Semaine 13 du 10 janvier 2022 (S2)

XII – Suites numériques.

- 1. Vocabulaire.
- 2. Limite d'une suite réelle.
- 2.1. Définition et premières propriétés.
- 2.2. Opérations sur les limites.
- **2.2a.** Étude de $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- **2.2b.** Étude de $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- 2.2c. Étude de $\left(\frac{1}{u_n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$.
- **2.2d.** Étude de $(|u_n|)_{n\in\mathbb{N}}$.
- **2.2e.** Étude de $(\max(u_n, v_n))_{n \in \mathbb{N}}$.
- 2.2f. Exemples de formes indéterminées.
- 2.3. Limites et suites extraites.
- 2.4. Limites et inégalités.
- 3. Résultats de convergence.
- 3.1. Composition.
- 3.2. Utilisation d'inégalités.
- 3.2a. Techniques d'encadrement.
- 3.2b. Suites monotones.
- 3.2c. Suites adjacentes.
- 3.3. Théorème de Bolzano-Weierstrass.

La démonstration du théorème de Bolzano-Weierstrass n'est pas exigible.

- 4. Traduction séquentielle de certaines propriétés.
- 5. Suites particulières.
- 5.1. Suites arithmétiques.
- 5.2. Suites géométriques.
- 5.3. Suites arithmético-géométriques.

Méthode de résolution

- 5.4. Suites récurrentes linéaires doubles.
- 6. Suites définies par une relation de récurrence d'ordre 1.
- 6.1. Définition de la suite.
- 6.2. Recherche d'une limite éventuelle.
- **6.3.** Cas où f est croissante sur A.
- **6.4.** Cas où f est décroissante sur A.
- 7. Suites à valeurs complexes.
- 8. Premiers exemples de séries numériques.
- 8.1. Séries télescopiques.
- 8.2. Séries géométriques.