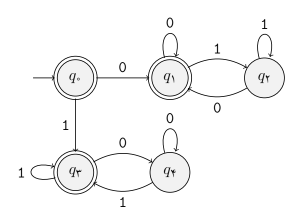
# مبانی نظریه محاسبه

پاسخ کوییز دوم

### ۱. (۷ نمره)

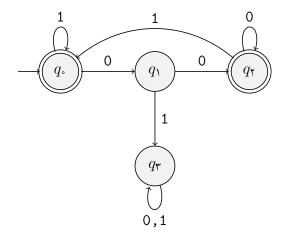


$\Lambda$ پذیرش	$q_{\circ}$
رشته با صفر شروع شده و به صفر ختم شده پس تعداد	$q_1$
01ها با 10ها برابر است.	
رشته با صفر شروع شده و به یک ختم شده پس تعداد	$q_{Y}$
01ها یکی بیشتر از 10ها است.	
رشته با یک شروع شده و به یک ختم شده پس تعداد	$q_{ t r}$
01ها با 10ها برآبر است.	
رشته با یک شروع شده و به صفر ختم شده پس تعداد	$q_{\mathbf{f}}$
10ها یکی بیشتر از 01ها است.	

(۵ نمره)

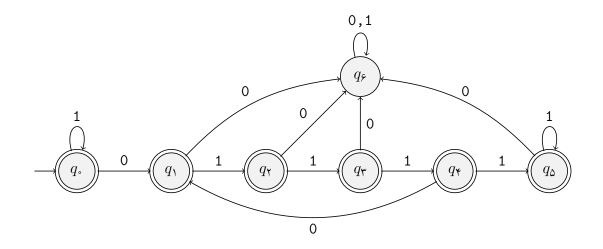
$$q_{\circ} \land \circ \land \circ \longrightarrow \land q_{\forall} \circ \land \circ \longrightarrow \land \circ q_{\forall} \land \circ \longrightarrow \land \circ \land q_{\forall} \circ \longrightarrow \land \circ \land \circ q_{\forall} \quad (\circ)$$

#### ۲. (۴ نمره)



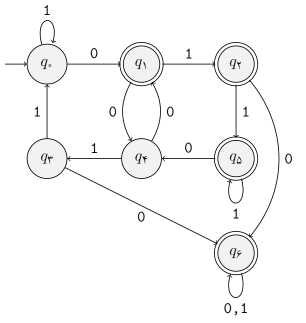
رشته به یک ختم شده است و تاکنون مجاور هر صفری،	$q_{\circ}$
صفر قرار دارد.	
رشته به دقیقا ۱ صفر ختم شده است و تاکنون مجاور	$q_1$
هر صفری، صفر قرار دارد.	
رشته به حداقل ۲ صفر ختم شده است و تاکنون مجاور	$q_{Y}$
هر صفری، صفر قرار دارد.	
صفری در رشته وجود دارد که هیچ صفری مجاور آن	$q_{\mathtt{r}}$
نیست.	

#### ۳. (۵ نمره)



همه رشتههای عضو *1 در این حالت قرار دارند.	$q_{\circ}$
رشته به صفر ختم شده است و تاكنون بين هر دو صفر كه پشت هم ظاهر شدهاند دقيقا ٣ يك قرار دارد.	$q_1$
رشته به 01 ختم شده است و تاكنون بين هر دو صفر كه پشت هم ظاهر شدهاند دقيقا ٣ يك قرار دارد.	$q_{Y}$
رشته به 011 ختم شده است و تاكنون بين هر دو صفر كه پشت هم ظاهر شدهاند دقيقا ٣ يك قرار دارد.	$q_{\mathtt{r}}$
رشته به 0111 ختم شده است و تاكنون بين هر دو صفر كه پشت هم ظاهر شدهاند دقيقا ٣ يك قرار دارد.	$q_{\mathbf{f}}$
رشته به حداقل ۴ یک ختم شده است و تاکنون بین هر دو صفر که پشت هم ظاهر شدهاند دقیقا ۳ یک قرار دارد.	$q_{a}$
رشته شامل دو صفر پشت سر هم هست که بین آنها دقیقا ۳ یک قرار ندارد.	$q_{\mathfrak{s}}$

## ۴. (۹ نمره)



رشته زوج صفر دارد و اگر $\Lambda$ نباشد به حداقل $\Upsilon$ یک	$q_{\circ}$
ختم شده است.	
رشته به صفر ختم شده است و فرد صفر دارد.	$q_1$
رشته به 01 ختم شده است و فرد صفر دارد.	$q_{ m Y}$
رشته شامل 010 است.	$q_{\varepsilon}$
رشته به 01 ختم شده است و زوج صفر دارد.	$q_{ t r}$
رشته به صفر ختم شده است و زوج صفر دارد.	$q_{\mathbf{f}}$
رشته فرد صفر دارد و به حداقل ۲ یک ختم شده است.	$q_{\delta}$