LIFLC - TD1

lundi 16 septembre

1 Ensembles inductifs, fonctions

Question 1. Soit X un espace vectoriel sur \mathbb{R} , soit A une partie non vide de X. Caractériser les parties closes de X par les règles :

$$\left\{ \begin{array}{ccc} & \to & a & \text{ où } a \in A \\ x,y & \to & x+y & \\ x & \to & \alpha x & \text{ où } \alpha \in \mathbb{R} \end{array} \right.$$

Question 2. Montrer par induction sur les entiers que $\Sigma_{i=0}^n i = \frac{(n+1)n}{2}$.

Question 3. On considère le sous-ensemble D de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ défini inductivement par les règles :

$$\left\{ \begin{array}{ccc} & \to & (n,0) & \text{(c'est-\`a-dire}:(n,0) \in D) \\ (n,n') & \to & (n,n+n') \end{array} \right.$$

- 1. Donner quelques éléments de D.
- 2. Montrer que pour deux entiers naturels n et n' on a $(n, n') \in D$ si et seulement s'il existe $k \in \mathbb{N}$, tel que n' = kn.

Question 4. Soit V un ensemble de lettres. Donner une définition inductive des palindromes sur V.

Question 5. On définit inductivement l'ensemble X de la façon suivante :

- $-\varepsilon \in X$,
- si $u \in X$ alors $aub \in X$.

Montrer que $X = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\} (= Y)$.

Par convention $a^0 = \varepsilon$.

Question 6. On rappelle la définition inductive de l'ensemble $\mathcal L$ des listes finies d'entiers vue en cours :

$$\left\{ \begin{array}{ccc} & \rightarrow & [\;] & \text{c.-à-d.} \left[\;\right] \in \mathcal{L} \\ l & \rightarrow & e :: l, e \in \mathbb{N} & \text{c.-à-d.} \ e :: l \in \mathcal{L} \ \text{si} \ l \in \mathcal{L} \ \text{pour} \ e \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

Prouver que la fonction f suivante calcule bien la longueur de toute liste l (d'entiers...) passée en argument.

$$f(l) = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & \text{si } l \text{ est de la forme } [\] & \text{c.-à-d. liste vide} \\ 1 + f(l') & \text{si } l \text{ est de la forme } e :: l' & \text{c.-à-d. liste construite par ajout de } e \text{ en tête de } l' \end{array} \right.$$