

Bertrand Russell
1872-1970



Number Theory

Chapter 1

Lesson. 1

صفحه ۱ تا ۸ گنجه دور دوم

استدلال ریاضی

درس اول



Number Theory

اثبات مستقیم

نوعی اعداد

دربک و فهم ریاضی بدون توجه به استدلال امکان ندارد و آموزش ریاضیات را محدود به حفظ کردن رویه‌ها و الگوریتم‌ها خواهد کرد. اگر برای اثبات درستی یا نادرستی یک گزاره از حقایق استفاده کنیم که درستی آن‌ها را قبلاً پذیرفته‌ایم، از نوعی استدلال به نام **استدلال استنتاجی** استفاده کرده‌ایم. استدلال استنتاجی دارای انواع و اقسامی است:



برای اثبات درستی یک گزاره به روش **اثبات مستقیم** ابتدا باید گزاره داده شده را به زبان ریاضی برگردانیم. جدول زیر برای برگرداندن یک گزاره به زبان ریاضیات کمک مهمی به شما می‌کند:

| عبارت فارسی | نماد ریاضی | عبارت فارسی | نماد ریاضی | عبارت فارسی | نماد ریاضی |
|---------------|------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| عدد زوج | $2k$ | عدد فرد | $2k+1$ | عدد زوج | $2k-1, 2k+1$ |
| عدد فرد | $2k+1$ | عدد فرد مربع کامل | $(2k+1)^2$ | عدد زوج مربع کامل | $4k^2$ |
| عدد مضرب ۳ | $3k$ | عدد فرد | $2k+1, 2k^2+1$ | سه عدد متوالی | $k-1, k, k+1$ |
| عدد مربع کامل | k^2 | دو عدد زوج | $2k, 2k^2$ | پنج عدد متوالی | $k-2, k-1, k, k+1, k+2$ |

به کمک اثبات مستقیم نشان دهید جمع سه عدد طبیعی متوالی مضرب ۳ است.

سه عدد طبیعی متوالی را با $n, n+1, n+2$ و نشان می‌دهیم در این صورت داریم:

$$n+(n+1)+(n+2)=3n+3=3(n+1)$$

نکته اگر به حاصل ضرب دو عدد زوج متوالی یک واحد اضافه کنیم، عدد حاصل برابر با است.

۱) مجذور عدد فرد بین آن‌ها

۲) مجذور عدد فرد بلافاصله بعد از آن‌ها

۳) میانگین مجذور آن‌ها

۱ | دو عدد زوج متوالی را با $2k, 2k+2$ نشان می‌دهیم [عدد فرد بین آن‌ها $2k+1$ است]. در این صورت داریم:

$$(2k)(2k+2)+1=4k^2+4k+1=(2k+1)^2$$

یعنی حاصل برابر با مجذور عدد فرد بین آن‌هاست. در ضمن میانگین مجذور این دو عدد به صورت زیر به دست می‌آید که با عدد به دست

آمده برابر نیست:

$$\frac{(2k)^2+(2k+2)^2}{2} = \frac{4k^2+4k^2+4k+4}{2} = 4k^2+2k+2$$

نقص اعداد زوج | شوری اعداد | استدلال ریاضی

خرید آنلاین در Gajmarket.com

اگر حکمی در مورد تمام اعضای یک مجموعه بیان شود، به آن **حکم کلی** گفته می‌شود. احکام کلی ممکن است درست یا نادرست باشند. احکام کلی معمولاً با کلماتی نظیر **هر**، **همه**، **تمام** و ... یا **هیچ**، **هیچ‌کدام** و ... بیان می‌شوند.

... **تمام** اعداد اول، فرد هستند. یک حکم کلی نادرست است زیرا ۲ عددی اول است ولی فرد نیست.

... مجموعه زوایای داخلی **هر** مثلث ۱۸۰ است. یک حکم کلی درست است.

به مثالی که نشان دهد یک حکم کلی نادرست است، **مثال نقض** (یا **نمونه**) گفته می‌شود.

... برای رد حکم کلی «به ازای همه اعداد طبیعی عبارت $n^2 + n + 41$ عددی اول است» عدد $n = 41$ یک مثال نقض است زیرا:

... ترکیب: $n = 41 \Rightarrow n^2 + n + 41 = 41^2 + 41 + 41 = 41(41 + 1 + 1) = 41(43) = 1763$

با ارائه **مثال نقض** نمی‌توان درستی یک حکم را اثبات کرد، بلکه فقط برای نشان دادن **نادرستی یک حکم** از مثال نقض استفاده می‌کنیم.

... عدد صحیحی وجود ندارد که دو برابر آن مربع کامل و سه برابر آن مکعب کامل باشد. یک حکم کلی است که مثال نقض آن ۷۲ می‌باشد.

... $72 \times 2 = 144 = 12^2$ $72 \times 3 = 216 = 6^3$

تمرین ۷ درستی چه تعداد از گزاره‌های زیر را با مثال نقض می‌توان رد کرد؟

$\forall x, y \in \mathbb{R}; |x+y| = |x|+|y|$ ●

$\forall x, y \in \mathbb{R}; |x+y| = |x|+|y|$ ●

$\forall x, y \in \mathbb{R}^+; \sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{x+y}$ ●

$\forall x, y \in \mathbb{R}^+; \log(x+y) \geq \log x + \log y$ ●

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳ تنها مورد چهارم مثال نقض ندارد یعنی درستی سه مورد را می‌توان با مثال نقض رد کرد:

● $x = -2, y = 1 \Rightarrow |x+y| \neq |x|+|y|$

● $x = -2/5, y = 0/5 \Rightarrow [x+y] \neq [x]+[y]$

● $\log(x+y) \geq \log x + \log y \Rightarrow \log(x+y) \geq \log xy \Rightarrow x+y \geq xy$ اگر $x=2, y=3$ فرض شود نامساوی نادرست است.

● $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{x+y}$ $\xrightarrow{x, y \in \mathbb{R}^+}$ $x+y + 2\sqrt{xy} \geq x+y \Rightarrow 2\sqrt{xy} \geq 0$ بدیهی است

برهان خلف یک اثبات غیرمستقیم برای اثبات درستی احکام کلی است. برای استفاده از برهان خلف، ابتدا فرض می‌کنیم که حکم داده شده نادرست است. سپس نشان می‌دهیم که این فرض باطل، حقایق دانسته شده را نقض می‌کند. این تناقض نشان می‌دهد که فرض خلف باطل است و حکم ثابت می‌شود.

... با استفاده از برهان خلف نشان دهید اگر n^2 زوج باشد n نیز زوج است.

... فرض کنیم n زوج نباشد، پس عددی فرد مانند $2k+1$ است، بنابراین:

$$n = 2k+1 \Rightarrow n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(\underbrace{2k^2 + 2k}_{k'}) + 1 = 2k'+1$$

... همان طور که می‌بینید n^2 نیز عددی فرد شد. که این خلاف فرض زوج بودن n^2 است. پس فرض خلف باطل است و حکم برقرار است.

تمرین ۸ برای اثبات درستی کدام گزاره استفاده از برهان خلف متعارف و مناسب نیست؟

(۱) بیشمار عدد اول وجود دارد. (۲) $\sqrt{3}$ عددی گنگ است.

(۳) مربع هر عدد فرد، فرد است. (۴) اگر x گنگ باشد $\frac{1}{x}$ نیز گنگ است.

3 برای اثبات گنگ بودن اعداد و همچنین نامتناهی بودن مجموعه اعداد اول از برهان خلف استفاده می‌شود، اما برای اثبات درستی گزینه **2** بهتر است از روش اثبات مستقیم استفاده شود:

$$a = 2k + 1 \Rightarrow a^2 = 4k^2 + 4k + 1 = \underbrace{4k(k+1)}_{2k'} + 1$$

اقلیدس در سال ۵۰۰ قبل از میلاد برای اثبات نامتناهی بودن مجموعه اعداد اول از برهان خلف استفاده کرد بدین صورت که فرض کرد مجموعه اعداد اول متناهی باشد و سپس به کمک قوانین بخش پذیری که در ادامه این فصل خواهیم خواند، نشان داد که فرض خلف باطل است!

تئوری اعداد **اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها [روش اشباع]** **Number Theory**

گاهی برای اثبات درستی ارزش یک گزاره لازم است همه حالت‌های ممکن در مورد مسئله را در نظر بگیریم. این روش استدلال را **روش اشباع** یا **اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها** می‌نامند. در واقع برای اثبات گزاره‌ها به روش اشباع از هم‌ارزی زیر در منطق گزاره‌ها استفاده می‌شود:

$$(p \vee q) \Rightarrow r \equiv (p \Rightarrow r) \wedge (q \Rightarrow r)$$

• ثابت کنید حاصل ضرب دو عدد متوالی زوج است.

• حاصل ضرب دو عدد متوالی را به صورت $n(n+1)$ نشان می‌دهیم و حال برای اثبات برای n حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

$$n = 2k \Rightarrow n(n+1) = 2k(2k+1) = 2k' \quad \bullet \quad n = 2k+1 \Rightarrow n(n+1) = (2k+1)(2k+2) = 2(2k+1)(k+1) = 2k''$$

• ثابت کنید حاصل ضرب سه عدد متوالی مضرب ۶ است.

• حاصل ضرب سه عدد متوالی را به صورت $n(n+1)(n+2)$ نشان می‌دهیم و حال برای اثبات ۶ حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

$$n = 6k \Rightarrow n(n+1)(n+2) = 6k(6k+1)(6k+2) = 6k' \quad \bullet \quad n = 6k+1 \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (6k+1)(6k+2)(6k+3) = 6k''$$

$$\bullet \quad n = 6k+2 \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (6k+2)(6k+3)(6k+4) = 6k'''$$

$$\bullet \quad n = 6k+3 \Rightarrow n(n+1)(n+2) = (6k+3)(6k+4)(6k+5) = 6k''''$$

71 در اثبات با در نظر گرفتن همه حالت‌ها می‌توان نشان داد، هر عدد اول بزرگ‌تر از ۳ به صورت است.

$6k+5$ یا $6k+1$ $5k+1$ یا $5k+2$ $7k+1$ یا $7k-1$ $8k+1$ یا $8k+5$

1 هر عدد طبیعی را می‌توان به یکی از ۶ صورت $6k$ یا $6k+1$ یا $6k+2$ یا $6k+3$ یا $6k+4$ یا $6k+5$ نشان داد که $6k$ مضرب ۶ و $6k+2$ زوج $6k+3$ مضرب ۳ و همچنین $6k+4$ نیز زوج و مرکب است، بنابراین اگر عددی بخواهد اول باشد یا به شکل $6k+1$ است یا به صورت $6k+5$.

تئوری اعداد **اثبات بازگشتی** **Number Theory**

گاهی برای اثبات بعضی قضیه‌ها، مخصوصاً در مورد تساوی‌ها و نامساوی‌ها با فرضی درستی حکم به یک رابطه بدیهی یا فرض قضیه می‌رسیم. در این طریقه اثبات که آن را **روش بازگشتی** می‌گویند از گزاره‌های دو شرطی برای ساده کردن حکم داده شده و رسیدن به یک فرض بدیهی استفاده می‌شود. [می‌توانیم گزاره دو شرطی Q چه P در صورتی برسد است که P یا Q هر بار برش باشد]

• به کمک اثبات بازگشتی درستی نامساوی مقابل را نشان دهید.

$$\frac{1}{\sqrt{a}} + \frac{1}{\sqrt{b}} \geq \frac{2}{\sqrt{a+b}} \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{ab}} \geq \frac{2}{\sqrt{a+b}} \quad \Leftrightarrow \quad (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 \geq 4\sqrt{ab} \quad \Leftrightarrow \quad a + b + 2\sqrt{ab} \geq 4\sqrt{ab} \quad \Leftrightarrow \quad a + b - 2\sqrt{ab} \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$$

بدیهی است.

فصل ۱۰ تئوری اعداد • استدلال باقی

خرید کتاب در Gajmarket.com

تمرین 5 اگر a عددی مثبت باشد، برای اثبات درستی $a + \frac{1}{a} \geq 2$ به وسیله اثبات بازگشتی به کدام نامساوی بدیهی می‌رسیم؟

$(a + \frac{1}{a})^2 \geq 0$ (۴) $(a - \frac{1}{a})^2 \geq 0$ (۳) $(a-1)^2 \geq 0$ (۲) $(a+1)^2 \geq 0$ (۱)

$a + \frac{1}{a} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{a^2+1}{a} \geq 2 \xrightarrow{a>0} a^2+1 > 2a \Leftrightarrow a^2+1-2a \geq 0 \Leftrightarrow (a-1)^2 \geq 0$

درس 7م بخش یثیری در اعداد صحیح صفحه 17 از کتب چهارم دبستان lesson.2

تئوری اعداد بخش یثیری Number Theory

عدد صحیح a بر عدد صحیح b بخش پذیر می‌گوییم، هرگاه عدد صحیحی مانند q یافت شود به طوری که $a = bq$. در این صورت می‌نویسیم $b|a$ و می‌خوانیم b می‌شمارد a را یا b عاد می‌کند. a را به عبارت دیگر: $b|a \Leftrightarrow a = bq$...
 برای رابطه $b|a$ دو تعبیر می‌توان به کار برد، که یکی از چپ به راست خوانده می‌شود و دیگری از راست به چپ ...
 1. b شمارنده یا مقسوم علیه یا عامل a است ...
 2. a عضوی از b است یا a بر b بخش پذیر است ...
 چون $2|6, 3|6, 4|6, 6|6$ است بنابراین $2, 3, 4, 6$ یعنی اعداد 2 و 3 عدد 6 را می‌شمارند و همچنین $2, 3$ و 6 بر 6 بخش پذیر است ...
 اگر عدد صحیح a بر عدد صحیح b بخش پذیر نباشد، در این صورت می‌نویسیم $b \nmid a$...
 چون هیچ عدد صحیحی مانند q یافت نمی‌شود که به ازای آن تساوی $5 \times q = 12$ برقرار باشد. بنابراین $5 \nmid 12$ یعنی 5 بر 12 بخش پذیر نیست ...
 لذا اینجا به بعد تمامی پارامترهایی مانند a, b, c, \dots که در تمام مسائل تئوری اعداد به کار می‌رود همواره اعداد صحیح هستند ...

برخی قوانین ابتدایی بخش پذیری

| | | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| $a a$ | $\pm 1 a$ | 2 هر عددی خودش را می‌شمارد. | 1 ± 1 تمام اعداد را می‌شمارد. |
| $a 0$ | $0 a$ | 4 هر عددی صفر را می‌شمارد. | 3 صفر، صفر را می‌شمارد. |
| $a a \Rightarrow a=0$ | | 5 صفر هیچ عددی را نمی‌شمارد مگر خودش. یعنی اگر عددی بر صفر بخش پذیر شود قطعاً آن عدد صفر است. | |
| $a \pm 1 \Rightarrow a = \pm 1$ | | 6 ± 1 بر هیچ عددی بخش پذیر نیستند مگر بر خودشان. یعنی اگر $+1$ یا -1 بر عددی بخش پذیر شوند آن عدد قطعاً ± 1 است. | |
| | | 7 اگر یک عدد بر عددی دیگر بخش پذیر باشد، قریباً آن نیز بر دیگری بخش پذیر است و به طور کلی داریم: | |
| | $a b \Leftrightarrow a -b \Leftrightarrow -a b \Leftrightarrow -a -b$ | | |
| | $15 -5 \Rightarrow (-5)(3) \Rightarrow -5 -5$ | $5 -15 \Rightarrow (+5)(-3) \Rightarrow 5 -15$ | $15 -5 \Rightarrow (-5)(-3) \Rightarrow -5 15$ |
| | 9 اگر عدد صحیح و غیر صفر b بر عدد صحیح a بخش پذیر باشد، قطعاً عدد a از نظر قدر مطلق کوچک‌تر مساوی عدد b است. یعنی: | | |
| | $a b \Rightarrow a \leq b $ | | |
| | اگر $a b$ و $ a > b $ است، آنگاه $b=0$ است. | اگر $a b$ و $ a = b $ است، آنگاه $a = \pm b$ است. | |

برای اثبات قوانین مربوط به عاد کردن بهتراست آن را به تساوی تبدیل کنیم. به عنوان مثال اثبات قانون مهم به صورت زیر است:

$a|b \Rightarrow b = aq \Rightarrow q = \frac{b}{a}$

می‌دانیم $q \in \mathbb{Z}$ و $a \neq 0$ است، پس $a \neq 0$ در نتیجه $1 \leq |q|$ است. بنابراین:

$|\frac{b}{a}| \geq 1 \Rightarrow |b| \geq |a|$

فصل 1 اعداد صحیح | تئوری اعداد | بخش یثیری اعداد صحیح

خرید آنلاین در Gajmarket.com

تذکره اگر a و b دو عدد صحیح باشند به طوری که $a^2 + b^2 = 0$ باشد و رابطه $a + b | m^2 - m - 2$ برقرار باشد، مقادیر قابل قبول برای m کدام است؟

- ۱ و ۲ ۱ و ۲ ۱ و ۲ ۱ و ۲

۴ می‌دانیم اگر مجموع چند عبارت نامنفی صفر باشد، باید تک تک آن‌ها صفر باشند، بنابراین:

$$a^2 + b^2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0$$

حال $m^2 - m - 2 = 0$ بنابراین باید $m^2 - m - 2 = 0$ باشد، در نتیجه:

تئوری اعداد قانون لورن-هاردی (فشرده بخش از قانون بریک جمله)

می‌دانیم $12 = 6 \times 2$ ، بنابراین می‌توان گفت ۱۲ از طرفی مجموعه مقسوم‌علیه‌های ۶ به صورت $A = \{1, 2, 3, 6\}$ و مجموعه مقسوم‌علیه‌های ۱۲ به صورت $B = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ است و بدیهی است که $A \subseteq B$ ، بنابراین به طور کلی خواهیم داشت:



$$a | b \Rightarrow \{ \text{مقسوم‌علیه‌های } a \} \subseteq \{ \text{مقسوم‌علیه‌های } b \}$$

عکس، رابطه فوق نیز درست است یعنی اگر $\{ \text{مقسوم‌علیه‌های } b \} \subseteq \{ \text{مقسوم‌علیه‌های } a \}$ آنگاه $a | b$.

در رابطه بخش‌پذیری $a | b$ ، همواره به نوعی مجموعه مقسوم‌علیه‌های a کوچک‌تر یا مساوی مجموعه مقسوم‌علیه‌های b است، بنابراین از این به بعد به طور قراردادی در این کتاب سمت چپ، رابطه عادی کردن را **لاغر** و سمت راست را **چاق** می‌نامیم.

چاق لاغر

صفر چاق‌ترین عدد است، چون بر تمام اعداد بخش پذیر است.

± 1 لاغرترین اعداد هستند، چون همه اعداد را می‌شمارند.

هر عددی چاق‌تر یا لاغرتر از خودش محسوب می‌شود، چون به ازای هر a داریم $a | a$

همواره در یک بخش‌پذیری می‌توان **چاق** را **چاق‌تر** و همچنین **لاغر** را **لاغرتر** کرد. این قضیه را به طور قراردادی در این کتاب **قانون لورن-هاردی** می‌نامیم.

$$a | b \Rightarrow a | b$$

- $4 | 12 \Rightarrow 4 | 12 \times 5$ $2 | 8 \Rightarrow 2 | 8 \times (-3)$ $5 | b \Rightarrow 5 | 2b$ $8 | 24 \Rightarrow 4 | 24$ $-12 | 36 \Rightarrow -4 | 36$ $10 | b \Rightarrow 5 | b$

| عوامل لاغری | عوامل چقی |
|---|---|
| 1 تقسیم شدن در یک عدد صحیح | 1 ضرب شدن در یک عدد صحیح |
| $2b a \Rightarrow b a$ $7b a \Rightarrow 7 a$ $bc a \Rightarrow b a$ | $a b \Rightarrow a 4b$ $8 b \Rightarrow 8 ab$ $a b \Rightarrow a bc$ |
| 2 کاهش توان | 2 افزایش توان |
| $a^2 b \Rightarrow a b$ $2^3 a \Rightarrow 2^2 a$ $a^3 36 \Rightarrow a^2 36$ | $2 6 \Rightarrow 2 6^2$ $a b \Rightarrow a b^2$ $a^2 b \Rightarrow a^2 b^5$ |

بدیهی است که اگر لاغر، چاق شود یا چاق، لاغر شود نتایج به دست آمده الزاماً درست نیست.

بدیهی است که همزمان که چاقی را چاق‌تر می‌کنیم می‌توانیم توأم با آن لاغر را نیز لاغرتر کنیم. در تمام موارد زیر لاغر، لاغرتر و در عین حال چاق، چاق‌تر شده است:

- $a^2 | b \Rightarrow a | b^2$ $2a | b \Rightarrow a | b^2$ $a^2 | b^2 \Rightarrow a^2 | b^2$ $a^2 | 2b \Rightarrow a | 6b$

فصل اول: مجموعه‌ها و تقاطع و اجتماع

فصل اول: مجموعه‌ها و تقاطع و اجتماع

IR-MCI LTE

00:01 AM

100%



Tweet



Bertrand Russell
@Bertrand 1872



در هندسه هیچ راه شانه‌زایی وجود ندارد.

There is no royal way in geometry

معرفی گراف درس اول :

مدل سازی با گراف درس دوم :

[Translate Tweet](#)

07:30 . 5/31/20

View Tweet activity

اقلیدس پدر هندسه و بنیانگذار هندسه است او نویسنده موفق ترین کتاب درسی اصول هندسه است که به مدت ۲۰۰۰ سال شالوده تمام آموزش هندسه در غرب بود.

5,337

7,412

7,120,910,208



Graph & Modeling

Chapter 2

گراف و مدل سازی

Add another Tweet



Euclid
Mid-4 century BC



Graph & Modeling Chapter 2

Lesson 1

مسئله ۸۵ گنبد خواجه

معرفی گراف

درس اول



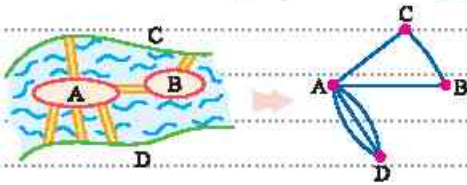
Euclid

Graph & Modeling

انواع گراف و مدل سازی

گراف مدل سازی

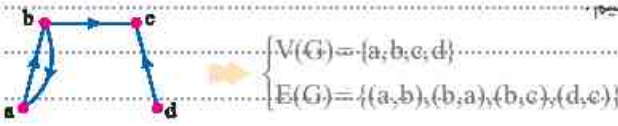
اگر ساده شده یک نقشه را با استفاده از نقاط و خطوط رسم کنیم، از گراف برای مدل سازی مسئله استفاده کرده ایم.



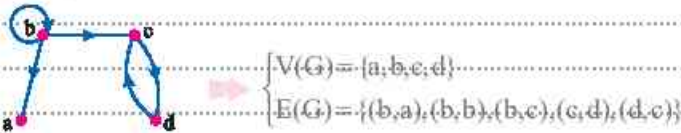
نقشه مقابل مربوط به یک منطقه است که ناحیه های خشکی توسط پل هایی به هم وصل شده اند. این نقشه را می توان توسط یک گراف نمایش داد. اگر به جای هر خشکی یک نقطه و به جای هر پل یک پاره خط (یا یکد کمان) قرار دهیم به شکل خواهیم رسید. که از این به بعد آن را گراف می نامیم.

در واقع هر گراف مانند G تعدادی نقطه است که توسط پاره خط ها یا کمان هایی به هم وصل شده اند. نقاط را **رأس** و پاره خط ها را **یال** گراف می نامند. **مجموعه رأس های** یک گراف را با $V(G)$ و **مجموعه یال های** آن را با $E(G)$ نشان می دهند.

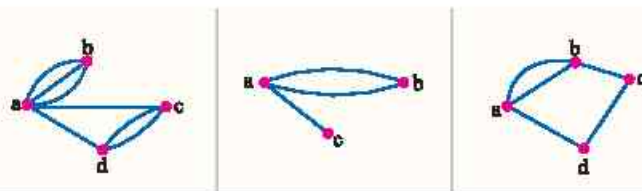
اگر برای یال های یک گراف جهت تعیین شده باشد، این یال ها را **یال جهت دار** و گراف رسم شده را **گراف جهت دار** می گوئیم. اگر یال های گراف جهت دار باشد، یال های گراف را باید به صورت زوج مرتب نشان دهیم.



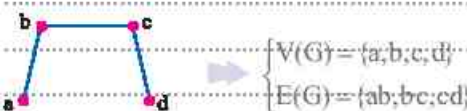
در بعضی از گراف ها ممکن است یک یال، یک رأس را به خود همان رأس وصل کند. این یال ها را **حلقه** و گراف را **گراف حلقه دار** می نامند.



در بعضی از گراف ها بین دو رأس بیش از یک یال وجود دارد، این یال ها را **یال های مولزی** و این گراف را **گراف چند گانه** می نامند.



گرافی که **یال جهت دار** و **یال مولزی** و **حلقه** نداشته باشد را **گراف ساده** می گویند.

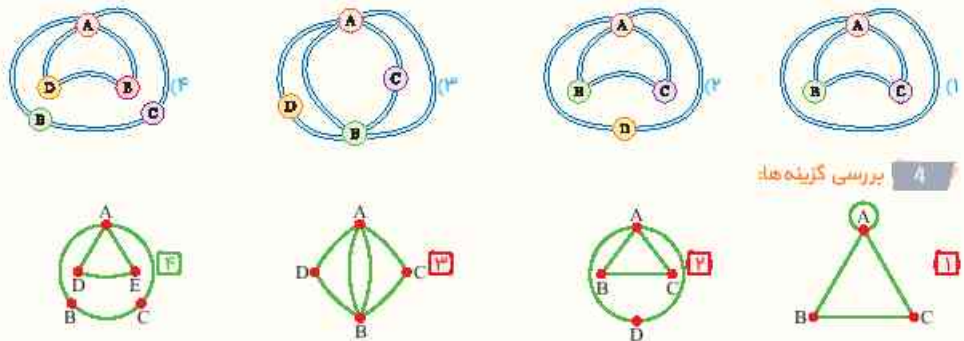


لذا این به بعد در تمام کتاب جهت درباره گراف های ساده است و هر جا گفته می شود **گراف** منظور **گراف ساده** است.

فصل ۲ مدل سازی گراف و مدل سازی

خرید آنلاین در Gajinarhet.com

سؤال 4: گراف متناظر با نقشه کدام یک از مناطق زیر نمایشگر یک گراف ساده است؟



4 بررسی گزینه‌ها:

Graph & Modeling

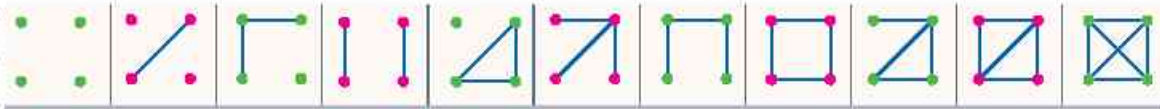
گراف و مدل سازی

گراف ساده G_1 و G_2 با هم برابرند (یکسان اند)، هرگاه مجموعه رأس‌های آن‌ها برابر و مجموعه یال‌های آن‌ها نیز برابر باشد. برای رسم نمودار یک گراف روشی یکتا مدنظر نیست. فقط باید مشخص شود که گراف مورد نظر چند رأس و چند یال دارد و کدام یال به کدام رأس‌ها متصل است. دو گراف G_1 و G_2 در شکل‌های زیر دارای ۵ رأس و ۴ یال هستند. این دو گراف هایی برابر هستند زیرا مجموعه رأس‌ها و مجموعه یال‌های آن‌ها یکسان است:

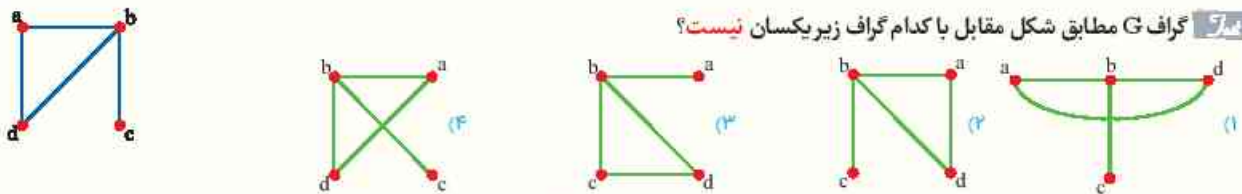


$V(G_1) = V(G_2) = \{a, b, c, d, e\}$ $E(G_1) = E(G_2) = \{ab, bd, cd, de\}$

در شکل‌های زیر همه گراف‌های ساده با ۴ رأس $\{a, b, c, d\}$ را رسم کنید تا ببینید که در آن‌ها رأس‌ها چگونه نام‌گذاری شده‌اند:



سؤال 5: گراف G مطابق شکل مقابل با کدام گراف زیر یکسان نیست؟

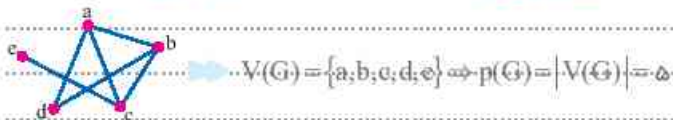


3 رأس a در گراف داده شده به دو رأس دیگر وصل است در حالی که در گزینه 5 تنها به یک رأس وصل شده است.

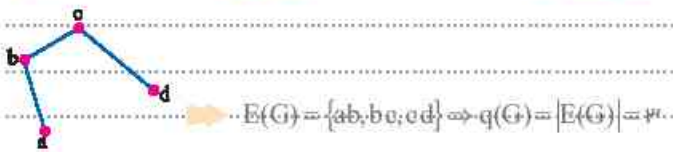
Graph & Modeling

گراف و مدل سازی مرتبه و اندازه گراف

اگر مجموعه رأس‌های گراف ساده G را با $V(G)$ نشان دهیم. نگاه تعداد رأس‌های گراف G یعنی $|V(G)|$ را مرتبه گراف G می‌گوییم و با $p(G)$ یا به طور خلاصه با p نمایش می‌دهیم.

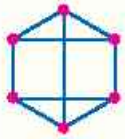


اگر مجموعه یال‌های گراف ساده G را با $E(G)$ نشان دهیم آن‌گاه تعداد یال‌های گراف G یعنی $|E(G)|$ را اندازه گراف G می‌گوییم و با $q(G)$ یا به طور خلاصه با q نمایش می‌دهیم.



حل سؤال 5: گراف و مدل سازی

Gajmarket.com



سوال در گراف شکل مقابل اگر مرتبه را با $p(G)$ و اندازه را با $q(G)$ نشان دهیم، حاصل $q(G) - p(G)$ کدام است ؟

۳ (۲)

۲ (۴)

۱ در این گراف ۶ رأس و ۹ یال وجود دارد بنابراین $p(G) = 6$ ، $q(G) = 9$ در نتیجه:

$$q(G) - p(G) = 9 - 6 = 3$$

گراف و مدل سازی

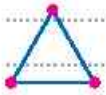
رابطه مرتبه و اندازه گراف

Graph & Modeling

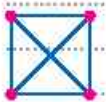
اگر مرتبه یک گراف ساده p و اندازه آن q باشد، آنگاه رابطه زیر بین p و q برقرار است:

$$0 \leq q \leq \frac{p(p-1)}{2}$$

از نامساوی فوق می توان نتیجه گرفت، در گرافی ساده با p رأس، تعداد یالها حداکثر برابر با $\binom{p}{2} = \frac{p(p-1)}{2}$ است.



یک گراف ۳ رأسی حداکثر ۳ یاله را می تواند در خود جای دهد، یعنی ظرفیت ۳ رأسی، حداکثر ۳ یال است.



یک گراف ۴ رأسی، حداکثر ۶ یال را می تواند در خود جای دهد، یعنی ظرفیت ۴ رأسی، حداکثر ۶ یال است.

گراف ساده ای دارای ۸ یال است، این گراف حداقل چند رأس دارد؟

$$\lambda \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow p(p-1) \geq 2\lambda \Rightarrow \text{Min}(p) = 5$$

یادگیری اعداد زیر برای حل مسئله های مربوط به تعداد رأس ها و یال های گراف، باعث افزایش سرعت عمل خواهد شد:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| p | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ | ۱۱ | ۱۲ | ... |
| q(Max) | ۰ | ۱ | ۳ | ۶ | ۱۰ | ۱۵ | ۲۱ | ۲۸ | ۳۶ | ۴۵ | ۵۵ | ۶۶ | ... |

اگر گرافی دارای ۳۸ یال، باشد حداقل چند رأس دارد؟

با توجه به جدول فوق می گوئیم ۳۸ از ۲۸، بیشتر است، یعنی در ۸ رأس نمی توان این ۳۸ یال را جای داد پس، این گراف حداقل ۹ رأس دارد.

سوال یک گراف ساده از مرتبه p دارای ۲۵ یال است. حداقل مقدار p کدام است؟

۶ (۱)

۸ (۳)

۳

$$0 \leq q \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow 25 \leq \frac{p(p-1)}{2} \Rightarrow p(p-1) \geq 50 \xrightarrow{\text{آزمون و خطا}} \text{Min}(p) = 8$$

گراف و مدل سازی

مجموع مرتبه و اندازه

Graph & Modeling

اگر مجموع مرتبه و اندازه یک گراف برابر k باشد بهتر است یک جدول صلیبی به شکل زیر رسم کنید و اعداد ممکن را درون آن بنویسید و سپس حالت های قابل قبول را با توجه به شرایط گراف ساده مشخص کنید. [اولین شرط همواره $0 \leq q \leq \binom{p}{2}$ است.]

| | | | |
|---|-----|-----|-----|
| p | ۱ | ۲ | ... |
| q | k-1 | k-2 | ... |

... مجموعه مرتبه و اندازه گراف ساده‌ای ۴ است. برای مرتبه گراف چند جوابی قابل قبول وجود دارد؟
 ... از آن جا که $p+q=10$ است یک جدول صلیبی به شکل زیر رسم می‌کنیم و با در نظر گرفتن رابطه $\frac{p(p-1)}{2} \leq q \leq \frac{p(p-1)}{2}$ دو می‌یابیم که برای مرتبه گراف ۷ جوابی قابل قبول وجود دارد.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| p | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ | ۱۰ |
| q | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ | ۰ |
| | x | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

در گراف G مجموع مرتبه و اندازه ۷ است. بیشترین مقدار اندازه گراف کدام است؟

- ۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵ ۴) ۶

ابتدا یک جدول صلیبی رسم می‌کنیم:

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| q | ۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | x | x |

Max(q)=۳

Graph & Modeling

گراف و مدل سازی حاصل ضرب مرتبه و اندازه

اگر حاصل ضرب مرتبه و اندازه یک گراف ساده داده شود باید ابتدا عدد داده شده را به تمام حالت‌های ممکن به شکل حاصل ضرب دو عدد طبیعی بنویسیم سپس یک جدول رسم کنیم و حالت‌های قابل قبول را با توجه به شرایط گراف ساده پیدا کنیم.

... حاصل ضرب مرتبه و اندازه گراف ساده‌ای ۲۴ است. بیشترین مقدار ممکن برای اندازه گراف کدام است؟

| | | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|----|----|
| P | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۶ | ۸ | ۱۲ | ۲۴ |
| q | ۲۴ | ۱۲ | ۸ | ۶ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| | x | x | x | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

در گراف G حاصل ضرب مرتبه و اندازه برابر ۴۵ است. حداکثر اندازه گراف کدام است؟

- ۱) ۵ ۲) ۹ ۳) ۱۵ ۴) ۲۰

۲

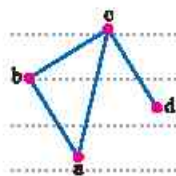
| | | | | | | |
|---|----|----|---|---|----|----|
| p | ۴۵ | ۱۵ | ۹ | ۵ | ۳ | ۱ |
| q | ۱ | ۳ | ۵ | ۹ | ۱۵ | ۴۵ |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | x | x |

Max(q)=۹

Graph & Modeling

گراف و مدل سازی درجه رأس

به تعداد یال‌هایی از گراف G که به رأس v متصل اند درجه رأس v گفته می‌شود و با نماد $deg(v)$ یا $d(v)$ نشان می‌دهند.



$deg(a)=4$ $deg(b)=2$ $deg(c)=3$ $deg(d)=2$

$0 \leq deg(v_i) \leq p-1$

اگر درجه یک رأس از گراف عددی فرد باشد آن رأس را رأس فرد و اگر درجه یک رأس از گراف عددی زوج باشد آن رأس را رأس زوج می‌نامند.

حل مسأله ۲ صفحه ۶۰ کتاب مدل سازی گراف

خودتالیف در Gajmarket.com

در گراف مقابل، رأس‌های a, b, c رأس‌های زوج، و رأس‌های e, f رأس‌های فرد هستند. زیرا:

$\deg(a) = 4, \deg(b) = 2, \deg(c) = 2, \deg(e) = 1, \deg(f) = 1$

اگر درجه یک رأس از گراف صفر باشد، یعنی هیچ یالی به آن وصل نباشد، آن رأس را **رأس** تنه‌ها یا **ایزوله** می‌نامند. {رأس‌های ایزوله جزو رأس‌های زوج هستند}

c, d, e ایزوله هستند.

اگر در گرافی با p رأس، یک رأس به همه رأس‌های دیگر متصل باشد، درجه آن رأس برابر p است و به آن رأس، **رأس فول** گفته می‌شود.

$\deg(a) = 4$
 $p(G) = 5$ رأس فول است

تمرین 4 در یک گراف ساده با 9 رأس و 6 یال حداکثر چند رأس ایزوله وجود دارد؟

۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

۶ یال را می‌توان در ۴ رأس جای داد، بنابراین حداکثر ۵ رأس ایزوله وجود دارد.

گراف و مدل سازی / **Graph & Modeling** / **ماکسیمم و مینیمم درجه رأس‌های گراف**

بزرگ‌ترین عدد در بین درجات رأس‌های یک گراف را **ماکسیمم درجه گراف** می‌نامیم و با $\Delta(G)$ نشان می‌دهیم.

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | |
| $\Delta(G) = 2$ | $\Delta(G) = 4$ | $\Delta(G) = 0$ | $\Delta(G) = 1$ |

کوچک‌ترین عدد در بین درجات رأس‌های یک گراف را **مینیمم درجه گراف** می‌نامیم و با $\delta(G)$ نشان می‌دهیم.

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | |
| $\delta(G) = 0$ | $\delta(G) = 0$ | $\delta(G) = 1$ | $\delta(G) = 2$ |

اگر Δ یک گراف ساده از مرتبه p باشد آنگاه δ, Δ همواره در دامناوی مقابل صدق می‌کنند.

$$0 \leq \delta \leq \deg(v_i) \leq \Delta \leq p-1$$

تمرین 3 در گراف ساده $G = (V, E)$ دو رأس از درجه 1 وجود دارد. اگر مرتبه گراف 9 باشد، گراف حداکثر چند یال دارد؟

۲۴ (۳) ۲۲ (۲) ۲۱ (۱)

دو رأس را کنار می‌گذاریم و بقیه را یاز یال می‌کنیم، سپس دو رأس درجه 1 را اضافه می‌کنیم:

$\text{Max}(q) = \binom{7}{2} + 1 + 1 = 22$



Masoum Mirzakhani

Combinations

تیم بندی

ترکیب

Discrete Math

New generation

فصل ۳ ترکیب و متمم آن

اگر بخواهیم n شیء $(n$ نفر) را در k جایگاه متمایز توزیع کنیم به طوری که تعداد اشیاء قرار گرفته در هر جایگاه مشخص باشد، ابتدا تعداد اشیاء یکی از جایگاه ها را از میان کل اشیاء موجود انتخاب می کنیم سپس تعداد اشیاء جایگاه بعدی را از میان باقی مانده اشیاء انتخاب می کنیم و ... برای درک بهتر به مثال زیر خوب دقت کنید:

به چند طریق می توان ۷ نفر را در ۲ اتاق ۲ نفره و یک اتاق ۳ نفره واقع در یک هتل اسکان داد؟
ابتدا ۲ نفر را از میان ۷ نفر انتخاب می کنیم بنابراین ۵ نفر می ماند که ۲ نفر بعدی را از میان ۵ نفر انتخاب می کنیم و ۳ نفر آخر را از میان ۳ نفر باقی مانده انتخاب می کنیم:

$$\binom{7}{2} \binom{5}{2} \binom{3}{3} = \frac{7!}{2!2!3!} = \frac{7!}{2!2!3!} = 210$$

ترتیب انتخاب گروه ها هیچ اهمیتی ندارد و می توان هر گروه دلخواه را در ابتدا انتخاب کرد.
مثلاً در همین مثال قبل می توان به صورت معکوس هم عمل کرد:

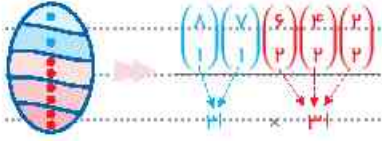
$$\binom{7}{3} \binom{4}{2} \binom{2}{2} = 35 \times 6 \times 1 = 210$$

اگر بخواهیم n نفر را در k اتاق جای دهیم به طوری که n_1 نفر در اتاق اول، n_2 نفر در اتاق دوم و ... n_k نفر در اتاق k ام جای بگیرند، تعداد راه های ممکن برابر است با:

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

می دانیم هر یک از اتاق های یک هتل (یا اتاق های در یک مختصات جغرافیایی منحصر به فرد قرار گرفته و به یقین متفاوت از دیگری محسوب می شود. اما وقتی صحبت از تیم های بدون نام می شود، صرفاً مسئله تقسیم بندی اشیاء یا افراد مطرح است بدون آن که این اشیاء یا افراد را بخواهیم در جایگاه مشخصی (همانند اتاق های هتل) قرار دهیم. به عبارت دیگر در این مدل مسئله ها می خواهیم اشیاء متمایز را در مکان های یکسان توزیع کنیم بنابراین اگر تعداد اعضای دو یا چند تیم شبیه هم باشند، باید پس از انتخاب، جواب را بر جایگشت تعداد تیم های با تعداد اعضای یکسان تقسیم کنیم.

به چند طریق می توان ۸ نفر را به ۲ تیم ۲ نفره و ۳ تیم ۲ نفره تقسیم بندی کرد؟
ابتدا انتخاب ها را همانند جای دادن افراد در اتاق های هتل انجام می دهیم سپس جواب به دست آمده را بر جایگشت شباهت ها تقسیم می کنیم:



اگر تیم ها اسم داشته باشند مانند استقلال، رنال مادرید، پرسپولیس، تراکتور و ... همانند اتاق های هتل، متمایز محسوب می شوند و نیازی به تقسیم بر جایگشت گروه های مشابه نیست.

به چند طریق می توان ۶ نفر را در گروه های ۲ نفره به کشورهای سوئیس، آرژانتین و افغانستان فرستاد؟
چون تیم ها اسم گذاری شده اند پس از انتخاب اعضای تیم ها نیاز به تقسیم بر جایگشت شباهت ها نیست بنابراین ابتدا ۲ نفر را از میان ۶ نفر انتخاب می کنیم

$$\binom{6}{2} \binom{4}{2} \binom{2}{2} = \frac{6!}{2!2!2!} = 90$$

شش نفر به نام های A, B, C, D, E, F مفروض اند به چند طریق می توان آن ها را به دو تیم ۲ نفره و دو تیم ۱ نفره تقسیم کرد؟

$$\frac{\binom{6}{2} \binom{4}{2} \binom{2}{1} \binom{1}{1}}{2! \times 2!} = \frac{15 \times 6 \times 2 \times 1}{2 \times 2} = 45$$



- ۴۵ (۱)
- ۷۵ (۳)
- ۱

Combinations

محاسبه تعداد افرازها

ترکیب

پیدا کردن تعداد افرازهای یک مجموعه همانند پیدا کردن تیم‌های بدون نام گذاری است. [یعنی اگر تعداد اعضای خود را پتانسیل تیم شش به دست آوریم از انتخاب به لب را بر بزرگترین شش‌تایی‌ها تقسیم می‌کنیم.]

تعداد افرازهای سه بخشی یک مجموعه ۶ عضوی کدام است؟

می‌دانیم ۴، ۳، ۲، ۱ صورت‌های مختلف در حساب مجموع ۳، عدد طبیعی می‌توان نوشت که عبارتند از:

۱+۱+۱+۱+۱+۱ = ۶ یا ۱+۱+۱+۲ = ۶ یا ۱+۲+۳ = ۶

بنابراین تعداد کل افرازهای ۶ عضوی یک مجموعه ۶ عضوی برابر است با:

$$\binom{6}{1} + \binom{6}{2} + \binom{6}{3} = 1 + 15 + 20 = 36$$

مثال ۴ تعداد افرازهای مجموعه $A = \{a, b, c, d, e\}$ که شامل فقط یک مجموعه تک عضوی باشد، کدام است؟ (داخل - ۶۳)

دو حالت کلی برای چنین افزاری وجود دارد:

۱) $\binom{5}{1} = 5$ ۲) $\binom{5}{2} = 10$ ۳) $\binom{5}{3} = 10$ ۴) $\binom{5}{4} = 5$

بنابراین $N = \binom{5}{1} + \binom{5}{2} + \binom{5}{3} + \binom{5}{4} = 5 + 10 + 10 + 5 = 30$

فصل ۳: عدد صحیح و ترکیب

Combinations

توزیع اشیاء مشابه در ظرف‌های متمایز

ترکیب

فرض کنیم می‌خواهیم تعداد راه‌های توزیع n شیء کاملاً مشابه در k ظرف متمایز (با تعداد راه‌های مختلف یک دسته گل شامل n شاخه از انواع گل متفاوت) را پیدا کنیم. برای این کار فرض می‌کنیم x_1 شیء در ظرف اول و x_2 شیء در ظرف دوم و ... و x_k شیء در ظرف k ام (با $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$ شاخه گل از نوع اول، ۴، ۲، ۱ شاخه گل از نوع دوم و ... و $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$ شاخه گل از نوع k ام) باشد، آنگاه باید تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$ را پیدا کنیم که برابر است با:

$$\binom{n+k-1}{k-1}$$

این معادله به آماره اینشتین شهرت دارد و منظور از اعداد صحیح و نامنفی، اعداد صحیح بزرگ‌تر مساوی صفر است.

به چند طریق می‌توان ۵ بیرتقال را در ۳ سبد قرار داد؟

فرض کنیم x_1 بیرتقال در سبد اول، x_2 بیرتقال در سبد دوم و x_3 بیرتقال در سبد سوم قرار گیرد. حاله جمع این بیرتقال‌ها باید ۵ شود، (یعنی از حالت‌ها در شکل زیر) مشابه $x_1 + x_2 + x_3 = 5$ تعداد جواب‌ها $\binom{5+3-1}{3-1} = \binom{7}{2} = \frac{7 \times 6}{1 \times 2} = 21$

چند طریق می‌توان یک دسته گل شامل ۶ شاخه از ۳ نوع گل مختلف ساخت؟

فرض کنیم x_1 شاخه از نوع اول، x_2 شاخه از نوع دوم و x_3 شاخه از نوع سوم انتخاب شده باشد. در این صورت باید جمع این شاخه‌گل‌ها برابر ۶ باشد بنابراین:

$x_1 + x_2 + x_3 = 6$ تعداد جواب‌ها $\binom{6+3-1}{3-1} = \binom{8}{2} = \frac{8 \times 7}{1 \times 2} = 28$

چند طریق می‌توان ۸ کیوتو را در سه لانه متمایز قرار داد؟

فرض کنیم x_1 کیوتو در لانه اول، x_2 کیوتو در لانه دوم و x_3 کیوتو در لانه سوم قرار بگیرد. در این صورت خواهیم داشت:

$x_1 + x_2 + x_3 = 8$ تعداد راه‌ها $\binom{8+3-1}{3-1} = \binom{10}{2} = 45$

خودتالیف در Gajmarket.com

میوه‌ها (سیب، پرتقال، گلابی، ...)، و همچنین حیوانات (گوسفند، گاو، گوسفند، ...). و مواردی نظیر آن‌ها را مشابه در نظر می‌گیریم، اما انسان‌ها را همواره متمایز فرض می‌کنیم.

Test تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = 7$ با تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_k = 2$ برابر است. **k** کدام است؟

- ۵ (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴)
- ۳ باید $\binom{7+2}{2} = \binom{9}{2}$ باشد، در نتیجه: $\binom{k+1}{k-1} = \binom{9}{2} \Rightarrow \binom{k+1}{2} = \binom{9}{2} \Rightarrow k+1=9 \Rightarrow k=8$

Combinations

تعداد جواب‌های طبیعی

تیزبینی

می‌خواهیم تعداد جواب‌های صحیح و مثبت [یا بدون صفر] معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_p = n$ را به دست آوریم. این مسئله معادل با این است که بخواهیم n پرتقال را بین k نفر توزیع کنیم به طوری که به هر کدام از افراد حداقل یک پرتقال برسد. برای ساده‌تر شدن حل معادله، ابتدا به هر یک از افراد یک پرتقال می‌دهیم و $n-k$ پرتقال باقی مانده را طبق روال قبل بین افراد توزیع می‌کنیم. ... به چند طریق می‌توانیم n پرتقال را بین k نفر توزیع کرد به طوری که به هر یک از افراد حداقل یک پرتقال برسد؟ ... ابتدا به هر یک از افراد یک پرتقال می‌دهیم. که اگر تنها هیچ پرتقالی به آن‌ها نماند هیچ مشکلی پیش نیاید. حال $n-k$ پرتقال باقی مانده را بین افراد توزیع می‌کنیم.

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 10 - 1 - 1 - 1 - 1 = 6 \Rightarrow \binom{6+3}{3} = \binom{9}{3} = \frac{9 \times 8 \times 7}{1 \times 2 \times 3} = 84$$

به چند طریق می‌توان از میان ۳ نوع گل، یک دسته گل شامل ۷ شاخه ساخت به طوری که از همه گل‌ها در دسته گل استفاده شود؟ ... ابتدا از هر نوع گل یک شاخه برمی‌داریم. حال باید به دسته گل شامل ۴ شاخه گل بسازیم.

$$x_1 + x_2 + x_3 = 7 \Rightarrow x_1 + x_2 + x_3 = 7 - 1 - 1 - 1 = 4 \Rightarrow \binom{4+3}{3} = 15$$

به طور کلی تعداد جواب‌های طبیعی [مثبت و مثبت] معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_p = n$ برابر است با $\binom{n-1}{k-1}$

Test به چند طریق می‌توان ۱۱ توپ یکسان را بین ۵ نفر توزیع کرد به طوری که هر نفر حداقل یک توپ داشته باشد؟ (داخل - ۹۸)

- ۱۶۰ (۱) ۱۸۰ (۲) ۲۱۰ (۳) ۲۲۰ (۴)
- ۳ باید تعداد جواب‌های طبیعی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_5 = 11$ را پیدا کنیم که برابر است با: $\binom{11-1}{5-1} = \binom{10}{4} = 210$

Combinations

تعداد جواب‌هایی که مقدار چند متغیر معلوم است

تیزبینی

اگر مقدار یک یا چند متغیر دقیقاً مشخص و معلوم باشد، به جای آن متغیرها عددی داده شده را در معادله قرار می‌دهیم تا آن متغیرها از معادله حذف شوند، سپس تعداد جواب‌های معادله کوچک شده را پیدا می‌کنیم. ... معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 6$ چند جواب صحیح و مثبت (طبیعی) دارد که $x_3 = 2$ باشد؟ ... می‌توانیم فرض کنیم که می‌خواهیم ۴ پرتقال را بین ۴ نفر تقسیم کنیم به طوری که به نفر سوم، دقیقاً ۲ پرتقال برسد. برای یافتن تعداد حالت‌های ممکن، ابتدا در معادله به جای متغیر x_3 عدد ۲ را قرار می‌دهیم. ... حال چون جواب‌های صحیح و مثبت را می‌خواهیم، به هر یک از افراد باقی مانده ۱ پرتقال می‌دهیم و جواب‌های معادله جدید را حساب می‌کنیم.

$$x_1 + x_2 + x_3 = 4 - 1 - 1 - 1 = 1 \Rightarrow N = \binom{1+3}{3} = \binom{4}{3} = 4$$

Test تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_5 = 15$ به طوری که $\sqrt{x_1} = \frac{2}{x_2} = 2$ باشد، کدام است؟

- ۴۸ (۱) ۵۵ (۲) ۶۶ (۳) ۷۲ (۴)
- ۳ ابتدا x_2, x_1 را به دست می‌آوریم سپس این اعداد را در معادله جایگذاری کرده و تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله حاصل را پیدا می‌کنیم:

$$\sqrt{x_1} = \frac{2}{x_2} = 2 \Rightarrow x_1 = 4, x_2 = 1 \Rightarrow x_3 + x_4 + x_5 = 10 \Rightarrow \binom{10+2}{2} = 66$$

فصل ۳: شمارش و ترکیب - یعنی به ترتیب

خرید کتاب از مجازmarket.com

Rene Descartes
1596-1650



Logic & Set

Chapter 1

Lesson 1

صفحه ۱۸۵ کتاب درسی

آشنایی با منطق ریاضی

درس اول



Logic & Set

منطق ریاضی و گزاره

منطق و مجموعه

منطق ریاضی که به آن **منطق نمادین** نیز گفته می شود، دستور زبان ریاضی یا مطالعه در ساختار جمله هایی است که در ریاضی به کار برده می شود. این شاخه از ریاضی به بررسی دقیق استدلال هایی پردازد و اعتبار یک استدلال را مشخص می کند.

هر جمله خبری که در حال حاضر یا آینده، دارای ارزش درست یا ارزش نادرست باشد را **گزاره** می نامند. مجموعه هر دو عدد فرد همواره عددی زوج است. عدد ۱-۲ عددی اول است.

جملات امری، پرسشی، عاطفی، احساسی، تعجبی و دعایی گزاره محسوب نمی شوند. کتابها را روی میز بگذارید. [امری] آیا ۹۹.۷ عددی اول است؟ [پرسشی] بیا و کشتی ما در شط شربان انداز. [احساسی] چه هوای دل انگیزی! [تعجبی] کاش گرفته بودی! [دعایی] تو را من چشم در راهم عاطفی!

جمله های ریاضی که هنوز درستی آن ها اثبات یا رد نشده است، گزاره محسوب می شوند. هر عدد زوج بزرگتر از ۲ را می توان به صورت مجموع دو عدد اول نوشت. [حدس گلدباخ] بی نهایت عدد اول مانند p وجود دارد که $p+۲$ هم اول باشد.

جمله های خبری که نتوانیم ارزش آن ها را تعیین کنیم، گزاره محسوب نمی شوند. درس ریاضی از فیزیک آسان تر است. عربی دشوارترین درس است.

تمرین ۱ یکی از جملات زیر را به تصادف انتخاب می کنیم، چقدر احتمال دارد جمله انتخاب شده یک گزاره باشد؟

- عدد $۲^{۵۲۳}-۱$ عددی اول است.
- کتابها را روی میز بگذارید.
- آیا ۲۰۳ عددی اول است؟
- کنکور امسال خیلی مفهومی بود.
- کنکور سال ۹۹ در تیر ماه برگزار شد.
- چه صبح دل انگیزی!

- ۱) $\frac{1}{6}$
- ۲) $\frac{1}{3}$
- ۳) $\frac{1}{2}$
- ۴) $\frac{2}{3}$

۲ ابتدا بررسی می کنیم چه تعداد از جملات داده شده گزاره است:

- عدد $۲^{۵۲۳}-۱$ عددی اول است. [جمله خبری با ارزش قابل تعین] ✓
- کتابها را روی میز بگذارید. [جمله امری] ✗
- آیا ۲۰۳ عددی اول است؟ [جمله پرسشی] ✗
- چه صبح دل انگیزی! [جمله تعجبی] ✗
- کنکور امسال خیلی مفهومی بود. [جمله خبری با ارزش نامشخص] ✗
- کنکور سال ۹۹ در تیر ماه برگزار شد. [جمله خبری با ارزش نادرست] ✓

بنابراین دو جمله از موارد داده شده گزاره محسوب می شود. در نتیجه احتمال آن که جمله انتخاب شده گزاره باشد برابر است با $p = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

منطق و مجموعه

Gajina.net.com

Logic & Set

جدول ارزش گزاره‌ها

منطق و مجموعه

هر گزاره همواره دارای یکی از دو ارزش درست یا نادرست است. بنابراین اگر دو گزاره مانند p و q را در نظر بگیرید...

| | | |
|---|---|-------|
| P | q | |
| د | د | |
| د | ن | |
| ن | د | |
| ن | ن | |

اگر ارزش یک گزاره همواره درست باشد آن را با T و اگر ارزش آن همواره نادرست باشد با F نشان می‌دهند...
 (دسته ۱۰ حرفه، حرفه اوله کلمات TRUE و FALSE هستند).....

به‌طور کلی اگر n گزاره داشته باشیم، جدول ارزش آن‌ها دارای 2^n سطر است.....

مثال اگر از میان تعدادی گزاره، یک گزاره را حذف کنیم از تعداد سطرهای جدول ارزش گزاره‌ها ۳۲ سطر کم می‌شود، تعداد گزاره‌های اولیه کدام است؟

- ۱) ۳ ۲) ۵ ۳) ۴ ۴) ۶

۱ فرض کنیم تعداد گزاره‌ها در ابتدا برابر n باشد، در این صورت جدول ارزش آن‌ها دارای 2^n سطر خواهد بود و در نتیجه:

$$2^n - 32 = 2^{n-1} \Rightarrow 2^n - 2^{n-1} = 32 \Rightarrow 2^{n-1} \times (2-1) = 32 \Rightarrow 2^{n-1} = 32 \Rightarrow n-1 = 5 \Rightarrow n = 6$$

Logic & Set

نقیض گزاره

منطق و مجموعه

جمله‌ای خبری که معنایی متضاد و مخالف با خود گزاره دارد را **نقیض گزاره** می‌نامند.....

نقیض گزاره «۵ عددی اول است» به صورت «۵ عددی اول نیست» خواهد بود.....

ساده‌ترین روش برای ساختن نقیض یک گزاره، آوردن عبارت «این طور نیست که» قبل از گزاره اصلی یا «منفی کردن فعل جمله خبری» است. نقیض گزاره p را با $\neg p$ نشان می‌دهند و به علامت « \neg » **ناقض** می‌گویند.....

نقیض کلمات و نمادهای مهم و پرکاربرد را در جدول زیر ببینید.....

| نقیض نمادها | | نقیض کلمات | |
|-------------|---|------------|-----|
| < | ≥ | خرد | باج |
| > | ≤ | تک | تو |
| = | ≠ | نیست | است |

اگر دو گزاره p و q دارای ارزش یکسانی باشند آن را به صورت $p \equiv q$ نمایش می‌دهیم.....

اگر p یک گزاره باشد، نقیض نقیض گزاره p را به صورت $\neg(\neg p)$ نشان می‌دهند که همواره هم‌ارز منطقی با خود گزاره p است، یعنی:

$$\neg(\neg p) \equiv p$$

معمولاً برای ساده کردن گزاره‌هایی که فعل‌های منفی در آن‌ها به کار رفته، می‌توان از نقیض نقیض استفاده کرد.....

گزاره «۲۴ عددی غیر زوج نیست» معادل است با.....
 «۲۴ عددی زوج است» (۲۴ عددی غیر زوج است) \equiv «۲۴ عددی غیر زوج نیست» (۲۴ عددی زوج است).....



Edward Whitten

احتمال

مفهوم احتمال شرطی

Probability

در بعضی از مسائل احتمال، که به **احتمال شرطی** مشهور است، جمله‌ای گفته می‌شود که قسمتی از فضای نمونه را **افشا** می‌کند. در این موارد قسمت‌هایی از فضای نمونه را که بوج شده است از فضای نمونه کنار می‌گذاریم و فضای نمونه را کوچک می‌کنیم و احتمال خواسته شده را روی این فضای نمونه کوچک‌تر به دست می‌آوریم. بنابراین ساختار کلی احتمال‌های شرطی به صورت زیر است:



بنابراین برای حل این مدل از مسائل احتمال می‌توانیم به ترتیب زیر عمل کنیم:

1. فضای نمونه اصلی را در نظر می‌گیریم.
2. با توجه به شرط یا اطلاعی که از نتیجه آزمایش به ما داده شده، فضای نمونه جدیدی (پیشامد B) ایجاد می‌کنیم. به این فضای نمونه جدید، **فضای نمونه محدود شده** یا **فضای نمونه کاهش یافته** می‌گویند.
3. احتمال پیشامد مطلوب (پیشامد A) را در فضای نمونه جدید حساب می‌کنیم.

ساختار کلی جلوه‌نامه احتمالات شرطی به شکل زیر است

| | |
|---|--|
| 1. اگر احتمال آن که ؟ | 5. مشاهده شده احتمال آن که ؟ |
| 2. می‌دانیم احتمال آن که ؟ | 6. دیدیم احتمال آن که ؟ |
| 3. مشروط بر آن که احتمال آن که ؟ | 7. در صورتی که احتمال آن که ؟ |
| 4. ملاحظه شده است که احتمال آن که ؟ | 8. به شرط آن که احتمال آن که ؟ |

در برخی از مسائل در احتمال‌های شرطی ممکن است طراح از به کار بردن واژه‌هایی مانند **اگر**، **می‌دانیم**، **در صورتی که**، **به دانیم**، **مشروط بر آن که**، و ... خودداری کند و آن‌ها را در مفهوم مسئله پنهان کند؛ یعنی خیلی ریلکس و عادی چیزی را اعلام می‌کند که به وسیله آن قسمتی از فضای نمونه افشا می‌شود. سپس بلافاصله بعد از آن سوالی مطرح می‌کند. این مسئله‌ها کمی فنی‌تر و دقیق‌تر از حالت قبل هستند و باید خوب به جمله بندی این گونه مسائل دقت کنید.

تاسی را پرتاب کردیم مضرب ۳. پیامدها است. احتمال آمدن عدد اول کدام است؟

چیزی که ریلکس و عادی اعلام شد. احتمال هوا نشسته شده

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow S_{\text{NEW}} = \{1, 2, 3, 4, 5\} \rightarrow A = \{2, 5\} \rightarrow P(A) = \frac{2}{5} = \frac{1}{2.5}$$

نکته از میان اعداد طبیعی نایب‌تر از ۲۵ عددی به تصادف انتخاب کرده‌ایم. اگر این عدد مضرب ۳ باشد احتمال دو رقمی بودن آن چقدر است؟

$$\frac{1}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$$

فضای نمونه در حالت اولیه به صورت $S = \{1, 2, \dots, 25\}$ است. حال چون می‌دانیم عدد انتخابی از این فضای نمونه مضرب ۳ است، پس فضای نمونه جدید برابر خواهد بود. در این فضای نمونه پیشامد این که عدد انتخابی دو رقمی باشد، $S = \{3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24\}$ است:

$$P(A) = \frac{5}{8}$$

Probability

احتمال شرطی دو تاس

احتمال

پیشامدهای شرطی در برتاب دو تاس، انواع متفاوتی دارد و حل مسائل آن از یک الگوی مشخص پیروی نمی کند و از استراتژی های مختلف برای حل مسائل آن استفاده می شود، بعضی از این استراتژی ها به شرح زیر است:

1 اولین و متداول ترین نوع پیشامد شرطی در برتاب دو تاس جالبی است که مجموع یا تفاضل اعداد رو شده را اکتفا می کند. در این حالت بهترین کار این است که حالتی را که مسأله بوج کرده کنار بگذاریم و باقی را به عنوان فضای نمونه جدید به طور کامل بنویسیم و پیشامد خواسته شده را از درون آن پیدا کنیم.

2 در برتاب دو تاس اگر مجموع اعداد رو شده ۷ باشد احتمال آن که

$$S_{new} = \{(4,3), (3,4), (2,5), (5,2), (1,6), (6,1)\}$$

2 اگر در احتمال شرطی مربوط به برتاب دو تاس فضای نمونه جدید را با اصل حالتی نظیر هر دو تاس یا هیچ کدام از تاس ها یا تاس اول یا تاس دوم معرفی کرده در محاسبه تعداد عضوهای فضای نمونه جدید می توانیم از اصل ضرب استفاده کنیم.

3 در برتاب دو تاس یا هم هر دو تاس فرد آمدند احتمال آن که

$$P(S_{new}) = 3 \times 3 = 9$$

3 در بعضی از مسائل احتمال شرطی مربوط به برتاب دو تاس پیشامدی که می دلیم رخ داده است، تعداد حالات بسیار زیادی دارد و شمارش تعداد حالات آن به طور مستقیم وقت گیر است، در این حالت بهتر است از اصل عتموم (اصل تفریق) استفاده کنیم و به جای آن تعداد حالاتی را پیدا کنیم که مسأله آن را نمی خواهد سپس آن تعداد را از ۳۶ حالت ممکن برای دو تاس کنار بگذاریم تا تعداد عضوهای فضای نمونه جدید به دست آید.

4 در برتاب دو تاس یا هم اگر مجموع اعداد ظاهر شده ۵ نباشد احتمال آن که

$$P(S_{new}) = 36 - 6 = 30$$

4 در بعضی تست های احتمال شرطی مربوط به برتاب دو تاس ممکن است همزمان هم از اصل ضرب و هم از اصل تفریق استفاده کرد، حتی ممکن است فضای نمونه جدید را با یک اصل و پیشامد خواسته شده را توسط اصلی دیگر پیدا کنیم.

5 اگر مجموع اعداد رو شده در برتاب دو تاس ۶ نباشد احتمال آن که هر دو عدد رو شده اول باشند چقدر است؟

در این مسئله برای یافتن تعداد عضوهای فضای نمونه جدیدتر است از اصل تفریق به صورت زیر استفاده کنیم:

$$n(S_{new}) = 36 - 5 = 31 \Rightarrow S_{new} = \{(1,5), (5,1), (2,4), (4,2), (3,3)\}$$

حالا باید تعداد عضوهای پیشامد مطلوب در فضای نمونه جدید را پیدا کنیم. اعداد اول روی یک تاس اعداد ۲، ۳، ۵ هستند پس تعداد زوج مرتب هایش که مختص اول و دوم آن ها اعدادی اول باشد برابر با ۳×۳=۹ است. اما باید دقت کنیم که زوج مرتب (۳،۳) در فضای نمونه ی جدید وجود ندارد. در نتیجه احتمال مطلوب برابر است با $\frac{9-1}{36}$.

احتمال شرطی در برتاب دو تاس نیز چیزی شبیه دو تاس است و ممکن است از همه طرف ها و تکنیک های گفته شده برای دو تاس در محاسبه تعداد اعضای فضای نمونه یا پیشامد استفاده شود.

مثال در برتاب دو تاس با هم اگر حداقل یکی از تاس های رو شده ۲ باشد، احتمال آن که مجموع دو تاس زوج باشد، کدام است؟

$$\frac{6}{11} (F)$$

$$\frac{3}{11} (F)$$

$$\frac{5}{11} (F)$$

$$\frac{4}{11} (F)$$

2

$$S = \{(2, 1, 3, 4, 5, 6), (2, 2), (1, 3, 4, 5, 6), 2\}$$

$$A = \{(2, 4), (2, 6), (2, 2), (6, 2), (4, 2)\}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{5}{11}$$

David Hilbert
1862-1943



Descriptive Statistics

Chapter 3

Lesson 1 صفحه ۱۳۱ تا ۱۳۷ کتاب باز درس صفحه ۱۵۱ تا ۱۷۰ کتاب دوم توصیف و نمایش داده‌ها درس اول David Hilbert

آزمونی اصطلاحات اولیه

مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات، **آمار** نامیده می‌شود. **علم آمار** مجموعه روش‌هایی است که شامل جمع‌آوری اعداد و ارقام، سازماندهی و نمایش، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری، قضاوت و پیش‌بینی مناسب در مورد پدیده‌ها و آزمایش‌های تصادفی است. به عبارت دیگر، مراحل علم آمار به صورت زیر است:



اصطلاحات مهم علم آمار:

1. واقعیت‌هایی در باره یک شیء یا فرد که در محاسبه برنامه ریزی و پیش‌بینی به کار می‌روند، **داده** نام دارد.
2. هر ویژگی از اشیاء یا افراد که در اعضای جامعه یکسان نیستند و معمولاً از یک عضو به عضو دیگر تغییر می‌کنند، **متغیر** نامیده می‌شود.
3. عددی که به آن ویژگی یک عضو از جامعه نسبت داده می‌شود **مقدار متغیر** یا به اصطلاح **مشاهد** می‌گویند.
4. به مجموعه تمام افراد یا اشیائی که می‌خواهیم در مورد آن‌ها داده‌ها را گردآوری کنیم، **جامعه آماری** گفته می‌شود و به تعداد اعضای یک جامعه آماری، **اندازه جامعه** می‌گوئیم.
5. به هر زیرمجموعه از جامعه آماری که به روشی مشخص انتخاب شده باشد، **نمونه** می‌گویند و به تعداد عضوهای یک نمونه **اندازه نمونه** گفته می‌شود.

مثلاً می‌خواهیم وزن افراد یک کلاس ۲۰ نفره را بررسی کنیم. برای این منظور ۵ نفر از آن‌ها را به عنوان نمونه انتخاب می‌کنیم و وزن آن‌ها را با اندازه می‌گیریم. در این حالت «وزن دانش آموزان» یک **متغیر تصادفی** است. زیرا از یک عضو به عضو دیگر می‌تواند تغییر کند. عدد وزن هر دانش آموز **مقدار متغیر** نام دارد. همچنین ۲۰ دانش آموز جامعه آماری و اندازه جامعه ۵ و ۲۰ دانش آموز **یک نمونه** است و **اندازه نمونه** ۵ است.

تمرین ۱ می‌خواهیم وزن ماهی‌های یک استخر ماهی شامل ۲۰۰۰ ماهی را به منظور فروش تخمین بزنیم. نخست از قسمت کم عمق و در مرحله بعد از قسمت عمیق ۵ ماهی صید می‌کنیم و وزن آن‌ها را اندازه می‌گیریم، چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

- (الف) وزن ماهی‌های استخر یک متغیر تصادفی است.
 - (ب) جامعه آماری عبارت است از ۱۰ ماهی انتخاب شده.
 - (ج) اندازه جامعه برابر ۲۰۰۰ است.
 - (د) اندازه نمونه برابر ۵ است.
- ۲ (۲) ۱ (۱)
۴ (۴) ۳ (۳)

۹ موارد (الف) و (ج) درست است و اما علت نادرستی سایر عبارات:

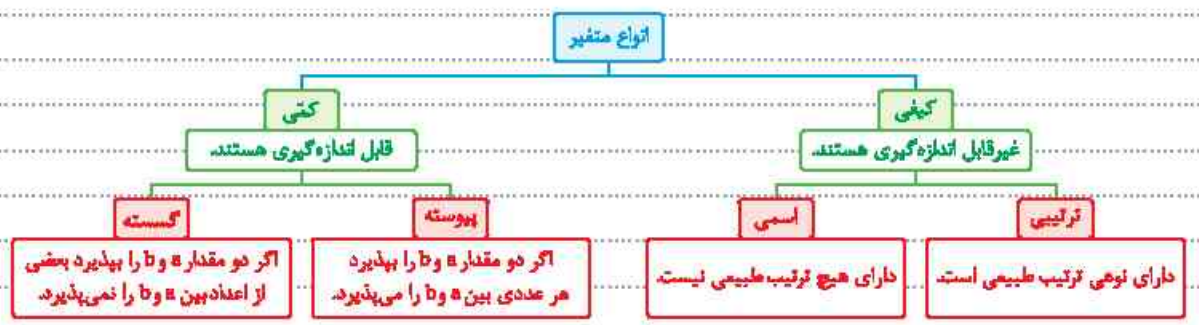
(پ) جامعه آماری عبارت است از **کل ماهی‌های استخر**.

(د) اندازه نمونه برابر ۱۰ است چون ۵ ماهی از قسمت کم عمق و ماهی‌های دیگر نیز از قسمت عمیق (۱۰ به جمع ۱۰ ماهی) انتخاب شده است.

فصل ۳ درس ۱ آمار توصیفی - زینب دینش دانشجو

فهرست مطالب در Gajmarket.com

متغیرها را به دو دسته **کمی** و **کیفی** و هر کدام از آن‌ها را نیز به دو زیرگروه به صورت نمودار زیر می‌توان تقسیم کرد. (برای نام استفاده همیشه به انواع متغیر، اول به این نام می‌کنیم که آیا قابل اندازه‌گیری است یا نه؟ انواع کیفی با کسج علامت شده می‌باشد به همراه زیرگروه‌های آن، علامت می‌روید)...



وزن، قد، قطر تپه، درختان، حجم آب، دما، میزان آلودگی هوا، فشار هوا، زمان مسافرت، ... نمونه‌هایی از متغیر کمی پیوسته هستند.
 تعداد طبقات ساختمانی، درصد یک درس، در کنار تعداد مسافران، ... نمونه‌هایی از متغیر کمی گسسته هستند.
 گروه خونی، رنگ چشم، ملیت، جنسیت، نوع آلودگی هوا، نژاد، ... نمونه‌هایی از متغیر کیفی اسمی هستند.
 مقام‌های یک ورزشکار، میزان لذت از آشپزی، مراحل رشد، مراحل تحصیل، درجه افسران و ... نمونه‌هایی از متغیر کیفی ترتیبی هستند.

در صورتی که بعد از نسبت داده شده به متغیر قابل تبدیل‌گیری باشند، می‌توان گفت آن متغیر کمی است. اما اگر نتوان از اعداد تعریف گرفت آن متغیر کیفی است. مانند مقام‌های ورزشکاران بر پایه دانش آموزان و ... در ضمن متغیرهایی که فقط نوع آن‌ها معلوم است کیفی هستند. مانند انواع گل‌های باغ، انواع حساب‌های بانکی، انواع عبارتی و ...

اگر کلمه «میزان» در کنار کلماتی نظیر رضایت، سختی، لذت، ... علاقه مندی و ... بیاید، یک مفهوم کیفی دارد که می‌تواند کم، متوسط، زیاد یا خیلی زیاد و ... باشد، یعنی کیفی ترتیبی است.

اگر کلمه «میزان» در کنار کلماتی نظیر بارش، مالیات، درآمد فروش و ... بیاید دقیقاً مفهوم عددی دارد و یک متغیر کمی پیوسته است.

اگر کلمه «میزان» در کنار آلودگی هوا بیاید، در دنیای امروز مفهوم کمی دارد. چون امروزه ما می‌توانیم میزان آلودگی را اندازه بگیریم. اما شاید در گذشته که وسایل اندازه‌گیری وجود نداشت، می‌گفتیم میزان آلودگی بالاست یا پایین است، اما امروزه بر حسب عدد بیان می‌شود.

| میزان چه چیزهایی کمی و میزان چه چیزهایی کیفی است؟ | |
|---|--|
| کمی پیوسته | کیفی ترتیبی |
| میزان بارش، مالیات، درآمد فروش، آلودگی هوا و ... | میزان رضایت، سختی، لذت، علاقه مندی و ... |

سوال 5 نوع کدام یک از متغیرهای زیر با بقیه فرق دارد؟

- ۱) زمان مکالمات تلفنی
- ۲) خسارت مالی تصادف
- ۳) رنگ شلوار کارمندان اداره
- ۴) مقاومت ترانزیستور

3 گزینه‌های 1، 2، 4 متغیرهای کمی پیوسته هستند، ولی گزینه 3 متغیر کیفی اسمی است.

فصل 3 پریم آمار توصیفی - ترتیب و کسب دانش

خوبتالین در Gajmarket.com

اگر برای بررسی یک متغیر خاص از یک جامعه آماری، داده‌هایی گردآوری شده باشد، آنگاه تعداد کل داده‌ها را با n نمایش می‌دهیم. در این صورت **سه نوع فراوانی** برای داده‌ها تعریف می‌شود:

1) به تعداد دفعاتی که هر داده تکرار (مشاهده) می‌شود **فراوانی** آن داده می‌گوییم و آن را با f_i نشان می‌دهیم.
 2) با تقسیم فراوانی هر داده یعنی f_i به تعداد کل داده‌ها یعنی n ، **فراوانی نسبی** به دست می‌آید. فراوانی نسبی را معمولاً با F_i نشان می‌دهند که همواره عددی در بازه $(0, 1]$ است.

$$F = \frac{f}{n}$$

3) اگر فراوانی نسبی داده‌ها را در 100 ضرب کنیم، **درصد داده‌ها** به دست می‌آید. درصد داده‌ها را معمولاً با P_i نشان می‌دهند و همواره داریم:

$$P = F \times 100 = \frac{f}{n} \times 100$$

رابطه انواع فراوانی

| رابطه فراوانی‌ها با هم | رابطه فراوانی‌ها با کسری نسبی | رابطه درصد داده‌ها با هم |
|---|--|---|
| $\sum f_i = f_1 + f_2 + \dots + f_k = n$ | $\sum F_i = F_1 + F_2 + \dots + F_k = 1$ | $\sum P_i = P_1 + P_2 + \dots + P_k = 100$ |
| $f \xrightarrow{+n} F \xrightarrow{\times 100} P$ | | $P \xrightarrow{+100} F \xrightarrow{\times n} f$ |

فصل ۳ درس ۳ آمار توصیفی - زیست و پیش داده

مثال ۱) اگر فراوانی داده‌ای ۲۶ و درصد فراوانی این داده ۳۰ باشد، تعداد کل داده‌ها کدام است؟

- ۱) ۸۰
- ۲) ۱۰۰
- ۳) ۱۲۰
- ۴) ۲۴۰

3) می‌دانیم درصد فراوانی از رابطه $P_i = \frac{f_i}{n} \times 100$ به دست می‌آید، بنابراین:

$$30 = \frac{26}{n} \times 100 \Rightarrow n = \frac{26 \times 100}{30} = 120$$

برای همه انواع متغیرها [کته و کته] می‌توان جدول فراوانی به شکل‌های زیر رسم کرد:

| جدول درصد داده‌ها | جدول فراوانی نسبی | جدول فراوانی |
|--|--|--|
| $\begin{matrix} x_k & \dots & x_r & x_r & x_1 & x_1 \\ P_k & \dots & P_r & P_r & P_1 & P_1 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} x_k & \dots & x_r & x_r & x_1 & x_1 \\ F_k & \dots & F_r & F_r & F_1 & F_1 \end{matrix}$ | $\begin{matrix} x_k & \dots & x_r & x_r & x_1 & x_1 \\ f_k & \dots & f_r & f_r & f_1 & f_1 \end{matrix}$ |
| $\sum P_i = 100$ | $\sum F_i = 1$ | $\sum f_i = n$ |

نمونه‌گیری احتمالی، نوعی نمونه‌گیری است که در آن همه واحدهای آماری شانس معلوم و برابر برای انتخاب شدن در نمونه دارند و از روش تصادفی برای انتخاب واحدهای نمونه استفاده می‌شود.

نمونه‌گیری یک نوع نمونه‌گیری غیر احتمالی است و نمونه‌گیری یک نوع نمونه‌گیری احتمالی است.

۱) خوشه‌ای - طبقه‌ای ۲) سهمیه‌ای - سیستماتیک

۳) طبقه‌ای - در دسترس ۴) گلوله برفی - قضاوتی

۲) نمونه‌گیری سهمیه‌ای یک نوع نمونه‌گیری غیر احتمالی است و نمونه‌گیری سیستماتیک یک نوع نمونه‌گیری احتمالی است.

Inferential Statistics

نمونه‌گیری تصادفی ساده

آمار استنباطی

نمونه‌گیری تصادفی ساده نوعی روش نمونه‌گیری است که در آن همه واحدهای آماری شانس برابر برای انتخاب شدن در نمونه دارند و روش کار به این صورت است که همه افراد جامعه را فهرست می‌کنیم و سپس طی یک فرایند تصادفی چند نفر از اعضای فهرست را انتخاب می‌کنیم.

اگر یک جامعه آماری از طبقات متناهی تشکیل شده باشد، امکان دارد در روش نمونه‌گیری تصادفی ساده از بعضی طبقات، واحد آماری وجود نداشته باشد. لذا در این حالت نمونه‌گیری تصادفی ساده روش خیلی مناسبی نیست.



در نمونه‌گیری تصادفی ساده باید همه واحدهای آماری فهرست شده باشد در ضمن روش نمونه‌گیری تصادفی ساده در مواردی که اندازه جامعه بزرگ باشد و دسترسی به فهرست اعضای جامعه دشوار و هزینه‌بر باشد، روش مناسبی نیست.

اجتمالی انتخاب هر کدام از واحدهای آماری در روش نمونه‌گیری تصادفی ساده برابر است.

$$P = \frac{n}{N} = \frac{\text{تعداد اعضای نمونه}}{\text{تعداد اعضای جامعه}}$$

در مواردی که اندازه جامعه بزرگ باشد [تعداد واحدهای آماری زیاد باشد]، روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، و اگر دسترسی به فهرست اعضای جامعه دشوار و هزینه‌بر باشد، روش نمونه‌گیری تصادفی ساده،

۱) روش مناسبی نیست - روش مناسبی است. ۲) روش مناسبی است - روش مناسبی نیست

۳) روش مناسبی است - روش مناسبی است. ۴) روش مناسبی نیست - روش مناسبی نیست.

در مواردی که اندازه جامعه بزرگ باشد [تعداد واحدهای آماری زیاد باشد]، روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، روش مناسبی نیست و همچنین اگر دسترسی به فهرست اعضای جامعه دشوار و هزینه‌بر باشد، روش نمونه‌گیری تصادفی ساده، روش مناسبی نیست.

Inferential Statistics

نمونه‌گیری خوشه‌ای

آمار استنباطی

اگر جامعه آماری قابل فهرست کردن نباشد، جامعه را به دسته‌ها یا زیرمجموعه‌هایی تقسیم بندی می‌کنیم. (تعداد اعضای هر دسته متساوی نخواهد بود). هر زیرمجموعه را یک خوشه می‌نامیم. حال چند خوشه را به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب می‌کنیم و در هر یک سرشماری انجام می‌دهیم [یعنی همه بلندی‌های آماری، نه همه بلندی‌های متناهی شده را به عنوان نمونه برآورد می‌کنیم]. این روش نمونه‌گیری خوشه‌ای می‌نامند.

برای محاسبه میانگین نمرات جسمانی دانش‌آموزان شهر تهران، می‌توان چند مدرسه را انتخاب کرد و دانش‌آموزان هر مدرسه را سرشماری کرد. این روش نمونه‌گیری خوشه‌ای است. در این حالت هر مدرسه یک خوشه محسوب می‌شود.

3 هر چقدر ویژگی‌های مورد بررسی درون خوشه‌ها تفاوت بیشتری داشته باشند، می‌توان گفت خوشه‌ها از نوعی شبیه تنوع کل جامعه برخوردارند و دقت در نمونه‌گیری خوشه‌ای بهتر خواهد شد.

1 در نمونه‌گیری خوشه‌ای، واحدهای آماری درون هر خوشه از نظر مسافت نزدیک به هم هستند.

2 دانش‌آموزان درون مدرسه از نظر مسافت نزدیک به هم هستند که باعث کاهش هزینه در نمونه‌گیری خواهد شد.

2 دقت در نمونه‌گیری خوشه‌ای از دقت در نمونه‌گیری تصادفی ساده، کمتر است.

در نمونه‌گیری خوشه‌ای، احتمال انتخاب خوشه‌ها، با هم برابر است و چون در همه خوشه‌های انتخاب‌شده سرشماری انجام می‌شود، احتمال انتخاب هر یک از واحدهای آماری، نیز با هم برابر بوده و برابر است با:

$$P = \frac{n}{N} = \frac{\text{تعداد خوشه‌های انتخاب شده}}{\text{تعداد کل خوشه‌ها}}$$

7 در یک منطقه شهری 20 مدرسه وجود دارد که هر کدام بین 100 تا 350 دانش‌آموز دارند، اگر 3 مدرسه را طبق نمونه‌گیری خوشه‌ای انتخاب کنیم، احتمال انتخاب هر کدام از دانش‌آموزان حاضر در این نمونه کدام است؟

$$\frac{20}{350} \text{ (A)}$$

$$\frac{3}{20} \text{ (B)}$$

$$\frac{1}{20} \text{ (C)}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (D)}$$

$$P = \frac{n}{N} = \frac{3}{20}$$

3 چون نوع نمونه‌گیری خوشه‌ای است احتمال انتخاب هر واحد آماری برابر است با:

فصل 4 برداریم • تمرین استنباطی • راه‌های یادگیری

آماری استنباطی

در روش نمونه‌گیری طبقه‌ای، جامعه آماری را به تعدادی گروه طبقه‌بندی می‌کنند. واحدهای آماری در هر طبقه نسبت به موضوع مورد بررسی باید یکسان یا شبیه هم داشته باشند. ولی اختلاف بین طبقات باید زیاد باشد. (مثلاً اگر ما در مورد سنی از افراد استعلام بگیریم، هر فردی با یک سنی و زنی با یک سنی، دیگر هم اثر گرفته). سپس از هر طبقه متناسب با جمعیت آن، نمونه‌گیری تصادفی ساده انجام می‌دهیم. در این صورت نمونه‌ای خواهیم داشت که مطمئن هستیم زیرگروه‌ها با همان نسبتی که در جامعه وجود دارند به عنوان نماینده جامعه آماری در نمونه حضور دارند. این روش با افزایش هزینه همراه است ولی دقت بیشتری دارد.

2 در نمونه‌گیری طبقه‌ای، واحدهای آماری درون طبقات باید شبیه هم و همگن باشند. در ضمن هر طبقه با طبقه دیگر می‌بایست از نظر مشخصه‌ای که مورد بررسی قرار می‌گیرد، متفاوت باشد.

1 از روش نمونه‌گیری طبقه‌ای زمانی استفاده می‌کنیم که جامعه آماری دارای ساخت نامتجانس و غیرهمگن باشد. یعنی جامعه از زیرگروه‌هایی تشکیل شده که از نظر مشخصه و درصد تشکیل دهنده جامعه، متفاوت اند.

سن ازدواج در مردان و زنان یا قد افراد جامعه در مردان و زنان متفاوت است که باعث نامتجانس شدن ساخت جامعه می‌شود و باید هر کدام از این زیرگروه‌ها را یک طبقه فرض کرد.

اگر بحث درباره درصد اشتغال در افراد جامعه است بهتر است مردان و زنان هر کدام در یک طبقه جداگانه قرار گیرند. چون میزان درصد اشتغال زنان شبیه هم و مردان هم شبیه هم است ولی زنان یا مردان متفاوت است.

خرید آنلاین در Gajmarket.com

در نمونه‌گیری طبقه‌ای، اگر بخواهیم یک نمونه n تایی از یک جامعه N نفری انتخاب کنیم و تعداد افراد در طبقه‌ها f_1, f_2, \dots, f_k باشد و ما n تا از طبقه اول، n_1 تا از طبقه دوم، و... و n_k تا از طبقه k ام انتخاب کنیم، آنگاه داریم: $(n = \sum n_i, N = \sum f_i)$

$$\frac{n_1}{f_1} = \frac{n_2}{f_2} = \dots = \frac{n_k}{f_k} = \frac{n}{N} \quad \text{سه‌م طبقه } i \text{ ام} = n_i = \frac{f_i}{\sum f_i} \times n$$

از آنجا که در نمونه‌گیری طبقه‌ای از هر طبقه متناسب با جمعیت آن واحد آماری انتخاب می‌شود، به راحتی می‌توان ثابت کرد احتمال انتخاب همه واحدهای آماری با هم برابر است و همانند نمونه‌گیری تصادفی ساده، این احتمال برابر است با:

$$P = \frac{n}{N} = \frac{\text{اندازه نمونه}}{\text{اندازه جامعه}}$$

مثال ۳ در یک شرکت ۵۰ نفر کارگر، ۴۰ نفر کارمند و ۱۰ نفر مدیر وجود دارد. می‌خواهیم یک نمونه ۲۰ نفره بر اساس نمونه‌گیری طبقه‌ای برای محاسبه میانگین حقوق دریافتی انتخاب کنیم. احتمال انتخاب هر کدام از مدیران در نمونه چقدر است؟

نامشخص (۴) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{10}$ (۲) $\frac{1}{100}$ (۱)

$$n_i = \frac{n}{N} \times f_i = \frac{20}{100} \times 10 = 2$$

۳ بر اساس نمونه‌گیری طبقه‌ای سهم مدیران در نمونه انتخابی برابر است با:

$$P = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

یعنی از ۱۰ نفر مدیر شرکت ۲ نفر باید انتخاب شوند، بنابراین احتمال انتخاب هر کدام از مدیران برابر است با:


Inferential Statistics

نمونه‌گیری سامان مند

آمار استنباطی

نوعی نمونه‌گیری طبقه‌ای که در آن اندازه طبقه‌ها با هم برابر است و نمونه‌گیری سیستماتیک (سامان مند) می‌نامند. از نمونه‌گیری سیستماتیک وقتی استفاده می‌کنیم که تمام اعضای جامعه آماری به‌طور تصادفی فهرست شده باشند. مانند افرادی که به یک برنامه تلویزیونی پیامک فرستادند یا افرادی که به‌طور تصادفی در سالن سینما نشسته‌اند یک نوع فهرست شدن شماره دار به‌طور تصادفی برای آن‌ها انجام شده است یا افراد منتظر در باجه بانک و... در این روش نمونه‌گیری فقط از طبقه اول یک واحد آماری به تصادف انتخاب می‌کنیم سپس با همان روش کار را در طبقات دیگر انجام می‌دهیم.

مراحل انجام روش نمونه‌گیری سیستماتیک [سامان مند] به صورت زیر است:

| مراحل روش نمونه‌گیری سیستماتیک | <p>۱ می‌خواهیم از بین ۱۲ نفر یک نمونه‌گیری سیستماتیک انجام دهیم و یک نمونه ۴ نفره انتخاب کنیم. روش کار به صورت زیر است:</p> |
|--|--|
| <p>۱) ابتدا فاصله نمونه‌گیری را به دست می‌آوریم که تعداد افراد هر طبقه را مشخص می‌کند.</p> $d = \left\lfloor \frac{N}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\text{اندازه جامعه}}{\text{اندازه نمونه}} \right\rfloor$ | <p>فاصله نمونه‌گیری $d = \left\lfloor \frac{12}{4} \right\rfloor = 3$</p> |
| <p>۲) عددی صحیح مانند ۸ به تصادف در بازه $[1, d]$ انتخاب می‌کنیم (اولین عضو نمونه‌گیری)</p> | <p>یک نفر به‌طور تصادفی از ۳ نفر اول انتخاب می‌کنیم، مثلاً نفر شماره ۲</p> |
| <p>۳) شماره نفر ۱ ام طبق جمله عمومی دنباله حسابی به صورت زیر به دست می‌آید:</p> $a_i = a_1 + (i-1)d$ <p>یعنی شماره نفرات انتخاب شده در نمونه‌گیری سیستماتیک به صورت زیر است:</p> $a_1, a_1 + d, a_1 + 2d, a_1 + 3d, \dots$ | <p>نمودار شماتیک و شماره نفرات انتخاب شده به صورت زیر است:</p>  <p>سه نفر چهارم، هفتم، دهم، و دوازدهم به‌طور تصادفی</p> |

در نمونه‌گیری سیستماتیک هم همانند نمونه‌گیری تصادفی ساده احتمال انتخاب واحدهای آماری با هم برابر است و برابر است با:

$$P = \frac{n}{N} = \frac{\text{اندازه نمونه}}{\text{اندازه جامعه}}$$

سوال ۵ کدام یک از متغیرهای زیر کیفی محسوب نمی شود؟

- ۱) نوع آلاینده های هوا
 ۲) مقام های یک ورزشکار
 ۳) سن افراد حاضر در ورزشگاه
 ۴) نژاد سگ های پلیس

۳) سن افراد حاضر در ورزشگاه یک متغیر کمی است، چون مقادیر عددی می گیرد که قابل تعدیل گیری هم هست.

Inferential Statistics

آمار استنباطی
 پارامترها و آماره

مشخصه ای عددی که توصیف کننده جنبه خاصی از جامعه باشد، پارامتر جامعه نامیده می شود. پارامتر جامعه تنها در صورتی قابل محاسبه است که داده های کل جامعه را در اختیار داشته باشیم، اما معمولاً این طور نیست و ما داده های کل جامعه را در اختیار نداریم. بنابراین علیرغم این که پارامتر جامعه دارای مقدار ثابت است ولی این مقدار ثابت برای ما مجهول است و ما قصد برآورد و تخمین آن را داریم.

مشخصه ای عددی که توصیف کننده جنبه خاصی از نمونه است و از داده های نمونه به دست می آید آماره نمونه یا آماره نامیده می شود. آماره نمونه از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر می کند در حالی که پارامترهای جامعه همیشه ثابت هستند. بنابراین از آماره نمونه برای تخمین پارامتر جامعه استفاده می شود.

- ۱. اداره کشاورزی استان خوزستان در حال ارزیابی هندوانه های در حال برداشت است.
- ۲. در این بررسی، هندوانه ها واحدهای آماری هستند.
- ۳. اگر پژوهشگران وزن هندوانه ها را بررسی کنند، وزن یک متغیر است.
- ۴. اگر وزن تک تک هندوانه ها را بررسی کنیم، سرشماری انجام داده ایم.
- ۵. متوسط وزن همه هندوانه ها پارامتر جامعه است.
- ۶. اگر ۵۰ هندوانه را انتخاب کنیم و میانگین وزن آن ها را به دست آوریم، عدد به دست آمده را آماره نمونه می نامند.
- ۷. اگر پژوهشگران بخواهند مژه هندوانه ها را به «متوسط n خوب n عالی» دسته بندی کنند، متغیر مورد بررسی مژه است که یک متغیر کیفی است.
- ۸. اگر یک نمونه ۵۰ تایی از هندوانه ها انتخاب کنیم، نسبت تعداد هندوانه های دارای مژه عالی به کل هندوانه ها یک مشخصه عددی است که بدین آماره نمونه گفته می شود.

به مطالعه نحوه گردآوری، سازماندهی و تحلیل و تفسیر داده ها جهت اطلاعات و تصمیم گیری، آمار گفته می شود.

فرایند نتیجه گیری درباره پارامترهای جامعه بر اساس نمونه، آمار استنباطی نامیده می شود.

سوال ۶ شرکت گاج مارکت در حال ارزیابی وزن کتاب های ارسالی است، در این بررسی هر کدام از کتاب ها یک 1 هستند. در این حالت وزن یک 2 است. اگر وزن تک تک کتاب ها را بررسی کند 3 انجام داده است. متوسط وزن همه کتاب ها 4 است. اگر ۱۰۰ کتاب را انتخاب کند و میانگین وزن آن ها را به دست آورد، عدد به دست آمده را 5 می نامند.

- | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|------------|
| ۱) آماره | ۲) نمونه | ۳) واحد آماری | ۴) متغیر |
| ۲) 1) داده | ۲) آماره | ۳) متغیر | ۴) پارامتر |
| ۳) 1) نمونه گیری | ۲) تخمین | ۳) برآورد | ۴) سرشماری |
| ۴) 1) آماره نمونه | ۲) پارامتر جامعه | ۳) داده های جامعه | ۴) برآورد |
| ۵) 1) آماره نمونه | ۲) پارامتر جامعه | ۳) برآورد | ۴) تخمین |

با توجه به متن داده شده پاسخ های درست به صورت زیر است:

- 1) گزینه ۳ 2) گزینه ۲ 3) گزینه ۴ 4) گزینه ۲ 5) گزینه ۱



آمار استنباطی

برخاستار استنباطی

Gajjar Parvatham
Statistics &
New generation



فرض کنید می‌خواهیم میانگین وزن ماهی‌های درون یک استخر بزرگ را برآورد کنیم، به دلیل محدودیت‌هایی مانند زمان، هزینه و... دستیابی به داده‌های کل جامعه امکان‌پذیر نیست. از این رو با یکی از روش‌های نمونه‌گیری، یک نمونه از جامعه را انتخاب می‌کنیم. [مرحله 1] و مشخصه مورد نظر را روی نمونه محاسبه می‌کنیم که به آن آماره می‌گوییم. [مرحله 2] سپس از روی مقدار آماره یک برآورد برای مقدار آن پارامتر در جامعه انجام می‌دهیم. [مرحله 3] و با آمار استنباطی مقدار عددی آماره را به جامعه تعمیم می‌دهیم. [مرحله 4] این فرایند به خوبی در نمودار روبه‌رو نمایان است:

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1) دادگان نامشخص | 2) آریبی جامعه | 3) زمان و هزینه | 4) سختی نمونه‌گیری |
| 2) مقدار آماره | 2) پارامتر جامعه | 3) برآورد | 4) مقدار تخمین |
| 3) مقدار آماره | 2) پارامتر جامعه | 3) برآورد | 4) مقدار تخمین |
| 4) آمار توصیفی | 2) آمار استنباطی | 3) آمار استدلالی | 4) آمار و احتمال |
| 5) پارامتر | 2) آماره | 3) متغیر | 4) داده |

با توجه به متن داده شده پاسخ‌های درست به صورت زیر است:

- 1 گزینه ۳
- 2 گزینه ۲
- 3 گزینه ۲
- 4 گزینه ۲
- 5 گزینه ۲

فصل ۲ - برآورد - آمار استنباطی - ریاضی

آمار استنباطی برآورد نقطه‌ای

همان‌طور که گفتیم پارامترهای جامعه (مثلاً میانگین درآمد روزانه، ناسبت و...) مجهول هستند، یعنی در جوامع بزرگ محاسبه دقیق آن‌ها به راحتی امکان‌پذیر نیست. بنابراین نمونه‌گیری انجام می‌دهیم و این پارامترها را به جای جامعه روی نمونه به دست می‌آوریم. عددی که به این طریق حاصل می‌شود آماره یا مقدار آماره نامیده می‌شود. حال چون به وسیله این عدد می‌توان پارامتر جامعه را تخمین زد، از این به بعد مقدار عددی آماره را برآورد یا برآورد نقطه‌ای می‌نامند.

اگر به جای محاسبه میانگین در یک جامعه میانگین را روی نمونه به دست آوریم، عدد حاصل شده را برآورد نقطه‌ای میانگین جامعه می‌نامند. [به باجه میانگین نمونه از روش‌های ساده دیگر، آمار تئوریک، آماره‌های دیگر... این روش‌ها در آماره‌ها در برآورد کرد]

در یک کتاب هندسه تعداد زیادی مربع رسم شده است. اگر طول ضلع یک نمونه ۶ تا بی از آن‌ها مطابق شکل باشد، آنگاه برآورد نقطه‌ای میانگین طول اضلاع مربع‌های رسم شده کدام است؟

م منظور از برآورد نقطه‌ای میانگین طول ضلع مربع‌های رسم شده پیدا کردن میانگین طول ضلع همین ۶ مربع است، بنابراین برآورد نقطه‌ای میانگین طول اضلاع برابر است:

$$\bar{a} = \frac{1+6+6+8+9+12}{6} = 7$$

فصل ۲ - برآورد - آمار استنباطی - ریاضی