|$
- Démontrer l'existence et l'unicité de la partie entière d'un réel **positif** : soit  $x \geq 0$ , montrer qu'il existe un unique entier  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \leq x < n + 1$ .
- Montrer que la fonction partie entière est croissante sur  $\mathbb{R}$  et que  $\forall x \in \mathbb{R}, E(x + 1) = E(x) + 1$  et que la fonction racine carrée est strictement croissante sur  $[0; +\infty[$ .