NOTIONS ÉTUDIÉES

Chapitre 5 : Généralités sur les fonctions, fonctions usuelles.

- Fonctions majorées, minorées, bornées.
- Fonctions paires, impaires, périodiques.
- Notion d'image et d'antécédent.
- Fonctions exponentielles, fonctions puissances.
- Fonctions trigonométriques : cosinus, sinus, tangente, arctangente. Résolutions des équations cos(x) = cos(y), etc.
- Formule d'addition, de duplication pour cos et sin.

Chapitre 6: Ensembles et applications

- Décrire un ensemble. Savoir montrer qu'un élément appartient à un ensemble décrit par $\{f(x), x \in E\}$ ou $\{x \in E : P(x)\}$.
- Parties d'un ensemble, ensemble des parties. Opération de bases sur un ensemble.
- Démonstration d'égalité d'ensembles par double inclusion.
- Applications injectives, surjectives, bijectives: uniquement des exercices pratiques, pas d'exercices théoriques).

Questions / exercices de cours exigibles.

1. Formule de Pascal

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

- 2. Dérivée de tangente : deux formules.
- 3. Dérivée de la fonction arctangente.
- 4. Étude de la fonction $x \mapsto a^x$ pour $a \in]0,1[$ ou $a \in]1,+\infty[$.

Interrogation de cours

Chapitre 5