

# ریاضی ۲

پایه یازدهم « رشته ی علوم تجربی »

**فصل ۵ : توابع نمایی و لگاریتمی**

**تهیه کننده : جابر عامری**

**عضو گروه ریاضی دوره ی دوم متوسطه**

**استان خوزستان**

**مهر ۱۳۹۹**

## درس اول : تعمیم توان رسانی

آشنایی با مفهوم تابع نمایی به عنوان یکی از انواع توابع در ریاضیات ، برای درک و فهم بسیاری مفاهیم دیگر در ریاضیات و فیزیک و از جمله شدت زلزله، شدت صدا، قدمت یک شیء و ... لازم و ضروری است. در اینجا ضمن یادآوری آن موضوعات تکمیلی دیگری را معرفی می کنیم.

### قسمت اول : یادآوری قوانین توان رسانی و ریشه گیری

در سال های قبل ، با توان های طبیعی، صحیح و گویای اعداد حقیقی و قوانین آنها آشنا شده اید. در اینجا چند رابطه در مورد توان و ریشه گیری را جهت یادآوری معرفی می کنیم.

۱ : توان صفر

$$\begin{cases} a^0 = 1 \\ a \neq 0 \end{cases}$$

مثال:  $5^0 = 1$

\*\*\*

۲ : توان یک

$$a^1 = a$$

مثال:  $5^1 = 5$

\*\*\*

۳ : توان منفی

$$\begin{cases} a^{-n} = \frac{1}{a^n} \\ a \neq 0 \end{cases}$$

مثال:  $5^{-3} = \frac{1}{5^3}$

\*\*\*

۴ : توان کسری

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

اگر  $n$  زوج باشد، باید  $a \geq 0$  باشد.

مثال:  $5^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^2}$

\*\*\*

۵: توان توان

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

مثال:  $(5^3)^2 = 5^{3 \times 2} = 5^6$

\*\*\*

۶: ضرب اعداد تواندار با پایه های مساوی

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

مثال:  $5^7 \times 5^2 = 5^{7+2} = 5^9$

\*\*\*

۷: ضرب اعداد تواندار با توان های مساوی

$$a^m \times b^m = (ab)^m$$

مثال:  $5^7 \times 6^7 = 30^7$

\*\*\*

۸: تقسیم اعداد تواندار با پایه های مساوی

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

مثال:  $5^7 \div 5^3 = 5^{7-3} = 5^4$

\*\*\*

۹: تقسیم اعداد تواندار با توان های مساوی

$$a^m \div b^m = \left(\frac{a}{b}\right)^m$$

مثال:  $15^7 \div 5^7 = 3^7$

\*\*\*

۱۰: هرگاه دو عدد تواندار مساوی، پایه های مساوی داشته باشند، توان های آنها نیز مساویند.

$$\begin{cases} a^m = a^n \rightarrow m = n \\ a \neq 0, 1, -1 \end{cases}$$

مثال:  $5^x = 5^3 \rightarrow x = 3$

\*\*\*

تمرین ۱: در تساوی های مقابل مقدار  $x$  را حساب کنید.

الف)  $2^x = 32$

ج)  $9^x = 27$

ب)  $3^x \times 3^4 = 243$

د)  $3^{x-1} = \frac{1}{81}$

حل:

الف)  $2^x = 32 \rightarrow 2^x = 2^5 \rightarrow x = 5$

ب)  $3^x \times 3^4 = 243 \rightarrow 3^{x+4} = 3^5 \rightarrow x+4 = 5 \rightarrow x = 1$

ج)  $9^x = 27 \rightarrow (3^2)^x = 3^3 \rightarrow 3^{2x} = 3^3 \rightarrow 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2}$

د)  $3^{x-1} = \frac{1}{81} \rightarrow 3^{x-1} = \frac{1}{3^4} \rightarrow 3^{x-1} = 3^{-4} \rightarrow x-1 = -4 \rightarrow x = -4+1 = -3$

تمرین برای حل:

۲: معادله های زیر را حل کنید.

الف)  $3^{2x-3} = 81$

ت)  $2^{3n-2} = \frac{1}{32}$

ح)  $(\frac{3}{5})^{x+1} = \frac{25}{9}$

ب)  $4^{2x-1} = 8^{x+1}$

ث)  $9^x = 3 \cdot x^2 - 4x$

خ)  $4^{3x+2} = \frac{1}{64^3}$

پ)  $5^{3n-1} = 125^{2n+1}$

ج)  $9^{3y-3} = 27^{y+1}$

\*\*\*

قسمت دوم : تعمیم قوانین توان رسانی

قوانین توان رسانی برای توان های حقیقی نیز برقرارند. اگر  $a$  و  $b$  دو عدد حقیقی مثبت و مخالف یک و  $y$  و  $x$  دو عدد حقیقی باشند، آنگاه داریم.

$$۱) a^0 = 1$$

$$۶) a^x \times a^y = a^{x+y}$$

$$۲) a^1 = a$$

$$۷) \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$۳) 1^x = 1$$

$$۸) a^x \times b^x = (ab)^x$$

$$۴) a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$۹) \frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x$$

$$۵) (a^x)^y = a^{xy}$$

$$۱۰) a^x = a^y \rightarrow x = y$$

تمرین ۳ : حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$((\sqrt{2})^{\sqrt{3}})^{\sqrt{12}}$$

حل :

$$((\sqrt{2})^{\sqrt{3}})^{\sqrt{12}} = (\sqrt{2})^{\sqrt{36}} = (\sqrt{2})^6 = 2^3 = 8$$

تمرین ۴ : حاصل عبارت  $\frac{4\sqrt{3} \times 2\sqrt{75}}{2\sqrt{12} \times 8\sqrt{3}}$  را به ساده ترین شکل بنویسید.

حل :

$$\frac{4\sqrt{3} \times 2\sqrt{75}}{2\sqrt{12} \times 8\sqrt{3}} = \frac{2^2\sqrt{3} \times 2^2\sqrt{3}}{2^2\sqrt{3} \times 2^3\sqrt{3}} = \frac{2^2\sqrt{3}}{2^5\sqrt{3}} = 2^{-3} = \frac{1}{8}$$

تمرین ۵: حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$۱) ((\sqrt{10})^{2-\sqrt{3}})^{2+\sqrt{3}} =$$

$$۳) (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{\sqrt{2}+1} (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{\frac{1}{\sqrt{2}-1}} =$$

$$۲) ((\sqrt[3]{5})^{3-\sqrt{3}})^{3+\sqrt{3}} =$$

$$۴) (2 - \sqrt[3]{7})^{\pi} (4 + 2\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{49})^{\pi} =$$

تمرین ۶: مقدار  $x$  را از معادله ی زیر به دست آورید.

$$x^{\sqrt{2}} + 1 = 5$$

حل:

$$x^{\sqrt{2}} + 1 = 5 \rightarrow x^{\sqrt{2}} = 4 \rightarrow (x^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = (4)^{\sqrt{2}} \rightarrow x^2 = 2^2\sqrt{2} \rightarrow x = 2\sqrt{2}$$

تمرین ۵: مقدار  $x$  را از معادله ی زیر به دست آورید.

$$x^{\sqrt{2}} + 1 = 5$$

حل:

$$x^{\sqrt{2}} + 1 = 5 \rightarrow x^{\sqrt{2}} = 4 \rightarrow (x^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = (4)^{\sqrt{2}} \rightarrow x^2 = 2^2\sqrt{2} \rightarrow x = 2\sqrt{2}$$

\*\*\*

## تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره ی دوم متوسطه

استان خوزستان

## درس دوم : لگاریتم و معادلات لگاریتمی

جان نپر ریاضیدان اسکاتلندی (تولد ۱۵۵۰ و وفات ۱۶۱۷) مفهوم لگاریتم را پایه گذاری کرد. لگاریتم برای ساده کردن محاسبات ابداع شد و به عنوان بزرگترین پیشرفت علم حساب در قرن های ۱۶ و ۱۷ محسوب می شود. در این درس مفهوم لگاریتم را معرفی می کنیم و با خواص آن آشنا می شویم.

## قسمت اول : مفهوم لگاریتم

لگاریتم عدد مثبت  $b$  در مبنای عدد مثبت و مخالف یک  $a$ ، عددی مانند  $x$  است که اگر  $a$  به توان  $x$  برسد، حاصل برابر  $b$  می شود.

$$\log_a^b = x \leftrightarrow a^x = b$$

$$\begin{cases} a, b > 0 \\ a \neq 1 \end{cases}$$

$$2^3 = 8 \rightarrow \log_2^8 = 3 \quad \text{برای مثال:}$$

(( نماد  $\log_a^b$  را بخوانید، لگاریتم  $b$  در مبنای  $a$  ))

**تمرین ۱:** تساوی های زیر را به صورت لگاریتم بنویسید.

$$\text{الف) } 7^3 = 343 \quad \text{ب) } 2^{-3} = \frac{1}{8} \quad \text{ج) } \sqrt[3]{64} = 4$$

حل:

$$\text{الف) } 7^3 = 343 \rightarrow \log_7^{343} = 3$$

$$\text{ب) } 2^{-3} = \frac{1}{8} \rightarrow \log_2^{\frac{1}{8}} = -3$$

$$\text{ج) } \sqrt[3]{64} = 4 \rightarrow 64^{\frac{1}{3}} = 4 \rightarrow \log_{64}^4 = \frac{1}{3}$$

**تمرین ۲:** تساوی های زیر را به صورت توانی بنویسید.

$$\text{الف) } \log_2^{64} = 6 \quad \text{ب) } \log_2^{\sqrt{8}} = \frac{3}{2} \quad \text{ج) } \log_{10}^{1000} = -3$$

حل:

الف)  $\log_2^{64} = 6 \rightarrow 2^6 = 64$

ب)  $\log_2^{\sqrt{8}} = \frac{3}{2} \rightarrow 2^{\frac{3}{2}} = \sqrt{8}$

ج)  $\log_{10}^{0.001} = -3 \rightarrow 10^{-3} = 0.001$

**تمرین ۳:** در هر مورد مقدار  $x$  را پیدا کنید.

الف)  $\log_3^{81} = x$

ب)  $\log_2^x = 3$

ج)  $\log_x^{64} = 2$

حل:

الف)  $\log_3^{81} = x \rightarrow 3^x = 81 \rightarrow 3^x = 3^4 \rightarrow x = 4$

ب)  $\log_2^x = 3 \rightarrow 2^3 = x \rightarrow x = 8$

ج)  $\log_x^{64} = 2 \rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = \sqrt{64} \rightarrow x = 8$

**تمرین ۴:** مقدار  $x$  را از تساوی زیر محاسبه کنید.

$$\log_7^{49} = 2x - 1$$

حل:

$$\log_7^{49} = 2x - 1 \rightarrow 7^{2x-1} = 49 \rightarrow 7^{2x-1} = 7^2 \rightarrow 2x - 1 = 2 \rightarrow 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

**تمرین ۵:** لگاریتم‌های زیر را محاسبه کنید.

الف)  $\log_2^{256}$

ج)  $\log_7^7$

ب)  $\log_4^{256}$

د)  $\log_3^1$

حل:

الف)  $\log_2^{256} = x \rightarrow 2^x = 256 \rightarrow 2^x = 2^8 \rightarrow x = 8$

ب)  $\log_4^{256} = y \rightarrow 4^y = 256 \rightarrow 4^y = 4^4 \rightarrow y = 4$



$$\text{ج) } \log_V^V = z \rightarrow V^z = V \rightarrow V^z = V^1 \rightarrow z = 1$$

$$\text{د) } \log_3^1 = t \rightarrow 3^t = 1 \rightarrow 3^t = 3^0 \rightarrow t = 0$$

نتیجه:

۱: لگاریتم هر عدد مثبت و مخالف یک در مبنای خودش برابر یک است.

$$\begin{cases} \log_a^a = 1 \\ a > 0, a \neq 1 \end{cases}$$

۲: لگاریتم یک در هر مبنای مثبت و مخالف یک صفر است.

$$\begin{cases} \log_a^1 = 0 \\ a > 0, a \neq 1 \end{cases}$$

تمرین ۶: نشان دهید که تساوی زیر درست است.

$$\log_6^4 + \log_6^9 = 2$$

حل: قرار می دهیم  $\log_6^4 = x$  و  $\log_6^9 = y$  و نشان می دهیم که  $x + y = 2$

$$\left. \begin{array}{l} \log_6^4 = x \rightarrow 6^x = 4 \\ \log_6^9 = y \rightarrow 6^y = 9 \end{array} \right\} \rightarrow 6^x \times 6^y = 4 \times 9 \rightarrow 6^{x+y} = 36$$

$$\rightarrow 6^{x+y} = 6^2 \rightarrow x + y = 2$$

\*\*\*

تذکر ۱: لگاریتم صفر نامعین است.

$$\log_a^0 = \text{نامعین}$$

تذکر ۲: لگاریتم، روی اعداد منفی، تعریف نمی شود.

تذکر ۳: اگر مبنای لگاریتم عدد ۱۰ باشد، لگاریتم را **لگاریتم اعشاری** می نامند. معمولاً در لگاریتم

اعشاری مبنای ۱۰ نوشته نمی شود.

$$\log_{10}^a = \log a$$

**تذکر ۴:** یکی از اعداد گنگ که کاربرد های زیادی در صنعت و اقتصاد و بازرگانی دارد، عددی معروف به عدد نپرین می باشد. این عدد به افتخار لئونارد اویلر را با  $e$  نمایش می دهند و مقدار تقریبی آن تا دو رقم اعشار  $۲/۷۱$  می باشد.

اگر مبنای لگاریتم عدد نپرین باشد، لگاریتم را **لگاریتم طبیعی** می نامند. معمولاً مبنای  $e$  نوشته نمی شود. حال به دلیل اینکه این لگاریتم با لگاریتم اعشاری اشتباه نشود،  $\log$  را به صورت  $L_n$  می نویسند.

$$\log_e^a = L_n a$$

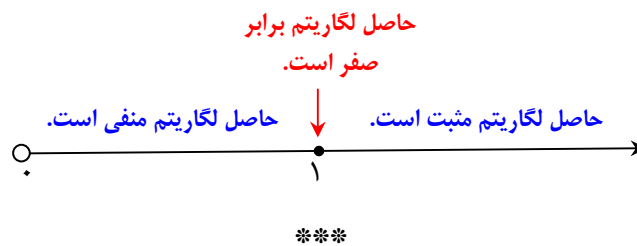
واضح است که :

$$L_n e = \log_e^e = ۱$$

$$L_n ۱ = \log_e^1 = ۰$$

**تذکر ۵:** ماشین های حساب ، فقط لگاریتم اعشاری و لگاریتم طبیعی را محاسبه می کنند. برای محاسبه ی لگاریتم در مبنای های دیگر به کمک ماشین حساب می توان از فرمولی به نام فرمول تغییر مبنا استفاده نمود. این فرمول در ادامه، گفته می شود.

**تذکر ۶:** لگاریتم اعداد مثبت کمتر از یک، منفی است. لگاریتم یک برابر صفر و لگاریتم اعداد بزرگتر از یک ، مثبت است.



### قسمت دوم : روابط لگاریتمی

با توجه به تعریف لگاریتم ، روابط زیر را به راحتی می توان بیان کرد.

**۱:** جمع لگاریتم ها در یک مبنا

$$\log_x^a + \log_x^b = \log_x^{ab}$$

برای مثال :

$$\log_7^3 + \log_7^5 = \log_7^{3 \times 5} = \log_7^{15}$$

این رابطه برای مجموع چند لگاریتم در یک مبنا نیز برقرار است.

$$\log_x^a + \log_x^b + \log_x^c = \log_x^{abc}$$

برای مثال:

$$\log_{10}^2 + \log_{10}^5 + \log_{10}^{10} = \log_{10}^{2 \times 5 \times 10} = \log_{10}^{100} = 2$$

۲: تفریق لگاریتم ها در یک مبنا

$$\log_x^a - \log_x^b = \log_x^{\frac{a}{b}}$$

مثال :

$$\log_7^{20} - \log_7^5 = \log_7^{20 \div 5} = \log_7^4$$

۳: لگاریتم عدد تواندار

$$\log_x^{a^n} = n \log_x^a$$

مثال :

$$\log_2^{32} = \log_2^{2^5} = 5 \log_2^2 = 5 \times 1 = 5$$

۴: لگاریتم مبنای تواندار

$$\log_{x^m}^a = \frac{1}{m} \log_x^a$$

مثال :

$$\log_{10^3}^8 = \log_{10^3}^8 = \frac{1}{3} \log_{10^3}^8 = \frac{1}{3}$$

الف)  $\log_{x^n}^{a^n} = \log_x^a$

ب)  $\log_x^{a^n} = \log_{\sqrt[n]{x}}^a$

نتیجه :

۵: تغییر مبنای لگاریتم

$$\log_b^a = \frac{\log_x^a}{\log_x^b}$$

مثال : فرض کنید که می خواهیم مبنای لگاریتم  $\log_3^4$  را به ۵ تبدیل کنیم. در این صورت

$$\log_3^4 = \frac{\log_5^4}{\log_5^3}$$

۶: دو لگاریتم مساوی با مبنای برابر

$$\log_x^a = \log_x^b \rightarrow a = b$$

مثال :

$$\log_3^a = \log_3^8 \rightarrow a = 8$$

\*\*\*

تمرین ۷: حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

۱)  $\log_5 + \log_{20}$

۴)  $2 \log_5 + \log_4$

۲)  $\log_7^{10} - \log_7^{10}$

۵)  $6 \log_4^2 - \frac{1}{2} \log_2^{64}$

۳)  $\log_6^4 + \log_6^9$

۶)  $\log_7^8 + \log_7^5 - \log_7^{10}$

حل:

۱)  $\log_5 + \log_{20} = \log_5 \times 20 = \log_{100} = \log_{10^2} = 2 \log_{10} = 2 \times 1 = 2$

۲)  $\log_7^{10} - \log_7^{10} = \log_7^{10 \div 10} = \log_7^1 = 1$

۳)  $\log_6^4 + \log_6^9 = \log_6^{4 \times 9} = \log_6^{36} = \log_6^{6^2} = 2 \log_6^6 = 2 \times 1 = 2$

۴)  $2 \log_5 + \log_4 = \log_5^2 + \log_4 = \log_{25} + \log_4 = \log_{25 \times 4} = \log_{100} = \log_{10^2} = 2 \log_{10} = 2 \times 1 = 2$

۵)  $6 \log_4^2 - \frac{1}{2} \log_2^{64} = \log_4^{12} - \log_2^{64} = \log_4^{64} - \log_4^{64} = \log_4^{64 \div 64} = \log_4^1 = 1$

۶)  $\log_7^8 + \log_7^5 - \log_7^{10} = \log_7^{(8 \times 5) \div 10} = \log_7^4 = \log_7^{2^2} = 2 \log_7^2 = 2 \times 1 = 2$

تمرین ۸: عبارت های زیر را طوری بنویسید که فقط یک لگاریتم داشته باشند.

- |  |  |
|--|--|
| ۱) $\log_V^{\Delta} - \log_V^{\Upsilon}$ | ۴) $\log a - \log b - \log c + \log d$ |
| ۲) $\frac{\log \Delta}{\log \Upsilon}$   | ۵) $2 \log x - 3 \log y - 4 \log c$    |
| ۳) $\Delta \log a - 2 \log b + 3 \log c$ | ۶) $2L_n a + 3L_n b$                   |

حل:

- ۱)  $\log_V^{\Delta} - \log_V^{\Upsilon} = \log_V^{\Delta \div \Upsilon} = \log_V^{\frac{\Delta}{\Upsilon}}$
- ۲)  $\frac{\log \Delta}{\log \Upsilon} = \log_{\Upsilon}^{\Delta}$
- ۳)  $\Delta \log a - 2 \log b + 3 \log c = \log a^{\Delta} - \log b^2 + \log c^3 = \log \frac{a^{\Delta} c^3}{b^2}$
- ۴)  $\log a - \log b - \log c + \log d = \log \frac{ad}{bc}$
- ۵)  $2 \log x - 3 \log y - 4 \log c = \log x^2 - \log y^3 - \log c^4 = \log \frac{x^2}{y^3 c^4}$
- ۶)  $2L_n a + 3L_n b = L_n a^2 + L_n b^3 = L_n a^2 b^3$

تمرین ۹: حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

- |  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| ۱) $\log_{\Delta}^{\Upsilon \Delta}$     | ۳) $\log_{\Upsilon}^{\sqrt{\Upsilon \Upsilon}}$       | ۵) $\log 100$         |
| ۲) $\log_{\Upsilon}^{\Upsilon \Upsilon}$ | ۴) $\log_{\Upsilon}^{\frac{\Delta}{\sqrt{\Upsilon}}}$ | ۶) $\log \sqrt{1000}$ |

حل:

- ۱)  $\log_{\Delta}^{\Upsilon \Delta} = \log_{\Delta}^{\Delta^{\Upsilon}} = \Upsilon \log_{\Delta}^{\Delta} = \Upsilon \times 1 = \Upsilon$
- ۲)  $\log_{\Upsilon}^{\Upsilon \Upsilon} = \log_{\Upsilon}^{\Upsilon^{\Upsilon}} = \Upsilon \times \frac{1}{\Upsilon} \log_{\Upsilon}^{\Upsilon} = \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \times 1 = 1$
- ۳)  $\log_{\Upsilon}^{\sqrt{\Upsilon \Upsilon}} = \log_{\Upsilon}^{\sqrt{\Upsilon^2}} = \log_{\Upsilon}^{\Upsilon^{\frac{2}{2}}} = \frac{2}{2} \log_{\Upsilon}^{\Upsilon} = \frac{2}{2} \times 1 = 1$

$$۴) \log_{\sqrt[3]{4}}^8 = \log_{\sqrt[3]{2^2}}^{2^3} = \log_{\frac{2}{2^3}}^{2^3} = 3 \times \frac{3}{2} \log_2^2 = \frac{9}{2} \times 1 = \frac{9}{2}$$

$$۵) \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2 \log_{10} 10 = 2 \times 1 = 2$$

$$۶) \log \sqrt{1000} = \log \sqrt{10^3} = \log 10^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2} \log_{10} 10 = \frac{3}{2} \times 1 = \frac{3}{2}$$

**تمرین ۱۰:** اگر  $\log 2 = a$  و  $\log 3 = b$  لگاریتم‌های زیر را بر حسب  $a$  و  $b$  به دست آورید.

۱)  $\log 81$

۵)  $\log 72$

۹)  $\log_3^2$

۲)  $\log 32$

۶)  $\log 5$

۱۰)  $\log_{81}^{32}$

۳)  $\log 6$

۷)  $\log 75$

۴)  $\log 12$

۸)  $\log_2^3$

حل:

$$۱) \log 81 = \log 3^4 = 4 \log 3 = 4b$$

$$۲) \log 32 = \log 2^5 = 5 \log 2 = 5a$$

$$۳) \log 6 = \log 2 \times 3 = \log 2 + \log 3 = a + b$$

$$۴) \log 12 = \log 2^2 \times 3 = \log 2^2 + \log 3 = 2 \log 2 + \log 3 = 2a + b$$

$$۵) \log 72 = \log 2^3 \times 3^2 = \log 2^3 + \log 3^2 = 3 \log 2 + 2 \log 3 = 3a + 2b$$

$$۶) \log 5 = \log \frac{10}{2} = \log 10 - \log 2 = 1 - a$$

$$۷) \log 75 = \log 3 \times 5^2 = \log 3 + \log 5^2 = \log 3 + 2 \log 5 = b + 2(1 - a)$$

$$= b + 2 - 2a$$

$$۸) \log_2^3 = \frac{\log 3}{\log 2} = \frac{b}{a}$$

نتیجه:  $\log 5 = 1 - \log 2$

$$۹) \log_3^2 = \frac{\log 2}{\log 3} = \frac{a}{b}$$

$$۱۰) \log_{81}^{32} = \log_{3^4}^{2^5} = 5 \times \frac{1}{4} \log_3^2 = \frac{5}{4} \times \frac{a}{b} = \frac{5a}{4b}$$

**تمرین ۱۱:** اگر  $\log 2 = 0/3010$  و  $\log 7 = 0/8450$  حاصل لگاریتم های زیر را به دست آورید.

$$۱) \log 8 \qquad ۶) \log 56$$

$$۲) \log 49 \qquad ۷) \log 5$$

$$۳) \log 14 \qquad ۸) \log 25$$

حل :

$$۱) \log 8 = \log 2^3 = 3 \log 2 = 3(0/3010) = 0/9030$$

$$۲) \log 49 = \log 7^2 = 2 \log 7 = 2(0/8450) = 0/1690$$

$$۳) \log 14 = \log 2 \times 7 = \log 2 + \log 7 = 0/3010 + 0/8450 = 0/1156$$

$$۶) \log 56 = \log 2^3 \times 7 = \log 2^3 + \log 7 = 3 \log 2 + \log 7 = 3(0/3010) + (0/8450)$$

$$= 0/9030 + 0/8450 = 0/1748$$

$$۷) \log 5 = \log \frac{10}{2} = \log 10 - \log 2 = 1 - (0/3010) = 0/6990$$

$$۸) \log 25 = \log 5^2 = 2 \log 5 = 2(0/6990) = 0/1398$$

**تمرین ۱۲:** معادله های زیر را حل کنید.

$$۱) \log_5^x + \log_5^3 = \log_5^{12}$$

$$۴) \log^{x+3} + \log^x = 1$$

$$۲) 3 \log x = \log 8$$

$$۵) \log_2^{4x} - \log_2^{x-3} = 3$$

$$۳) 2 \log x + \log 3 = \log 27$$

$$۶) \log^{1-x} - \log^2 = \log 5$$

<sup>1</sup> . توجه کنید که بنابر تعریف لگاریتم، جوابی از یک معادله ی لگاریتمی، قابل قبول است که به ازای آن لگاریتم صفر یا

لگاریتم عدد منفی، پیش نیاید.

حل:

$$۱) \log_{\delta}^x + \log_{\delta}^3 = \log_{\delta}^{12} \rightarrow \log_{\delta}^{3x} = \log_{\delta}^{12} \rightarrow 3x = 12 \rightarrow x = 4$$

$$۲) 3 \log x = \log 8 \rightarrow \log x^3 = \log 8 \rightarrow x^3 = 8 \rightarrow x = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$۳) 2 \log x + \log 3 = \log 27 \rightarrow \log x^2 + \log 3 = \log 27 \rightarrow \log 3x^2 = \log 27$$

$$\rightarrow 3x^2 = 27 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \sqrt{9} = \pm 3$$

که ریشه‌ی  $x = -3$  غیر قابل قبول است.

$$۴) \log^{x+3} + \log^x = 1 \rightarrow \log^{x(x+3)} = \log^{10} \rightarrow x^2 + 3x = 10 \rightarrow x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$\rightarrow (x+5)(x-2) = 0 \rightarrow \begin{cases} x+5=0 \rightarrow x=-5 \\ x-2=0 \rightarrow x=2 \end{cases}$$

که ریشه‌ی  $x = -5$  غیر قابل قبول است.

$$\log_{\frac{4}{3}}^{4x} - \log_{\frac{4}{3}}^{x-3} = 3 \rightarrow \log_{\frac{4}{3}}^{x-3} = 3 \log_{\frac{4}{3}}^2 \rightarrow \log_{\frac{4}{3}}^{x-3} = \log_{\frac{4}{3}}^{2^3} \rightarrow \log_{\frac{4}{3}}^{x-3} = \log_{\frac{4}{3}}^8$$

$$\rightarrow \frac{4x}{x-3} = 8 \rightarrow 4x = 8(x-3) \rightarrow 4x = 8x - 24 \rightarrow 4x - 8x = -24$$

$$\rightarrow -4x = -24 \rightarrow x = \frac{-24}{-4} = 6$$

$$۶) \log^{1-x} - \log^2 = \log^5 \rightarrow \log^{\frac{1-x}{2}} = \log^5 \rightarrow \frac{1-x}{2} = 5 \rightarrow 1-x = 10 \rightarrow x = -9$$

تمرین ۱۳: معادله‌ی زیر را حل کنید.

$$L_n(x-3) = 2$$

حل:

$$L_n(x-3) = 2 \rightarrow x-3 = e^2 \rightarrow x = 3 + e^2$$



تمرین برای حل :

۱۴: درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.

الف: لگاریتم اعداد مثبت کمتر از ۱ همواره عددی منفی است.

ب: لگاریتم اعداد منفی تعریف نمی شود.

پ:  $a > b > 0$  آنگاه  $\log_{10}^a < \log_{10}^b$ .

۱۵: حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

۱)  $\log 25 + \log 4$

۴)  $3 \log 5 + \log 8$

۲)  $\log_8^{40} - \log_8^5$

۵)  $\log_9^3 - \frac{1}{2} \log_3^{81}$

۳)  $\log_{12}^{16} + \log_{12}^9$

۶)  $\log_7^8 - \log_7^5 + \log_7^{20}$

۱۶: لگاریتم های زیر را به صورت یک لگاریتم بنویسید.

۱)  $\log_5^{18} - \log_5^3$

۴)  $\log a + \log b - \log c - \log d$

۲)  $\frac{\log_2^y}{\log_2^5}$

۵)  $2 \log x - 5 \log y - 3 \log c$

۳)  $5 \log p + 2 \log q + 3 \log r$

۱۷: حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

۱)  $\log_{125}^{25}$

۴)  $\log_{81}^{27}$

۷)  $\log_{\frac{1}{20}}^{400}$

۲)  $\log_8^{32}$

۵)  $\log_{\sqrt{5}}^{25}$

۳)  $\log_5^{\sqrt{125}}$

۶)  $\log_{\sqrt{3}}^{729}$

۱۸: اگر  $\log 2 = a$  و  $\log 3 = b$  و  $\log 7 = c$  لگاریتم های زیر را بر حسب  $a$  و  $b$  و  $c$  به دست آورید.

۱)  $\log 49$

۵)  $\log 42$

۹)  $\log_7^2$

۲)  $\log 128$

۶)  $\log 5$

۱۰)  $\log_{81}^{49}$

۳)  $\log 21$

۷)  $\log 576$

۴)  $\log 28$

۸)  $\log_7^y$

۱۹: اگر  $\log 3 = 0.4771$  و  $\log 7 = 0.8450$  حاصل لگاریتم های زیر را به دست آورید.

۱) $\log 9$	۳) $\log 21$	۵) $\log 63$
۲) $\log 49$	۴) $\log 210$	۶) $\log_3^7$

۲۰: اگر  $\log^2 = 0.3$  باشد، مقدار  $\log^{\frac{25}{4}}$  را محاسبه کنید.

۲۱: مقدار  $x$  را از تساوی مقابل به دست آورید.

$$\log_{x+1}^{64} = 2$$

۲۲: اگر  $\log_x^{81} = -4$  مقدار  $x$  را بیابید.

۲۳: معادله ی  $\log_x^{2x+15} = 2$  را حل کنید.

۲۴: معادله های زیر را حل کنید.

۱)  $\log^{2x+1} = 2 \log^3$

۶)  $\log^x + \log^{x+2} = \log^3$

۲)  $\log^{2x+5} - \log^3 = 2 \log^5$

۷)  $L_n(x-2) = 0$

۳)  $\log x^6 = 4 \log^3$

۸)  $L_n(4x-5) = L_n(2-x)$

۴)  $\log^{3x+1} = \log^5 + 3 \log^2$

۹)  $L_n(2x-1) + L_n(x-7) = L_n 7$

۵)  $\log_3^x + \log_3^5 = \log_3^{15} - \log_3^3$

۱۰)  $\log_3^{x+1} + \log_3^{x+4} = 2$

۲۵: معادله ی زیر را حل کنید.

$$\log^{x+1} + \log^{x-1} = \log^3$$

۲۶: معادله ی زیر را حل کنید.

$$\log^{2-x} + \log^{1-x} = \log^5 + 2 \log^2$$

۲۷: معادله های زیر را حل کنید.

۱)  $(e^x - 5)(2e^x - 7) = 0$

۵)  $9^x = 2 \times 3^{x+2} - 45$

۲)  $(e^x + 3)^2 - 25 = 0$

۶)  $2e^{2x} + e^x - 3 = 0$

۳)  $(2^x - 1)(2^x - 3) = 0$

۷)  $|e^x - 1| = |3 - 2e^x|$

۴)  $3^{2x} - 4 \times 3^x - 45 = 0$

۸)  $1. \log(x+1) = 3$

\*\*\*

### قسمت سوم : اثبات روابط لگاریتمی

در اینجا روابط لگاریتمی را که پیش از این بیان کرده ایم، اثبات می کنیم.

۱: جمع لگاریتم ها در یک مبنا

$$\log_x^a + \log_x^b = \log_x^{ab}$$

اثبات : فرض می کنیم که  $\log_x^a = \alpha$  و  $\log_x^b = \beta$  پس :

$$\log_x^a = \alpha \rightarrow a = x^\alpha$$

$$\log_x^b = \beta \rightarrow b = x^\beta$$

$$\Rightarrow a.b = x^\alpha . x^\beta \rightarrow a.b = x^{\alpha+\beta} \rightarrow \log_x^{a.b} = \alpha + \beta \rightarrow \log_x^{a.b} = \log_x^a + \log_x^b$$

توجه : اثبات تعمیم این رابطه ی به مجموع چند لگاریتم در یک مبنا نیز به همین صورت انجام می گیرد.

$$\log_x^a + \log_x^b + \log_x^c = \log_x^{abc}$$

دانش آموزان عزیز می توانند، این تساوی را خود اثبات کنند.

\*\*\*

۲: تفریق لگاریتم ها در یک مبنا

$$\log_x^a - \log_x^b = \log_x^{\frac{a}{b}}$$

اثبات : فرض می کنیم که  $\log_x^a = \alpha$  و  $\log_x^b = \beta$  پس :

$$\log_x^a = \alpha \rightarrow a = x^\alpha$$

$$\log_x^b = \beta \rightarrow b = x^\beta$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{x^\alpha}{x^\beta} \rightarrow \frac{a}{b} = x^{\alpha-\beta} \rightarrow \log_x^{\frac{a}{b}} = \alpha - \beta \rightarrow \log_x^{\frac{a}{b}} = \log_x^a - \log_x^b$$

\*\*\*

تمرین ۲۸ : به کمک رابطه ی فوق ثابت کنید که  $\log_x^{\frac{1}{a}} = -\log_x^a$

۳: لگاریتم عدد تواندار

$$\log_x a^n = n \log_x a$$

اثبات: فرض می‌کنیم که  $\log_x a = \alpha$  پس:

$$\log_x a = \alpha \rightarrow a = x^\alpha$$

$$\Rightarrow (a)^n = (x^\alpha)^n \rightarrow a^n = x^{n\alpha} \rightarrow \log_x a^n = n\alpha \rightarrow \log_x a^n = n \log_x a$$

\*\*\*

۴: لگاریتم مبنای تواندار

$$\log_{x^m} a = \frac{1}{m} \log_x a$$

اثبات: فرض می‌کنیم که  $\log_x a = \alpha$  پس:

$$\log_x a = \alpha \rightarrow a = x^\alpha$$

$$\Rightarrow a = (x^m)^{\frac{\alpha}{m}} \rightarrow a = (x^m)^{\frac{\alpha}{m}} \rightarrow \log_{x^m} a = \frac{\alpha}{m}$$

$$\rightarrow \log_{x^m} a = \frac{1}{m} (\alpha) \rightarrow \log_{x^m} a = \frac{1}{m} (\log_x a)$$

\*\*\*

۵: توان لگاریتمی

$$x^{\log_x a} = a$$

فرض کنیم که  $\log_x a = \alpha$  پس  $x^\alpha = a$  و این یعنی  $x^{\log_x a} = a$

۶: تغییر مبنای لگاریتم

$$\log_b a \times \log_x b = \log_x a$$

فرض می‌کنیم که

$$\log_b^a = \alpha \rightarrow b^\alpha = a \quad (۱)$$

$$\log_x^b = \beta \rightarrow x^\beta = b \quad (۲)$$

از روابط (۱) و (۲) می توان نتیجه گرفت :

$$(x^\beta)^\alpha = a \rightarrow x^{\alpha\beta} = a \rightarrow \alpha\beta = \log_x^a$$

پس :

$$\log_b^a \times \log_x^b = \log_x^a$$

نتیجه :

$$\log_b^a = \frac{\log_x^a}{\log_x^b}$$

\*\*\*

### تمرین برای حل :

۲۹ : تساوی های زیر را ثابت کنید.

$$۱) \log_b^a = \frac{1}{\log_a^b}$$

$$۲) a^{\log^b} = b^{\log^a}$$

$$۳) \log_{b^n}^{a^n} = \log_b^a$$

۳۰ : حاصل عبارت های زیر را بیابید.

$$۱) \log_3^{18} \times \log_{18}^3$$

$$۲) \frac{1}{\log_{18}^3} - \frac{1}{\log_3^3}$$

۳۱ : حاصل عبارت زیر را تعیین کنید.

$$\text{الف) } ۲ \log_{10}^2 + \log_{10}^{25} =$$

$$\text{ب) } \log_4^3 \times \log_3^{16} =$$

$$\text{ج) } ۳ \log_{10}^{\sqrt[3]{4}} + \log_{10}^{25} =$$

$$\text{د) } \log_8^{\frac{1}{32}} =$$

$$\text{ه) } ۲ \log_2^5 - \log_2^3 =$$

۳۲ : اگر  $\log_3^5 = b$  و  $\log_3^2 = a$  باشد، مقدار  $\log_3^1$  را بیابید.

۳۳: مقدار  $x$  از معادله‌ی  $\log_{\frac{1}{3}} x - \log_{\sqrt{3}} x - 2 \log_3 x = \frac{1}{3}$  به دست آورید.

۳۴: جواب معادله‌ی  $\log_4 \log_3 \log_2^x = 0$  را تعیین کنید.

۳۵: اگر  $a^2 + b^2 = 6ab$ ، آنگاه ثابت کنید که  $\log_{\frac{a-b}{2}} = \frac{\log a + \log b}{2}$

\*\*\*

## تهیه کننده: جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان

## درس سوم : تابع نمایی و تابع لگاریتمی

در این درس با توابع نمایی و لگاریتمی آشنا می شویم. شناخت این توابع جهت مدل سازی بسیاری از پدیده های طبیعی می تواند مفید باشد.

## قسمت اول : تابع نمایی

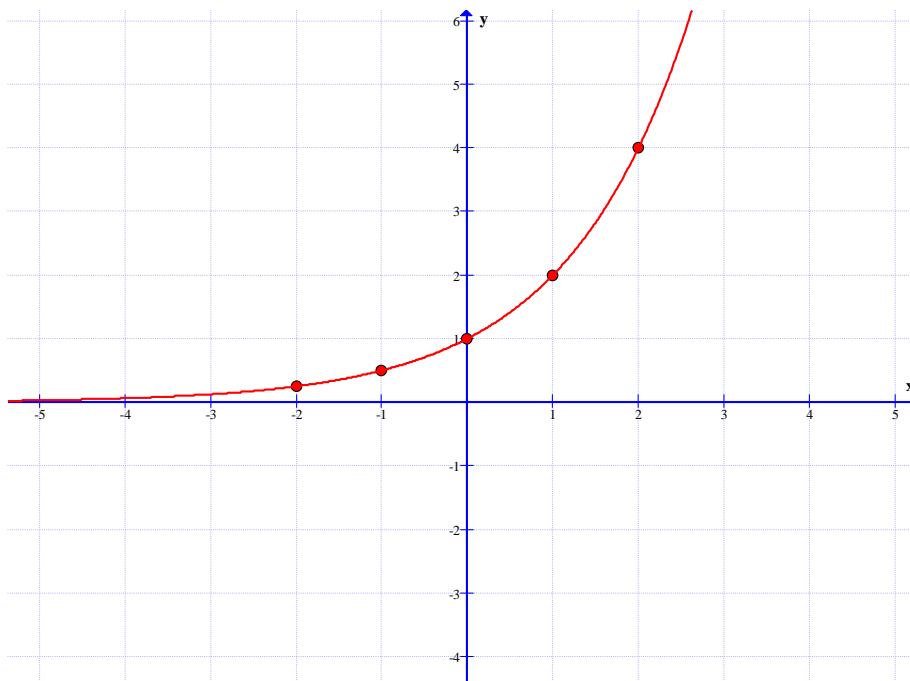
هر تابع به صورت  $f(x) = a^x$  به شرط اینکه  $a > 0$  و  $a \neq 1$  را تابع نمایی می نامند.

مانند تابع  $f(x) = 3^x$

تمرین ۱ : نمودار تابع  $f(x) = 2^x$  را رسم کنید.

حل : ابتدا چند نقطه ی دلخواه از نمودار تابع را مشخص و سپس آنها را روی دستگاه مختصات تعیین می کنیم.

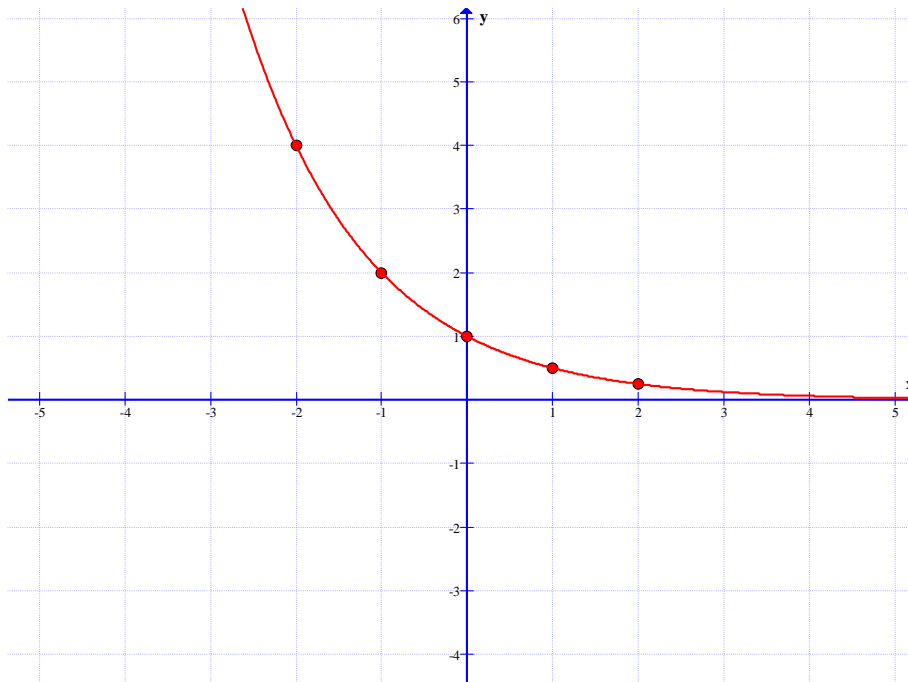
$x$	-۲	-۱	۰	۱	۲
$y$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۱	۲	۴



تمرین ۲: نمودار تابع  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  را رسم کنید.

حل: ابتدا چند نقطه ی دلخواه از نمودار تابع را مشخص و سپس آنها را روی دستگاه مختصات تعیین می کنیم.

$x$	-۲	-۱	۰	۱	۲
$y$	۴	۲	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$



**توجه:** هر تابع با ضابطه ی  $f(x) = ka^x$  که در آن  $(k \neq 0, a > 0, a \neq 1)$  با تابع نمایی رفتاری مشابه

دارند و به همین دلیل می گویند، این توابع **رفتار نمایی** دارند. برای مثال، توابع  $f(x) = 3 \times 2^x$  و

$g(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{x-1}$  رفتار نمایی دارند.

\*\*\*

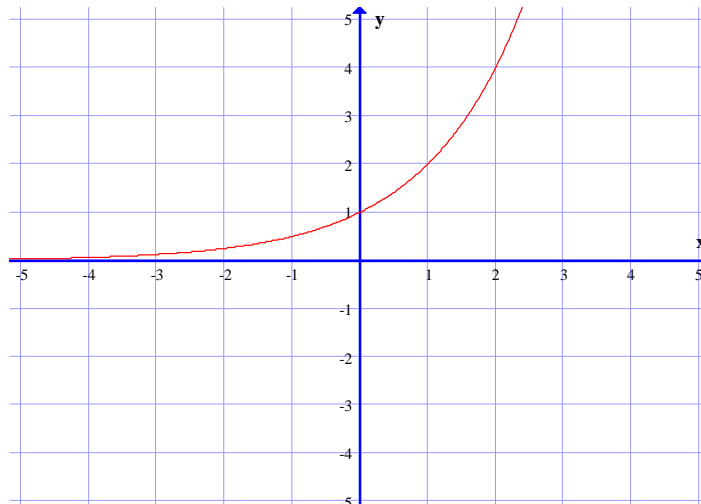


## خواص تابع نمایی

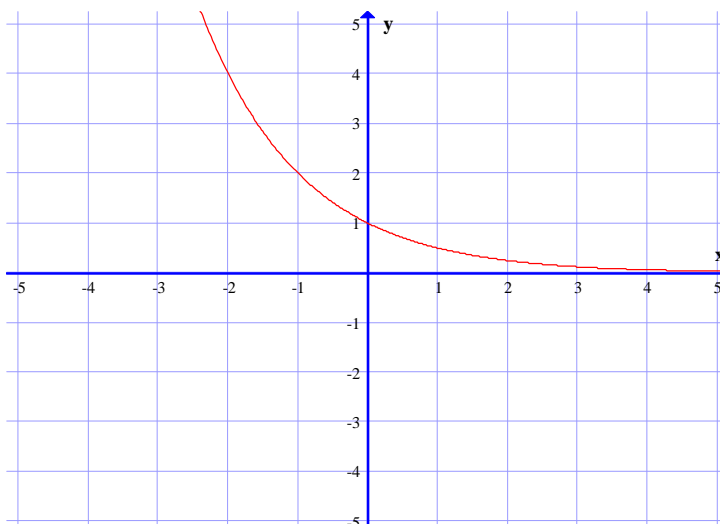
هر تابع نمایی به صورت  $y = a^x$  دارای ویژگی های زیر است.

### ویژگی اول :

اگر  $a > 1$  باشد. تابع دارای نموداری به شکل زیر خواهد بود، که همواره صعودی (افزایشی) است. یعنی با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  افزایش می یابند.



همچنین اگر  $0 < a < 1$  باشد. تابع دارای نموداری به شکل زیر خواهد بود، که همواره نزولی (کاهشی) می باشد. یعنی با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  کاهش می یابند.



اگر پایه ی تابع نمایی عدد نپرین ( $e = ۲/۷۱$ ) باشد. تابع، را تابع نمایی طبیعی می نامند.

ویژگی دوم : هر تابع نمایی  $y = a^x$  محور عرض ها را در نقطه ی  $(۰, ۱)$  قطع می کند.

ویژگی سوم : دامنه ی تابع نمایی  $y = a^x$  مجموعه ی اعداد حقیقی و برد آن مجموعه ی اعداد حقیقی مثبت است.

**تمرین برای حل :**

۳: تابع  $y = (\sqrt{3})^x$  محور عرض ها را در چه نقطه ای قطع می کند؟

۴: تابع  $y = -2 + (\frac{1}{3})^x$  محور عرض ها را در چه نقطه ای قطع می کند؟

۵: نمودار تابع  $y = x^2$  در چند نقطه نمودار تابع  $y = 2^x$  را قطع می کند؟

۶: کدام یک از توابع زیر، یک تابع نمایی است؟

الف)  $f(x) = x^3$       ب)  $f(x) = (2x)^x$

ج)  $f(x) = (\sqrt{2})^x$       د)  $f(x) = (\sqrt{x})^3$

۷: در تابع  $f(x) = a^x$

الف: اگر  $a > 1$ ، با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  ..... می یابند.

ب: اگر  $0 < a < 1$ ، با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  ..... می یابند.

ج: به ازای هر مقدار مثبت و مخالف یک  $a$  تابعی ..... است.

۸: محل برخورد نمودار تابع  $f(x) = 3^{2x+1}$  با محور عرض ها را به دست آورید.

۹: نمودار تابع های زیر را رسم کنید.

الف)  $f(x) = 1 + 2^x$

ب)  $f(x) = 2^{x+1}$

ج)  $f(x) = 2^{x-2}$

\*\*\*

قسمت دوم : تابع لگاریتمی

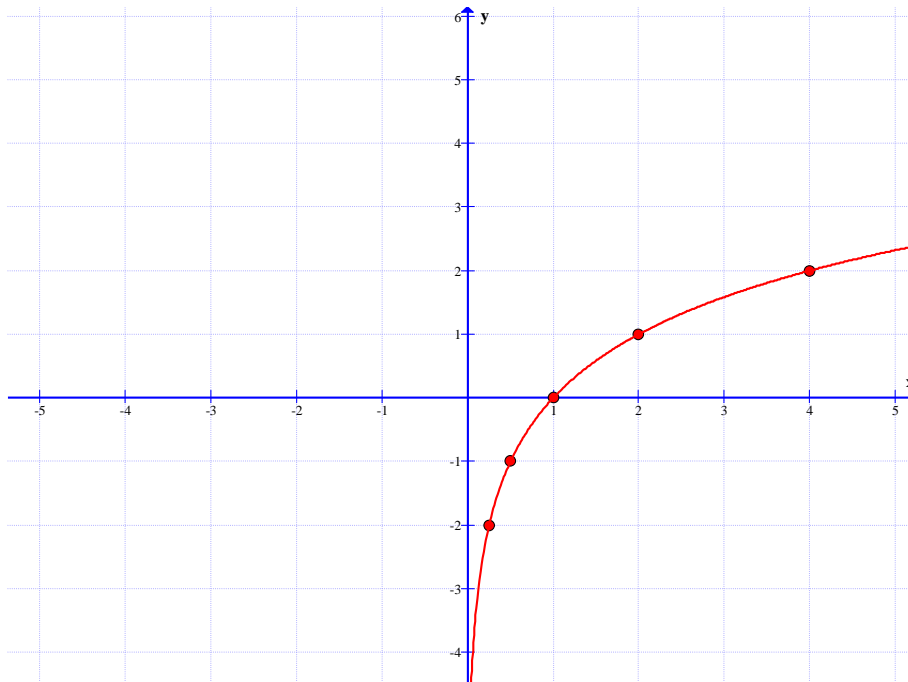
هر تابع به صورت  $y = \log_a^x$  (به شرط اینکه  $a > 0$  و  $a \neq 1$  و  $x > 0$ ) را یک تابع لگاریتمی می نامند.  
مثال :

$$y = \log_4^x$$

**تمرین ۱۰ :** نمودار تابع  $f(x) = \log_4^x$  را رسم کنید.

حل : ابتدا چند نقطه‌ی دلخواه از نمودار تابع را مشخص و سپس آنها را روی دستگاه مختصات تعیین می کنیم.

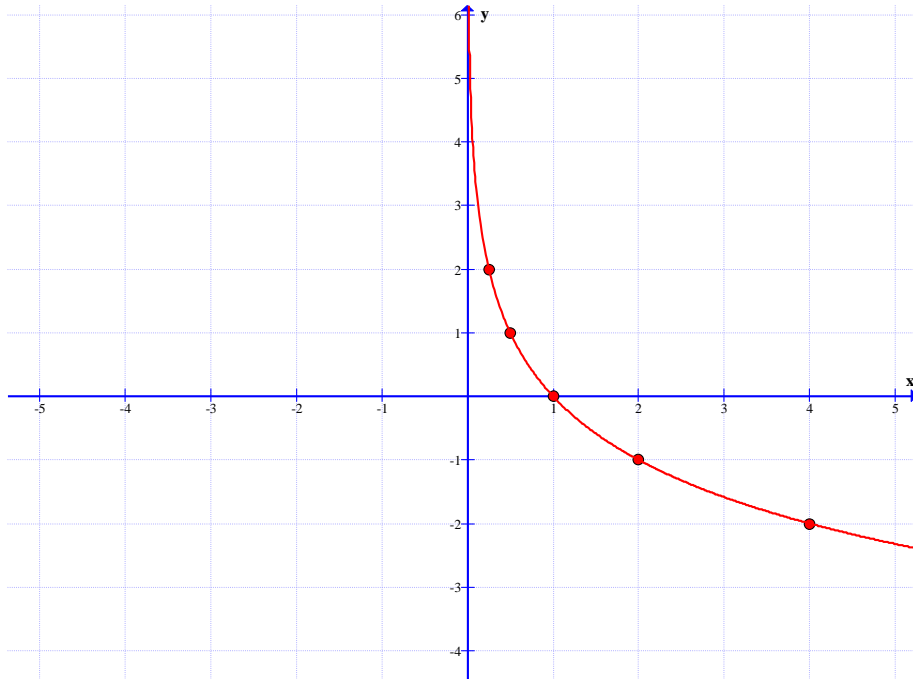
$x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۱	۲	۴
$y$	-۲	-۱	۰	۱	۲



**تمرین ۱۱ :** نمودار تابع  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}^x$  را رسم کنید.

حل : ابتدا چند نقطه‌ی دلخواه از نمودار تابع را مشخص و سپس آنها را روی دستگاه مختصات تعیین می کنیم.

$x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	۱	۲	۴
$y$	۲	۱	۰	-۱	-۲

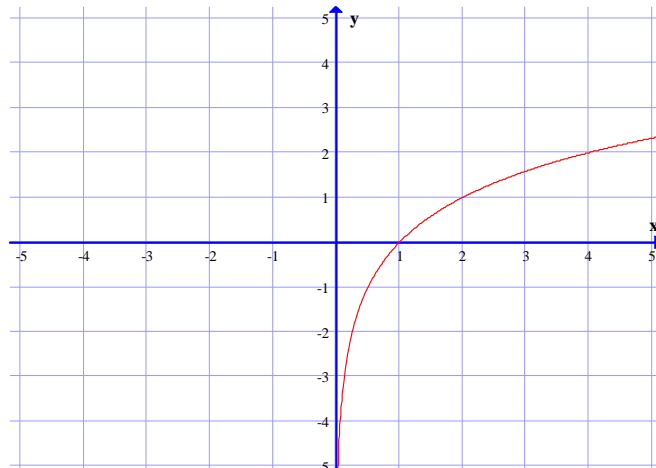


### خواص تابع لگاریتمی

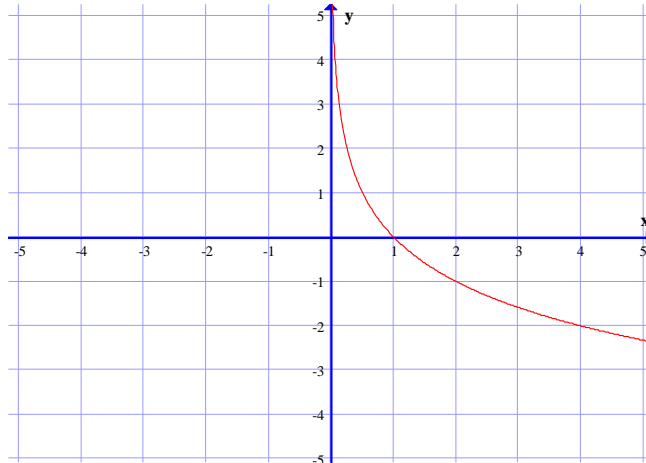
هر تابع لگاریتمی به صورت  $y = \log_a^x$  دارای ویژگی های زیر است.

#### ویژگی اول :

اگر  $a > 1$  باشد، تابع دارای نموداری به شکل زیر خواهد بود، که همواره صعودی (افزایشی) است. یعنی با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  افزایش می یابند.



همچنین اگر  $0 < a < 1$  باشد. تابع دارای نموداری به شکل زیر خواهد بود، که همواره نزولی (کاهشی) می باشد. یعنی با افزایش مقدار  $x$ ، مقادیر  $f$  کاهش می یابند.



اگر پایه‌ی تابع لگاریتمی عدد نپرین ( $e = ۲/۷۱$ ) باشد. تابع، را تابع لگاریتمی طبیعی می نامند.

**ویژگی دوم:** هر تابع لگاریتمی به صورت  $y = \log_a^x$  محور طول ها را در نقطه‌ی  $(1, 0)$  قطع می کند.

**ویژگی سوم:** دامنه‌ی تابع لگاریتمی به صورت  $y = \log_a^x$  مجموعه‌ی اعداد حقیقی مثبت و برد آن مجموعه‌ی اعداد حقیقی است.

### تمرین برای حل:

۱۲: نمودار تابع های زیر را رسم کنید.

الف)  $y = (\sqrt{2})^x$

ب)  $y = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^x$

۱۳: دامنه‌ی تابع  $f(x) = \log_4^{x+1}$  را به دست آورید.

۱۴: نمودار تابع  $y = \log_{\sqrt{4}}^x$  را رسم کنید.

۱۵: ابتدا دامنه‌ی تابع  $y = \log_4^{x-1}$  را به دست آورده و سپس نمودار آن را رسم کنید.

۱۶: درستی یا نادرستی عبارت های زیر را برای تابع لگاریتم به صورت  $f(x) = \log_a^x$  تعیین کنید.

الف: تابع لگاریتم محور  $y$  ها را قطع می کند.

ب: دامنه‌ی تابع لگاریتمی مجموعه‌ی اعداد حقیقی است.

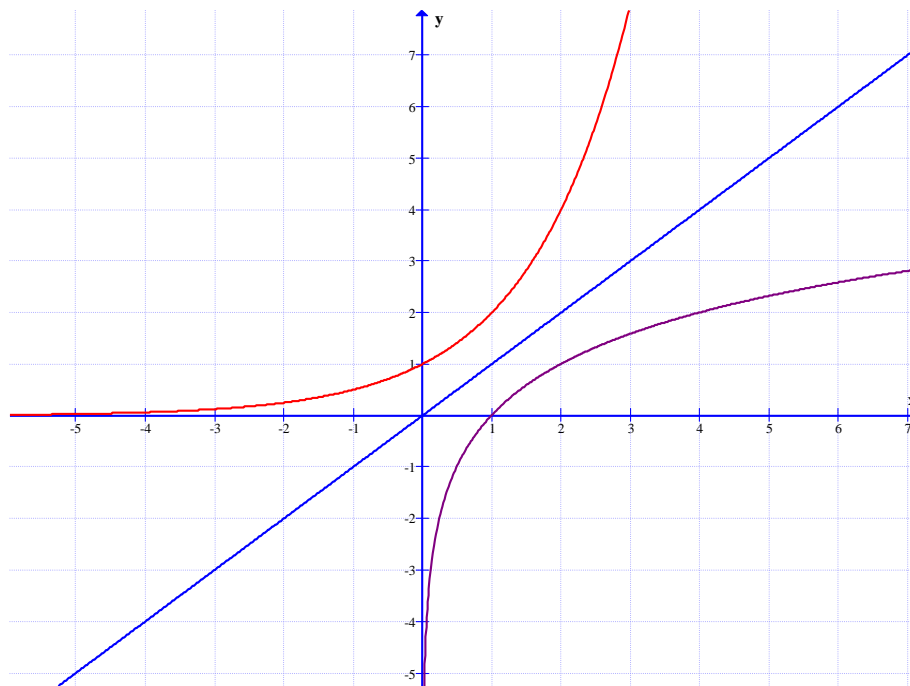
ج: برد تابع لگاریتمی، اعداد حقیقی مثبت است.

**توجه ۱:** تابع نمایی  $y = a^x$  یک به یک است و لذا معکوس پذیر می باشد. معکوس آن یک تابع لگاریتمی به صورت زیر است.

$$y = \log_a^x$$

لذا نمودار تابع نمایی  $y = a^x$  و معکوس آن یعنی  $y = \log_a^x$  نسبت به نیمساز ربع اول و سوم قرینه اند.

در زیر نمودار تابع  $f(x) = 2^x$  و معکوس آن یعنی  $g(x) = \log_2^x$  را مشاهده می کنید.



بنابراین اگر نقطه‌ی  $(b, c)$  روی تابع  $y = a^x$  قرار داشته باشد، آنگاه نقطه‌ی  $(c, b)$  روی نمودار  $y = \log_a^x$  قرار دارد.

**توجه ۲:**

الف: اگر  $a > 1$  با توجه به صعودی بودن دو تابع  $f(x) = a^x$  و  $f(x) = \log_a^x$  می توان نوشت:  
 $a^x > a^y \rightarrow x > y$

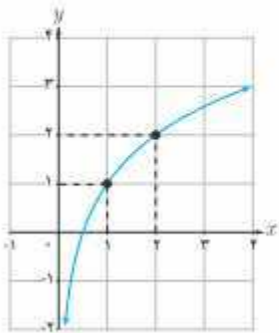
$$\log_a^x > \log_a^y \rightarrow x > y$$

ب: اگر  $a > 1$  با توجه به صعودی بودن دو تابع  $f(x) = a^x$  و  $f(x) = \log_a^x$  می توان نوشت:  
 $a^x > a^y \rightarrow x < y$

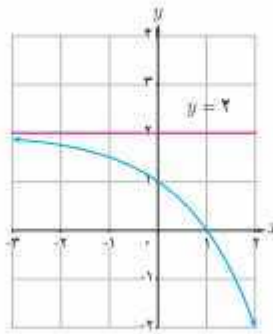
$$\log_a^x > \log_a^y \rightarrow x < y$$

**تمرین ۱۷ :** مشخص کنید، هر یک از نمودار های زیر به کدام یک از ضابطه های زیر تعلق دارد؟

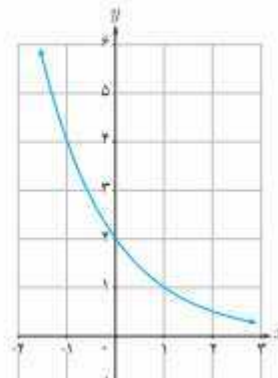
ب)  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-1}$



ب)  $y = \log_3(x+1)$



الف)  $y = -2^x + 2$



**تمرین ۱۸ :** خط  $y = 27$  نمودار تابع  $y = 3^x$  را در چه نقطه ای قطع می کند؟

**تمرین ۱۹ :** خط  $y = 10$  نمودار تابع  $y = (0.1)^x$  را در چه نقطه ای قطع می کند؟

**تمرین ۲۰ :** تعیین کنید که خط  $y = \sqrt{7}$ ، نمودار تابع  $y = 2^x$  را بین کدام دو عدد صحیح قطع می کند؟

**تمرین برای حل :**

**۲۱ :** درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.

الف : دامنه ی توابع  $y = 2^x$  و  $y = x^2$  مساوی اند.

ب : محل تقاطع نمودار تابع  $y = 6^x$  با محور طولها نقطه ی  $(6, 0)$  است.

پ : نقطه ی  $(\frac{1}{3}, \sqrt{5})$  روی نمودار تابع با ضابطه ی  $y = 5^x$  قرار دارد.

**۲۲ :** اگر  $f(x) = 3 - 2 \log_4 \left(\frac{x}{5} - 5\right)$  مقدار  $f(42)$  را به دست آورید.

**۲۳ :** فرض کنیم که  $f(x) = 4^x + 2$

الف : مقدار  $f(-1)$  را به دست آورید. ب : اگر  $f(x) = 66$  مقدار  $x$  چقدر است؟

ج : معکوس این تابع را بنویسید.

**۲۴ :** نقاط تقاطع دو تابع  $y = \log_3^{x-1}$  و  $y = 3$  را به دست آورید.

**۲۵ :** معادله ی  $2x = 2^x$  را به هندسی ( ترسیم توابع دو طرف تساوی ) حل کنید.

**۲۶ :** نامعادله ی  $\left(\frac{1}{4}\right)^{x-4} > 2^{3x-7}$  را حل کنید.

### قسمت سوم : حل چند مسئله‌ی کاربردی توابع نمایی و لگاریتمی

در این به دو مسئله‌ی کاربردی توابع نمایی و لگاریتمی اشاره می‌کنیم.

#### الف : مسائل مربوط به رشد باکتری

هر تابع به صورت  $f(x) = ka^x$  (برای مقادیر مثبت و مخالف یک  $a$ ) رفتار نمایی دارد. این تابع در بسیاری از مسائل اقتصاد و مهندسی کاربرد دارد.

**تمرین ۲۷ :** یک نوع باکتری در دستگاه گوارش انسان زندگی می‌کند و تکثیر آن به صورت نمایی است. عوامل مختلفی مانند زیاد شدن آن باعث بیماری می‌شود. نوع خاصی از این بیماری با ۱۰۰ باکتری شروع می‌شود و هر باکتری در مدت نیم ساعت به دو قسمت تقسیم می‌شود. اندازه‌ی هر توده باکتری از  $t$  ساعت از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید.

$$p(t) = 100 \times 2^{2t} \quad (0 \leq t \leq 16)$$

با فرض اینکه هیچ کدام از باکتری‌ها از بین نروند، تعداد باکتری‌ها در یک توده، پس از ۳ ساعت را به دست آورید.  
حل :

$$p(3) = 100 \times 2^{2(3)} = 100 \times 64 = 6400$$

#### ب : مسائل مربوط به قدرت زلزله

زمانی زلزله به وقوع می‌پیوندد که انرژی از زمین آزاد شود. بین شدت نسبی زلزله (قدرت آن) بر حسب ریشتر و میزان انرژی آزاد شده از آن بر حسب ارگ (Erg) رابطه‌ی زیر وجود دارد.

$$\log E = 11/8 + 1/5M$$

که در آن  $M$  قدرت زلزله بر حسب ریشتر و  $E$  انرژی آزاد شده بر حسب ارگ می‌باشد<sup>۱</sup>.

**تمرین ۲۸ :** مقدار انرژی آزاد شده توسط زلزله‌ای به قدرت ۶/۶ ریشتر را به دست آورید.

<sup>۱</sup> ارگ یکای انرژی در دستگاه واحدهای سانتیمتر-گرم-ثانیه (CGS) است. ارگ برابر با کار انجام گرفته در بالا بردن جرمی برابر با یک هزارم گرم تا ارتفاع یک سانتیمتر است.

$$1 \text{ ژول} = 10^7 \text{ ارگ}$$

$$1 \text{ ارگ} = 10^{-7} \text{ ژول}$$



حل :

$$\log E = 11/8 + 1/5M = 11/8 + 1/5(6/6) = 21/7$$

$$\rightarrow \log E = 21/7 \rightarrow E = 10^{21/7} \text{ Erg}$$

**تمرین ۲۹ :** شدت زلزله‌ی ۱۳۶۹ رودبار ۷/۲ ریشتر گزارش شده است. مقدار تقریبی انرژی آزاد شده‌ی آن را بر حسب ارگ پیدا کنید.

حل:

$$\log E = 11/8 + 1/5M = 11/8 + 1/5(7/2) = 22/6$$

$$\rightarrow \log E = 22/6 \rightarrow E = 10^{22/6} \text{ Erg}$$

\*\*\*

**تمرین برای حل :**

**۳۰ :** در دی ماه ۱۳۸۲ در شهرستان بم زلزله‌ای با قدرت ۶/۳ ریشتر به وقوع پیوست، محاسبه کنید که این زلزله چند ارگ انرژی آزاد کرده است؟

**۳۱ :** در آبان ماه ۱۳۹۶ در شهرستان کرمانشاه زلزله‌ای با قدرت ۷/۱ ریشتر به وقوع پیوست، محاسبه کنید که این زلزله چند ارگ انرژی آزاد کرده است؟

\*\*\*

## تهیه کننده : جابر عامری

عضو گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه

استان خوزستان