```
*54·43. \vdash :: \alpha, \beta \in 1 \cdot \mathcal{D} : \alpha \cap \beta = \Lambda \cdot \equiv \cdot \alpha \cup \beta \in 2

Dem.

\vdash \cdot *54\cdot26 \cdot \mathcal{D} \vdash :: \alpha = \iota' x \cdot \beta = \iota' y \cdot \mathcal{D} : \alpha \cup \beta \in 2 \cdot \equiv \cdot x \neq y.

[*51·231] \equiv \iota' x \cap \iota' y = \Lambda.

[*13·12] \equiv \cdot \alpha \cap \beta = \Lambda (1)

\vdash \cdot (1) \cdot *11\cdot11\cdot35 \cdot \mathcal{D}

\vdash :: (\exists x, y) \cdot \alpha = \iota' x \cdot \beta = \iota' y \cdot \mathcal{D} : \alpha \cup \beta \in 2 \cdot \equiv \cdot \alpha \cap \beta = \Lambda (2)

\vdash \cdot (2) \cdot *11\cdot54 \cdot *52\cdot1 \cdot \mathcal{D} \vdash \cdot \text{Prop}
```

From this proposition it will follow, when arithmetical addition has been defined, that 1+1=2.

Extrait de la page 378 de Principia Mathematica de Russell and Whitehead.

Chapitre 2 : Logique et raisonnements

▶ Éléments de logique

- -Notion de proposition, connecteurs logiques : non, ou, et, \Leftarrow , \Leftrightarrow .
- -Lois de De Morgan, réciproque, contraposée, condition nécessaire, suffisante.
- -Utilisation d'une table de vérité.

\blacktriangleright Les quantificateurs

- -Les quantificateurs \forall , \exists .
- -Négation d'une proposition avec des quantificateurs.
- -Quelques exemples sur l'interversion des quantificateurs.

▶ Méthodes de démonstration

- -Démontrer une implication, exemple.
- -Démontrer une équivalence, exemple.
- -Démonstration par l'absurde, exemple.
- -Raisonnement par récurrence simple, double, forte, exemples.
- -Raisonnement par analyse-synthèse, exemples.

Chapitre 3 : Sommes et produits

▶ Les symboles \sum et \prod

- -Définition, notations, propriétés et exemples.
- -Changement d'indice dans une somme, sommes télescopiques, exemples.
- -Sommes usuelles : somme des termes d'une suite arithmétique, géométrique.
- -Factorisation de $a^n b^n$.
- -Sommes doubles, exemples.
- -Produit de deux sommes.
- -Définition du symbole \prod , produit télescopique, exemples.
- -Factorielle d'un entier.

► Coefficients binomiaux

- -Définition et propriétés : symétrie, formule de Pascal et intégrité de $\binom{n}{k}$.
- -Formule du binôme et exemples.

Questions de cours :

- ullet Justification du principe de récurrence à l'aide de l'axiome : toute partie non vide de $\mathbb N$ admet un minimum.
- \bullet Toute fonction de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$ est la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire (par analyse-synthèse).
- Calcul de $\sum_{k=0}^{n} k^2$ (en utilisant $\sum_{k=0}^{n} [(k+1)^3 k^3]$ ou en utilisant $\sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{k} k$, au choix de l'élève).
- Factorisation de $a^n b^n$.
- Formule de Pascal sur les coefficients binomiaux.
- Formule du binôme de Newton.