## Semaine 5 du 18 octobre 2021 (S42)

## IV : Logique et raisonnements par récurrence.

- 1. Propositions.
- 2. Connecteurs logiques.
- 2.1. Négation.
- 2.2. Conjonction « et » et disjonction « ou ».
- 2.3. Implication.
- 2.4. Équivalence.
- 3. Quantificateurs universel et existentiel.

Les quantificateurs ne sont pas définis de manière formelle/ensembliste.

- 3.1. Définition.
- 3.2. Permutation de quantificateurs.

Ces propriétés sont admises.

## 3.3. Négation.

Ces propriétés sont admises.

- 3.4. Le pseudo-quantificateur ∃!.
- 3.5. Quantificateurs et inégalités.
- 4. Raisonnements par récurrence.

Les « démonstrations » des différents principes de récurrence ne sont pas exigibles. L'objectif de cette partie est que les étudiants sachent rédiger proprement des raisonnements par récurrence.

## 4.1. Principe du minimum.

Ce principe est admis, on montrera ultérieurement qu'il est équivalent au principe de récurrence.

- 4.2. Principe de récurrence simple.
- 4.3. Erreurs classiques.
- 4.4. Bonne définition d'une suite définie par récurrence.

Ceci est un exemple motivant l'étude des deux nouveaux principes de récurrence. Aucune connaissance sur les suites récurrentes n'est attendue.

- 4.5. Récurrence double.
- 4.5a. Exemple : suite définie par récurrence.
- 4.5b. Énoncé du principe.
- 4.5c. Rédaction par récurrence double.
- 4.6. Récurrence triple, etc.
- 4.7. Récurrence forte.
- 4.7a. Exemple : suite définie par récurrence.
- 4.7b. Énoncé du principe.
- 4.7c. Rédaction par récurrence forte.
- 4.8. Méthodologie : choix du type de récurrence.
- 4.9. Récurrence à partir d'un certain rang.
- 4.10. Récurrence sur un intervalle fini d'entiers.
- 4.11. Récurrence descendante.
- 4.12. Quelques récurrences fausses.