Аттестация 1 “Limbaje Formale si Automate “ No.2

Ciobanu Artiom I1902

|  |  |
| --- | --- |
| КA=(Q,Σ,δ,q0,F),  Q={q0,q1,q2, q3,q4,q5},  S={a, b, c, d, e, f, i, j,}  F={q5} ,  δ(q0,a)={q1},  δ(q1,b)={q2},  δ(q2,c)={q0},  δ(q1,d)={q3},  δ(q3,e)={q4},  δ(q4,f)={q1},  δ(q3,i)={q5},  δ(q3,j)={q5} | G=({ q0, q1, q2, q3}, {7, 8, 9}, P, q0),  где P:   1. q0 → aq1 2. q1 → bq2 3. q1 → dq3 4. q2 → cq0 5. q3 → eq4 6. q3 → iq5 7. q3 → jq5 8. q4 → fq1 |