

ریاضی یازدهم تجربی

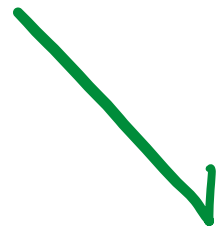
(توابع نمایی و لگاریتمی)

گام به گام فصل پنجم

علی هاشمی

۶ کدام یک از گزاره‌های زیر درست و کدام نادرست است؟

الف) اگر $y = \log_a x$ ، آنگاه $a^x = y$.



ب) نمودار تابع با ضابطه $y = \log_a x$ ($0 < a < 1$) از نقطه $(1, 0)$ عبور می‌کند.



پ) لگاریتم اعداد منفی تعریف نمی‌شود.

$$y = \log_a x \rightarrow a^y = x$$

$$y = \log_a x \rightarrow x = a^y$$

علی جیرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

