## SEMAINE DU 05/04 AU 09/04

## 1 Cours

## Dérivabilité

- **Définition et premières propriétés** Définition comme limite du taux de variation. Équation de la tangente. Fonction dérivée. Opérations sur les dérivées (somme, produit, quotient, composée, application réciproque).
- Étude globale des fonctions dérivables Condition nécessaire d'extremum local. Théorème de Rolle. Théorèmes d'égalité et d'inégalité des accroissements finis. Une fonction dérivable à dérivée bornée est lipschitzienne. Application aux suites récurrentes  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Dérivée et sens de variation. Théorème de la limite de la dérivée.
- **Dérivées successives** Dérivée  $n^{\text{ème}}$ . Fonctions de classe  $\mathcal{C}^n$  ou  $\mathcal{C}^\infty$ . Opérations sur les dérivées successives (somme, produit, quotient, composée, application réciproque). Formule de Leibniz. Théorème de prolongement  $\mathcal{C}^k$ . Formule de Taylor avec reste intégral. Inégalité de Taylor-Lagrange.

Fonctions à valeurs complexes Définition de la dérivabilité. Une fonction est dérivable/ $\mathcal{C}^k$  si et seulement si ses parties réelle et imaginaire le sont.

## 2 Méthodes à maîtriser

- Démontrer qu'une fonction est dérivable ou de classe  $\mathcal{C}^n$  par opérations.
- Établir des inégalités via les accroissements finis.
- Étudier la convergence d'une suite du type  $u_{n+1} = f(u_n)$  où f est K-lipschitzienne avec  $K \in [0,1[$ .
- Utiliser la formule de Leibniz dans le cas où un des facteurs est un polynôme de faible degré.
- Utilisation de l'inégalité de Taylor-Lagrange pour prouver la convergence de séries.