

# Relations d'ordre, bonne fondation

M1 MEEF NSI

28 septembre 2020

On rappelle quelques définitions. Soit  $E$  un ensemble quelconque. Une *relation d'ordre* sur  $E$  est une relation binaire  $\preceq$  qui est

**réflexive** : pour tout  $x \in E$ , on a  $x \preceq x$  ;

**transitive** : pour tous  $x, y, z \in E$  tels que  $x \preceq y$  et  $y \preceq z$ , on a  $x \preceq z$  ;

**antisymétrique** : pour tous  $x, y \in E$  tels que  $x \preceq y$  et  $y \preceq x$ , on a  $x = y$ .

Une relation d'ordre  $\preceq$  sur  $E$  est dite

**totale** si pour tous  $x, y \in E$ , on a  $x \preceq y$  ou  $y \preceq x$  ;

**bien fondée** s'il n'existe pas de suite infinie strictement décroissante pour  $\preceq$ .

Si  $\preceq$  désigne une relation d'ordre, on notera naturellement  $\prec$  la relation stricte associée (où  $x \prec y$  si  $x \preceq y$  et  $x \neq y$ ) et on notera  $\succ$  et  $\succcurlyeq$  les relations transposées.

## Exercice 1 – Ordres sur le produit

Pour chacune des relations binaires sur  $\mathbb{N}^2$  suivantes, dire s'il s'agit d'une relation d'ordre, et si c'est le cas, si elle est totale et si elle est bien fondée.

1.  $(n, p) \preceq (n', p')$  ssi  $n \leq n'$  et  $p \leq p'$  ;
2.  $(n, p) \preceq (n', p')$  ssi  $n = n'$  et  $p \leq p'$  ;
3.  $(n, p) \preceq (n', p')$  ssi  $n \leq n'$  ou  $p \leq p'$  ;
4.  $(n, p) \preceq (n', p')$  ssi  $n < n'$  ou,  $n = n'$  et  $p \leq p'$  ;
5.  $(n, p) \preceq (n', p')$  ssi  $n + p \leq n' + p'$ .

## Exercice 2 – Ordres sur les mots

Soient  $E$  un ensemble et  $\preceq$  une relation d'ordre sur  $E$ . On note  $E^*$  l'ensemble des suites finies à valeurs dans  $E$  (appelées aussi *mots* sur  $E$  en théorie des langages). On définit l'ordre *lexicographique*  $\preceq_L$  sur  $E^*$  en posant que  $a_1 a_2 \dots a_n \preceq_L b_1 b_2 \dots p$  si et seulement si

- soit  $n \leq p$  et  $a_i = b_i$  pour tout  $i \leq n$ ,
- soit il existe un  $k \leq \min(n, p)$  tel que  $a_k \prec b_k$  et  $a_i = b_i$  pour tout  $i < k$ .

1. Démontrer que  $\preceq_L$  est bien une relation d'ordre.
2. À quelle condition s'agit-il d'un ordre total ?

On suppose maintenant que  $\preceq$  est bien fondée.

3. Montrer que  $\preceq_L$  n'est pas bien fondée dès lors que  $E$  a deux éléments comparables.
4. Montrer que la relation  $\preceq_{L'}$  qui consiste à comparer d'abord les longueurs de deux mots, puis utiliser l'ordre lexicographique dans le cas où les mots sont de même longueur, est une relation d'ordre bien fondée.

## Exercice 3 – Ordre d'inclusion

Soit  $E$  un ensemble quelconque.

1. Montrer que l'inclusion, sur l'ensemble des parties finies de  $E$ , est un ordre bien fondé.
2. Montrer que cet ordre n'est pas bien fondé si on ne se limite pas aux parties finies, dès lors que  $E$  est infini.

**Exercice 4 – Induction bien fondée**

Soient  $E$  un ensemble et  $\preceq$  une relation d'ordre bien fondée sur  $E$ .

1. Montrer que tout sous-ensemble non vide de  $E$  a un élément minimal pour l'ordre  $\preceq$ . (On pourra raisonner par l'absurde.)
2. Soit  $A$  un sous-ensemble de  $E$ . Supposons que pour tout  $x \in E$ , si pour tout  $y \in E$  tel que  $y \prec x$  on a  $y \in A$  alors  $x \in A$ .
3. En déduire le *principe d'induction bien fondée* : si  $P$  est une propriété sur  $E$  telle que pour tout  $x \in E$ ,  $\forall y \prec x, P(y)$  implique  $P(x)$ , alors  $P$  est satisfaite par tous les éléments de  $E$ .

**Exercice 5 – Définition par induction**

On considère une définition récursive de fonction, par exemple

$$s(m, n) := \begin{cases} m & \text{si } n = 0, \\ 0 & \text{si } m = 0, \\ s(m-1, n-1) & \text{sinon.} \end{cases}$$

Dans un premier temps, on suppose que cet énoncé définit bien une unique fonction de  $\mathbb{N}^2$  dans  $\mathbb{N}$ , on le démontrera dans la suite.

1. Démontrer que pour tout couple  $(m, n) \in \mathbb{N}^2$  on a  $s(m, n) \leq m$ . On procèdera par induction bien fondée sur  $\mathbb{N}^2$ , en choisissant une relation d'ordre bien fondée qui convient.

On va maintenant démontrer que la fonction considérée est bien définie. Pour tout  $x \in \mathbb{N}^2$ , on note  $D_x := \{y \in \mathbb{N}^2 \mid y \leq x\}$  l'ensemble des couples inférieurs à  $x$  pour l'ordre considéré. Pour tout  $x \in \mathbb{N}^2$ , on note  $P(x)$  l'énoncé suivant :

Il existe une unique fonction  $f_x : D_x \rightarrow \mathbb{N}$  telle que pour tout  $(m, n) \leq x$ ,

$$f(m, n) = \begin{cases} m & \text{si } n = 0, \\ 0 & \text{si } m = 0, \\ f(m-1, n-1) & \text{sinon.} \end{cases}$$

2. Démontrer  $\forall x \in \mathbb{N}^2, P(x)$  par induction.
3. En déduire qu'il existe une unique fonction  $s$  qui satisfait la définition considérée.

**Exercice 6**

On se donne les systèmes d'équations suivants :

$$\begin{cases} f(0, 0) = 1 \\ f(n+1, m) = 2 \times f(n, m) & \forall m, n \in \mathbb{N} \\ f(n, m+1) = 3 \times f(n, m) & \forall m, n \in \mathbb{N} \end{cases} \quad \begin{cases} g(0, 0) = 1 \\ g(n+1, m) = 2 \times g(n, m)^2 & \forall m, n \in \mathbb{N} \\ g(n, m+1) = 3 \times g(n, m) & \forall m, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. Trouver les valeurs que ces équations imposent pour  $f(1, 2)$ ,  $f(2, 1)$  et  $f(2, 2)$ .
2. Montrer que les équations pour  $f$  définissent une fonction et une seule de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$ .
3. Que calcule la fonction  $f$ ?
4. Est-ce que les équations pour  $g$  définissent une fonction et une seule?