

Dans la version du 19/11/07 du Chapitre IX, page 211, ligne 4 du bas, remplacer la phrase : « On va montrer ceci par récurrence sur

$$N(\lambda) := \lambda_1 + \cdots + \lambda_n.$$

» par le paragraphe suivant :

On va montrer ceci par récurrence sur

$$N(\lambda) := |\{\theta \in \Lambda \mid \theta \leq \lambda\}|.$$

Ceci fait sens, car pour tout $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \Lambda$, l'ensemble

$$\{\theta \in \Lambda \mid \theta \leq \lambda\}$$

est **fini**, puisque les coordonnées d'un tel θ vérifient $0 \leq \theta_i \leq \theta_1 \leq \lambda_1$.