

**Exercice 3.1.**

1. Trouver les 16 types possibles de posets à 4 éléments.
2. On considère le poset formé de  $P(\mathbb{R})$  ordonné par l'inclusion. Soit  $\mathcal{A} = \{[-1, 0], [-1, 2], [0, 1]\}$ . Etudier l'existence pour  $\mathcal{A}$  de minorants, majorants, borne inférieure, borne supérieure, plus petit élément, plus grand élément.

**Exercice 3.2.** On dit qu'un poset  $(R, \preceq)$  est *bien fondé* s'il n'existe nulle chaîne infinie  $\cdots x_{n+1} \prec x_n \prec \cdots \prec x_1$  d'éléments décroissants. On dit qu'un poset  $(R, \preceq)$  est *dense* si pour tous  $x, z \in R$  tels que  $x \prec z$ , il existe  $y \in R$  tel que  $x \prec y \prec z$ .

1.  $(\mathbb{Q}, \leq)$  forme-t-il un poset bien fondé? un poset dense?
2. L'ensemble des mots formé de lettres de l'alphabet muni de l'ordre lexicographique (l'ordre du dictionnaire) est-t-il un poset bien fondé? un poset dense?
3. On dit qu'un poset  $(R, \preceq)$  est *bien ordonné* quand l'ordre est total et que toute partie de  $R$  possède un plus petit élément. Montrez qu'un poset est bien ordonné ssi il est bien fondé et totalement ordonné.

**Exercice 3.3.** Soient  $R$  et  $S$  des relations sur  $A \times B$  et  $C \times D$ , respectivement. Le *produit*  $R \times S$  est une relation sur  $(A \times C) \times (B \times D)$  telle que  $((a, c), (b, d)) \in R \times S$  ssi  $(a, b) \in R$  et  $(c, d) \in S$ .

1. Montrer que si  $R$  et  $S$  sont des relations d'ordre sur les ensembles  $A$  et  $B$ , la relation  $R \times S$  est une relation d'ordre sur  $A \times B$ . On montre ainsi que le produit de deux posets est un poset. De même, montrer que le produit de deux treillis est un treillis.
2. Sous quelle condition est-il vrai que le produit de  $(\text{Div}(n), |)$  et  $(\text{Div}(m), |)$  a la même structure que  $(\text{Div}(nm), |)$ ? (Donner une démonstration de votre réponse.)

**Exercice 3.4.** Soit  $(P, \leq)$  un poset. On appelle *noyau linéaire* du poset  $(P, \leq)$  et on note  $K(P)$  l'ensemble des éléments de  $P$  comparables à tous les éléments de  $P$ . Montrez que  $K(P)$  est l'intersection de toutes les chaînes maximales de  $P$ . (On montrera avec soin que tout élément de  $P$  appartient à une chaîne maximale).

**Exercice 3.5.** Soit  $(R, \preceq)$  un poset.

1. Soient  $a, b \in R$  tels que  $a \not\preceq b$ . Montrer que la relation définie par

$$x \preceq^* y \quad \text{si} \quad \begin{cases} x \preceq y \\ \text{ou} \\ x \preceq b \text{ et } a \preceq y \end{cases}$$

est un ordre sur  $R$ .

2. En supposant que  $R$  est fini, montrer que l'ordre partiel  $\preceq$  est l'intersection de tous les ordres totaux qui contiennent  $\preceq$ .
3. On considère le poset  $(\mathcal{PO}_{\preceq}(R), \subseteq)$  des ordres partiels sur  $R$  contenant  $\preceq$  ordonnés par l'inclusion. Montrez que les éléments maximaux de ce poset sont les ordres totaux.
4. Montrez que toute chaîne  $C$  de ce poset est majorée (on pourra montrer que la relation  $\leq = \bigcup_{\preceq \subseteq C} \preceq$  est un ordre dans ce cas).
5. En déduire que l'ordre partiel  $\preceq$  est l'intersection de tous les ordres totaux qui contiennent  $\preceq$  quelque soit le cardinal de  $R$ .

**Exercice 3.6.** Soit  $\mathcal{L}$  un treillis fini et soit  $\beta: \mathcal{L} \times \mathcal{L} \rightarrow \mathbb{Z}$  une fonction telle que pour tous  $a \not\leq_{\mathcal{L}} b$ ,  $\beta(a, b) = 0$  et pour tous  $a \leq_{\mathcal{L}} b$ ,

$$\sum_{a \leq x} \beta(x, b) = \begin{cases} 1 & \text{si } a = b \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Montrer que  $\beta$  est la fonction de Möbius du treillis  $\mathcal{L}$ .

**Exercice 3.7.** Soit  $x \geq 1$ . Simplifier la somme suivante

$$S(x) = \sum_{1 \leq n \leq x} \mu(n) \left\lfloor \frac{x}{n} \right\rfloor$$

où  $\mu(n)$  représente la fonction de Möbius.

Indications:

- exprimer  $\lfloor \cdot \rfloor$  comme une somme de 1.
- quelle est la valeur de l'expression  $\sum_{n|m} \mu(n)$ ?