Semaine 10 du 7 décembre 2020 (S50)

Relations d'ordre et d'équivalence.

- 1. Relations binaires.
- 2. Relations d'équivalence.

La notion d'espace quotient est hors programme.

- 3. Relations d'ordre.
- 4. Majorants, minorants et compagnie.
- 4.1. Majorants, minorants.
- 4.2. Plus grand et plus petit éléments.
- 4.3. Bornes supérieure et inférieure.
- 4.4. Application aux fonctions réelles.
- 5. Relation d'ordre naturelle sur \mathbb{N} .
- 6. Relation d'ordre naturelle sur \mathbb{R} .
- 6.1. Opérations usuelles.
- **6.2.** Caractère archimédien de \mathbb{R} et partie entière.
- 6.2a. Propriété d'Archimède.
- 6.2b. Partie entière.
- 6.2c. Densité de $\mathbb Q$ dans $\mathbb R$.
- 6.2d. Approximations décimales.
- 6.3. Propriété de la borne supérieure.
- **6.4.** Intervalles de \mathbb{R} .