

[ *Mathematics* ]  
10 + 11 + 12 ]

مبتنی که امروز بابت خرید این کتاب می پردازید! در مقابل همینها که در آینده بابت خواندن آن پرداخت خواهید کرد بسیار ناچیز است ...

# قدم مولفین

آنچه که رنجام می‌دهیم، پرگز فهمیده نمی‌شود، بلکه فقط ستایش یا تقصیح می‌شود.

فردریش نیه - خسته شد

S.Azemati



A.Monsef.Shokri

به جای نوشتن مقدمه طول و دراز و تشکر از فک و فامیل و ایل و تبار خودمان و دست‌اندرکاران کتاب بهتر است توضیحاتی کوتاه و مهم درباره ساخت و بافت این کتاب و ویژگی‌های خاص این کتاب نست به سایر کتاب‌های موجود در بازار ارائه کنند:

۱ طراحی و معماری داخلی بسیار زیبا جذاب و مورد پسند دانش‌آموزان و معلمین و مشاوران

۲ استفاده مناسب و حرفه‌ای ازرنگ در ساختار درسنامه که فرآیند یادگیری را بسیار ساده‌تر، جذاب‌تر و سریع‌تر می‌کند.

۳ تیپ‌بندی بسیاری از مباحث برای سهولت در یادگیری

۴ تطابق کامل و نقطه به نقطه با کتاب بانک تست ریاضی تجربی جامع کنکور [نسل جدید]

۵ بررسی کامل تمام تمرینات و متن کتاب درسی و همچنین اشکال، نمودارها و کلید واژه‌ها

۶ بررسی تست‌های کنکور چند دهه اخیر به خصوص نظام جدید آموزش و استخراج نکات کلیدی مطرح شده در آن‌ها.

۷ بررسی کامل کتاب راهنمای معلم و استخراج نکات کلیدی آن.

۸ آموزش راه‌ها و شیوه‌های میان‌برگ در حل تست که بسیاری از کتاب‌های کمک‌آموزشی از بیان آن‌ها [به دلایل متعدد] پرهیز می‌کنند.

۹ بودن کتاب برای دانش‌آموزان با هرسطحی از معلومات user friendly.

۱۰ کتاب یک ویژگی دیگر هم دارد که ربطی به ۹ ویژگی اول ندارد و در گوشاه‌ای از کتاب پنهان است و امکان کشف آن تا قبل از ۱۵ اسفند ۱۴۰۰ وجود

ندارد و حداقل ۸ نفر ممکن است این راز را کشف کنند، اگر شما یکی از این ۸ نفر هستید در اینستاگرام این ویژگی را در دایرکت برای من بفرستید و ۸ جلد از

کتاب‌های دور دنیا در نیم ساعت ویژه کنکور ۱۴۰۱ را هدیه بگیرید.

## علی منصف سکری-سجاد عظمتی

نظرات خود را درباره ویژگی دھم با ما در اینستاگرام درمیان بگذارید.

alimonsef\_shokri

sajad.azemati

مهند آریان حیدری



Arian.Heidarii

مؤلف همکار: مهندس محمد جواد لطفی

کارشناس ارشد علمی

M. Samadi .....	مهندس میثم صمدی .....
M. Askari .....	مهندس محمد عسکری .....
M. A. Karimi .....	مهندس محمد امین کریمی .....
S. Banihashemi .....	مهندس سعید بنی‌هاشمی .....
S. Roshani .....	مهندس سوگند روشنی .....
A. Selseleh .....	مهندس امین سلسله .....
B. Golzari .....	مهندس بهروز گلزاری .....
S. Amoozadeh .....	مهندس سالار عموزاده .....
M. Amin .....	مهندس میثم امین .....

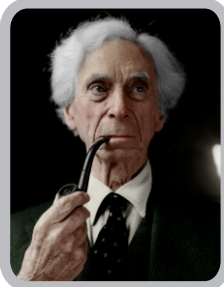
کارشناس ارشد علمی: مهندس علی عبدی پور

سرپرست تیم ویراستاران مهندس توید فرهودی

دریافت ارشاد امن علمی

A.KHavanin Zadeh .....	مهندس امین خوانین زاده .....
A.Haghnazan .....	مهندس امیر حق نظر .....
A.H . Shokri .....	مهندس امیر حسام شکری .....
M.H . Mokhtari .....	مهندس محمد حسین مختاری .....
M.R.Safavi .....	مهندس سید محمد رضا صفوی .....
M. Arbab bahrami .....	مهندس محمد ارباب بهرامی .....
Dr.S.Azizi .....	دکتر سعید عزیزی .....
A.Saravani .....	مهند علیرضا سراوانی .....

1872-1970



چه چیزدار، فیلسوف، منطق‌دان، ریاضیدان، مورخ، جامعه‌شناس، نویسنده، فعال سیاسی، برنده جایزه ادبی نوبل و فعال صلح طلب بریتانیایی بود. راسل، یکی از فیلسوفان برجهسته قرن بیستم به شماری بود. او را به همراه گوتلوب فرنه و لودویگ ویلهلم شتاين، از بنیانگذاران فلسفه تحلیلی می‌دانند. او به همراه آنفرت والتمیر سعی کرد تا با تلاشی بسیار زیاد و با گلک منطق کلاسیک، بنیان منطقی برای ریاضیات بنا کند. کارهای او اثرات قابل توجهی بر روی ریاضیات، منطق، نظریه مجموعه‌ها، زبان‌شناسی، حوش مصنوعی، علوم شناختی، علم کامپیوتر و فلسفه به ویژه فلسفه زبان، معرفت‌شناسی و متافیزیک داشت. برتراند راسل، در سال ۱۹۵۰، به پاس «آثار متعدد در حیث از نوع دوستی و آزادی اندیشه»، برنده جایزه نوبل ادبیات شد.

Bertrand Russell



## مجموعه، الگو و دنباله

*Remind yourself of humanity, not man! every animal know how to reproduce*

# Set , Pattern & Sequence

## Contents

## Chapter 1

- درس اول: مجموعه‌های متناهی و نامتناهی
- درس دوم: مجموعه یاک مجموعه
- درس سوم: الگو و دنباله
- درس چهارم: دنباله‌های حسابی و هندسی



# Set, Pattern & Sequence

## Chapter 1

Lesson 1

صفحه ۷ کتاب دهم

مجموعه‌های متناهی و نامتناهی

درس اول

Bertrand Russell

Set, Pattern & Sequence

مجموعه، الگو و دنباله

مجموعه را دسته‌ای از اشیای متمایز و خوش تعریف در نظر می‌گیرند. [فوش تعریف به معنی آن است که بدون تردید و به یقین بتوان گفت که شیء معینی در مجموعه هست یا نه.]

• دانش‌آموzan پایهٔ یازدهم تهران یک مجموعه محسوب می‌شود.

• دانش‌آموzan قد بلند تهران مجموعه نیست. چون قد بلند خوش تعریف نیست. [عنی به یقین نمی‌توان گفت که از په قدری به بالا (قد بلند) محسوب می‌شود. چون قد بلند یک پیز سلیقه‌ای است و معیار منطقی ندارد]

### انواع نهایت مجموعه

#### نهایت حتمی

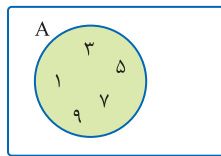
#### نهایت با نهاد راضی

#### نهایت با اختیار

اعضای مجموعه را درون یک خم بسته در صفحه مانند مستطیل، دایره و... قرار می‌دهیم که به آن نمودارون گفته می‌شود.

به جای نوشتن اعضاء، **ویزگی مشترک** بین

اعضای مجموعه را به صورت مرتب یا نامرتب آن را می‌نویسیم. درون **یک جفت آکولا** نمایش می‌دهیم.



$$A = \{2k-1 : k \in \mathbb{N}, 1 \leq k \leq 5\}$$

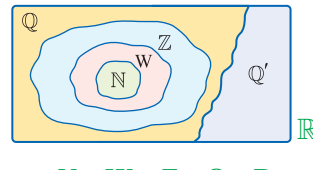
$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

ترتیب عضوهای مجموعه اهمیتی ندارد. یعنی جایه‌جایی عضوها، مجموعه را تغییر نمی‌دهند.

عضوهای تکراری در مجموعه **شمرده نمی‌شوند**.

### مجموعه‌های مجموعه اعداد

اعداد طبیعی	$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$
اعداد مایل	$\mathbb{W} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
اعداد صحیح	$\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$



$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$	اعداد گویا
$\mathbb{Q}' = \{x \mid x \notin \mathbb{Q}\}$	اعداد غلط
$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}'$	اعداد حقیقی

مجموعه اعداد حقیقی را با  $\mathbb{R}$  نمایش می‌دهند و شامل همه اعداد گویا و غلط است. بنابراین روابط زیر برقرار است:

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' \quad \mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{Q}' \quad \mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}$$

برای یافتن تفاصل دو مجموعه، عضوهای مشترک را حذف کرده و فقط اعضایی که در مجموعه اول باقی می‌مانند را انتخاب می‌کنیم.

چه تعداد از رابطه های زیر در مجموعه اعداد حقیقی درست است؟ Test

$$(\mathbb{R} - \mathbb{N}) \subseteq \mathbb{Q}' \bullet$$

$$(\mathbb{W} - \mathbb{N}) \subseteq \mathbb{Q} \bullet$$

$$\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q}' \bullet$$

$$\mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}' = \mathbb{R} \bullet$$

(۴۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

به بررسی موارد می پردازیم: 2

اجتماع  $\mathbb{Q}$  و  $\mathbb{Q}'$  است ✓می دانیم  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Z}$  است، پس نمی تواند زیرمجموعه  $\mathbb{Q}'$  باشد. ✗می دانیم  $\{\mathbb{W} - \mathbb{N}\}$  که زیرمجموعه ای از  $\mathbb{Q}$  است. ✓می دانیم  $\mathbb{R} - \mathbb{N}$  شامل همه اعداد گویا و گنگ غیر طبیعی است، پس نمی تواند زیرمجموعه  $\mathbb{Q}'$  باشد. ✗

## Set, Pattern &amp; Sequence

## مجموعه، الگو و دنباله (نوع از اینها)

بازه ها، زیرمجموعه هایی از  $\mathbb{R}$  هستند که برای نمایش همه اعداد حقیقی بین دو عدد، یا اعداد حقیقی بزرگتر یا کوچکتر از یک عدد، از آنها استفاده می کنیم. انواع بازه ها عبارت اند از:

نام	نوع بازه	اعنوان	نمایش هندسی	نمایش مجموعه ای
(a, b)	باز	اعداد حقیقی بین a و b		{x ∈ ℝ   a < x < b}
(a, b]	نیم باز	اعداد حقیقی بین a و b و خود b		{x ∈ ℝ   a < x ≤ b}
[a, b)	نیم باز	اعداد حقیقی بین a و b و خود a		{x ∈ ℝ   a ≤ x < b}
[a, b]	بسه	اعداد حقیقی بین a و b و خود a و b		{x ∈ ℝ   a ≤ x ≤ b}
(a, +∞)	باز	اعداد حقیقی بزرگتر از a		{x ∈ ℝ   x > a}
(-∞, b]	نیم باز	اعداد حقیقی کوچکتر مساوی با b		{x ∈ ℝ   x ≤ b}
(-∞, +∞)	باز	تمام اعداد حقیقی (ℝ)		x ∈ ℝ

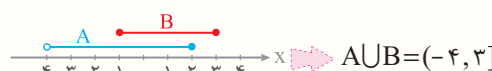
اگر  $A = (-4, 2)$  و  $B = [-1, 3]$  باشد، حاصل  $(A \cup B) \cap \mathbb{N}$  کدام است؟ Test

{1, 2, 3} (۴)

{0, 1, 2} (۳)

{2, 3} (۲)

{0, 2} (۱)

با کمک نمایش هندسی بازه های A و B مجموعه  $A \cup B$  را تعیین می کنیم: 4اشتراک [−4, 3] و مجموعه اعداد طبیعی ( $\mathbb{N}$ ) به صورت {1, 2, 3} است.

## Set, Pattern &amp; Sequence

## مجموعه های متناهی و نامتناهی

مجموعه ای که تعداد اعضای آن باشمردن به دست آید، **مجموعه متناهی** نام دارد؛ حتی اگر شمردن تعداد اعضای آن سخت و زمان گیر باشد. به بیان دیگر تعداد اعضای مجموعه متناهی، عددی **حسابی** است.

• **مجموعه اعداد طبیعی زوج یک رقمی** به صورت {2, 4, 6, 8} است. که یک مجموعه متناهی است.

مجموعه ای که متناهی نباشد، یعنی تعداد اعضای آن حتی با صرف زمان خیلی زیاد و امکانات کافی هم قابل شمردن نباشد، **مجموعه نامتناهی** نام دارد. در واقع تعداد اعضای مجموعه نامتناهی، با یک عدد حسابی قابل بیان نیست و از هر عددی که در نظر بگیریم، بزرگتر است.

• **مجموعه مضارب طبیعی عدد ۵**، به صورت {5, 10, 15, 20, ...} است. که یک مجموعه نامتناهی است.

Test



مجموعه‌های اعداد حقیقی، گویا، گنگ، صحیح، طبیعی و حسابی همگی مجموعه‌های نامتناهی هستند.



به کمک جدول زیر متوجه می‌شویم که ترکیب مجموعه‌های نامتناهی چه ویژگی دارد:

مجموعه	و خصیت	$B \setminus A$ متناهی	$B \setminus A$ نامتناهی	$A \setminus B$ متناهی و $B \setminus A$ نامتناهی
$A \cup B$	متناهی	متناهی	متناهی	متناهی
$A \cap B$	متناهی	نمی‌خواهد	متناهی	متناهی
$A - B$	متناهی	نمی‌خواهد	متناهی	متناهی
$B - A$	متناهی	نمی‌خواهد	نمی‌خواهد	نمی‌خواهد

چه تعداد از مجموعه‌های زیر نامتناهی است؟ Test

- اعداد طبیعی دو رقمی مضرب ۵
- اعداد اول کوچکتر از ۱۰
- اعداد گویای موجود در بازه  $[4, 5)$
- این مجموعه به صورت  $\{2, 3, 5, 7\}$  است که متناهی است. ✗
- این مجموعه علیه‌های طبیعی عدد  $10^0$  است که متناهی است. ✗
- بیشمار عدد گویا در بازه  $(4, 5]$  وجود دارد؛ پس نامتناهی است. ✓
- بیشمار عدد گویا در بازه  $[4, 5)$  وجود دارد؛ پس نامتناهی است. ✗

Lesson.2
صفحه ۱۳۱ کتاب درس
متهم یک مجموعه
درس ۶۹

Bertrand Russell

Set, Pattern & Sequence
مجموعه، الگو و نسباً



مجموعه‌ای که هیچ عضوی نداشته باشد، مجموعه‌تنهی نامیده می‌شود و با نماد  $\emptyset$  یا {} نشان داده می‌شود.

$$\emptyset = \{x \mid x \neq x\}$$



مجموعه  $\{\emptyset\}$  یک مجموعه تک عضوی است و با مجموعه  $\emptyset$  متفاوت است.

$$\{\emptyset\} = \{\{\}\}$$

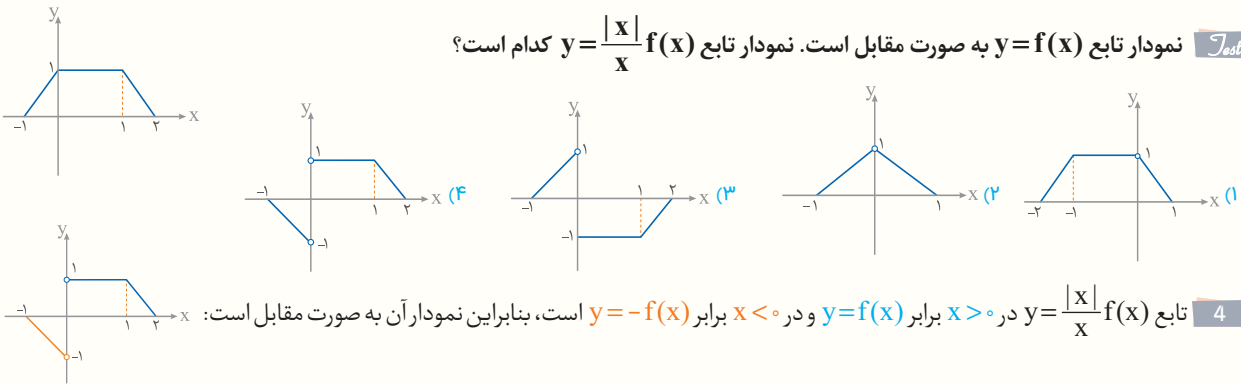


هر مجموعه معمولاً به صورت  $A = \{x : x \in U, \text{ شرطی } x\}$  درباره  $x$  معرفی می‌شود. به مجموعه  $U$  که  $x$ ‌ها از درون آن انتخاب می‌شوند، مجموعه مرجع گفته می‌شود.



فرض کنید  $A$  مجموعه‌ای با مرجع  $U$  باشد، متمم مجموعه  $A$  برابر با اعضایی از  $U$  است که متعلق به مجموعه  $A$  نباشد. متمم  $A$  را با  $A'$  نشان می‌دهند.

$A \cup A' = U$	$A \cap A' = \emptyset$
$U' = \emptyset$	$\emptyset' = U$
$(A')' = A$	

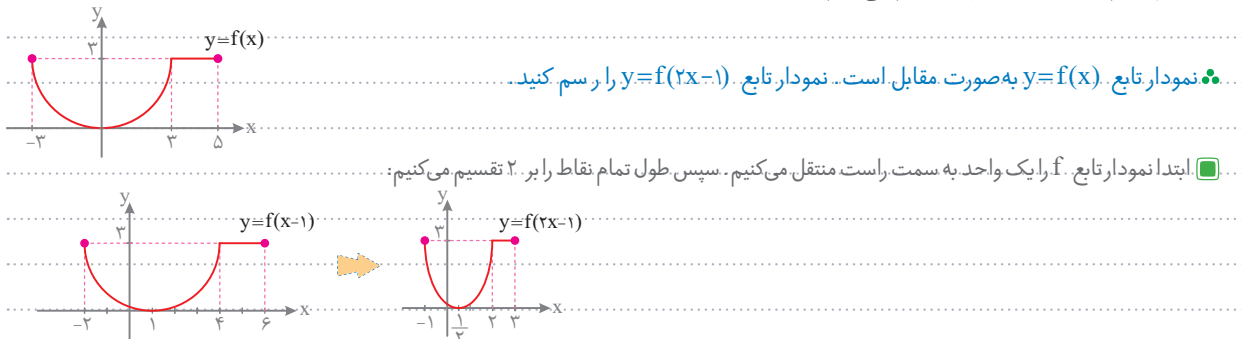


## Functions & Their Graphs

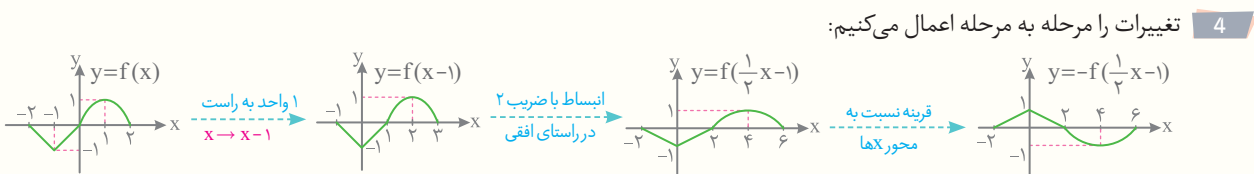
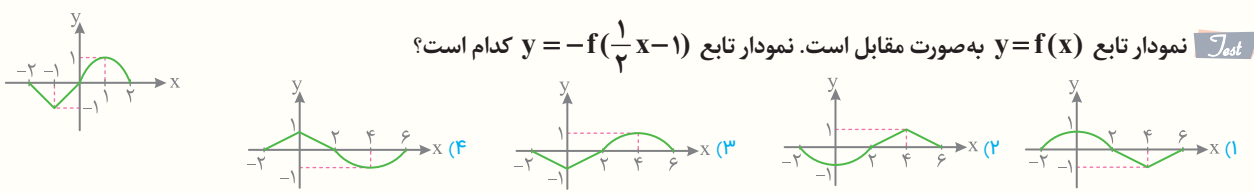
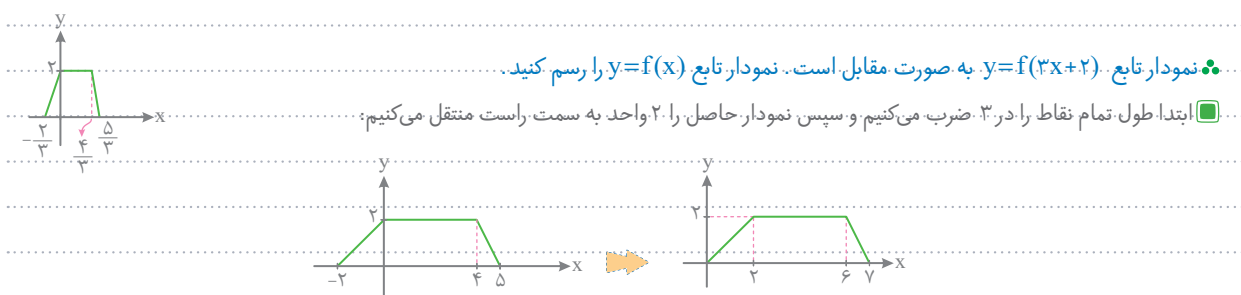
## تبديل نمودارهاي $f(ax+b)$ و $f(x)$ پر يكاري

## گز

- برای رسم نمودار تابع  $y = f(ax+b)$  با کمک نمودار تابع  $y = f(x)$ ، به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:
- ۱ با توجه به علامت  $b$ ، نمودار  $y = f(x)$  را به اندازه  $b$  واحد در راستای افقی جایه‌جاوی کنیم.
  - ۲ طول تمام نقاط نمودار را بر  $a$  تقسیم می‌کنیم.



- برای رسم نمودار تابع  $y = f(ax+b)$  با کمک نمودار  $y = f(x)$  به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:
- ۱ طول تمام نقاط نمودار را در  $a$  ضرب می‌کنیم تا به نمودار تابع  $y = f(x+a)$  برسیم.
  - ۲ اگر  $a > 0$  باشد، نمودار را به اندازه  $a$  واحد به سمت راست و اگر  $a < 0$  باشد، نمودار را به اندازه  $|a|$  واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم.



 هر تابع به صورت  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  که در آن  $n$  عددی صحیح و نامنفی و  $a_n \neq 0$  و همه ضرایب عدد حقیقی هستند را یک تابع چند جمله‌ای از درجه  $n$  می‌نامند.

## چند جمله‌ای

۲ درجه تابع ثابت  $f(x) = c$  برابر صفر است.

۱ برای تابع  $f(x) = 0$  درجه تعريف نمی‌شود.

۴ درجه تابع سهمی  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  برابر ۲ است.

۳ درجه تابع خطی  $f(x) = mx + b$  برابر ۱ است.



دانمه تابع چند جمله‌ای برابر مجموعه اعداد حقیقی یعنی  $\mathbb{R}$  است.

کدام یک از توابع زیر یک تابع چند جمله‌ای از درجه ۴ است؟ 

$$y = x^4 + \sqrt{2}x + 1 \quad (1)$$

$$y = x^4 + \sqrt{2}x^3 + 1 \quad (2)$$

$$y = x^4 + 2x^5 + 3 \quad (3)$$

$$y = \sqrt[3]{2}x + 1 \quad (4)$$

۳ به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱ درجه این تابع برابر ۱ است.

۲ بزرگ‌ترین درجه این تابع برابر ۵ است، پس این تابع از درجه ۵ است.

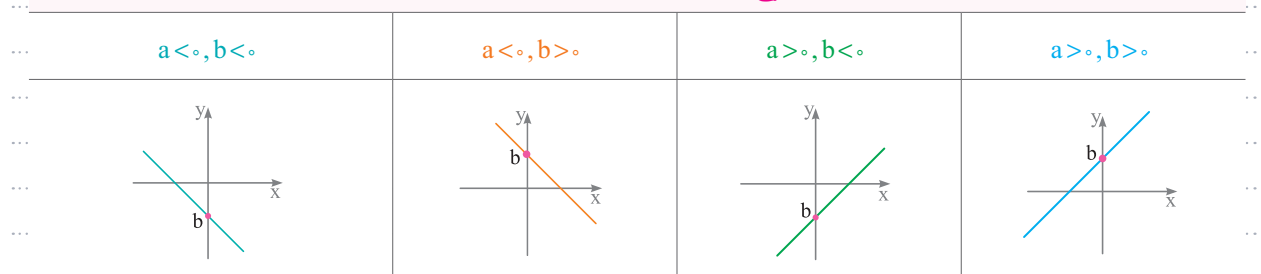
۳ بزرگ‌ترین درجه این تابع برابر ۴ است، پس این تابع از درجه ۴ است.

۴ در این تابع توان  $x$  در عبارت  $\sqrt[3]{2}x$  عددی صحیح نیست؛ پس این تابع چند جمله‌ای نیست.



به هر تابع به صورت  $f(x) = ax + b$   تابع خطی می‌گویند. می‌دانیم در این تابع  $a$  برابر شیب خط و  $b$  نشان‌دهنده عرض از مبدأ است.

نمودار تابع خطی  $y = ax + b$  با توجه به علامت  $a$  و  $b$  در شکل‌های زیر نشان داده شده‌اند:

نمودار تابع  $y = ax + b$  در حالت‌های مختلف

اگر  $a < 0$  و  $b < 0$  باشد آنگاه تابع خطی  $y = ax + b$  به تابع  $y = -x$  تبدیل می‌شود. به این تابع، تابع همانی می‌گویند. توجه کنید خط  $x$  نیمساز ناحیه اول و سوم دستگاه مختصات است.

اگر  $a = 0$  و  $b \neq 0$  باشد آنگاه تابع خطی  $y = ax + b$  به تابع  $y = b$  تبدیل می‌شود. به این تابع، تابع ثابت می‌گویند.

اگر  $f$  تابعی همانی و  $g$  تابعی ثابت باشد و بدانیم  $5 = f(3) + g(3) = f(4) + g(4)$  است، جاصل  $(5 - 4) = g(4) - g(3)$  را به دست آورید.

چون  $f$  تابعی همانی است، پس  $f(3) = f(4)$  است، بنابراین با توجه به صورت سؤال داریم:

حال چون  $f(3) = f(4)$  است، پس  $g(3) = g(4)$  است. بنابراین  $g(4) - g(3) = 2$ .

اگر  $f(x) = 1-x$  و  $g(x) = \frac{x}{x+1}$  باشد، مقدار  $f(g(x))$  را به دست آورید.

$$g(x) = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{x}{x+1} = \frac{3}{4} \Rightarrow 4x = 3x + 3 \Rightarrow x = 3$$

$$f(g(3)) = 1 - 3 = -2 \quad \text{با در نظر گرفتن } g(x) = \frac{x}{x+1} \Rightarrow f\left(\frac{3}{4}\right) = -2$$

### پس از کار fog(a) ب داشتن

**1** ضابطه تابع درونی یعنی  $(x)$  را برابر  $a$  قرار می دهیم و با حل این معادله مقدار  $x$  را به دست می آوریم.

**2** مقدار  $x$  را در ضابطه تابع مرکب  $fog$  جایگذاری می کنیم تا  $f(a)$  به دست آید.

(خارج ۹۵)

اگر  $f(x) = 8x^2 + 6x + 5$  و  $g(x) = 2x + 1$  باشند، تابع  $(fog)(x)$  کدام است؟

$$2x^2 + x + 3 \quad (F)$$

$$2x^2 - x + 4 \quad (M)$$

$$2x^2 - 2x + 3 \quad (N)$$

$$2x^2 + 3x + 1 \quad (O)$$

با در نظر گرفتن  $t$  داریم:

$$2x + 1 = t \Rightarrow x = \frac{t-1}{2} \Rightarrow f(g(x)) = f(2x+1) = 8x^2 + 6x + 5 \quad \text{با در نظر گرفتن } t \Rightarrow f(t) = 8\left(\frac{t-1}{2}\right)^2 + 6\left(\frac{t-1}{2}\right) + 5 = 8\left(\frac{t^2 - 2t + 1}{4}\right) + 6(t-1) + 5$$

با ساده کردن عبارت به دست آمده  $f(t) = 2t^2 - t + 4$  خواهد شد که با جایگذاری  $x$  به جای  $t$ ، ضابطه تابع  $f$  به صورت  $f(x) = 2x^2 - x + 4$  خواهد بود.

$$f(g(0)) = 8(0)^2 + 6(0) + 5 \quad \text{با در نظر گرفتن } t \Rightarrow f(0) = 5$$

در تابع مرکب  $x = 0$  را جایگذاری می کنیم:  
نهایگزینه‌ای که به ازای  $x = 0$  برابر  $5$  می شود گزینه  $(N)$  است.

## Functions & Their Graphs

## تئوری

در بعضی از سوالات، ضابطه تابع  $(\bullet)$  را داریم و از ما ضابطه تابع  $(\Delta)$  را می خواهند. **روش اول:** عبارت‌هایی برسیب یک متغیر مثلاً  $x$  هستند [برای حل

این سوالات دو راه حل کلی وجود دارد: **روش اول:** با تغییر متغیر مناسب ابتدا ضابطه تابع  $(f)$  را بدهیم و سپس در این تابع به جای  $x$  عبارت  $\Delta$  را قرار می دهیم.

**روش دوم:** ابتدا بررسی می کنیم چه تغییری باید روی عبارت  $\bullet$  انجام دهیم تا به عبارت  $\Delta$  تبدیل شود. سپس همین تغییر را روی ضابطه تابع  $(f)$  نیز اعمال می کنیم.

فرض کنید  $f(x-2) = x^2 + 5x + 1$  و می خواهیم  $f(x)$  را پیدا کنیم. برای این کار می توانیم به دو روش بالا به صورت زیر عمل کنیم:

**روش اول:**

$$\begin{aligned} x-2 &= t \Rightarrow x = t+2 \Rightarrow f(t) = (t+2)^2 + 5(t+2) + 1 = t^2 + 4t + 4 + 5t + 10 + 1 = t^2 + 9t + 15 \\ \Rightarrow f(x) &= x^2 + 9x + 15 \Rightarrow f(x-2) = (x-2)^2 + 9(x-2) + 15 = 9 - 6x + x^2 + 2x - 4x + 15 \\ \Rightarrow f(x-2) &= x^2 - 15x + 15 \end{aligned}$$

**روش دوم:** ابتدا بررسی می کنیم که چه تغییری روی عبارت  $x-2$  اعمال کنیم تا به عبارت  $x$  برسیم. به جای  $x$  چه عبارتی قرار دهیم تا تغییر مطلوب مسئله رخ دهد. فرض می کنیم که باید به جای  $x$  عبارت  $\square$  را در  $x-2$  بگذاریم تا عبارت  $x-2$  حاصل شود:

$$\square - 2 = x-2 \Rightarrow \square = 5 - x$$

پس کافیست که در ضابطه تابع  $f(x-2) = x^2 + 5x + 1$  به جای همه عبارت  $x-2$  را قرار دهیم، در این صورت خواهیم داشت:  
 $f(x-2) = x^2 + 5x + 1 \xrightarrow{x-2 \rightarrow 5-x} f(5-x) = (5-x)^2 + 5(5-x) + 1$   
 $\Rightarrow f(5-x) = 25 - 10x + x^2 + 25 - 5x + 1 = x^2 - 15x + 51 \Rightarrow f(5-x) = x^2 - 15x + 51$

اگر ضابطه  $f(\square)$  را داشته باشیم، برای مشخص کردن ضابطه  $f(x)$  از طریق عددگذاری، بهترین عدد از جمل معادله  $\square = 0$  به دست می آید.

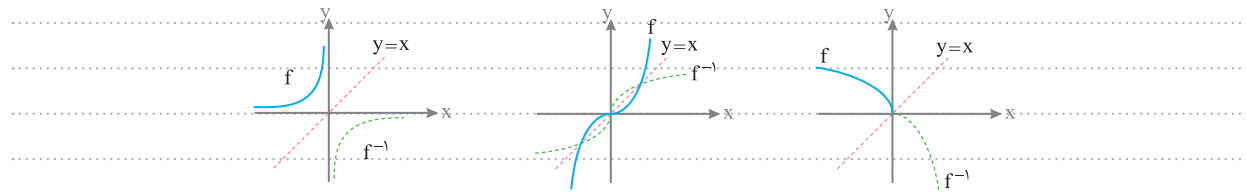
apple با جابه‌جا کردن مؤلفه‌های زوج مرتب  $(b, a)$ ، زوج مرتب  $(a, b)$  به دست می‌آید. حال اگر مؤلفه‌های همهٔ زوج مرتب‌های تابع  $f$  را جابه‌جا کیم، رابطهٔ جدیدی به دست می‌آید که آن را **وارون تابع**  $f$  می‌گوییم و با  $f^{-1}$  نشان می‌دهیم.  
apple وارون تابع  $\{(3, 4), (4, 3), (2, 5), (5, 2), (6, 4)\}$  به صورت  $\{(4, 3), (3, 4), (5, 2), (2, 5), (6, 3)\}$  است.

apple اگر تابع  $f$  و تابع  $f^{-1}$  را در یک دستگاه مختصات رسم کنیم، ملاحظه می‌شود که نمودار  $f$  و  $f^{-1}$  نسبت به خط  $y=x$  قرینهٔ یکدیگرند.  
apple تابع  $\{(1, 2), (2, 1), (3, 1)\}$  را در نظر بگیرید، وارون این تابع به صورت  $\{(1, 2), (2, 1), (3, 1)\}$  است. حال  $f$  و  $f^{-1}$  را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم، همان‌طور که می‌بینید هر نقطه از تابع  $f$  بعد از قرینه شدن نسبت به  $x=y$  به نقطه‌ای از  $f^{-1}$  تبدیل می‌شود.



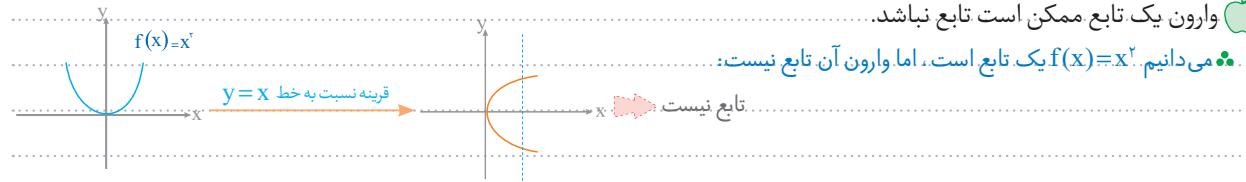
apple برای رسم نمودار  $f^{-1}$  از روی نمودار  $f$  باید نمودار  $f$  را نسبت به خط  $y=x$  قرینه کنیم.

apple در هر یک از توابع زیر از روی نمودار  $f$ ، نمودار  $f^{-1}$  رسم شده است:



apple وارون یک تابع ممکن است تابع نباشد.

apple می‌دانیم  $y=x$  یک تابع است، اما وارون آن تابع نیست:



apple وارون تابع  $f$  در صورتی یک تابع است که **تابعی یک‌به‌یک** باشد. در این حالت می‌گوییم تابع  $f$  وارون پذیر است.

apple کدام یک از توابع زیر وارون پذیر است؟ apple

$$g = \{(2, 4), (3, 1), (4, 2)\} \quad (2)$$

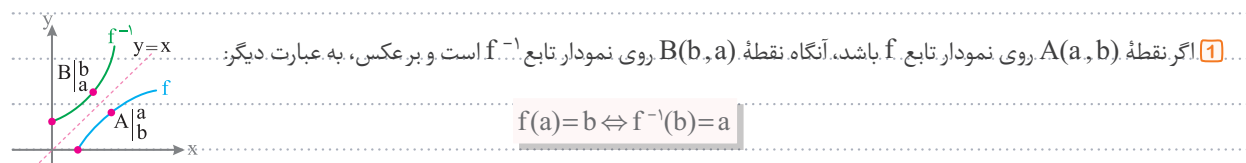
$$f = \{(1, 2), (2, 3), (3, 2)\} \quad (1)$$

$$k = \{(2, 2), (3, 1), (1, 2)\} \quad (4)$$

$$h = \{(1, 3), (2, 2), (3, 3)\} \quad (3)$$

apple در بین گزینه‌ها تابع  $g$  یک‌به‌یک است. چون تمام زوج مرتب‌ها مؤلفه‌های اول و دوم متفاوت دارند. بنابراین تنها تابع  $g$  وارون پذیر است.

apple با توجه به این‌که نمودار تابع  $f$  و  $f^{-1}$  نسبت به خط  $x=y$ ، یعنی نیمساز ربع اول و سوم قرینهٔ یکدیگرند (متقارن‌اند). خواهیم داشت:



$$f(a) = b \Leftrightarrow f^{-1}(b) = a$$

apple همواره دامنه تابع  $f$  با بُرد تابع  $f^{-1}$  برابر است. همچنین بُرد تابع  $f$  نیز با دامنه تابع  $f^{-1}$  برابر است.

$$R_f = D_{f^{-1}}$$

$$D_f = R_{f^{-1}}$$

در کدام گزینه a بزرگتر است؟ Test

$$\log_{\sqrt{a}} a = -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\log_a 2 = \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\log_{\sqrt[3]{a}} a = 4 \quad (3)$$

$$\log_a \frac{1}{3} = -1 \quad (4)$$

$$\boxed{1} \quad \log_a \frac{1}{3} = -1 \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{3} \Rightarrow a = 3$$

همه گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم: 3توجه کنید در گزینه **2** چون مبنای برابر ۲ و منفی است، پس  $\log_{-2} a$  تعریف نشده است.

$$\boxed{3} \quad \log_a 2 = \frac{1}{3} \Rightarrow a^{\frac{1}{3}} = 2 \xrightarrow{\text{به توان } 3} a = 2^3 = 8$$

$$\boxed{4} \quad \log_{\sqrt{a}} a = -\frac{1}{2} \Rightarrow a = (\sqrt{a})^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow a = \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{5}$$



قانون [۱]: انتقال توان

تابع نمایی و لگاریتمی

**apple** اگر عبارت جلوی لگاریتم و مبنای لگاریتم عبارت‌هایی توان دار باشند، با کمک قاعده انتقال توان می‌توانیم توان آن‌ها را به پشت لگاریتم منتقل کنیم:

$$\log_b a^m = \frac{m}{n} \log_b a$$

**1** اگر عبارت جلوی لگاریتم **[۱] مبنای لگاریتم** از ضرب دو با چند عدد تشکیل شده باشد به طوری که فقط بعضی از آن‌ها توان دار باشند، نمی‌توانیم توان را به پشت لگاریتم منتقل کنیم.

$$\clubsuit \log(3 \times 5) \neq \log(3 \times 5)$$

$$\clubsuit \log(3 \times 5) = 2 \log(3 \times 5)$$

**2** توان عبارت جلوی لگاریتم را نمی‌توان به عنوان توان برای خود لگاریتم در نظر گرفت.

$$\clubsuit \frac{1}{2} \log 3 = \log 3^{\frac{1}{2}} = \log \sqrt{3}$$

$$\clubsuit (log 3)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\log 3}$$

$$\clubsuit (log 3)^2 \neq log 3^2$$

**apple** با توجه به تعریف لگاریتم، می‌توانیم دو قانون بدیهی زیر را نتیجه بگیریم:

## روزنگاری بدیهی

**1** لگاریتم عدد یک در هر مبنای برابر با صفر است. [۲]**apple** لگاریتم در مبنای **۱** را **لگاریتم اعشاری** می‌نامند و معمولاً در این حالت مبنای لگاریتم نوشته نمی‌شود، یعنی:

$$\clubsuit \log 1 = \log_{10} 1 = 0$$

$$\clubsuit \log 10 = \log_{10} 10 = 1$$

حاصل  $\log_3 9 \sqrt{27}$  برابر کدام است؟ Test

$$\frac{7}{3} \quad (1)$$

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$\frac{7}{2} \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

**2** عبارت جلوی لگاریتم را به صورت توان دار می‌نویسیم و از قاعده انتقال توان استفاده می‌کنیم:

$$\log_3 9 \sqrt{27} = \log_3 3^2 \times \sqrt{3^3} = \log_3 3^2 \times 3^{\frac{3}{2}} = \log_3 3^{\frac{7}{2}} = \frac{7}{2} \log_3 3 = \frac{7}{2} \times 1 = \frac{7}{2}$$



قانون [۲]: جمع و تفریق لگاریتم‌ها

تابع نمایی و لگاریتمی

**apple** برای به دست آوردن مجموع یا تفاضل دو لگاریتم با مبنای یکسان، از قوانین زیر استفاده می‌کنیم:

$$\log_b a + \log_b c = \log_b ac$$

$$\log_b a - \log_b c = \log_b \frac{a}{c}$$

**apple** قانون جمع و تفریق لگاریتم‌ها برای بیش از دو لگاریتم نیز قابل تعمیم است.

## برنامه کاریزم های در مسیر جمع و تفکیق لگاریتم ها

$$\bullet \log_{\delta} 3600 - \log_{\delta} 12 = \log_{\delta} 6^2 - \log_{\delta} 12 = \frac{2}{\log_{\delta} 6 - \log_{\delta} 12} = \log_{\delta} 5 = 1$$

۱ ابتدا باید مبنای لگاریتم ها را **پیکسان** کنیم.

$$\bullet 2 \log_{\delta} 3 + \log_{\delta} 4 = \log_{\delta} 3^2 + \log_{\delta} 4 = \log_{\delta} 9 + \log_{\delta} 4 = \log_{\delta} 36 = 2$$

۲ اگر لگاریتم ها دارای ضریب باشند، ابتدا با کمک **قانون انتقال توان**، ضریب را از بین می بریم.

می توانیم  $\log_2$  و  $\log_5$  را به صورت زیر به یکدیگر تبدیل کنیم:

$$\log_{10} 1 = \Rightarrow \log(2 \times 5) = 1 \Rightarrow \log_2 + \log_5 = 1 \Rightarrow \begin{cases} \log_2 = 1 - \log_5 \\ \log_5 = 1 - \log_2 \end{cases}$$

اگر بخواهیم مجموع یا تفاضل یک عدد و یک عبارت لگاریتمی را پیدا کنیم، می توانیم عدد را به شکل لگاریتمی با مبنای لگاریتم داده شده بنویسیم و سپس از قانون جمع و تفکیق دولگاریتم استفاده کنیم.

$$\bullet \frac{1}{2} + \log_{\delta} 3 = \log_{\delta} \sqrt{\delta} + \log_{\delta} 3 = \log_{\delta} \sqrt{\delta} \cdot \sqrt{3} \quad \bullet 2 + \log_{\delta} 4 = \log_{\delta} 9 + \log_{\delta} 4 = \log_{\delta} (9 \times 4) = \log_{\delta} 36$$

اگر  $\log_2 = b$  و  $\log_3 = a$  باشد، آنگاه  $\log_{\sqrt{2}} 12$  کدام است؟

$$\frac{a}{2} + b$$

$$2a + b$$

$$a + \frac{b}{2}$$

$$a + 2b$$

۲

$$\log \sqrt{12} = \log 12^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log 12 = \frac{1}{2} (\log 4 + \log 3) = \frac{1}{2} (2 \log 2 + \log 3) = \frac{1}{2} (2a + b) = a + \frac{b}{2}$$

**قانون [۳]: تغییر مبنای**

*Exponential Functions  
Logarithms*

هر لگاریتم را می توان با کمک قانون **تغییر مبنای** به صورت تقسیم دولگاریتم نوشت؛ به عبارتی اگر  $c$  یک عدد حقیقی دلخواه ( $c > 0, c \neq 1$ ) باشد، آنگاه می توان از  $c$  به عنوان پایه لگاریتم استفاده کرد؛ بنابراین:

$$\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$$

$$\bullet \log_r 2 = \frac{\log_2 r}{\log_2 3} \quad \bullet \frac{\log_r 9}{\log_r 6} = \log_6 9$$

اگر  $\log_{\sqrt{2}} 2 = a$  باشد، مقدار  $\log_{\sqrt{2}} 3$  بر حسب  $a$  به دست آورید.

$$\square \log_{\sqrt{2}} 3 = \frac{\log_{\sqrt{2}} 3}{\log_{\sqrt{2}} 2} = \frac{\log_{\sqrt{2}} 3}{\log_{\sqrt{2}} (3 \times 2)} = \frac{\log_{\sqrt{2}} 3}{\log_{\sqrt{2}} 3 + \log_{\sqrt{2}} 2} = \frac{\log_{\sqrt{2}} 3}{1 + \log_{\sqrt{2}} 2} = \frac{a}{1 + a}$$

## تثییح و کاربردهای قانون تغییر مبنای

$$\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$

۱ به طور کلی می توان گفت  $a$  و  $b$  معکوس یکدیگر هستند:

۲ اگر دو (یا چند) لگاریتم در یکدیگر ضرب شوند، می توانیم عبارت جلوی لگاریتم ها را با یکدیگر با مبنایها را با یکدیگر جابه جا کنیم:

$$\log_{b_1} a_1 \times \log_{b_2} a_2 = \log_{b_1} a_1 \times \log_{b_2} a_2$$

۳ حاصل  $y \times \log_{\sqrt{z}} v = \log_{\sqrt{z}} v \times \log_{\sqrt{z}} y = 1 \times \log_{\sqrt{z}} y = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$$\square \log_{\sqrt{z}} v \times \log_{\sqrt{z}} y = \log_{\sqrt{z}} v \times \log_{\sqrt{z}} y = 1 \times \log_{\sqrt{z}} y = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(خارج - ۹۹)

اگر  $\log_{18} 8$  باشد، آنگاه کدام است؟ Test $\frac{3}{4}$  (F) $\frac{8}{11}$  (T) $\frac{5}{7}$  (T) $\frac{15}{22}$  (O)از قاعده تغییر مبنا استفاده می کنیم: 2

$$\log_{18} 8 = \frac{\log_3 8}{\log_3 18} = \frac{\log_3 2^3}{\log_3 (3^2 \times 2)} = \frac{3 \log_3 2}{2 \log_3 3 + \log_3 2} = \frac{3 \times \frac{5}{8}}{2 + \frac{5}{8}} = \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$$

### تاج نایی و لگاریتمی

قانون [۴]: اعداد با توان لگاریتمی

اگریک عبارت لگاریتمی به عنوان یک عدد قرار بگیرد، می توانیم جای عدد و عبارت جلوی لگاریتم را با یکدیگر عوض کنیم:

$$\bullet \log_3 2 = 3 \log_3 2$$

$$\bullet \log_3 6 = 2 \log_3 2$$

$$a \log_c b = b \log_c a$$

با توجه به قانون بالا، می توان نتیجه گرفت:

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

$$\bullet 10^{\log 5} = 5$$

$$\bullet 3^{\log_3 5} = 5$$

$$\log_3 9 = 2$$

در سوالاتی که خود لگاریتم ها دارای توان هستند، باید با کمک اتحادها حاصل عبارت را به دست آوریم. در این سوالات معمولاً از اتحادهای مزدوج و مربع دو جمله ای استفاده می کنیم.

$$\bullet (\log_{15} 3)^2 + (\log_{15} 5)^2 + 2 \log_{15} 3 \cdot \log_{15} 5 = (\log_{15} 3 + \log_{15} 5)^2 = (\log_{15} 15)^2 = 1$$

حاصل عبارت  $\frac{1}{\log_3 3} + 11 \frac{1}{\log_3 11}$  کدام است؟ Test

25 (F)

14 (T)

10 (T)

7 (O)

می دانیم  $a^{\log_a b} = b$  است، پس: 2

$$\frac{1}{\log_3 3} + 11 \frac{1}{\log_3 11} = 3^{\log_3 3} + 11^{\log_{11} 11} = 3 + 11 = 14$$

### تاج نایی و لگاریتمی

لگاریتم های شامل رادیکال

اگر عبارت جلوی لگاریتم (یا مبنا) شامل رادیکال باشد، سه حالت عمدۀ برای حل مسئله وجود دارد:

۱) اگر عبارت جلوی لگاریتم یا مبنا، فقط از یک رادیکال تشکیل شده باشد، رادیکال را به صورت توان داری نویسیم و با کمک قوانین لگاریتم، عبارت را ساده می کنیم. [که در بخش های قبلی بررسی شد].

$$\bullet \log_{\sqrt{2}} \sqrt[3]{2} = \log_{\sqrt{2}} \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3} \log_{\sqrt{2}} 2 = \frac{1}{6}$$

۲) اگر مجموع یا تفاضل دو لگاریتم خواسته شود به طوری که عبارت جلوی لگاریتم ها از مجموع (یا تفاضل) دو رادیکال یا یک عدد و یک رادیکال تشکیل شده باشد، از دو اتحاد مربع دو جمله ای و مزدوج استفاده می کنیم:

$$\bullet 2 \log(\sqrt{5} - \sqrt{2}) + \log(\sqrt{7} + 2\sqrt{10}) = \log(\sqrt{5} - \sqrt{2})^2 + \log(\sqrt{7} + 2\sqrt{10})$$

$$= \log((\sqrt{5} - \sqrt{2})^2) + \log((\sqrt{7} + 2\sqrt{10})^2) = \log(5 - 2\sqrt{10}) + \log(7 + 2\sqrt{10}) = \log 9 = 2 \log 3$$

۳) در بعضی از سوالاتی که عبارت جلوی لگاریتم و مبنا، از مجموع یا تفاضل دو رادیکال یا یک عدد و یک رادیکال تشکیل شده است، می توانیم عبارت جلوی لگاریتم یا مبنا را گویا کنیم.

$$\bullet \log_{(\sqrt{r+1})} (\sqrt{r+1}) = \log_{(\sqrt{r+1})} \frac{1}{(\sqrt{r+1})} = \log_{(\sqrt{r+1})} (\sqrt{r+1})^{-1} = -\log_{(\sqrt{r+1})} (\sqrt{r+1}) = -1$$

اگر  $\log \delta = k$  باشد، حاصل  $\log(3 - \sqrt{\delta}) + \log(3 + \sqrt{\delta})$  کدام است؟ Test

۲+۲k (۴)

۱+k (۳)

۱-k (۲)

۲-۲k (۱)

1

$$\log(3 - \sqrt{\delta}) + \log(3 + \sqrt{\delta}) = \log(9 - \delta) = \log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2 = 2(1 - \log \delta) = 2(1 - k) = 2 - 2k$$

## یافتن حدود لگاریتم

## تئوری و کاربردی

اگر بخواهیم مقدار تقریبی  $\log_b a$  را محاسبه کنیم، یعنی بررسی کنیم که  $\log_b a$  بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد، باید مشخص کنیم که عدد  $a$  بین کدام دو عدد متولی از  $b$  قرار دارد.

برای این که بینیم  $\log_{10} a$ ، بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد و به کدام یک نزدیکتر است، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$2^3 < a < 2^4 \Rightarrow \log_{10} 2^3 < \log_{10} a < \log_{10} 2^4 \Rightarrow 3 < \log_{10} a < 4.$$

چون  $3 = 2^{\log_{10} 3}$  نزدیکتر است تابه  $3 = 2^{\log_{10} 3}$ ، پس  $\log_{10} a$  به  $3$  نزدیکتر است تابه  $3$ .

حاصل عبارت  $[\log_{10} 3 / 5]$  کدام است؟ Test

- ۲ (۴)

- ۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

می‌دانیم:

از آنجایی که  $2^1 < 3/5 < 2^2$ ، داریم:

$$\log_{10} 3/5 = \log_{10} \frac{1}{2} = -\log_{10} 2$$

$$\log_{10} 2^1 < \log_{10} 3/5 < \log_{10} 2^2 \Rightarrow 1 < \log_{10} 3/5 < 2$$

پس  $\log_{10} 3/5$ - بین دو عدد  $1$  و  $2$ - قرار گرفته است. بنابراین:

$$[\log_{10} 3/5] = [-\log_{10} 2] = -2$$

## دامنه توابع لگاریتمی

## تئوری و کاربردی

برای به دست آوردن دامنه توابع لگاریتمی باید سه شرط زیر را بررسی کنیم و سپس از جوابها اشتراک بگیریم:

• عبارت جلوی لگاریتم مثبت باشد.

$$\log \textcolor{blue}{\circlearrowleft} \Rightarrow \begin{cases} \textcolor{blue}{\circlearrowleft} > 0 \\ \textcolor{pink}{\circlearrowright} > 0 \cap \textcolor{brown}{\circlearrowright} \neq 1 \end{cases}$$

دامنه به دست می‌آید.

• مبنای لگاریتم مثبت باشد.

• مبنای لگاریتم یک نباشد.

• دامنه تابع  $f(x) = \log_{(x-4)}(4-x)$  را به دست آورید.

$$\boxed{\begin{aligned} 4-x > 0 &\Rightarrow x < 4 \\ x-4 > 0 &\Rightarrow x > 4 \\ x-4 \neq 1 &\Rightarrow x \neq 4 \end{aligned}} \cap D_f = (3, 4) \cup (4, 6)$$

در هنگام تعیین دامنه، باید تابع را ساده کنیم.

دامنه تابع  $y = \log x$  به صورت  $\{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$  است، در حالی که دامنه تابع  $g(x) = 2 \log x$  به صورت  $(0, +\infty)$  است.

دامنه تابع  $f(x) = \log_x(4-x^2)$  شامل چند عدد صحیح است؟ Test

صفر (۴)

۰ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

4

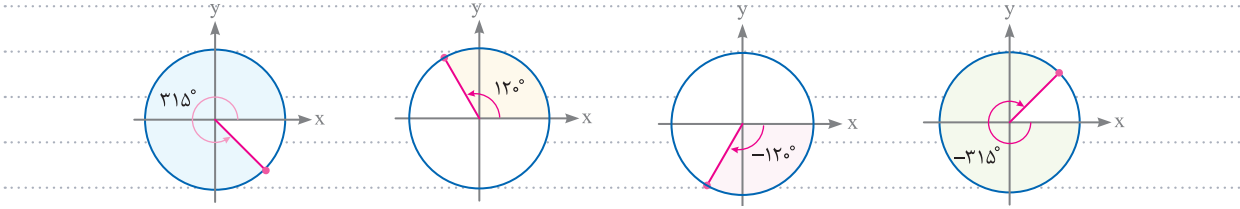
$$\boxed{1} 4 - x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 4 \Rightarrow |x| < 2 \Rightarrow -2 < x < 2$$

$$\cap D_f = (0, 1) \cup (1, 2)$$

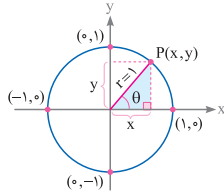
$$\boxed{2} x > 0, x \neq 1$$

بنابراین در دامنه تابع  $f$  عدد صحیح وجود ندارد.

موقعیت زاویه‌های  $315^\circ, -120^\circ, -315^\circ, 120^\circ$  روی دایره مثبت مشخص کنید.



### ویرگی نقطه‌های روی دایره مثبت



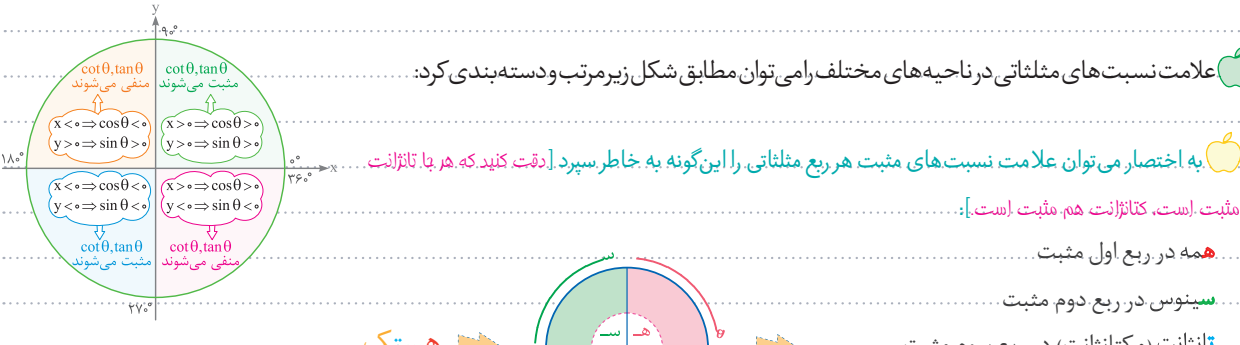
با توجه به شکل مقابل طول هر نقطه روی دایره مثبت، برابر  $\cos\theta$  و عرض آن  $P(\cos\theta, \sin\theta)$  برابر  $\sin\theta$  است:

با توجه به رابطه فیثاغورس در مثلث رنگ شده برای هر نقطه  $P(x, y)$  خواهیم داشت:

$$y^2 + x^2 = 1 \Leftrightarrow \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$$

برای این که مشخص کنیم نقطه  $(x, y)$  روی دایره مثبت قرار دارد یا خیر، باید درست رابطه  $x^2 + y^2 = 1$  را بررسی کنیم.

نقطه  $(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$  روی دایره مثبت قرار ندارد، زیرا:



علامت نسبت‌های مثلثاتی در ناحیه‌های مختلف را می‌توان مطابق شکل زیر مرتب و دسته‌بندی کرد:

به اختصار می‌توان علامت نسبت‌های مثبت هر چهار مربع مثلثاتی را این‌گونه به خاطر سپرد [دقیق کنید که هر با کتابخانه از:

مثبت است، کتابخانه هم مثبت است]:

همه در ربع اول مثبت.

سینوس در ربع دوم مثبت.

کتابخانه (و کتابخانه) در ربع سوم مثبت.

کسینوس در ربع چهارم مثبت.

با توجه به دایره مثبت، مقادیر سینوس و کسینوس هر زاویه دلخواه، همواره در بازه  $[0^\circ, 180^\circ]$  قرار دارد.

محدوده عبارت  $A = 2 + 3 \sin x$  را تعیین کنید.

می‌دانیم  $\sin x$  در بازه  $[0^\circ, 180^\circ]$  قرار دارد، پس:

نقطه  $(1, 0)$  دایره مثبتی به اندازه  $\frac{\pi}{6}$  در جهت مثبت مثلثاتی حرکت می‌دهیم تا به نقطه  $A'$  برسد. سپس نقطه  $(1, 0)$  دایره مثبتی به اندازه  $\frac{3\pi}{4}$  در خلاف جهت مثلثاتی حرکت می‌دهیم تا به نقطه  $B'$  برسد برای رسیدن از نقطه  $A'$  به نقطه  $B'$  باید روی دایره مثبت چقدر حرکت کنیم؟

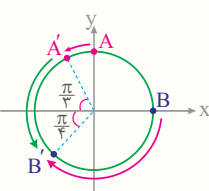
۲) در جهت مثبت مثلثاتی  $\frac{5\pi}{6}$

۳) در جهت مثبت مثلثاتی  $\frac{7\pi}{12}$

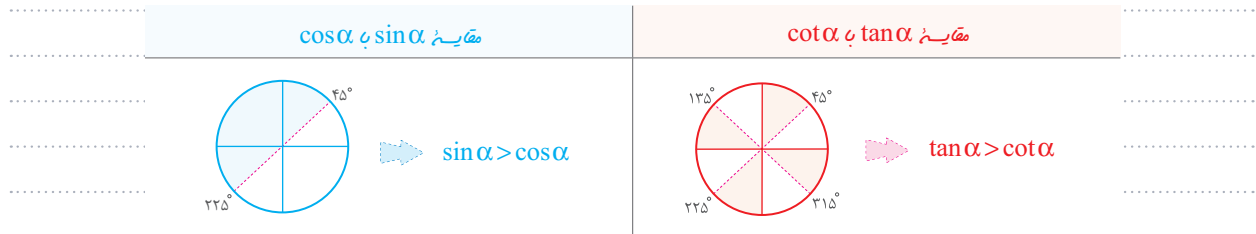
۱) در خلاف جهت مثلثاتی  $\frac{5\pi}{6}$

۴) در خلاف جهت مثلثاتی  $\frac{7\pi}{12}$

4) مطابق دایره مثبتی مقابله برای رسیدن از نقطه  $A'$  به نقطه  $B'$  باید به اندازه  $\frac{7\pi}{12}$  در جهت مثبت مثلثاتی حرکت می‌کنیم.



برای مقایسه  $\sin \alpha$  با  $\cos \alpha$  و  $\tan \alpha$  از دایره های مثلثاتی زیر کمک می گیریم. اگر انتهای کمان  $\alpha$  در ناحیه های زنگ شده باشد، آنگاه:



• چون زاویه  $150^\circ$  در ناحیه های زنگ دایره مثلثاتی قرار دارد، پس  $\tan 150^\circ > \cot 150^\circ > \sin 150^\circ > \cos 150^\circ$  است.

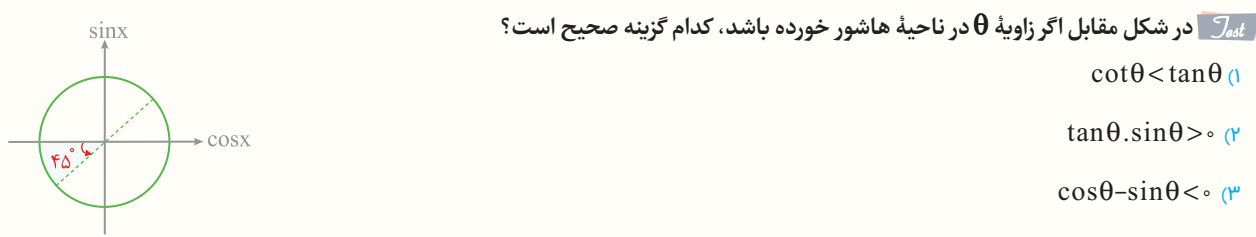
اگر بخواهیم  $\cot \alpha$  را با  $\sin \alpha$  مقایسه کنیم یا بخواهیم  $\cos \alpha$  را با  $\tan \alpha$  یا  $\cot \alpha$  مقایسه کنیم، من توانیم به جای  $\tan \alpha$  یا  $\cot \alpha$  بنویسیم  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  و به جای  $\cot \alpha$  بنویسیم  $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ .

• درستی نامساوی  $\sin 4^\circ < \tan 4^\circ$  را بررسی کنید.

■ به جای  $\tan 4^\circ$  می نویسیم  $\frac{\sin 4^\circ}{\cos 4^\circ}$  و داریم:

$$\sin 4^\circ < \tan 4^\circ \Rightarrow \sin 4^\circ < \frac{\sin 4^\circ}{\cos 4^\circ} \Rightarrow \cos 4^\circ < 1$$

من دانیم سینوس و کسینوس هر زاویه دلخواه در بازه  $[-1, 1]$  قرار دارد، پس نامساوی  $\cos 4^\circ < 1 < \tan 4^\circ$  درست است. بنابراین  $\sin 4^\circ < \tan 4^\circ$  نیز درست است.

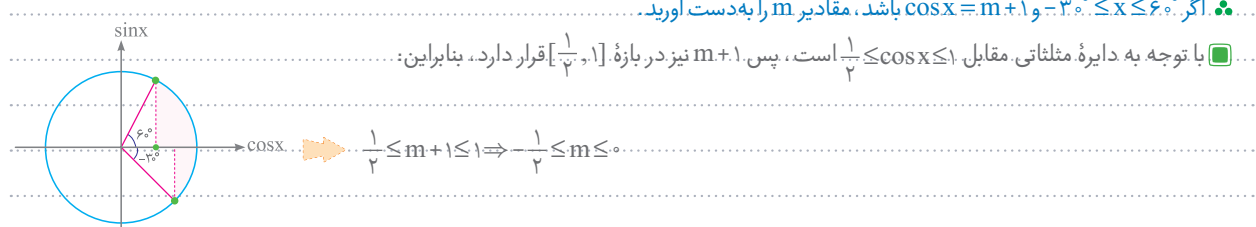


چون  $180^\circ < \theta < 225^\circ$  است، پس  $\cos \theta - \sin \theta < 0$  بوده و می توان نتیجه گرفت. 3

در برخی سوالات حدود زاویه داده می شود و از محدوده بکی از نسبت های مثلثاتی مربوط به آن زاویه رامی خواهند. در این سوالات باید ابتدا محدوده زاویه را روی دایره مثلثاتی مشخص کنیم و سپس محدوده نسبت مثلثاتی خواسته شده را به دست آوریم.

• اگر  $-30^\circ \leq x \leq 60^\circ$  باشد، مقادیر  $m \cos x = m + 1$  را به دست آورید.

■ با توجه به دایره مثلثاتی، مقابله  $m \cos x \leq 1$  است، پس  $1 \leq m + 1 \leq 1$  نیز در بازه  $[1, \frac{1}{2}]$  قرار دارد. بنابراین:



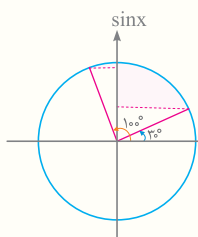
اگر  $\sin 2x = \frac{m-1}{2}$ ,  $15^\circ < x < 50^\circ$  کدام است؟

(-1, 2] (۴)

(0, 2] (۳)

(2, 3] (۲)

(-\frac{1}{2}, 1] (۱)



چون  $15^\circ < x < 50^\circ$  است، پس  $30^\circ < 2x < 100^\circ$  است. با توجه به دایره مثلثانی مقابله  $\sin 2x$  در بازه  $[1, \frac{1}{2})$  قرار دارد، بنابراین:

$$\frac{1}{2} < \frac{m-1}{2} \leq 1 \Rightarrow 1 < m-1 \leq 2 \Rightarrow 2 < m \leq 3$$

## مثلث

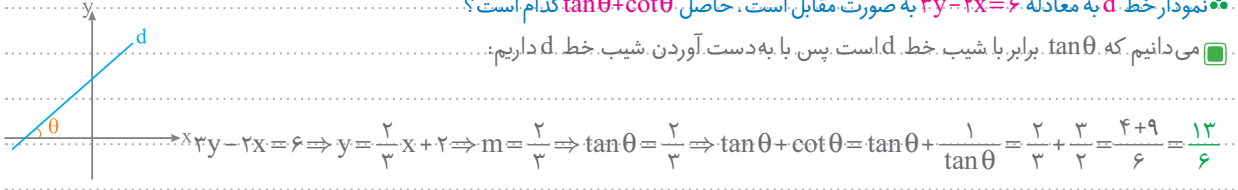
### رابطه شیب خط و تترانز



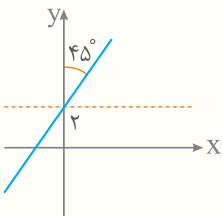
تازه‌نات زاویه‌ای است که خط با جهت مثبت محور x هامی سازد، برابر شیب خط است:



نمودار خط d به معادله  $3y - 2x = 6$  به صورت مقابله tan theta + cot theta کدام است؟



با توجه به شکل مقابل، معادله خط d کدام است؟



$2y = x + 2$  (۱)

$y = -x + 2$  (۲)

$y = x + 2$  (۳)

$2y = -x + 2$  (۴)

$$m = \tan \theta = 1$$

خط d با جهت مثبت محور x زاویه ۴۵° می‌سازد پس شیب آن برابر است با:

در ضمن عرض از مبدأ خط برابر ۲ است، پس معادله آن به صورت  $y = x + 2$  است.



$2y = x + 2$  (۱)

$y = -x + 2$  (۲)

$y = x + 2$  (۳)

$2y = -x + 2$  (۴)

۳

## Trigonometric Functions

### اتحادهای متلتانی



هرتساوی مثلثانی که به ازای هر مقدار دلخواه  $\alpha$  (در صورت قبل تعريف بودن) برقرار باشد، یک اتحاد مثلثانی نام دارد.

تساوی  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  یک اتحاد مثلثانی است، چون به ازای هر زاویه دلخواه که به جای x قرار دهیم، دو طرف تساوی برابر می‌شوند.

مجموع مربعات سینوس و کسینوس هر زاویه دلخواه برابر ۱ است:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

 باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $(x-a) f(x)$  برابر با  $x-a$  است.

اگر مقسوم علیه  $x-a$  باشد، باقی مانده باید عددی ثابت بباشد. بنابراین اتحاد تقسیم به صورت مقابل است:

و چون این اتحاد به ازای جمیع مقادیر  $x$  برقرار است، با قرار دادن ریشه مقسوم علیه یعنی  $x=a$  در آن اتحاد داریم:

$$f(a) = (a-a)q(a) + r \Rightarrow f(a) = r$$

 باقی مانده تقسیم عبارت  $x^3 + x^2 + 9$  بر  $x-2$  برابر است با:

$$\boxed{ } x-2=0 \Rightarrow x=2 \Rightarrow r=f(2)=2^3 - 3 \times 2^2 + 2 + 9 = 16 - 24 + 2 + 9 = 3$$

 به طور مشابه، باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $(x-a) f(x)$  برابر با  $ax+b$  است.

 باقی مانده تقسیم  $x^3 + x^2 + ax$  بر  $x-1$  چهار واحد بیشتر از باقی مانده تقسیم  $x^3 + x^2 + 9$  بر  $x-2$  است. مقدار  $a$  را به دست آورید.

 باقی مانده تقسیم  $(x-1) f(x)$  بر  $x-2$  برابر  $\frac{1}{3} f$  است. باقی مانده تقسیم آن بر  $x-3$  برابر  $\frac{3}{2} f$  است. پس داریم:

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 4 + f\left(-\frac{3}{2}\right) \Rightarrow \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{a}{2} = 4 + \frac{-27}{8} + \frac{9}{4} - \frac{3a}{2} \Rightarrow 2a = \frac{10}{4} \Rightarrow a = \frac{5}{4}$$

 باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $(x-4)(x-2) f(x)$  بر  $x-2$  کدام است؟

 باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $(x-4)(x-2) f(x)$  بر  $x-5$  برابر  $f$  است. بنابراین باقی مانده تقسیم  $x^3 - 2x^2 - 2x$  بر  $x-5$  برابر است. با:

 فرض کنید باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای  $(x-4)(x-2) p(x)$  بر  $x-2$  کدام است؟ Test

(تجربی خارج - ۹۹)

- ۱ (۴)

۳ (۳) صفر

۱ (۲)

۷ (۱)

 چون باقی مانده تقسیم  $p(x)$  بر  $x-4$  و  $x+2$  به ترتیب ۳ و ۱ است، پس:

حال باقی مانده تقسیم  $p(x)$  بر  $x-2$  برابر است با:

 اگر مقسوم برمقسوم علیه بخش بذیر باشد، بر تک تک عوامل مقسوم علیه نیز بخش بذیر است.

 اگر عبارت  $x^3 - 2x^2 - 2x - 3$  بخش بذیر باشد، مقادیر  $a$  و  $b$  را باید...

من دانیم تجزیه عبارت  $x^3 - 2x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3)^2$  است. از طرفی چون عبارت  $x^3 - 2x^2 - 2x - 3$  بخش بذیر...

است، پس بر هر یک از عبارت های  $(x+1)$  و  $(x-3)^2$  نیز بخش است. بنابراین داریم:

$$f(-1) = 0 \Rightarrow (-1)^3 + a(-1)^2 + b(-1)^2 - 2(-1) - 3 = 0 \Rightarrow -a + b = 0 \Rightarrow a = b$$

$$f(3) = 0 \Rightarrow (3)^3 + a(3)^2 + b(3)^2 - 2(3)^2 - 3 = 0 \Rightarrow 27a + 9b = -72 \Rightarrow \begin{cases} a = b \\ 3a + b = -8 \end{cases} \Rightarrow a = -2, b = -2$$

 به ازای هر عدد طبیعی  $n$ ، چند جمله‌ای  $x^n - a^n$  بر  $x-a$  بخش بذیر است:

$$x^n - a^n = (x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1}x + a^{n-1})$$

 چند جمله‌ای  $x^4 - 1$  بر  $x-1$  بخش بذیر است.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{3x-2}}{ax+b}$$

اگر  $b$  کدام است؟ Test

۱ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۴)

-۲ (۱)

صورت کسر به ازای  $x=2$  برابر صفر می‌شود. اما از آن جایی که حاصل حد برابر عدد  $\frac{1}{2}$  است، پس کسرداری ابهام  $\frac{0}{0}$  است. بنابراین  $x=2$  ریشه مخرج کسر نیز است:

$$\boxed{1} a(2)+b=0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{3x-2}}{ax+b} \stackrel{\text{Hop}}{=} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - \frac{3}{2\sqrt{3x-2}}}{a} = \frac{1 - \frac{3}{4}}{a} = \frac{1}{4a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

از طرفی پس از رفع ابهام، حاصل حد برابر  $\frac{1}{2}$  می‌شود، پس:

$$2\left(\frac{1}{2}\right) + b = 0 \Rightarrow b = -1$$

با جایگذاری  $a$  در  $\boxed{1}$  داریم:

## Limits & Continuity

÷ مختلطات

حد پیوستگی

 برای رفع ابهام کسرهای  $\frac{0}{0}$  که در صورت و مخرج آن‌ها عبارت مثلثاتی وجود دارد، باید عامل صفرشونده در صورت و مخرج را به کمک اتحادهای جبری یا مثلثاتی، تجزیه یا فاکتورگیری از بین ببریم.

• برای محاسبه  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^3 x - \sin^3 x}{\cos x - \sin x}$  با جایگذاری  $\frac{\pi}{4}$  در صورت و مخرج به ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌رسیم:

$$\boxed{2} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)(\cos^2 x + \sin x \cos x + \sin^2 x)}{\cos x - \sin x} = 1 + \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

اگر در صورت یا مخرج یک کسر،  $x$  وجود داشته باشد، به جای آن  $\frac{\sin x}{\cos x}$  می‌نویسیم.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{1 + \tan x} = \frac{0}{0} \xrightarrow{\text{رفع ابهام}} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{1 + \frac{\sin x}{\cos x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x + \cos x}{\cos x + \sin x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{\cos x} = \cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

برای محاسبه حددهای مثلثاتی، وقتی کمان آن‌ها به سمت صفر میل می‌کند، می‌توانیم از همارزی مثلثاتی استفاده کنیم:

هم ارزی مثلثاتی و محدوده

$\sin u \sim u$	$\cos u \sim 1 - \frac{u^2}{2}$	$\tan u \sim u$
$\sin^n u \sim u^n$	$\cos^n u \sim 1 - n \frac{u^2}{2}$	$\tan^n u \sim u^n$

• حاصل  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2-2\cos 2x}}{\tan x}$  را بدست آوردید.

چون  $0 \rightarrow -x$  می‌توانیم از همارزی‌های مثلثاتی استفاده کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2-2\cos 2x}}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2-2(1-\frac{\cos 2x}{2})}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sqrt{2\cos 2x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2|\cos x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x}{x} = -2$$

اگر پس از استفاده از همارزی‌ها، همه عبارت‌های موجود در صورت یا مخرج کسر با هم ساده شوند، حاصل حد قابل اطمینان نیست. برای حل این مسائل باید از فاکتورگیری، اتحادها و گویا کردن استفاده کنیم و سپس حاصل حد را محاسبه کنیم.

(۹۸) خارج

حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^2 \pi x}{[x] + \cos \pi x}$  کدام است؟ Test

۲π (۴)

π (۳)

۲ (۴)

۱ (۱)

وقتی  $x \rightarrow 1^+$ ، مقدار  $[x]$  برابر ۱ است، پس:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sin^2 \pi x}{[x] + \cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - \cos^2 \pi x}{1 + \cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - \cos \pi x)(1 + \cos \pi x)}{1 + \cos \pi x} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (1 - \cos \pi x) = 1 - \cos \pi = 1 - (-1) = 2$$



# Differentiation

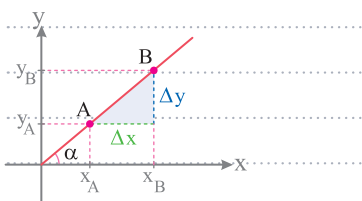
## Chapter 9



### Differentiation

شیب خط و خط مماس برنمودار

مش



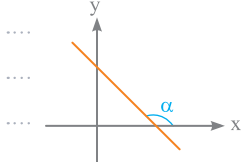
$$\text{شیب} = m = \tan \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

$$m = \frac{-3 - 11}{8 - 6} = \frac{-14}{2} = -7$$

شیب خط گزرنده از دو نقطه  $(6, -3)$  و  $(8, -11)$  برابر است با:

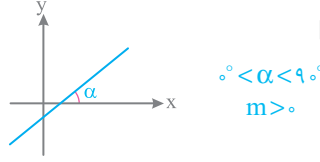
#### علامت شیب خط

اگر زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$  ها می‌سازد منفرجه باشد، آنگاه **شیب خط منفی** است. [و برعکس]



اگر زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور  $x$  ها می‌سازد حاده باشد، آنگاه شیب خط مثبت است.

[و برعکس]



**خط ۱**  $y = 2x + 6$  با جهت مثبت محور  $x$  ها زاویه حاده می‌سازد، زیرا

$$2x + 6 = y \Rightarrow m = \frac{2}{1} = 2$$

زیرا:

شیب آن برابر  $2$  است.

اگر خط موازی محور  $x$  ها باشد، آنگاه شیب آن برابر صفر و اگر خط موازی محور  $y$  ها باشد، آنگاه شیب آن تعريف نمی‌شود.



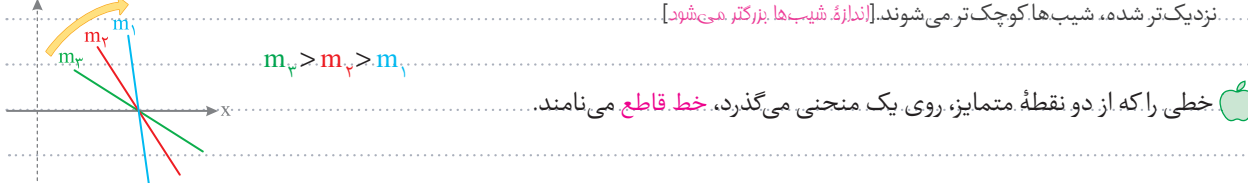
$m = 0$  **تعريف نشده است**

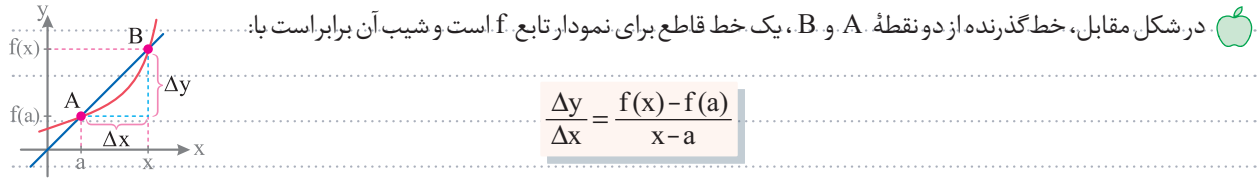
برای مقایسه شیب خط‌ها به دو حالت زیر توجه کنید:

اگر شیب خط مثبت باشد، هرچه زاویه حاده خط با جهت مثبت محور  $x$  ها بیشتر باشد، شیب خط بزرگ‌تر می‌شود.

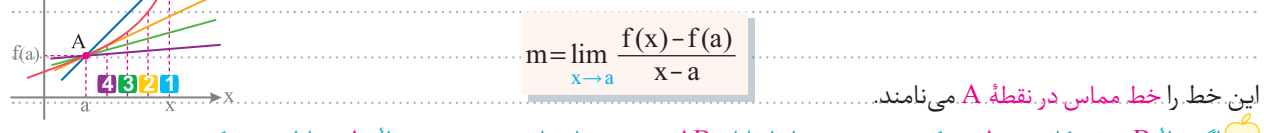
اگر شیب خط منفی باشد، هرچه زاویه منفرجه خط با جهت مثبت محور  $x$  ها کمتر باشد، خط‌ها به خط عمودی نزدیک‌تر شده، شیب‌ها کوچک‌تر می‌شوند. [ندازه شیب‌ها بزرگ‌تر می‌شود]

خطی را که از دو نقطه متمایز، روی یک منحنی می‌گذرد، **خط قاطع** می‌نامند.

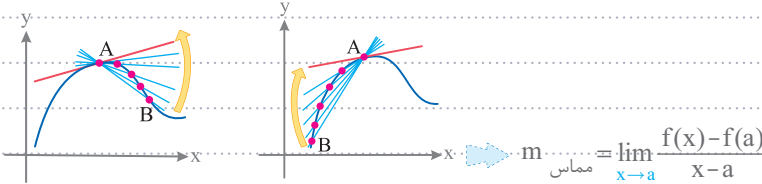




در شکل مقابل اگر نقطه B را روی نمودار تابع f، به نقطه A نزدیک و نزدیک‌تر کنیم، طول نقطه B یعنی x به ترتیب از روی نقاط ۱، ۲، ۳، ۴... عبور کرده و به a نزدیک می‌شود. بنابراین می‌توان گفت: نقاط A و B تقریباً برهمنطبق خواهند شد. پس وقتی نقطه B به قدر کافی به نقطه A نزدیک شود، شیب خط‌گذرنده از دو نقطه A و B برابر است با:



اگر نقطه B به قدر کافی به A نزدیک شود، شیب خطوط قاطع AB به شیب خط مماس بر منحنی در نقطه A برابر a نزدیک می‌شود.



برای به دست آوردن شیب خط مماس بر منحنی  $f(x) = x^3 - 2x + 1$  در نقطه‌ای به طول ۱ از تعریف شیب خط مماس استفاده می‌کنیم:

$$m_{\text{مماس}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 - 2x + 1) - (-1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x + 2}{x - 1}$$

با جایگذاری  $x = 1$  به ابهام  $\frac{0}{0}$  می‌رسیم. بنابراین آن را رفع ابهام می‌کنیم:

$$m_{\text{مماس}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x + 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 1-1 = 0$$

برای به دست آوردن شیب خط مماس بر منحنی  $f(x) = x^3$  در نقطه‌ای به طول ۱ از تعریف شیب خط مماس استفاده می‌کنیم:

$$m_{\text{مماس}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$$

$$m_{\text{مماس}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2+x+1) = 3$$

دو نقطه A و B مطابق شکل روی نمودار تابع f قرار دارند. می‌دانیم اگر نقطه B را به قدر کافی به A نزدیک کنیم، شیب خط قاطع AB برابر با شیب خط مماس بر نمودار f در نقطه A می‌شود و مقدار آن برابر با  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$  است. مقدار این حد را [اکر، محدود و متاهی باشد] مشتق تابع f در نقطه a می‌نامند و با  $f'(a)$  نمایش می‌دهند:



اگر  $a - x$  را برابر h در نظر بگیریم، آنگاه  $x = a + h$  خواهد بود. در این صورت وقتی x به سمت a میل کند، مقدار h به سمت صفر می‌کند و تعریف مشتق تابع f در نقطه a به صورت زیر در می‌آید:





# Applications Of Derivatives

## Chapter 10

Lesson . 1

صفحه ۱۱۷۵۱۰۴ جواز دهم

اکسترمم های تابع

درس اول

Pythagoras

Applications Of Derivatives

ارتباط یکنواخت با مشتق

کاربرد مشش

فصل دهم • آندر مسّه • انتزاعیات

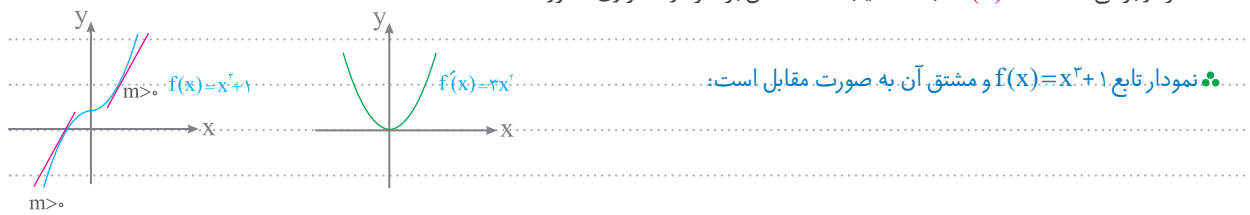
فایل آنلاین | Gaymarket.com

برای بررسی یکنواخت تابع مشتق پذیر  $f$  در بازه  $(a, b)$ ، مشتق تابع  $f$  را به دست می‌آوریم.

**۱. اگر  $f'(x) > 0$**  باشد، آنگاه شیب خط مماس بر  $f$  مثبت و در نتیجه تابع  $f$  اکیداً صعودی است.

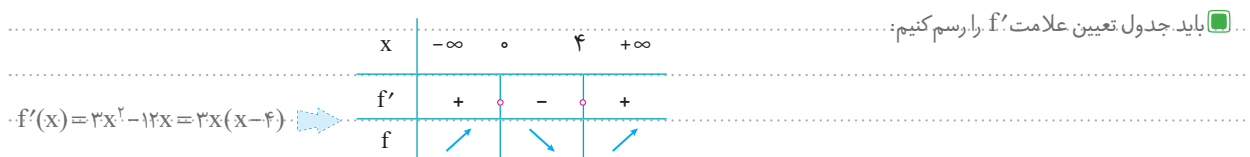
**۲. اگر  $f'(x) < 0$**  باشد، آنگاه شیب خط مماس بر  $f$  منفی و در نتیجه تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

**۳. اگر در بین نقاط  $x_1, x_2, \dots, x_n$  شیب خط مماس بر نمودار  $f$  موازی محور  $x$  هاست.**



اگر ضابطه تابع مشتق پذیر  $f$  موجود باشد، برای بررسی وضعیت صعودی یا نزولی بودن آن در بازه  $(a, b)$  باید مشتق تابع را به دست آوریم؛ سپس جدول تعیین علامت را برای تابع  $f'$  رسم کنیم. در بازه هایی که  $f'(x) < 0$ ، تابع  $f$  اکیداً صعودی و در بازه هایی که  $f'(x) > 0$ ، تابع  $f$  اکیداً نزولی است.

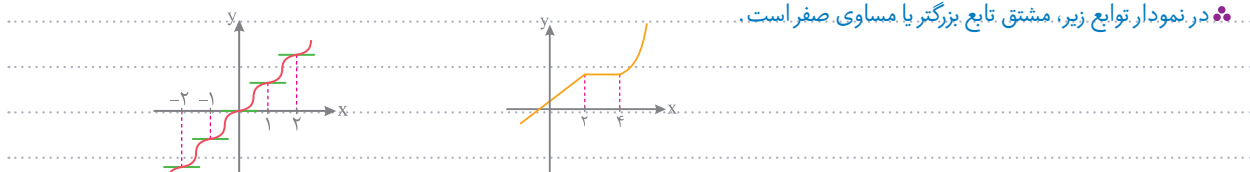
تابع  $f(x) = x^3 - 6x^2 - 4x$  در  $\mathbb{R}$  مشتق پذیر است، مشخص کنید تابع  $f$  در کدام بازه ها صعودی و در کدام بازه ها نزولی است؟



با توجه به جدول تعیین علامت مشتق، تابع در هر یک از بازه های  $(-\infty, 0)$  و  $(4, +\infty)$  اکیداً صعودی و در بازه  $(0, 4)$  اکیداً نزولی است.

اگر در یک بازه  $(x_1, x_2)$  در صورتی که مشتق تابع  $f$  در یک یا چند نقطه از این بازه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  در این بازه اکیداً صعودی و اگر مشتق تابع  $f$  در قسمتی از این بازه با صفر باشد، تابع  $f$  صعودی است. به همین ترتیب اگر در یک بازه  $(x_1, x_2)$  در صورتی که مشتق تابع  $f$  در یک یا چند نقطه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  اکیداً نزولی و اگر مشتق تابع  $f$  در قسمتی از این بازه برابر با صفر باشد، تابع  $f$  نزولی است.

در نمودار توابع زیر، مشتق تابع بزرگتر یا مساوی صفر است.



از آن جایی که  $f'(x) = 0$  در بازه  $(2, 4)$  برابر صفر است، چون  $f'(x) \geq 0$  فقط در نقاط صحیح برابر صفر است.

پس تابع  $f$  اکیداً صعودی است.



تابع  $f(x) = x^3$  اکیداً صعودی است. چون مشتق آن در نقطه  $x = 0$  برابر صفر و در بقیه نقاط مثبت است.

تابع  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  در بازه  $(-1, 1)$  چه وضعی دارد؟

برای بررسی وضعیت یکنواختی تابع، ابتدا باید از آن مشتق بگیریم:

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1} \Rightarrow f'(x) = \frac{(1)(x^2 + 1) - (2x)(x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2}$$

سپس باید جدول تعیین علامت  $f'$  را رسم کنیم، از آنجایی که ریشه‌های  $x = -1$  و  $x = 1$  هستند، داریم:

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$f'$	-	+	-	-
$f$	نزولی	صعودی	نزولی	نزولی

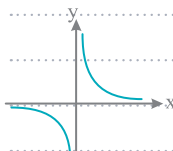
پس این تابع در بازه  $(-1, 1)$  اکیداً صعودی است.

## کاربرد مشتق

یکنواختی تابع درجه سوم و توابع کسری

تابع کسری  $f$ ، در بازه‌ای که شامل ریشه مخرج کسر است، غیریکنواخت است.

مشتق تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  برابر  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$  است. از آنجاکه  $x = 0$  ریشه مخرج می‌باشد، تابع در این نقطه مشتق پذیر نیست، ولی مشتق این تابع در بقیه نقاط دامنه یعنی  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  موجود و همواره مقداری منفی است.



مشتق تابع درجه سوم  $f$ ، یک تابع درجه دوم به صورت زیر است:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \Rightarrow f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

اگر بخواهیم تابع  $f(x)$  نزولی باشد، باید  $f'(x) < 0$  باشد، یعنی در تابع  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$  باید  $a > 0$  و  $\Delta_f < 0$  باشد.

تابع  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 12x$  همواره نزولی است، زیرا:

$$f'(x) = -x^2 + 4x - 12 \Rightarrow \begin{cases} \text{ضریب } x^2 = -1 < 0 \\ \Delta = (4)^2 - 4(-1)(-12) = -32 \leq 0 \end{cases}$$

اگر بخواهیم تابع  $f(x)$  صعودی باشد، باید  $f'(x) \geq 0$  باشد، یعنی در تابع  $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$  باید  $a > 0$  و  $\Delta_f \leq 0$  باشد.

تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x$  همواره صعودی است، زیرا:

$$f'(x) = 3x^2 - 6x + 4 \Rightarrow \begin{cases} \text{ضریب } x^2 = 3 > 0 \\ \Delta = (-6)^2 - 4(3)(4) = -12 \leq 0 \end{cases}$$

تابع با ضابطه  $1 - mx^3 - 2x^2 + \frac{m}{3}x$  همواره صعودی است. حدود  $m$  کدام است؟

$[2, +\infty)$  (۴)       $[-2, 0)$  (۳)       $(-\infty, -2)$  (۲)       $[-2, 2]$  (۱)

ابتدا از تابع  $f$  مشتق می‌گیریم:

برای این‌که تابع  $f$  همواره صعودی باشد، باید مشتق آن بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد، بنابراین در تابع  $f'(x) = 3mx^2 + 4x + \frac{m}{3}$  باید  $a > 0$  و  $\Delta_f \leq 0$  باشد:

۱)  $a > 0 \Rightarrow 3m > 0 \Rightarrow m > 0$

۲)  $\Delta_f = 4^2 - 4(3m)\left(\frac{m}{3}\right) \leq 0 \Rightarrow m^2 \geq 4 \Rightarrow \begin{cases} m \geq 2 \\ m \leq -2 \end{cases}$

از اشتراک جواب‌ها، مجموعه مقادیر قابل قبول برای  $m$  به صورت  $[2, +\infty)$  است.



# Count Without Counting

## Chapter 11

Lesson.1

صفحه ۱۱۸ ریاضی دهم

شمارش

درس اول

Martin Hairer

Count Without Counting

اصل ضرب و اصل جمع

شارش بدون شمردن

برای این که بتوانیم بدون شمارش بشماریم، مثلاً برای این که بدانیم چند عدد سه رقمی با ارقام متماز وجود دارد یا مسائلی از این قبیل را حل و فصل کنیم، از اصولی استفاده می کنیم که به آن ها **اصول شمارش** گفته می شود. مهم ترین این اصول عبارت اند از: **اصل ضرب**، **اصل جمع** و ... که به تدریج به بررسی آن ها می پردازیم.

اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد، به طوری که برای انجام مرحله اول **m روش** و برای هر کدام از این روش ها، مرحله دوم را بتوان به **n روش** انجام داد، تعداد راه های انجام کار موردنظر برابر با  $m \times n$  است. [این اصل برای اتفاق پندین عمل نیز قابل تعمیم است].

این روش شمارش را در ریاضیات **اصل ضرب** می نامند. در واقع زمانی از اصل ضرب در محاسبه استفاده می کنیم که با دو عمل متوازن که کامل کننده هم هستند مواجه شویم؛ یعنی دو عمل که هر کدام باعث نفی دیگری نشود و بتوانند توأم با هم انجام شوند.

اصل ضرب در زبان فارسی، معادل کلمه «و» است؛ یعنی عمل اول «و» عمل دوم توأم با هم انجام می شوند؛ مثل «رفت و برگشت» یا «شلوار و پیراهن» و ...  
• تعداد راه های پوشیدن ۳ شلوار و ۴ پیراهن کدام است؟  
• پوشیدن شلوار باعث نفی پوشیدن پیراهن نیست و کامل کننده آن است. بنابراین تعداد راه ها طبق اصل ضرب برابر است. با:  $3 \times 4 = 12$ .

اگر کاری را بتوان به دو روش انجام داد، به طوری که در روش اول **m انتخاب** و در روش دوم **n انتخاب** وجود داشته باشد، تعداد روش هایی که این کار قابل انجام است برابر با  $m + n$  است. [این اصل برای اتفاق پندین عمل نیز قابل تعمیم است].

این روش شمارش را در ریاضیات **اصل جمع** می گویند. در واقع زمانی از اصل جمع در محاسبه استفاده می کنیم که با دو عمل موازن که نفی کننده یکدیگر هستند مواجه شویم؛ یعنی دو عملی که انجام یکی باعث لغو دیگری شود و توأم با هم نتوانند انجام شوند.

اصل جمع در زبان فارسی معادل کلمه «با» است؛ یعنی عمل اول انجام می شود «با» عمل دوم؛ به عنوان مثال مسافت با قطار **با** هواپیما بین دو شهر مختلف.  
• تعداد راه های بستن ۳ کروات و ۲ پاپیون کدام است؟  
• یک شخص نمی تواند هم پاپیون بیندد و هم کروات، یعنی بستن یکی باعث نفی دیگری است. پس تعداد راه ها طبق اصل جمع برابر است با:  $3 + 2 = 5$ .

در کارخانه بنزینوی اتومبیل در ۴ مدل، ۸ رنگ ۳ حجم موتور مختلف ۲ دندۀ اتوماتیک و غیر اتوماتیک در ۳ تیپ بنزینی و گازوئیلی و برقی تولید می شود، در این کارخانه چند نوع اتومبیل دندۀ اتومات و غیر برقی تولید می شود؟

۵۷۶ (۴)      ۹۶ (۳)      ۱۸۰ (۲)      ۱۹۲ (۱)  
حجم موtor رنگ مدل      منظور از اتومبیل غیر برقی، بنزینی یا گازوئیلی است. بنابراین طبق اصل ضرب تعداد انواع اتومبیل برابر است با:  

$$4 \times 8 \times 3 \times 2 = 192$$

$$4 \times 8 \times 3 \times 1 = 96$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 = 4$$
**3**

 در مسائلی که صحبت از برتاب سکه و تاس به میان می آید، باید توجه داشته باشیم که هرسکه برای ظاهرشدن ۲ حالت دارد یعنی {پشت، رو} =  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . حال اگر چند سکه و تاس را باهم پرتاب کنیم، بادو حالت مواجه می شویم:

**۱.** اگر هیچ محدودیتی نداشته باشند، تعداد حالات آن ها در هم ضرب می شود.

$$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = 6 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 \quad \text{تعداد حالات ۱ تاس و ۲ سکه}$$

$$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet = 6 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2 = 288 \quad \text{تعداد حالات پرتاب ۲ تاس و ۳ سکه}$$

 اگر بعضی تاس های سکه ها دارای شرط یا محدودیت باشند، باید آن شرط یا محدودیت را در نظر بگیریم و سپس از اصل ضرب استفاده کنیم.

**۲.** تعداد حالات پرتاب یک تاس قرمز و یک تاس سبز به طوری که تاس سبز مضرب ۳ بیاید، کدام است؟

$$\boxed{\bullet} \quad 2 \times 6 = 12 \quad \text{باشد.}$$

 مسائل مربوط به تعداد حالات فرزندان خانواده نیز همانند پرتاب سکه است. چون جنسیت هر فرزند دارای ۲ حالت است.

**۳.** در یک خانواده با ۵ فرزند اگر بدانیم فرزند وسط دختر است، تعداد حالات های ممکن برای جنسیت فرزندان این خانواده کدام است؟

$$\boxed{\bullet} \quad n = 2 \times 2 \times 1 \times 2 = 16$$

 در بعضی از مسائل شمارش، تعداد جملات حاصل ضرب دو یا چند عبارت چندجمله‌ای را از ما می خواهند. در این موارد تعداد کل جملات، در صورتی که پارامترهای به کار رفته در دو عبارت **متنا漪 از هم** باشند، برابر است با حاصل ضرب تعداد جملات آن عبارت‌ها.

$$\bullet \bullet (a+b+c)(d+e) = 3 \times 2 = 6 \quad \text{تعداد جملات.}$$

 در مواردی که دو عبارت حداقل دارای ۲ یک جمله‌ای مشابه باشند، امکان دارد تعداد کل جمله‌ها بعد از ساده کردن، کمتر از حاصل ضرب تعداد جملات دو عبارت باشد.

$$\bullet \bullet (x+1)(x+y+\Delta) = x^2 + xy + \underbrace{\Delta x}_{vx} + 2y + 1 = x^2 + xy + vx + 2y + 1 \quad \text{باشد.}$$

**۴.** بسط عبارت  $(a+b+c+d)(x-2y+z)$  را در نظر بگیرید:

$$\boxed{\bullet} \quad 4 \times 3 = 12 \quad \text{این بسط دارای چند جمله است؟}$$

$$\boxed{\bullet} \quad 3 \times 3 = 9 \quad \text{تعداد جملاتی از بسط که قادر a هستند کدام است؟}$$

$$\boxed{\bullet} \quad 4 \times 3 - 3 \times 2 = 6 \quad \text{تعداد جملاتی از بسط که شامل a یا b هستند کدام است؟}$$

 یک تاس را سه بار پرتاب می کنیم. تعداد حالات مختلف بر زمین نشستن آن ها که پرتاب اول و سوم زوج و پرتاب دوم بزرگ تر از ۲ بیاید، کدام است؟

۱۰۸ (۴)

۳۶ (۳)

۷۲ (۲)

۲۷ (۱)

پرتاب اول و سوم هر کدام ۳ **حالت** و پرتاب دوم ۴ **حالت** دارد. بنابراین طبق اصل ضرب تعداد حالات برابر است با:

$$\boxed{\bullet} \quad 3 \times 4 \times 3 = 36 \quad \text{یافتن تعداد مسیرها}$$

شمارش بدون شمردن

 در مسائل مربوط به **مسیر (مدار)**، راههایی که با هم **موازی** هستند، تعدادشان باهم **جمع** می شود و راههایی که با هم **متوازی** هستند، تعدادشان در هم **ضرب** می شود.

**۵.** با توجه به شکل مقابل مسیرهای موجود از A به C عبارتند از:



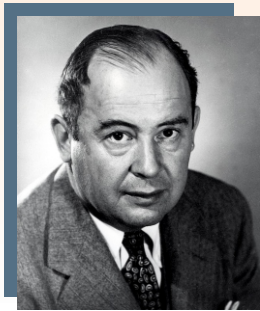
$$\boxed{\bullet} \quad A \xrightarrow{\text{Yellow}} B \xrightarrow{\text{Green}} C \quad A \xrightarrow{\text{Blue}} B \xrightarrow{\text{Red}} C \quad A \xrightarrow{\text{Red}} B \xrightarrow{\text{Blue}} C \quad \text{تعداد مسیرها} = 3 \times 2 = 6 \quad (1+1+1) \times (1+1) = 3 \times 2 = 6$$

چند تیپ مهم از مسائل رفت و برگشت در مسیر:

**۱.** اگر هیچ شرطی برای عبور از مسیرها وجود نداشت، تعداد حالات های رفت و برگشت در هم ضرب می شود. [پونت رقینه باعث نفی برگشت نیست].

**۲.** در شکل مقابل، به  $A$  و  $B$  رفت و برگشت.





# Probability

## Chapter 12



به پدیدهای که قبل از رخداد نتیجه‌اش معلوم نباشد، ولی مجموعه نتایج ممکن آن مشخص باشد، آزمایش تصادفی می‌گوییم.  
• پرتاب تاس، پرتاب سکه، انتخاب مهره از جعبه، تولد فرزندان و ... همگی آزمایش‌های تصادفی هستند.

به مجموعه همه نتایج ممکن برای یک آزمایش تصادفی، **فضای نمونه** آن آزمایش تصادفی می‌گویند و آن را با  $S$  نشان می‌دهند.  
• اگر یک وجه تاسی سفید و روی وجوده دیگر آن، اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ جک شده باشد، چون فضای نمونه، مجموعه همه نتایج ممکن است و «سفید آمدن» نیز یکی از این نتایج است، بنابراین فضای نمونه به صورت  $\{S = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  باشد که دارای ۶ عضو است.

چند فضای نمونه مشهور:  
[1] فضای نمونه پرتاب  $n$  سکه، دارای  $2^n = \underbrace{2 \times 2 \times \dots \times 2}_n$  عضو است [فضای نمونه تولد  $n$  فرزند نیز بهمین صورت است]

• فضای نمونه پرتاب سه سکه را بنویسید:  
□  $S = \{(p, p, p), (p, p, r), (p, r, p), (r, p, p), (p, r, r), (r, r, p), (r, r, r)\}$

[2] فضای نمونه پرتاب 6 تاس، دارای  $6^6 = \underbrace{6 \times 6 \times \dots \times 6}_6$  عضو است.

• فضای نمونه پرتاب دو تاس را بنویسید:  
□  $S = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), \dots, (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$

فضای نمونه‌ای پرتاب  $n$  تاس و  $m$  سکه دارای  $2^m \times n^6$  عضو است.  
[3] در جعبه‌ای که **مهره‌های رنگی** در آن وجود داشته باشد، چه مهره‌ها متمایز باشند و چه مشابه، برای حل مسئله‌های احتمال باید آن‌ها را **متایز** فرض کنیم و براین اساس تعداد عضوهای فضای نمونه را بدست آوریم.

• اگر در جعبه‌ای ۳ مهره قرمز مشابه و ۲ مهره آبی مشابه وجود داشته باشد یک مهره به تصادف از طرف خارج کنیم، فضای نمونه دارای ۵ عضو است.  
□  $S = \{R_1, R_2, R_3, B_1, B_2\}$

در خانواده‌ای با ۲ فرزند اگر فرزندها دو قلو باشند، فضای نمونه جنسیت فرزندان دارای ..... عضو است.

۴ (۲)

۱ (۴)

۳ (۱)

۲ (۳)

دو قلو بودن فرزندان در جنسیت آن‌ها تأثیری ندارد. از طرفی جنسیت هر فرزند دو حالت دارد؛ بنابراین فضای نمونه جنسیت فرزندان این خانواده ۴ عضو دارد.

## Probability

هر زیرمجموعه از فضای نمونه را یک **پیشامد** و هر یک از اعضای یک پیشامد را **آمد** می‌نامند. پیشامدها را عموماً با  $A, B, C, \dots$  نشان می‌دهند.

در پرتاب یک تاس، پیشامد مضرب ۳ آمدن به صورت  $\{A = 3, 6\}$  و در پرتاب سه سکه، پیشامد «دقیقاً دو بار رو آمدن» مجموعه‌ای ۳ عضوی به صورت  $\{(r, p, r), (r, r, p), (p, r, r)\} = A$  است.

در هر فضای نمونه مانند  $S$ ، خود  $S$  پیشامد قطعی و  $\emptyset$  را پیشامد غیرممکن می‌نامند.

**اگر** فضای نمونه دارای ۱۱ عضو باشد برای آن می‌توان  $\{2^n\}$  پیشامد در نظر گرفت، چون هر عضو از فضای نمونه می‌تواند در پیشامد حضور داشته باشد یا نه.

## (To be OR not to be...)

**هنگامی** می‌گوییم یک پیشامد رخ داده است که نتیجه آزمایش، یکی از اعضوهای آن پیشامد باشد [یعنی بعد از انجام آزمایش، یکی از اعضای آن پیشامد دیده شود].

وقتی گفته می‌شود در پرتاب یک تاس پیشامد زوج بودن رُخ داده است، یعنی بعد از پرتاب تاس یا ۲ آمده یا ۴ آمده یا ۶ آمده است.

هرگز امکان ندارد دو برآمد مختلف از یک فضای نمونه با هم دیده شوند. اما امکان رخ دادن دو پیشامد مختلف با هم وجود دارد.

امکان ندارد در پرتاب یک تاس برآمد ۲ و برآمد ۴ با هم رخ دهند، اما ممکن است پیشامد زوج آمدن و پیشامد عدد اول آمدن با هم رخ دهند و آن هم زمانی است که ۲ بیاید.

**Test** یک تاس را پرتاب کردیم و ۳ ظاهر شده است، در این صورت کدام یک از پیشامدهای زیر رُخ نداده است؟

(۱) پیشامد عدد اول آمدن

(۲) پیشامد فرد آمدن

(۳) پیشامد نایبیشتر از ۲ آمدن

هر پیشامدی که ۳ عضو آن باشد رُخ داده است، بنابراین به **بررسی گرینه‌ها** می‌پردازیم:

3

$$\text{A} = \{2, 3, 5\}$$

$$\text{B} = \{1, 3, 5\}$$

$$\text{C} = \{1, 2\}$$

$$\text{D} = \{3, 6\}$$

## Probability

در مسائل مربوط به پیشامدها در **پرتاب چند سکه** معمولاً با سه تیپ مسئله ممکن است. مواجه شویم:

۱ در پرتاب چند سکه [یا تولد پند فرزند در یک ثانویه] اگر وضعیت بعضی از پرتاب‌ها [بنسبت بعضی از فرزندان] را معلوم کنند، تعداد حالات آن‌ها را برابر ۱ در نظر می‌گیریم و سایر پرتاب‌ها [سایر فرزندان] همچنان ۲. جالت خواهند داشت، سپس طبق اصل ضرب تعداد عضوهای پیشامد را پیدا می‌کنیم.

۲ در خانواده‌ای با ۵ فرزند، پیشامد **A** که در آن «فرزنده بزرگتر، پسر و فرزند کوچکتر، دختر باشد»، چند عضو دارد؟

فرزنده بزرگ و فرزند کوچک هر کدام یک حالت دارند. و بقیه فرزندان هر کدام دو حالت دارند؛ بنابراین تعداد اعضای این پیشامد برابر است با:

$$n(A) = 1 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 8$$

۳ در پرتاب چند سکه [تولد پند فرزند] اگر صحبت از تعداد «رو» یا «هاو» پشت «ها» [تعداد پسرها و دخترها] به میان آمده بود، از «انتخاب» استفاده می‌کنیم.

۴ در یک خانواده چهار فرزندی هر یک از پیشامدهای زیر چند عضو دارد؟

$$n(B) = \binom{4}{1} = 4 \quad \bullet \quad \text{پیشامد دقیقاً یک فرزند دختر}$$

$$n(A) = \binom{4}{3} = 4 \quad \bullet \quad \text{پیشامد دقیقاً سه فرزند پسر}$$

$$n(D) = \binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} = 11 \quad \bullet \quad \text{پیشامد حداقل سه فرزند پسر}$$

$$n(C) = \binom{4}{1} + \binom{4}{2} = 5 \quad \bullet \quad \text{پیشامد حداقل سه فرزند پسر}$$



# Basic Geometry

## Chapter 14



### Basic Geometry

### مکان هندسی

### هندسه پایه

در این درس با انواع **ترسیم‌های هندسی** سروکار داریم و منظور از ترسیم‌های هندسی رسم سه دسته مهم از اشکال هندسه است:

- 1 اشکالی مانند پاره خط، نیم خط و خط راست.
- 2 اشکالی مانند دایره یا کمانی از یک دایره.
- 3 اشکالی مانند مثلث، چهارضلعی و... که با ترکیبی از دو ترسیم قبلی حاصل می‌شوند.

برای رسم این اشکال از دو وسیله مهم به نام **خطکش** و **پرگار** استفاده می‌شود. که خطکش فقط برای ترسیم خط راست مورد استفاده قرار می‌گیرد [به [برای انداره‌گیری](#)] و پرگار وسیله‌ای است که با آن می‌توان دایره یا کمانی از دایره را رسم کرد و دهانه آن به اندازه دلخواه باز می‌شود.

بسیاری از اشکالی که رسم می‌کنیم مجموعه نقاطی هستند که ویژگی مشترکی دارند، این مجموعه نقاط را **مکان هندسی** می‌نامیم.  
[کاهی به آن، مکان نقطه نیز کفته هم شود]. از طرفی مهم‌ترین اشکال هندسی **نقطه**، **خط** و **صفحه** هستند، بنابراین مکان هندسی نقاطی از صفحه که از یک نقطه و یک خط به فاصله ثابتی هستند، اهمیت ویژه‌ای دارد:

- 1 مکان هندسی نقاطی از **صفحه** که به **فاصله k** واحد از **نقطه A** قرار دارند، دایره‌ای به مرکز A و به شعاع k است.

2 مکان هندسی نقاطی از **صفحه** که به **فاصله k** واحد از **خط d** قرار دارند، دو خط به موازات خط d و به فاصله k واحد از آن هستند.

**Test** همه نقاطی از صفحه که فاصله آنها از نقطه ثابت O در این صفحه بیشتر از 2 و کمتر از 3 واحد است، تشکیل یک شکل هندسی می‌دهند.  
مساحت این شکل چقدر است؟

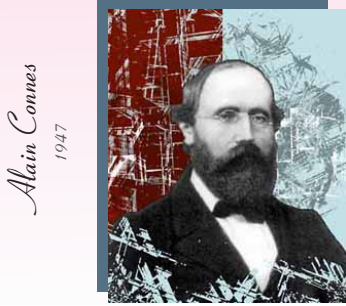
- 1 نقاطی که فاصله آنها از O بیشتر از 2 واحد باشد، بیرون دایره‌ای به مرکز O و شعاع 2 واحد هستند، همچنین نقاطی که فاصله آنها از O کمتر از 3 واحد باشد، داخل دایره‌ای به مرکز O و شعاع 3 واحد قرار می‌گیرند. پس شکل هندسی مورد نظرناحیه بین دو دایره (قسمت رنگی) است و مساحت آن برابر است با:  
$$\pi(3^2 - 2^2) = \pi(9 - 4) = 5\pi$$



در برخی از سوالات هندسه از ما می‌پرسند «چند نقطه روی یک شکل وجود دارد که دارای ویژگی به خصوصی باشد» در این موارد ابتدا مکان هندسی نقاطی که آن ویژگی به خصوص دارند را پیدا می‌کنیم و سپس به بررسی تعداد نقاط تقاطع آن مکان هندسی و شکل گفته شده می‌پردازیم.

نقطه A به فاصله 4 واحد از خط d واقع است. چند نقطه روی خط d به فاصله 7 واحد از نقطه A وجود دارد؟

- نقاطی که به فاصله 7 واحد از نقطه A قرار دارند روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع 7. قرار دارند و چون  $7 > 4$  است، پس این دایره [به عنوان یک مکان هندسی] خط d را در 2 نقطه قطع می‌کند و همین نقاط جواب‌های مورد نظر هستند.



# Analytic Geometry

# Chapter 15

## Lesson .1

صفحہ ۲ تا ۱۰ کتاب یازد

شناختی مختصاتی (تحلیلی)

درس اول

Alain Connes

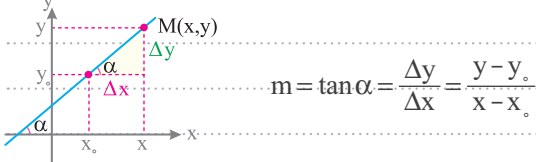
# Analytic Geometry

نوشتمن معاملہ خط با معلوم یوں شبی و مختصات پک نقطہ

اگر در یک دستگاه مختصات، یک شکل هندسی مانند خط، دایره، بیضی و ... قرار داشته باشد می توانیم بین مختصات تمام نقاط این شکل ها، رابطه ای ریاضی پیدا کنیم. به این رابطه جبری، **معادله شکل هندسی** می گویند.

برای به دست آوردن معادله یک شکل هندسی کافیست که نقطه‌ای مانند  $(x, y)$  به عنوان نماینده همه نقاط آن شکل در نظر بگیریم و رابطه بین  $x$ ،  $y$  را براساس ویژگی‌های آن شکل پیدا کنیم.

 اگر خط  $d$  از نقطه  $(x_0, y_0)$  با گذرد و باجهت مثبت محور  $x$  ها زاویه  $\alpha$  بسازد آنگاه با توجه به شکل میتوانیم شبی خط  $d$  را به صورت زیر به دست آوریم:



بنابراین معادله خط  $d$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

• معادله خط گذرنده از نقطه  $(2, 1)$  با شیب  $\frac{3}{5}$  به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\boxed{\text{y} - 1 = \frac{-x}{5}(x - 1)} \Rightarrow 5y - 5 = -5x + x \Rightarrow 5x + 5y - 10 = 0$$

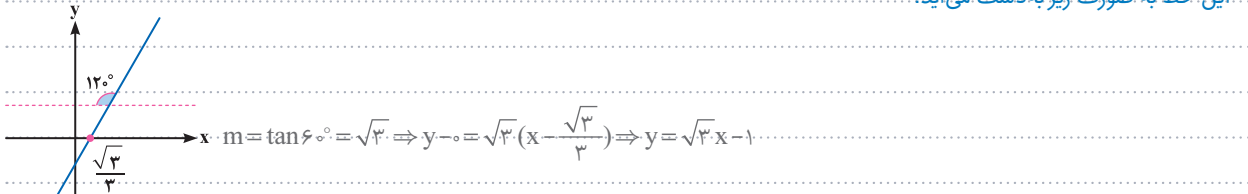
اگر معادله خط  $d$  را مرتب کنیم آنگاه به معادله ای به شکل زیر خواهیم رسید:

$$ax + by + c = 0$$

• اگر معادله  $d$  به صورت  $4x + 12y = 7$  باشد. شیب این خط کدام است؟

$$\boxed{\text{Q}} \forall x \exists y: y = f \Rightarrow \exists y: y = -\forall x: f \Rightarrow y = -\frac{y}{x} x + \frac{f}{x}$$

با توجه به شکل زیر زاویه‌ای که خط باجهت مثبت محور  $x$  هامی سازد برابر با  $60^\circ$  است. در ضمن این خط از نقطه  $(0, \frac{\sqrt{3}}{3})$  می‌گذرد. پس معادله این خط به صورت زیر یه دست می‌آید:



برای پیدا کردن محل بی خورد یک خط با محورهای مختصات به صورت زیر عمل می کنیم:

۱. اگر خط  $d$  محور  $X$  ها را در نقطه  $A$  قطع کند پایی یافن مختصات نقطه  $A$  کافیست که در معادله خط  $y = ax + b$  مساوی صفر قرار دهیم.