

Parte 3:

Conjuntos:

- $\alpha = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$
- $\beta = \{A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z\}$
- $\gamma = \{a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z,_ \}$

Matriz de Transición:

Estado Inicial: 0

Estado Final: 12

Estado Absorvente: 13

[illegible]

