

TD1 – Ensembles et relations

1. Les ensembles suivants sont-ils stables pour l'opération indiquée ? Si la réponse est négative, donnez leur clôture.

- \mathbf{N} pour l'addition.
- \mathbf{N} pour la soustraction.
- \mathbf{Z} pour la soustraction.
- L'ensemble des entiers impairs pour la multiplication.
- \mathbf{Z} pour la soustraction.
- \mathbf{Z} pour la multiplication.
- L'ensemble des intervalles fermés de \mathbf{N} pour \cup .
- L'ensemble des intervalles fermés de \mathbf{N} pour \cap .

2. Comme les relations sont des ensembles, on peut parler de fermeture d'une relation (ensemble) par une autre relation (opération).

- La fermeture réflexive transitive d'une relation R , notée R^* est la fermeture de R pour les relations de réflexivité et de transitivité,
- La fermeture transitive de R est notée R^+

Donnez la fermeture réflexive transitive de la relation $R = \{(a, a), (a, c), (a, d), (d, d), (d, e), (e, b), (e, e)\}$

3. Soit un ensemble E . On définit sur $P(E)$ la relation binaire $R : X R Y \Leftrightarrow X$ et Y ont le même nombre d'éléments. Montrez que R est une relation d'équivalence.

4. Montrez par récurrence le théorème suivant :

$$\text{Soit } A \text{ un ensemble fini. } |P(A)| = 2^{|A|}.$$

5. Soient R_1 et R_2 deux ordres partiels sur un même ensemble E . Montrez que $R_1 \cap R_2$ est également un ordre partiel.

6. Soient A et B deux ensembles finis. Combien existe-t-il d'applications de A vers B ? Combien sont injectives ? Combien sont surjectives ?

7. Cardinalité. Montrez les propriétés suivantes :

- L'ensemble des parties d'un ensemble dénombrable n'est pas dénombrable.
- $\mathbf{N} \setminus \{3,4,5\}$ est dénombrable.
- S'il existe une injection d'un ensemble E dans \mathbf{N} , alors E est fini ou dénombrable.
- S'il existe une surjection de \mathbf{N} vers un ensemble E , alors E est fini ou dénombrable.
- Soit E un ensemble dénombrable, et $E' \subset E$. Alors E' est également dénombrable.
- $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$ est dénombrable.
- Le produit cartésien de deux ensembles dénombrables est dénombrable.
- \mathbf{Q}^+ , l'ensemble des nombres rationnels positifs, est dénombrable.