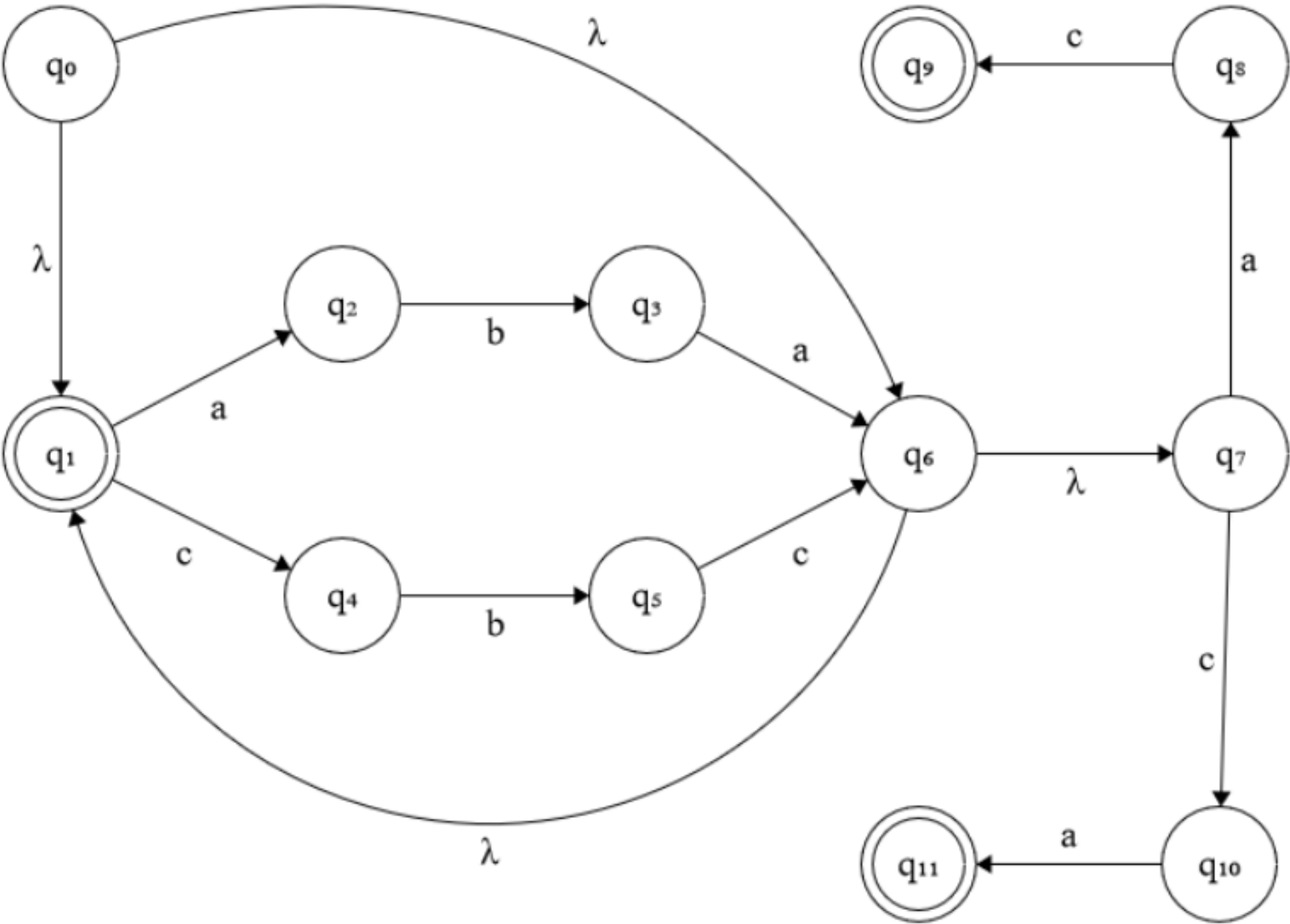
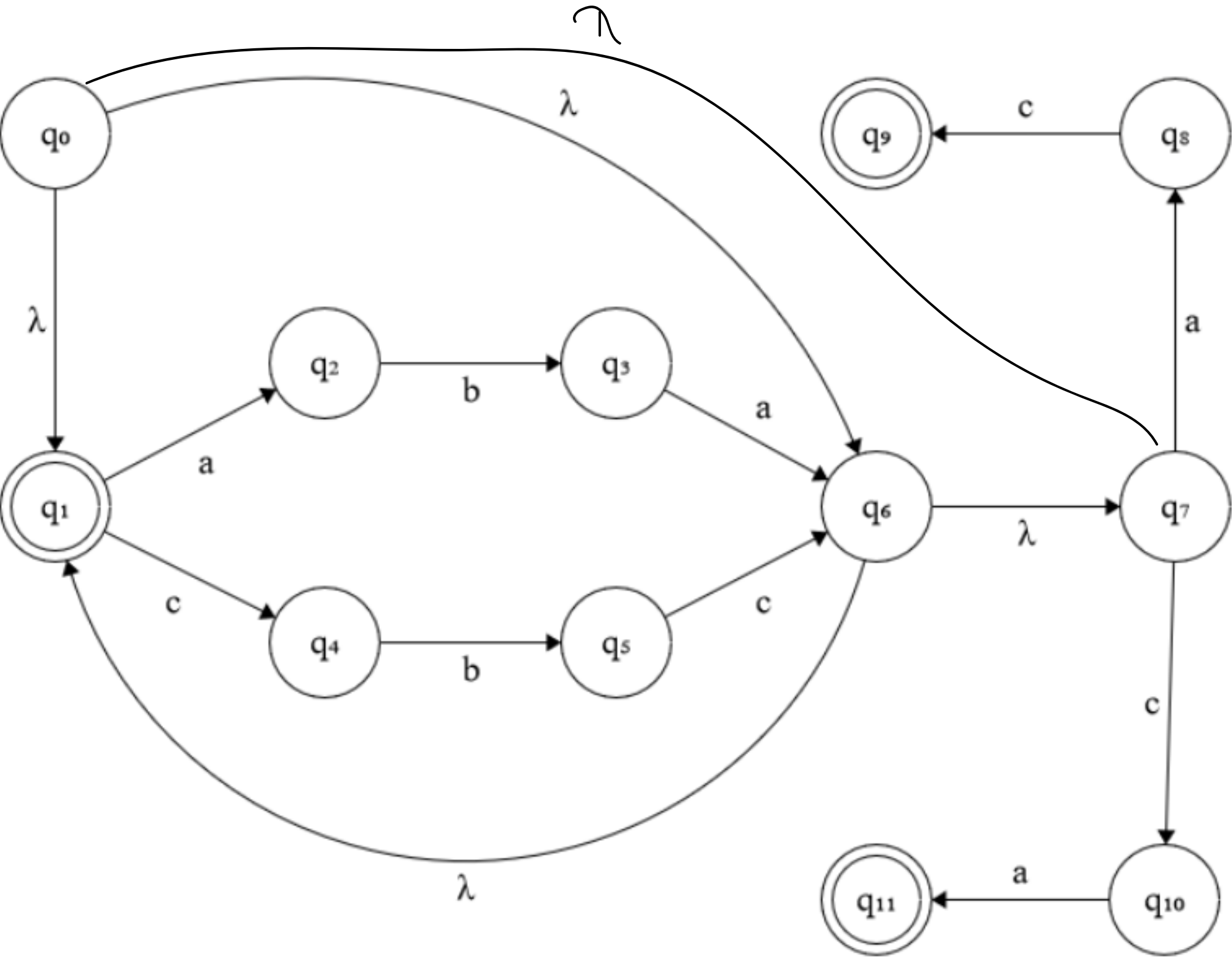


# AFN - Lambda



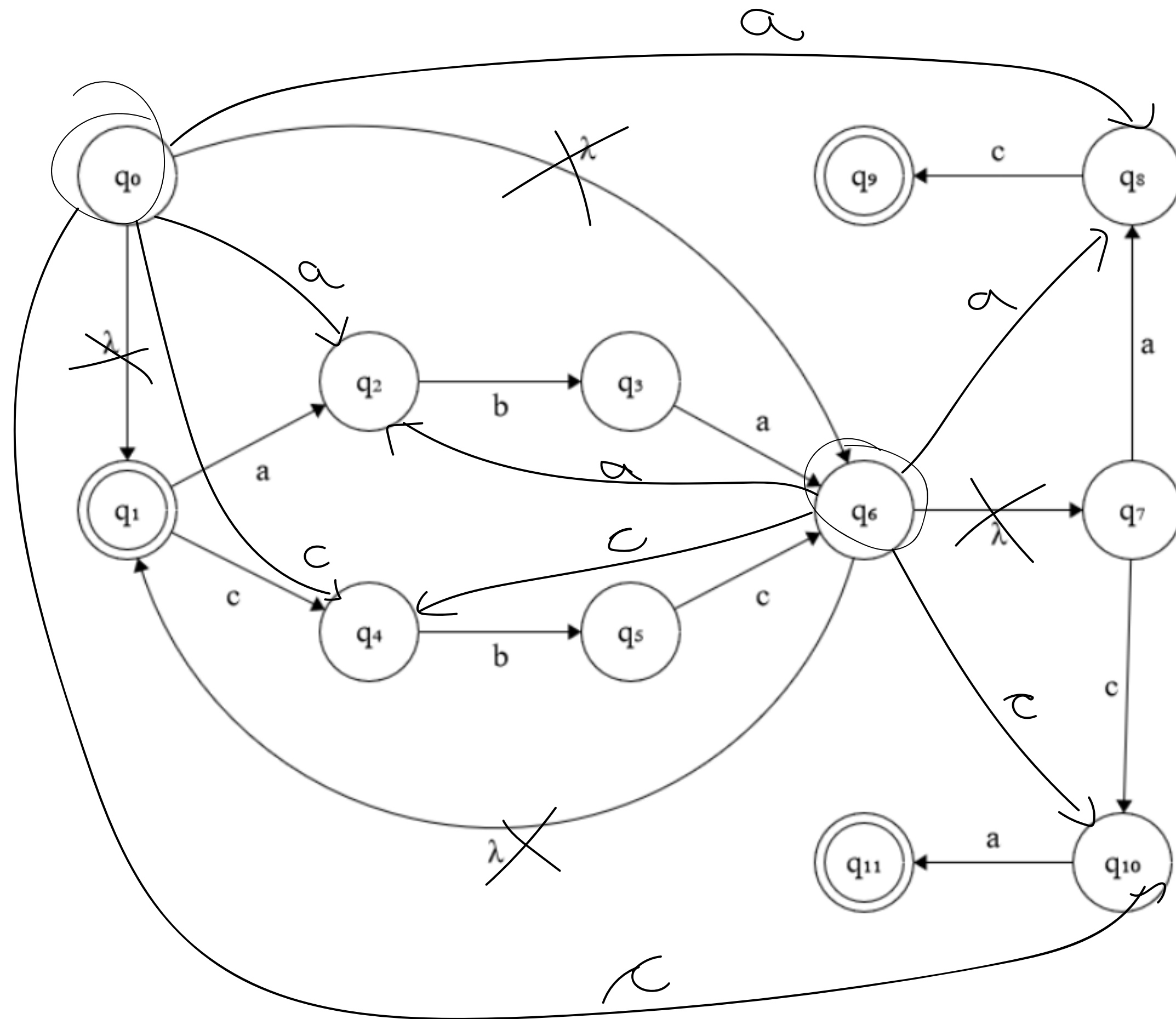
AFN-I	I	a	b	c
q0	q1,q6			
q1		q2		q4
q2			q3	
q3		q6		
q4			q5	
q5				q6
q6	q7, q1			
q7		q8		q10
q8				q9
q9				
q10		q11		
q11				

# AFN - Lambda 2



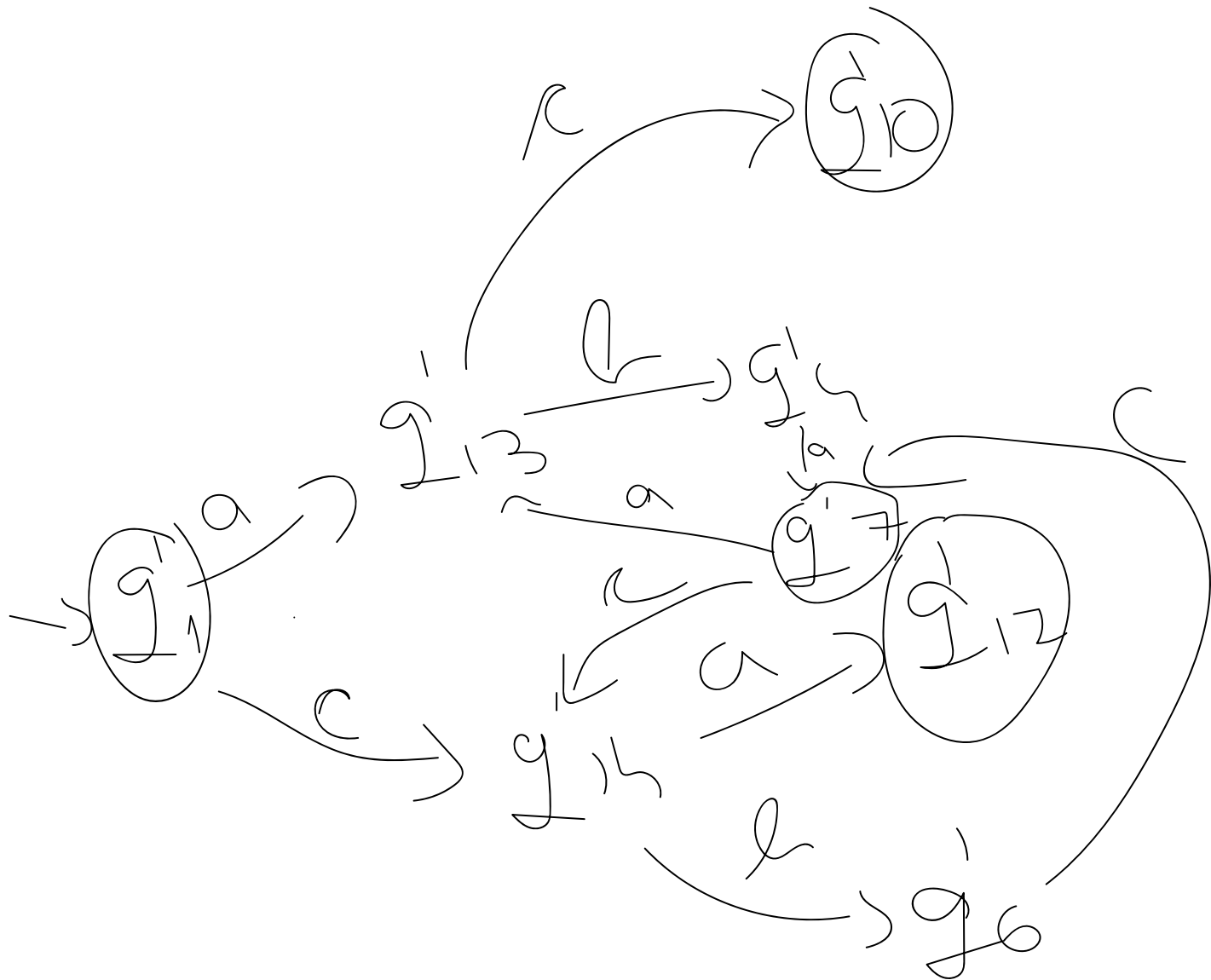
AFN-l2	l	a	b	c
q0	q1,q6, q7			
q1		q2		q4
q2			q3	
q3		q6		
q4			q5	
q5				q6
q6	q7, q1			
q7		q8		q10
q8				q9
q9				
q10		q11		
q11				

# AFN



AFN	I	a	b	c
q0		q2, q8		q4, q10
q1		q2		q4
q2			q3	
q3		q6		
q4			q5	
q5				q6
q6		q2, q8		q4, q10
q7		q8		q10
q8				q9
q9				
q10		q11		
q11				

AFD



AFD	st-c	a	b	c
q0				
q`1	q0	q`13		q`14
q`2	q1	q`3		q`5
q`3	q2		q`4	
q`4	q3	q`7		
q`5	q4		q`6	
q`6	q5			q`7
q`7	q6	q`13		q`14
q`8	q7	q`9		q`11
q`9	q8			q`10
q`10	q9			
q`11	q10	q`12		
q`12	q11			
q`13	q2, q8		q`4	q`10
q`14	q4, q10	q`12	q`6	