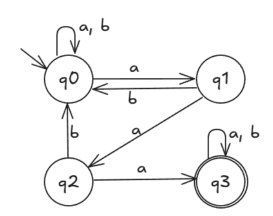
a. $M_0 = \langle \{q_0, q_1, q_2, q_3\}, \{a, b\}, \delta_0, q_0, \{q_3\} \rangle,$

		a	b	λ
	q_0	$\{q_0,q_1\}$	$\{q_0\}$	Ø
$\delta_0 =$	q_1	$\{q_2\}$	$\{q_0\}$	Ø.
	q_2	$\{q_3\}$	$\{q_0\}$	Ø
	q_3	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	Ø



Defino δ' :

Q'\Σ	а	b
{q0}	{q0, q1}	{q0}
{q0, q1}	{q0, q1, q2}	{q0}
{q0, q1, q2}	{q0, q1, q2, q3}	{q0}
{q0, q1, q2, q3 }	{q0, q1, q2, q3}	{q0, q3}
{q0, q3 }	{q0, q1, q3}	{q0, q3}
{q0, q1, q3 }	{q0, q1, q2, q3}	{q0, q3}

 $\mathsf{M_0'} = <\!\mathsf{Q'}, \, \{\mathsf{a}, \, \mathsf{b}\}, \, \delta', \, \{\mathsf{q0}\}, \, \{\{\mathsf{q0}, \, \mathsf{q1}, \, \mathsf{q2}, \, \mathbf{q3}\}, \, \{\mathsf{q0}, \, \mathsf{q3}\}, \, \{\mathsf{q0}, \, \mathsf{q1}, \, \mathbf{q3}\}\}\!\!>$

