1. u appartient à L(G) si et seulement si t[n] [0] [0] 2. t[0][d][i] est vrai si et seulement si i=0, d=0 et $S \to \varepsilon$. 3. t[1][d][i] est vrai si et seulement si $X_i \to u_d$ est une règle de G.