

# Maths pour l'Info 3

– L2 –  
2014-2015

---

TD n° 1: ordres

---

► **Exercice 1** ◀ On considère la relation  $\mathcal{R}$  “est diviseur de” sur les entiers strictement positifs, définie pour tout  $m, n \in \mathbb{N}^*$  par

$$m\mathcal{R}n \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{N}^*, mk = n.$$

- (a) Montrez que  $\mathcal{R}$  est une relation d'ordre.
- (b) Est-ce un ordre total ?
- (c) Pour cet ordre, l'ensemble  $\mathcal{I}$  des nombres impairs a-t-il un majorant ? un minorant ?
- (d) Est-ce un ordre bien fondé ?
- (e) Quels sont les éléments minimaux de  $F = \{n \mid n \geq 2\}$  pour cet ordre ?

► **Exercice 2** ◀ Montrez que si  $(E, \prec)$  est strictement ordonné, alors  $\prec$  est antisymétrique.

► **Exercice 3** ◀ Soit  $F$  l'ensemble de tous les sous-ensembles non vides de  $\mathbb{R}$  :

$$F = \{X \subset \mathbb{R} \mid X \neq \emptyset\}.$$

- (a) Montrez que l'inclusion  $\subset$  est un ordre sur  $F$ .
- (b) Est-ce un ordre total ?
- (c) Est-ce un ordre bien fondé ?
- (d) Quels sont les éléments minimaux de  $F$  pour  $\subset$  ?

► **Exercice 4** ◀ Soit  $\mathcal{C}^0$  l'ensemble des fonctions continues de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On définit la relation  $\mathcal{R}$  sur  $\mathcal{C}^0$  par :

$$\forall f, g \in \mathcal{C}^0, f\mathcal{R}g \Leftrightarrow f(0) \leq g(0).$$

Est-ce que  $\mathcal{R}$  est une relation d'ordre ?

► **Exercice 5** ◀ Montrez que le programme récursif suivant, qui calcule la fonction dite *fonction d'Ackermann*, se termine toujours si on lui donne en argument deux entiers positifs :

```
int Ackermann(m,n){
  int x;
  if (m==0)
    return n+1;
  if (n==0)
    return Ackermann(m-1,1);
  else {
    x = Ackermann(m,n-1);
    return Ackermann(m-1,x);
  }
}
```

► **Exercice 6** ◀ Soit  $A$  un alphabet. On considère l'ordre  $\leq_{\text{pref}}$  sur les mots de  $A^*$  défini par

$$\forall u, v \in A^* \quad u \leq_{\text{pref}} v \Leftrightarrow u \text{ est préfixe de } v.$$

Montrez que  $\leq_{\text{pref}}$  est un ordre bien fondé sur  $A^*$ .

► **Exercice 7** ◀ Soit  $A$  un alphabet. On considère l'ordre  $\preceq$  sur les mots de  $A^*$  défini par

$$\forall u, v \in A^*, \quad u \preceq v \Leftrightarrow |u| < |v| \text{ ou } u = v.$$

- (a) Montrez que  $\preceq$  est un ordre.
- (b) Est-ce un ordre bien fondé ?