

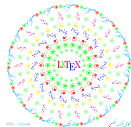


عنوان اسلايد  
زیر عنوان اسلايد

مجتبی احمدی

دانشگاه پیام نور مشگین شهر

۲۶ مهر ۱۴۰۰



عنوان اسلايد  
زیر عنوان اسلايد

مجتبی احمدی

دانشگاه: پیام نور مشگین شهر

۲۶ مهر ۱۴۰۰

این یادداشت برای تست است

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if.} \\ r!(-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این متن اسلاید است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if,} \\ r!(-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این متن اسلايد است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if.} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

این متن اسلايد است

$$P_{r-j} = \begin{cases} 0 & \text{odd is } r-j \text{ if,} \\ r! (-1)^{(r-j)/2} & \text{even is } r-j \text{ if.} \end{cases} \quad (1)$$

۱. آیتم اول
۲. آیتم دوم