# ECG2-Semaine 2

#### 26/09/22 au 30/09/22

#### 1 Cours

#### 1.1 Étude de suites

**Suites récurrentes** «  $u_{n+1} = f(u_n)$  »: montrer qu'une suite est bien définie, étude de la monotonie quand f est croissante (récurrence), et étude de la monotonie par l'étude du signe de  $x \mapsto f(x) - x$ , définition de point fixe, thm : si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers un réel  $\ell$  et que f est continue en  $\ell$  alors  $\ell$  est un point fixe, utilisation de l'inégalité des accroissements finis pour l'étude de la convergence.

### 1.2 Comparaison de suites

**Négligeabilité :** définition de  $u_n = \underset{n \to +\infty}{o}(v_n)$ , caractérisation des suites  $\underset{n \to +\infty}{o}(1)$ , caractérisation par la limite du quotient, opération avec les petits  $\underset{n \to +\infty}{o}$  (transitivité, combinaison linéaire, produit), croissances comparées.

**Équivalence:** définition de  $u_n \underset{n \to +\infty}{\sim} v_n$ , caractérisation par la limite du quotient et lien avec les  $\underset{n \to +\infty}{o}$  (Proposition 4), opérations sur les équivalents (symétrie, transitivité, compatibilité avec le produit, l'inverse, les puissances et la valeur absolue), équivalents usuels, lien avec les limites.

#### 2 Méthodes à maîtriser

- 1. Savoir montrer que les termes d'une suite définie par récurrence sont bien définis, appartiennent à un intervalle donné.
- 2. Savoir exploiter la croissance de f ou le signe de  $x \mapsto f(x) x$  pour étudier la monotonie d'une suite définie par récurrence.
- 3. Savoir déterminer l'existence de points fixes d'une fonction f en résolvant l'équation f(x) = x ou en étudiant  $x \mapsto f(x) x$  (étude de signe, utilisation du théorème de la bijection . . .)
- 4. Savoir étudier la convergence d'une suite définie par récurrence (à l'aide du théorème de convergence monotone, en utilisant les points fixes ou en utilisant l'inégalité des accroissements finis par exemple)
- 5. Savoir montrer que deux suites sont équivalentes ou que l'une est négligeable devant l'autre à l'aide de la définition ou de la caractérisation.
- 6. Savoir déterminer un équivalent simple d'une suite à l'aide des équivalents usuels, des opérations sur les équivalents.
- 7. Savoir déterminer un équivalent simple d'une suite par encadrement ou de manière directe (factorisation par le terme dominant, multiplication par la quantité conjuguée,...).
- 8. Savoir manipuler les opérations avec les petits o et les équivalents pour déterminer une limite.

## 3 Questions de cours

- Définitions : point fixe, négligeabilité, équivalence.
- Théorèmes : théorème 1 du chapitre 1 (lien entre point fixe de f et limite d'une suite «  $u_{n+1} = f(u_n)$  »), inégalité des accroissements finis, théorème des valeurs intermédiaires.
- Propositions : caractérisation de la négligeabilité /de l'équivalence, croissances comparées, équivalents usuels.
- Python : écrire une fonction calculant les termes d'une suite récurrente, manipulation de matrices avec Numpy.