Programme de la semaine 1 (du 18/09 au 24/09).

Méthodes de base en analyse

- Manipulation des inégalités dans \mathbb{R} , valeur absolue,
- Notions de parties majorées/minorées de R, majorants, minorants, maximum et minimum.
- Graphe d'une fonction définie sur une partie D de ℝ à valeurs dans ℝ. Parité et imparité, périodicité, asymptotes horizontales et verticales (pour les asymptotes obliques, aucune méthode pour trouver leur équation n'est au programme : les exercices doivent être guidés). Graphe de x → f(x) + a, x → f(x + a), x → f(a x) sur des exemples. Monotonie et stricte monotonie, fonctions majorées/minorées, opérations usuelles sur les fonctions, bijectivité (on ne parle pas encore d'injectivité ni de surjectivité), réciproque.
- Définition de la continuité, de la dérivabilité, lien. Dérivation et opérations usuelles. Définition des dérivées successives. Application aux variations d'une fonction.
- Théorème de la bijection.

Questions de cours

Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
 - Une partie A de \mathbb{R} est bornée si et seulement si il existe un réel positif K tel que pour tout élément x de A, $|x| \leq K$.
 - Montrer que l'équation $x^6 + x^4 + x^2 = 1$ admet une unique solution réelle positive.
 - Justifier que la fonction f définie par $f(x) = x \sin(\sqrt{x})$ est définie et dérivable sur \mathbb{R}_+ entier, et calculer sa dérivée.

Semaine suivante : Méthodes de base en analyse.