ECE2-Semaine 2

15/09/21

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 ℓ et que f est continue en ℓ alors ℓ est un point fixe, utilisation de l'inégalité des accroissements finis pour l'étude de la convergence.

Suites implicites: existence, étude de la monotonie et de la convergence sur des exemples.

Toutes les études de suites récurrentes et implicites seront guidées

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 les 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 justifier l'existence d'une suite définie implicitement (avec le théorème de la bijection par exemple).
- 6. Savoir exploiter les variations de(s) fonction(s) pour étudier une suite définie implicitement (monotonie, majorant, minorant, éventuellement la limite).

3 Questions de cours

- Définition : point fixe.
- Théorème : 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 de la bijection.