Exercitiul 1

Sa se construiasca o gramatica care sa genereze limbajul:

$$L = \{vc^{2n}a^mb^{2m}d^{n+1}u,\, n>=2,\, \underline{u},\underline{v} \ \in \{\underline{a},\underline{b}\}^* \ , \ |u|=2p,\, p>=0,\, |v|=2k+1,\, k>=0,\, n,\, m>=1\}$$

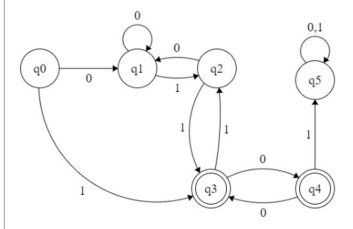
Exercitiul 2

2) Sa se construiasca un automat determinist care sa accepte limbajul:

L = $\{v(bcd)^n, n>=1, v\in\{a,b\}^*, v \text{ incepe cu a si se termina cu b }\}$

Exercitiul 3

Sa se construiasca automatul minimal echivalent cu automatul:



Exercitiul 4

Sa se construiasca automatul determinist echivalent cu automatul de mai jos. Precizati care este limbajul acceptat de automat

