



Le but de ce problème est de construire  $\mathbb{R}$  à partir de  $\mathbb{Q}$  en utilisant la méthode des coupures.

Une coupure  $\alpha$  est un sous-ensemble de  $\mathbb{Q}$  vérifiant les propriétés suivantes

- (i).  $\alpha$  est non vide et différent de  $\mathbb{Q}$ .
- (ii). Si  $r \in \alpha$  et si  $s < r$ , alors  $s \in \alpha$ .
- (iii). Si  $r \in \alpha$ , il existe  $s \in \alpha$  tel que  $r < s$ .

On notera  $\mathbb{R}$  l'ensemble des coupures. Dans toute la suite, les lettres grecques désignent des coupures alors que les lettres latines désignent des rationnels. Pour tout rationnel  $r$ , on notera  $r^* = \{p \in \mathbb{Q} ; p < r\}$ .

### 1. Deux résultats simples.

- a) Montrer que si  $r \in \alpha$  et  $s \notin \alpha$ , alors  $r < s$ .
- b) Montrer que si  $r \notin \alpha$  et si  $r < s$ , alors  $s \notin \alpha$ .
- c) Montrer que pour tout rationnel  $r$ , l'ensemble  $r^*$  est un coupure.

### 2. $\mathbb{R}$ est un ensemble totalement ordonné.

Soient  $\alpha, \beta$  deux coupures. On note  $\alpha \leq \beta$  si et seulement si  $\alpha \subset \beta$ .

- a) Montrer que  $\leq$  est une relation d'ordre sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que cet ordre est un ordre total.

### 3. $\mathbb{R}$ possède la propriété de la borne supérieure.

Soit  $A$  un sous-ensemble non vide et majoré de  $\mathbb{R}$ . Soit  $\gamma = \bigcup_{\alpha \in A} \alpha$ .

- a) Montrer que  $\gamma$  est une coupure.
- b) Montrer que  $\gamma$  est un majorant de  $A$ .
- c) Conclure en montrant que  $\gamma$  est le plus petit des majorants de  $A$ .
- d) En déduire le théorème de la borne inférieure.

### 4. Définition de l'addition.

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . On note  $\alpha + \beta = \{r + s, (r, s) \in \alpha \times \beta\}$ .

- a) Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\alpha + \beta$  est une coupure.
- b) Montrer que la loi  $+$  est commutative et associative.
- c) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\alpha + 0^* = \alpha$ .
- d) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On définit  $\beta = \{r \in \mathbb{Q} | \exists s > 0 ; -r - s \notin \alpha\}$ . Montrer que  $\beta \in \mathbb{R}$  puis que  $\alpha + \beta = 0^*$ .

On notera par la suite  $\beta = -\alpha$ .

- e) En déduire que  $(\mathbb{R}, +)$  est un groupe commutatif.

### 5. Compatibilité avec la relation d'ordre.

Si  $\alpha \leq \beta$  et  $\alpha \neq \beta$ , on note  $\alpha < \beta$ .

- a) Montrer que si  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  sont tels que  $\beta < \gamma$ , alors  $\alpha + \beta < \alpha + \gamma$ .
- b) Montrer que si  $\alpha > 0^*$  si et seulement si  $-\alpha < 0^*$ .

### 6. Définition de la multiplication.

a) Soient  $\alpha > 0^*$  et  $\beta > 0^*$ . On note  $\alpha_+ = \alpha \cap \mathbb{Q}_+$ ,  $\beta_+ = \beta \cap \mathbb{Q}_+$  et  $\alpha\beta = \{p \in \mathbb{Q} | \exists (r, s) \in \alpha_+ \times \beta_+ ; p \leq rs\}$ .

Montrer que cette opération définit une loi interne, commutative, associative, d'élément neutre  $1^*$  et distributive par rapport à l'addition.

**b)** Proposer une définition de la multiplication lorsque  $\alpha$  et  $\beta$  ne sont plus nécessairement strictement positifs.

On a ainsi montré que  $\mathbb{R}$  est un corps totalement ordonné possédant la propriété de la borne supérieure.

**7.  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{Q}$ .**

Soit  $r \in \mathbb{Q}$ . Montrer que pour tout  $s \in \mathbb{Q}$ ,

(i).  $(r + s)^* = r^* + s^*$ .

(ii).  $(rs)^* = r^*s^*$ .

(iii).  $r^* < s^*$  si et seulement si  $r < s$ .

On a ainsi défini un sous-corps de  $\mathbb{R}$  isomorphe à  $\mathbb{Q}$ .

**8.** Comment définiriez-vous  $\sqrt{2}$  ?

*Cette construction de  $\mathbb{R}$ , appelée méthode des coupures, a été introduite par R. Dedekind en 1872. Ce sujet suit la présentation de W. Rudin, Principles of Mathematical Analysis.*