## Semaine 6 du 7 novembre (S45)

### Fonctions usuelles

- 1 Vocabulaire usuel des fonctions de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$
- 1.1 Transformations usuelles d'une fonction
- 1.2 Fonctions paires, impaires et périodiques
- 1.3 Fonctions monotones

### 2 Théorèmes d'analyse admis

- Dérivée et sens de variation.
- Théorème des valeurs intermédiaires.
- La réciproque d'une bijection continue de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  est continue.
- Dérivation de la réciproque d'une fonction dérivable.

#### 3 Fonction valeur absolue

- 4 Fonctions puissances entières, polynomiales et rationnelles
- 4.1 Fonctions puissances entières
- 4.2 Fonctions polynomiales et rationnelles

NB: l'étude des polynômes fera l'objet d'un chapitre séparé. Pour l'instant seules ont été vues les définitions et limites en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

# 5 Fonctions exponentielles, logarithmes et puissances quelconques

- 5.1 Exponentielle et logarithme
- 5.2 Puissances quelconques
- 5.3 Croissances comparées

La notion de limite de fonction n'a pas été définie, on travaillera donc à partir des acquis de terminale.

### 6 Fonctions circulaires

- 6.1 Arc cosinus et arc sinus
- 6.2 Arc tangente
- 6.3 Coordonnées polaires

### 7 Fonctions hyperboliques

### 7.1 ch, sh et th

NB : les fonctions hyperboliques inverses ne sont plus au programme et n'ont pas été vues en cours.

### Exercices donnés aux étudiants.

Les étudiants ont déjà travaillé ces notions dans :

- la feuille de TD  $n^{\circ} 06$ ;
- le DM n° 05.