Semaine 21 du 17 mars 2025 (S12)

XX – Analyse asymptotique.

- 1. Comparaison asymptotique de suites.
- 1.1. Définitions : notations de Landau.
- 1.2. Opérations.
- 1.3. Exemples classiques (formulaire).
- 1.4. Formule de Stirling.
- 2. Comparaison de fonctions.
- 2.1. Définitions.
- **2.1a.** *o* **et** *O*.
- 2.1b. Équivalents.
- 2.2. Opérations.
- **2.2a.** *o* **et** *O*.
- 2.2b. Équivalents.
- 3. Développements limités.
- 3.1. Définition et premières propriétés.
- 3.2. Opérations sur les DL.
- 3.2a. Somme.
- 3.2b. Produit.
- 3.2c. Composition.
- 3.2d. Quotient.
- 3.3. Intégration et dérivation.
- 3.4. Formule de Taylor-Young.
- 3.5. Étude locale d'une fonction.
- 3.5a. Allure d'une courbe au voisinage d'un point.
- 3.5b. Prolongement de fonction.
- 3.5c. Développements asymptotiques.
- **3.5d.** Branche infinie d'une courbe d'équation y = f(x).

Probable programme prochain : Chapitre XXI : Familles de vecteurs et espaces vectoriels de dimension finie.