

آموزش حسابان یازدهم

تابع نمایی

(فصل سوم - درس اول)

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت Algebra.com است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$$y = a^x \rightarrow a > 0 \wedge a \neq 1$$

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

$$a^m \div a^n = a^{n-m}$$

$$a^0 = 1 \quad a^1 = a$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$

$$a^x = b^x \rightarrow a = b$$

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$$

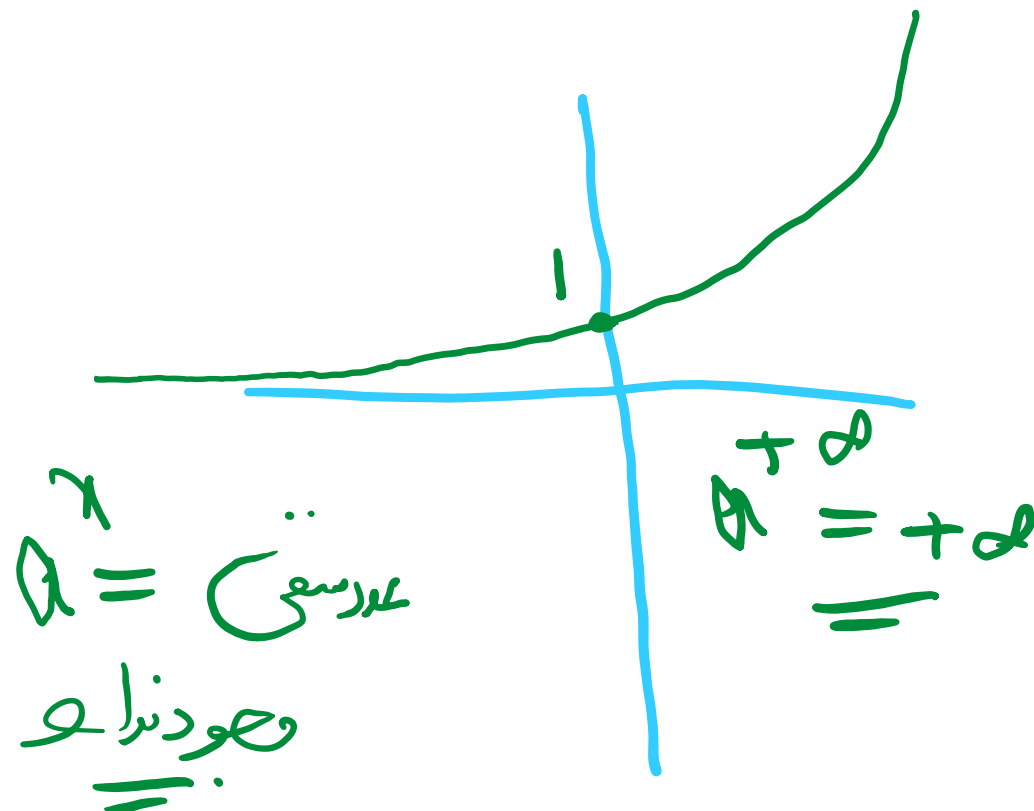
$$x^a = x^b \rightarrow a = b$$

نمودار تابع نمایی

$$y = a^x$$

(الف)

$$a > 1$$



(ب)

$$0 < a < 1$$



جواب معادله

$$\frac{\sqrt{3}}{27} \left(\frac{1}{\sqrt[3]{\omega}} \right)^x = \sqrt{27} \left(\frac{\sqrt{3}}{243} \right)^{3-x}$$

$$\frac{\omega^{-\frac{1}{2}}}{\omega^{\frac{1}{2}}} \cdot \left(\omega^{-\frac{1}{2}} \right)^x = \omega^{\frac{x}{2}}$$

$$\omega^{-\frac{1}{2}} \cdot \omega^{-\frac{x}{2}} = \omega^{\frac{x}{2}}$$

$$\boxed{-\frac{1}{2} - \frac{x}{2}} = \omega^{\frac{x}{2}}$$

$$-\frac{1}{2} - \frac{x}{2} = \frac{1}{2} - \frac{21}{2} + \frac{9x}{2}$$

$$29x = 21$$

$$\left(\frac{\omega^{-\frac{1}{2}}}{\omega^{\frac{1}{2}}} \right)^{1-x}$$

$$\boxed{\frac{\omega^{-\frac{1}{2}} - \frac{21}{2} + \frac{9x}{2}}{2}}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{21}{2} + \frac{9x}{2} = 3$$

$$-10 - 2x = -24x^3 + 27x$$

$$x = \frac{21}{29}$$

از معادله ۲ از کدام است؟ $f^x - f + f^{-x+1} = 0$

$$f^x - f + f^{-x+1} = 0 \rightarrow f^x - f + f \cdot f^{-1} = 0$$

$$\underbrace{A = f^x}_{\rightarrow A - f + \frac{1}{A} \cdot f = 0} \xrightarrow{xA} A^r - fA + f = 0$$

$$\rightarrow (A - r) = 0 \rightarrow A = r \rightarrow f^x = r$$

$$r^x = r^{-1} \rightarrow r^x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{r}$$

اگر a عددی حقیقی و نمودار توابع $g(x) = \left(1 - \frac{a}{r}\right)^x$ و $f(x) = (ra - r)^x$ باشند، مجموع مقادیر ممکن

$$y = a^x \cdot y = a^{-x} \rightarrow a^x \cdot a^{-x} = 1$$

برای این کدام است؟

$$\rightarrow \left(1 - \frac{a}{r}\right) \cdot (ra - r) = 1 \rightarrow ab = 1$$

$$ra - r - ra + a = 1 \rightarrow -ra + da - r = 0$$

$$\rightarrow ra - da + r = 0 \rightarrow \text{جمع بر } r$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{r}{r}$$

شکل مقابل نمودار کدام تابع است؟

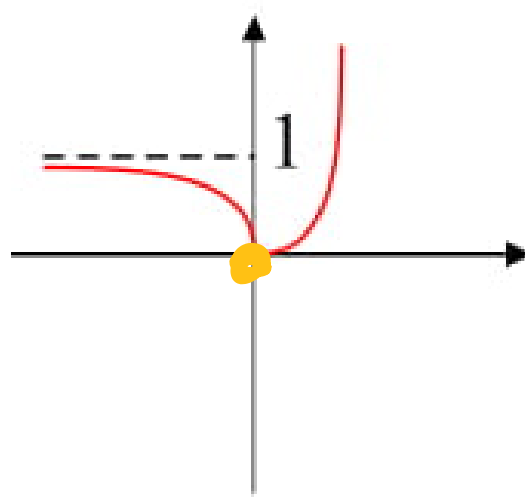
۴

$$y = 2^{-|x|}$$

۲

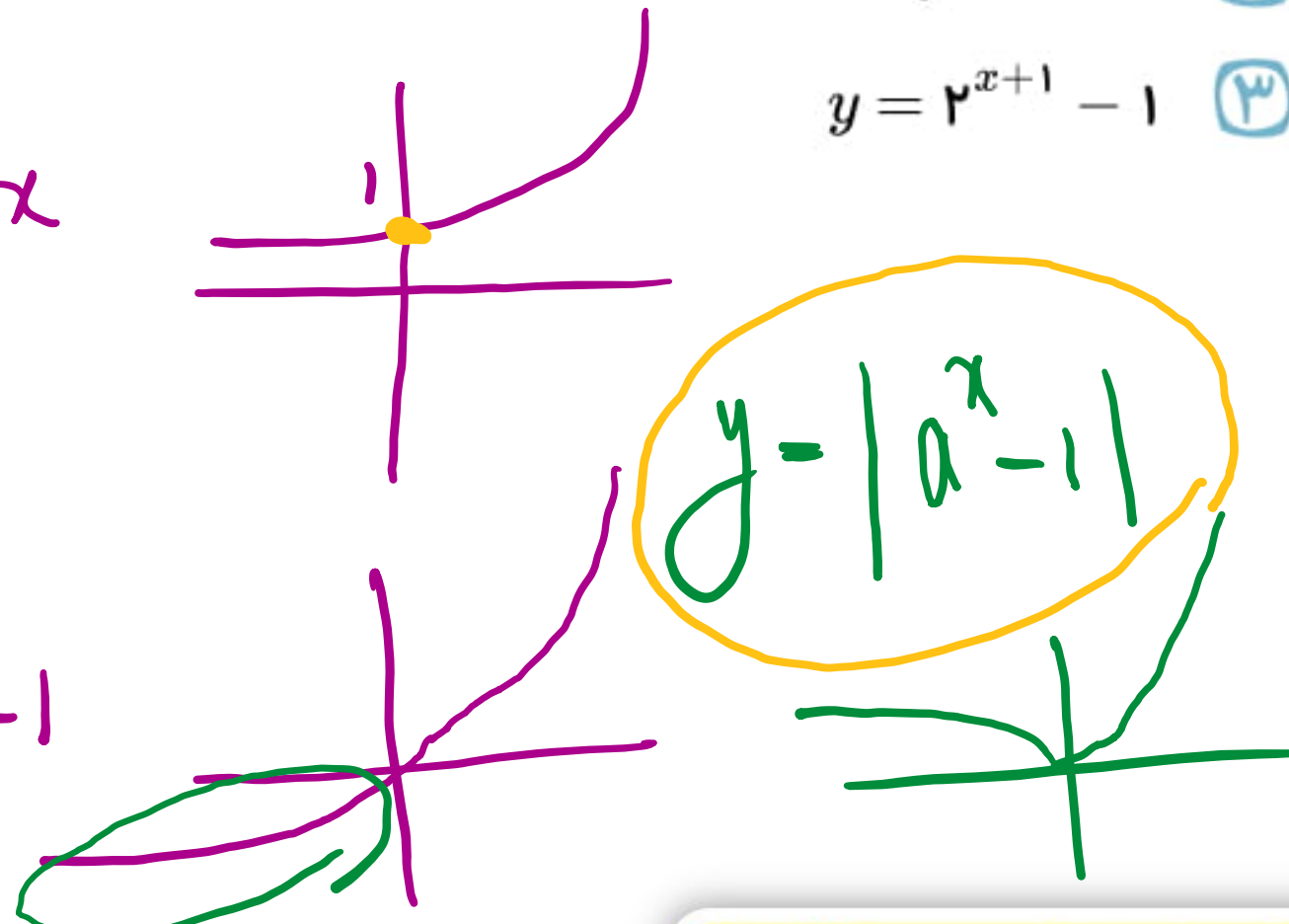
$$y = |2^x - 1|$$

۱



$$y = a^x$$

$$y = a^x - 1$$



۵

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{3x} = 2^{x+1}$$

مقدار x از معادله‌ی

$$(2^{-3})^{1/x} = (2^0)^{x+1}$$

$$\rightarrow -9x = \omega x + \omega$$

$$\rightarrow -9x = \omega x + \omega \rightarrow -11x = \omega \rightarrow x = \frac{-\omega}{11}$$

۶ نمودار توابع

متقطعاند. در این صورت a کدام است؟

$$\underline{\underline{y}} = \frac{1}{\sqrt[2]{x}} \Rightarrow y = \underline{\underline{\alpha x - \alpha}} - \frac{\alpha}{x} \Rightarrow \alpha x - \alpha = \frac{\alpha}{x}$$

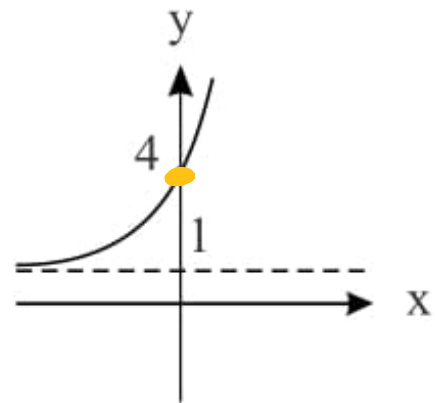
$$\Rightarrow \alpha x = \frac{\alpha}{x} + \alpha = \frac{\sqrt{a}}{x} + \alpha \Rightarrow x = \frac{\sqrt{a}}{\alpha}$$

$$x = \frac{\sqrt{a}}{\alpha} \quad y = \frac{1}{\sqrt[2]{x}}$$

$$y = (\underline{\underline{r^{-1}}})^{\frac{\sqrt{a}}{10} - 1} = \underline{\underline{-\frac{\sqrt{a}}{10} + 1}} \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = -\frac{\sqrt{a}}{10} + 1 \Rightarrow \alpha = \frac{2\sqrt{a}}{10}$$

$$\alpha = \frac{\sqrt{a}}{5}$$

۷



نمودار تابع با ضابطه ۱ به صورت زیر است. کدام گزینه درست است؟

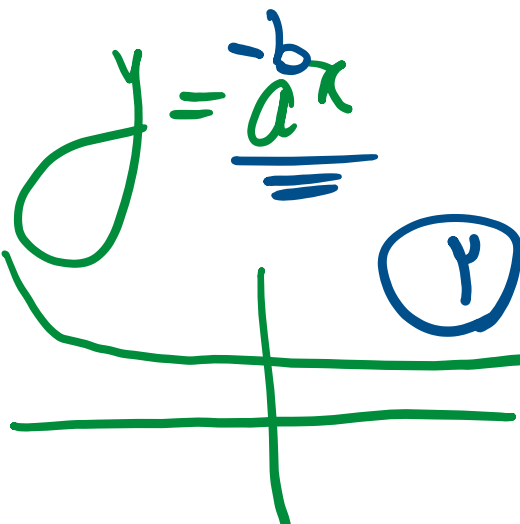
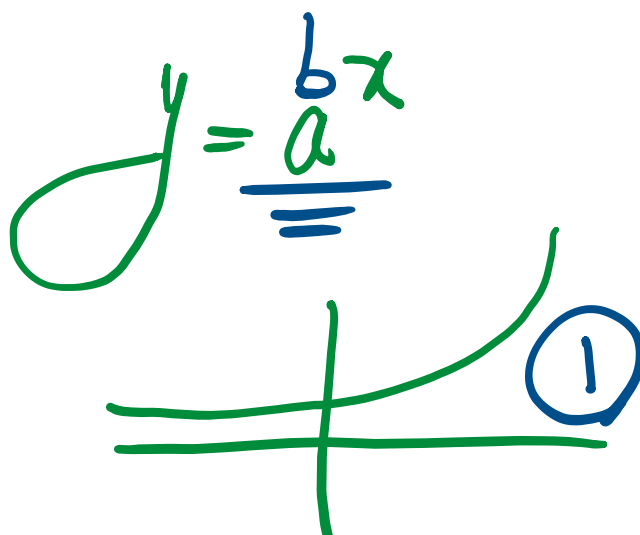
$$\underline{b < 0, a = 3}$$

$$\cancel{b > 0, a = 1}$$

$$\cancel{b < 0, a = -1}$$

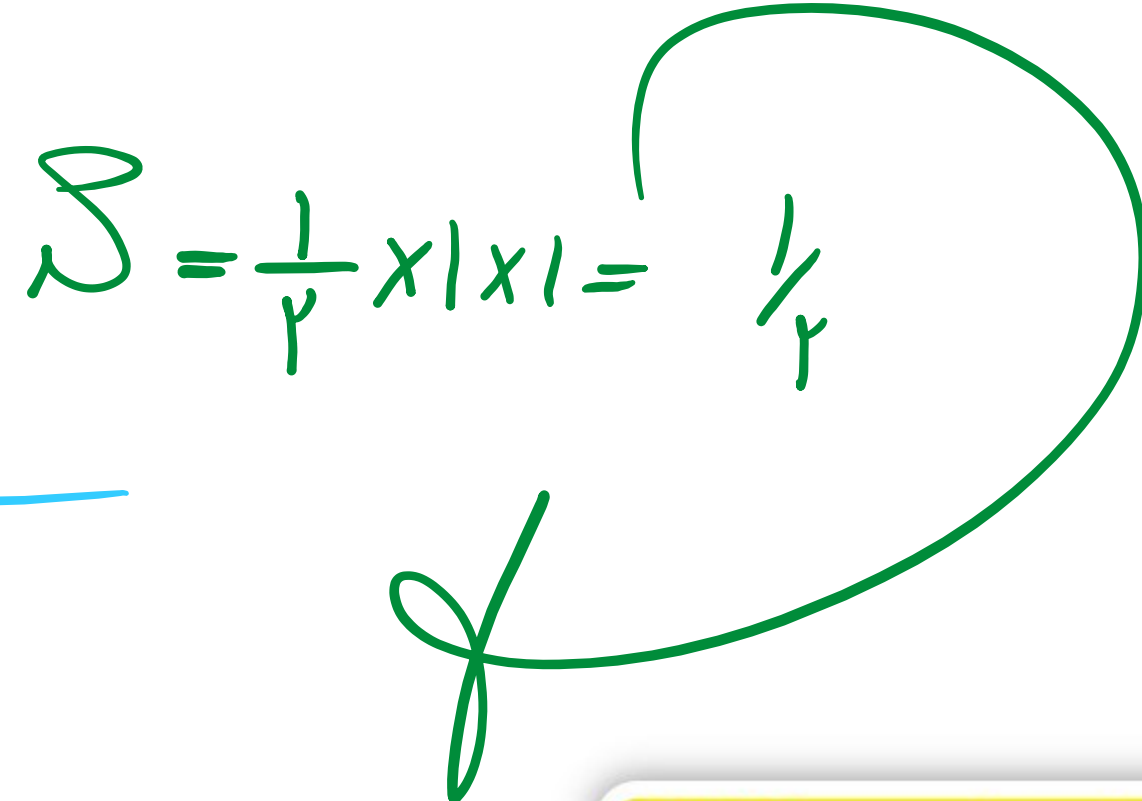
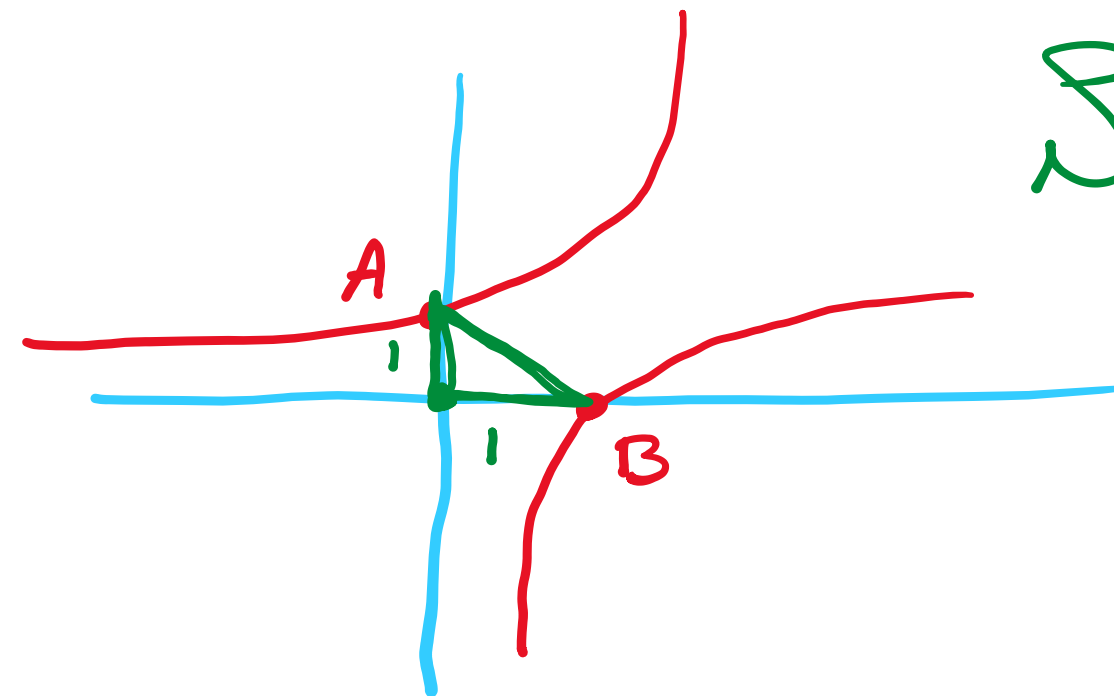
$$\cancel{b > 0, a = 1}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = f \end{cases} \rightarrow f = a + 1 \rightarrow a = 1$$



۸

تابع نمایی $y = e^x$ محور y را در نقطه A قطع می کند معکوس این تابع محور x ها را در نقطه B قطع می کند. مساحت مثلث ABO کدام است؟



۹

مجموع دو ریشه کدام است؟

$$\left(\frac{\mu}{\gamma}\right)^{x-1} \cdot \left(\frac{\mu}{\gamma}\right)^{-\frac{1}{x}} = \left(\frac{\mu}{\gamma}\right)^r \rightarrow \left(\frac{\mu}{\gamma}\right)^{x-1 - \frac{1}{x}} = \left(\frac{\mu}{\gamma}\right)^r$$

$$\rightarrow x-1 - \frac{1}{x} = r \xrightarrow{x \neq 0} x^2 - x - 1 = rx$$

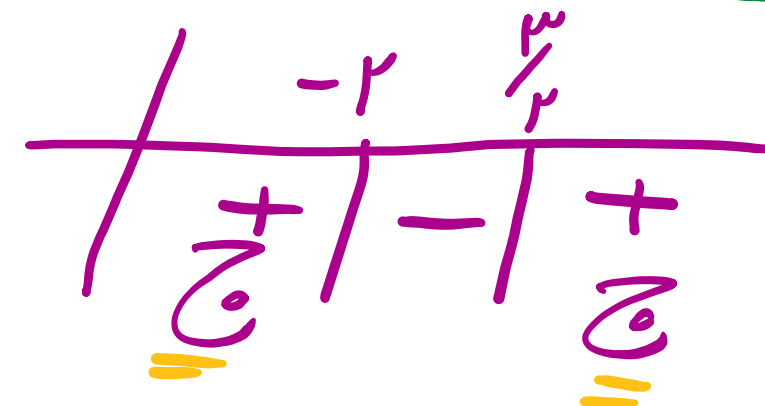
$$\rightarrow x^2 - rx - 1 = 0$$

$$\text{مجموع} S = \frac{-b}{a} = \frac{+r}{1} = r$$

۱۰

تابع $f(x) = \left(\frac{2a-3}{a+2}\right)^{x+3}$ نمایی است، مجموعهٔ مقادیر a کدام است؟

$$\begin{array}{l} \textcircled{+} \quad \frac{2a-3}{a+2} > 0 \\ \textcircled{+} \quad 2a-3 > 0 \end{array} \rightarrow \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ a = -1 \end{cases}$$



$$\frac{2a-3}{a+2} \neq 1 \rightarrow 2a-3 \neq a+2 \rightarrow a \neq 5$$

$$(-\infty, -2) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right) - \{5\}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{5-x} < \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+1}$$

اگر 11

باشد، آنگاه حدود x کدام است؟

$$a^f > a^g$$

$$\begin{cases} a > 1 \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} a > 1 \\ \end{cases} \rightarrow f > g$$

$$\begin{cases} 0 < a < 1 \\ \end{cases} \rightarrow f < g$$

$$\begin{aligned} 5-x &> 2x+1 \\ \Rightarrow 5 &> 3x+1 \\ \Rightarrow 4 &> 3x \\ \Rightarrow \frac{4}{3} &> x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \div 3 & \\ \Rightarrow x &< \frac{4}{3} \end{aligned}$$

۱۲

نمودار تابع $y = 5^{\frac{3x+6}{2}} - 20(5\sqrt{5})^{x+\frac{2}{3}} - \frac{1}{5}$ محور طولها را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$\underline{\omega}^{\frac{3}{2}x} \cdot \omega - 10 \left(\underline{\omega}^{\frac{3}{2}x} \cdot \omega^1 \right) - \frac{1}{\omega} = 0$$

$$A = \underline{\omega}^{\frac{3}{2}x} \rightarrow 110A - 100A - \frac{1}{\omega} = 0 \rightarrow 10A = \frac{1}{\omega}$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{10\omega} = \frac{1}{\omega^{\frac{3}{2}}} = \omega^{-\frac{3}{2}}$$

$$\rightarrow \omega^{\frac{3}{2}x} = \omega^{-\frac{3}{2}} \rightarrow \frac{3}{2}x = -\frac{3}{2} \rightarrow x = -1$$

با توجه به معادلات زیر، حاصل $x + y$ کدام است؟

$$\begin{cases} \cancel{\mu^x + \nu^x = 1} \\ \cancel{\omega^x + \vartheta^x = \left(\frac{1}{\delta}\right)^x} \end{cases}$$

$$\cancel{\mu^x + \nu^x = \lambda^x + \kappa^x}$$

$$\cancel{\omega^x + \vartheta^x = \delta^x - \nu^x}$$

$$\cancel{x + y = -\nu + \kappa = \nu}$$

$$\cancel{\nu^x + \kappa^x = \lambda^x + \kappa^x} \rightarrow \cancel{\nu^x = \lambda^x} \rightarrow \cancel{\nu = \lambda} \rightarrow x = -\nu$$

$$\cancel{\nu^x + \kappa^x = -\nu^x} \rightarrow \cancel{\nu^x = -\nu^x} \rightarrow x = -\nu$$

$$\cancel{\nu^y = \lambda^y} \rightarrow \cancel{\nu^y = \kappa^y} \rightarrow y = \kappa$$

$$-\nu + \kappa = \nu$$

۱۴

اگر داشته باشیم: $\omega^{n-1} - \omega^{n-2} = 100$ کدام است؟

$$\omega \cdot \omega^{n-2} - \omega^{n-2} = 100 \quad \overbrace{\omega^{n-2}}^A \rightarrow \omega A - A = 100$$

$$\rightarrow FA = 100 \rightarrow A = \frac{100}{F} = 12\omega$$

$$\rightarrow \omega^{n-2} = \omega^n \rightarrow n-2 = n \rightarrow n = \omega \checkmark$$

$$\mu^n = \mu^\omega = F\mu$$

۱۵

فاصله نقطه برخورد توابع $g(x) = (5)^{-\sqrt{3}x}$ و $f(x) = (\underline{0}, \underline{2})^{2+\sqrt{3}x}$ کدام است؟

$$(\omega^{-1})^{2+\sqrt{3}x} = \omega \quad \xrightarrow{\hspace{1cm}} \quad \omega^{-2-\sqrt{3}x} = \omega$$

$$\xrightarrow{-2-\sqrt{3}x = -\sqrt{3}x} -2 = \sqrt{3}x$$

$$\xrightarrow{x = \frac{-2}{\sqrt{3}}} x = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

$$g\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right) = \omega^{-\sqrt{3}x} \xrightarrow{x = \frac{-1}{\sqrt{3}}} = \omega^1 = \omega$$

اگر x جواب معادله نمایی $\log_x^{\sqrt{27}} = 3$ باشد، در این صورت کدام است؟ ۱۶

$$r^{(\mu-r)^{x-1} - r^{-x}} = (r^{-1})^{x+1} \rightarrow r \cdot r^{-rx} \cdot r^{-\mu} = r^{-x-1}$$

$$A = r^{-x} \rightarrow 1/rA^r - A = \frac{1}{r}A \rightarrow 1/rA^r = \frac{1}{r}A \rightarrow 1/rA = \frac{1}{r}$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{r^r} = \frac{1}{r} = r^{-\mu} \rightarrow r^{-x} = r^{-\mu} \rightarrow x = \mu$$

$$\log_r^{\sqrt{27}} = \log_r r^{\mu} \rightarrow \frac{\mu}{r} = \frac{\sqrt{27}}{r}$$

نمودار تابع $f(x) = a + 3^{(x-b)}$ کدام است؟ $f(3) = 11$ باشد. آنگاه $a + b$ می‌گذرد. اگر از نقطه $(4, 29)$ می‌گذرد.

$$\begin{cases} 19 \\ 11 \end{cases} \rightarrow a + 3^{x-b} = 19 \rightarrow 3^{x-b} = 19-a$$

$$\begin{cases} 19 \\ 11 \end{cases} \rightarrow a + 3^{x-b} = 11 \rightarrow 3^{x-b} = \underline{\underline{11-a}}$$

$$\rightarrow \frac{3^{x-b}}{3^{x-b}} = \frac{19-a}{11-a} \rightarrow 1 = \frac{19-a}{11-a} \rightarrow 11-a = 19-a$$

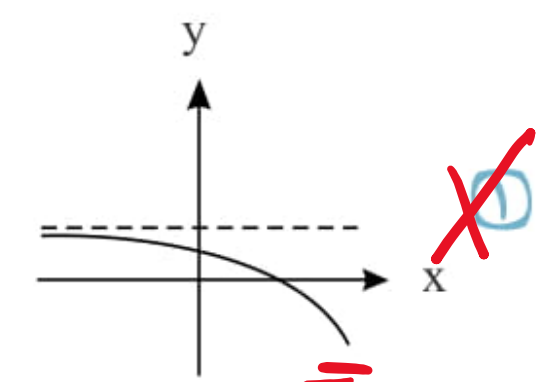
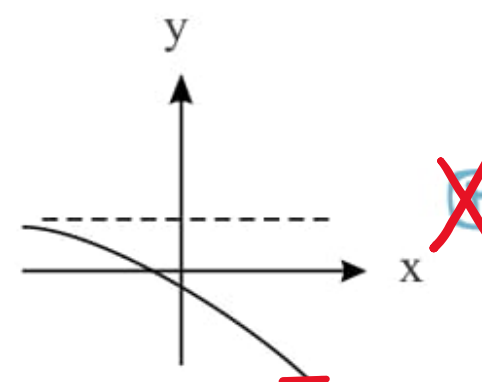
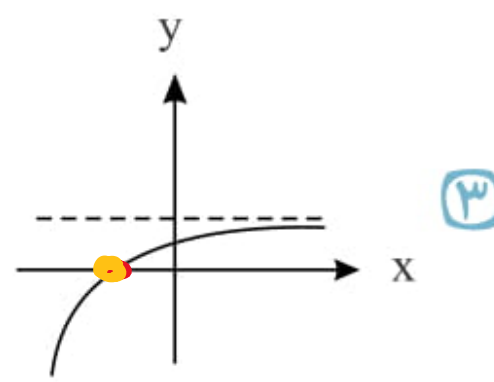
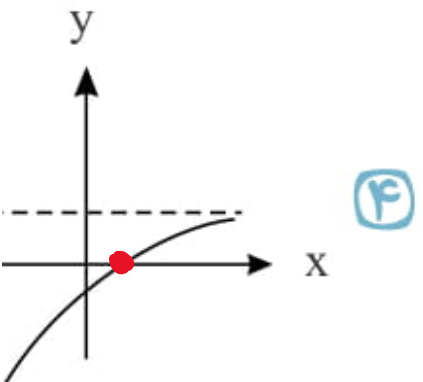
$$1a = 1 \rightarrow a = 1$$

$$3^{x-b} = 3^y \rightarrow x-b = y \rightarrow b = x-y$$

$$a+b = 3^x$$

۱۸

نمودار تابع $f(x) = -\epsilon \left(\frac{1}{\mu}\right)^{x+1} + 1$ شبیه کدامیک از نمودارهای زیر است؟

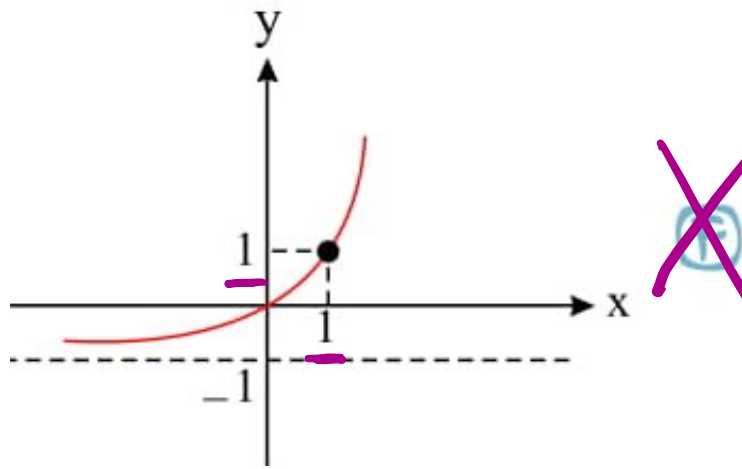
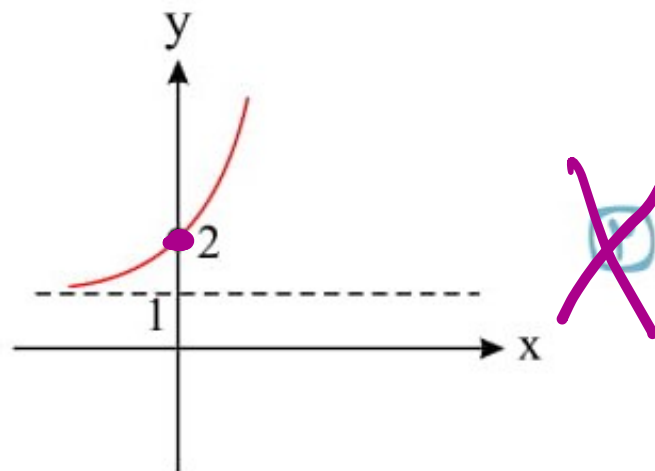


$$f = -\gamma \cdot \left(\frac{1}{\mu}\right)^x \cdot \frac{1}{\mu} + 1 = -\gamma \left(\frac{1}{\mu}\right)^{\cancel{x}} + 1$$

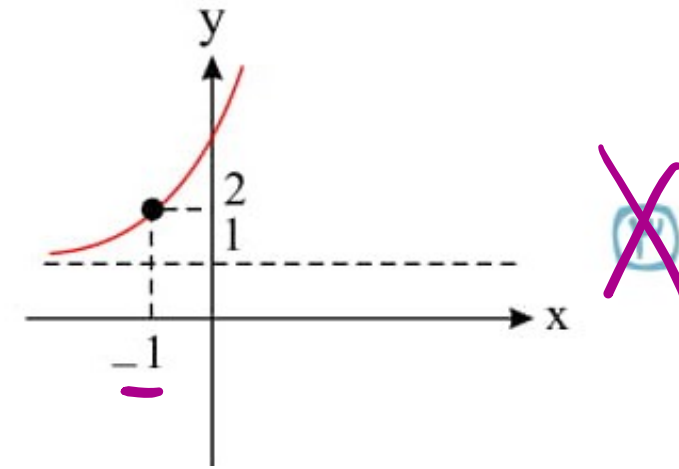
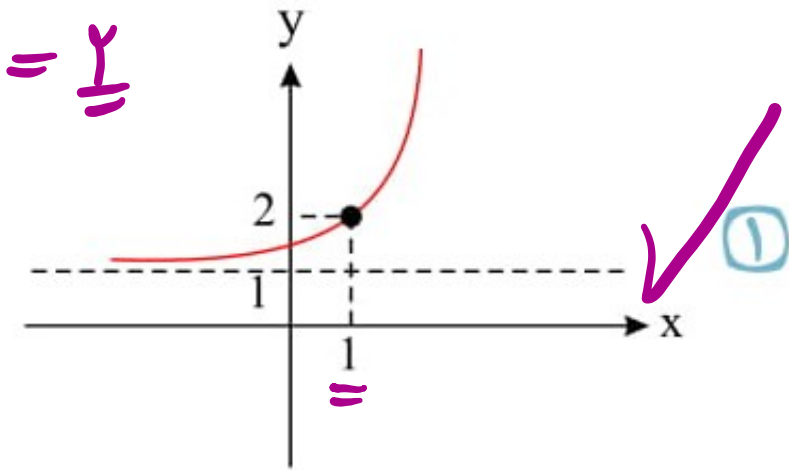
$$x \rightarrow \infty \quad -\gamma \left(\frac{1}{\mu^{-x}}\right) + 1 = 0 \rightarrow \gamma \left(\mu^{-x}\right) = 1$$



نمودار تابع ۱ کدام است؟ $y = 2^{(x-1)} + 1$



$$\begin{array}{l} | \\ \text{---} \\ 2^{\circ} \end{array} \rightarrow 2^{\circ} + 1 = \underline{\underline{y}}$$



باشد، حاصل 3^{9x-4} کدام است؟ اگر $\left(\frac{1}{4}\right)^{3x-2} = 4^{x-1}$ ۲۰

$$(4^{-x})^{3x-2} = (4^3)^{x-1}$$

$$\rightarrow 4^{-9x+4} = 4^{3x-3}$$

$$\rightarrow -9x + 4 = 3x - 3 \rightarrow 9x = 7 \rightarrow x = \frac{7}{9}$$

$$4^{9x-4} = 4^{3x-3} \Rightarrow 4^{\cancel{9x}} = 4^{\cancel{3x}} \Rightarrow 4^{\cancel{x}} = 4^{\cancel{1}}$$