Exercícios de Autômatos de Pilha

Construa autômatos de Pilha que reconheçam as seguintes Linguagens:

1) L= an bn+1 / n > 0 2) L= an bn+1 / n >= 0

1. L= an bn-1 / n > 0
2. L= an b3n / n > 0
3. L= a2n bn / n > 0
4. L= a2n b3n / n > 0
5. L= an bm cn+m / n > 0, m>0
6. L= an bm cn+m / n >= 0, m>=0
7. L= an bm cn-m / n > 0, m>0 e n>=m