OZENNE Colles Colle n° 1

**ECT 2** 

Analyse réelle

2022-2023

12/09/2022 - 17/09/2022

## I. Suites

- \* Suites usuelles : arithmétiques, géométrique, arithmético-géométriques (étude guidée).
- \* Monotonie, Suites majorées, minorées, bornées.
- $\ast\,$  Notion de limite, opérations sur les limites.
- \* Théorème d'encadrement.
- \* Théorème de la limite monotone.

## II. Fonctions

- \* Classe  $\mathcal{C}^n$ .
- \* Étude des variations.
- \* Recherche d'extrema.
- \* Relations de comparaison :  $\sim$ , o.
- \* Croissances comparées.
- $\ast\,$  Propriétés des relations de comparaison.
- $\ast$  Équivalents classiques, Développements limités, Formule de Taylor-Young.
- \* Fonctions convexes de classe  $\mathscr{C}^2$ .

Programme à venir (19/09/2022 - 24/09/2022):

Analyse réelle.