Аттестация 1 "Limbaje Formale si Automate " No 11

Ciobanu Artiom I1902

Дана регулярная грамматика G=(VN, VT, P, S). VN={S, D, E, I, J, K}, VT={a, b, c, d, e, f, j, r}, P={1. S \rightarrow aD 2.D \rightarrow dE 3.D \rightarrow bJ 4.J \rightarrow cS 5.E \rightarrow e 6.E \rightarrow rl 7.I \rightarrow fK 8.K \rightarrow jE}

Определить вывод одного слово и представить в виде дерева вывода.

ade

S -> a -> D -> d -> E -> e

