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→aD  2.D→dE 3.D→bJ 4.J→cS 5.E→e   6.E→rI 7.I→fK   8.K→jE}

Определить вывод одного слово и представить в виде дерева вывода.

**ade**

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

Diagram

Description automatically generated