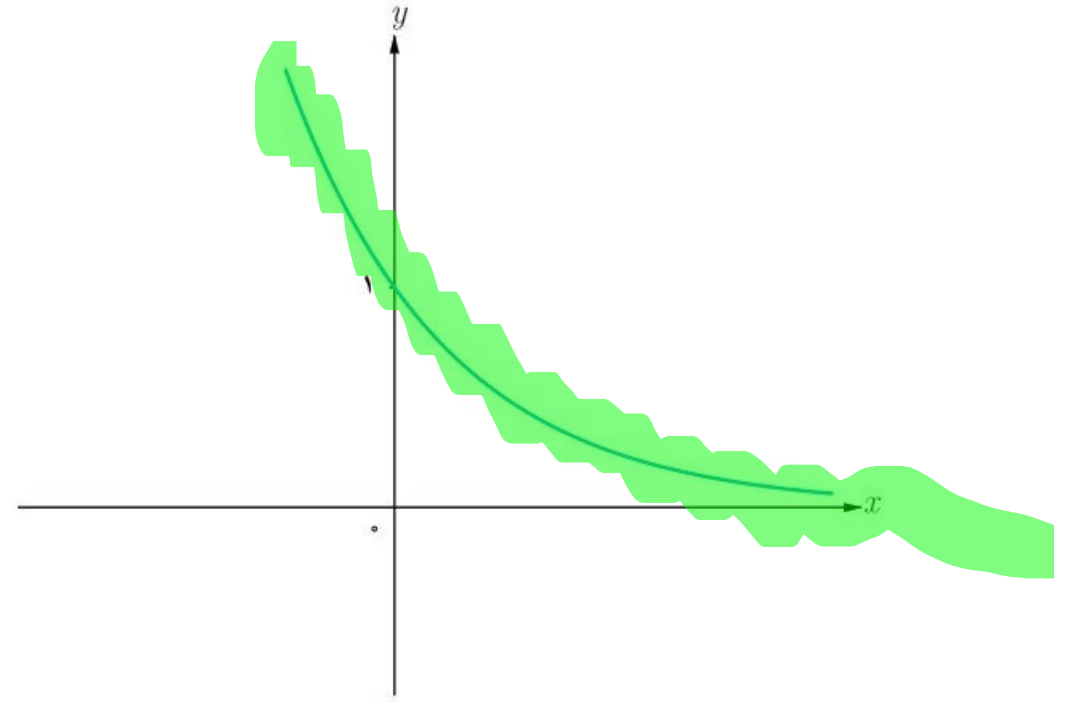
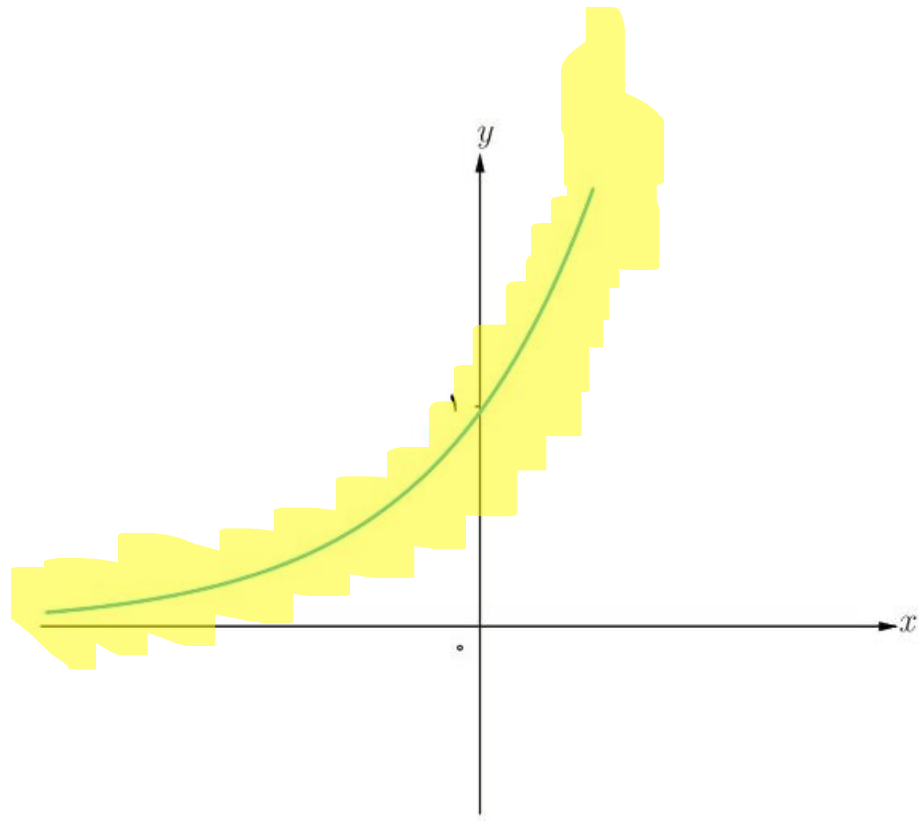


# ریاضی و آمار (۳)

## گام به گام فصل ۳

علی هاشمی

۳. در شکل صفحه بعد، نمودار دو تابع  $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$  و  $y = 4^x$  رسم شده است. مشخص کنید هر نمودار مربوط به کدام تابع است.



$y = a^x \rightarrow \begin{cases} a > 1 \rightarrow \text{مجاور} \\ 0 < a < 1 \rightarrow \text{نزولی} \end{cases}$

علی جیرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

[WWW.ALICEBRA.COM](http://WWW.ALICEBRA.COM)

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱  
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

