## Programme de khôlle de maths nº 7

Semaine du 13 Novembre

## Cours

## 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.  $|x a| \le d \iff x \in [a d, a + d]$ .
- 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  $|x+y| \le |x| + |y|$  et  $||x| |y|| \le |x-y|$ .
- Partie entière de x notée  $\lfloor x \rfloor$  ou E(x).  $\mathbb{R}$  est archimédien (admis). Existence et unicité de la partie entière.  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  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

- Démontrer l'inégalité triangulaire  $|x+y| \le |x| + |y|$
- Démontrer l'existence et l'unicité de la partie entière d'un réel **positif** : soit  $x \ge 0$ , montrer qu'il existe un unique entier  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \le x < n+1$ .
- 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  $[0; +\infty[$ .
- Exo 1) Montrer que  $\forall a, b \in \mathbb{R}$ ,  $\max(a, b) = \frac{a+b+|a-b|}{2}$  et  $\min(a, b) = \frac{a+b-|a-b|}{2}$ .
- Exo 2) Déterminer l'ensemble des réels x tels que E(-x) = -E(x)
- Exo 3) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}^*, E\left(\frac{E(nx)}{n}\right) = E(x)$
- Exo 4) Déterminer la limite de  $u_n = \frac{2^{n^3}}{3^{n^2}}$