

افکار سازگار ، نوشتار نابکار ریاضیات گسسته سودابه محمدهاشمی - کیمیا محمدطاهری

هرگاه نویسندهای توانایی درست نوشتن را نداشته باشد در انتقال صحیح تراوشات فکری خود به خواننده ناکام میماند. نوشتار در خصوص مباحث علم ریاضیات گسسته نیز علاوه بر درک درست از مفاهیم، نیاز به دانش «صحیح نوشتن» و روش به تحریر درآوردن مسائل و اثباتها دارد تا بتواند هدف انتقال بی کم و کاست به خواننده را کسب نماید.

چیزی که واقعا اهمیت دارد این است که با درست نوشتن، خواننده درک صحیحی از راه و روش حل مسائل و اثباتها کسب کند و توانایی درک و خلاقیت در کشف روشهای حل مسائل را در خود ارتقاء بخشد. در بیشتر مواقع اثبات مسائل آسان و منطق حل مسائل بسیار دست یافتنی به نظر می آید ولی در واقع در زمان نوشتن حل مسائل و اثباتها رویکرد اشتباهی را پیش می گیریم. به همین خاطر است که ما نیاز داریم یاد بگیریم که چگونه اثباتها را دنبال کنیم.

هر چند که رعایت حداقل معیارهای درست نویسی و پیشبرد مرحله به مرحلهی حل مسائل و اثباتها با استدلالهای منطقی، خیال ما را نسبت به درست و معتبر بودن نوشتهی خود راحت می نماید ولی مطالعهی متون فنی و تعمق در نوشتارهای غنیِ ما را به مرحلهای از بلوغ در نویسندگی می رساند که علاوه بر رسیدن به بهترین نتیجهی ممکن، ما را در انتقال صحیح معنا و مفهوم و درك صحیح نوشته بسیار موفق می سازد و در نهایت زمانی که فرا بگیریم، چگونه با اتکا به استدلالهای درست اثباتمان را کامل کنیم، به فهم عمیق تری از مسائل می رسیم.

پایه و بنیاد درست نویسی بسیار آسان است. تنها کافی است که دقت نماییم تا جملات استفاده شده به یکی از اشکال زیر باشد:

- ١. خود فرض مسئله باشد.
- ۲. به صورت کاملا شفاف و واضح از جملات قبلی نتیجه شده باشد.
 - ٣. درستى آن قبلا اثبات شده باشد.

در این جزوه تمام سعی و کوشش ما بر این بوده است تا شما را بیشتر با «درست نویسی» و نکاتی که خواننده را به این جهت سوق دهد آشنا کنیم. امید است که فراگیری نکات «درست نویسی» در تمامی مراحل زندگی راهبر و راهنمای شما باشد.

انواع نكات

در این جزوه با سه دسته نکته مواجه هستیم:

- ۱. دسته E: نکات درست نویسی که رعایت نکردن آن باعث ناقص شدن اثبات و در نتیجه کسر نمره می شود.
- ۲. دسته N: نکات درست نویسی که رعایت کردن آنها واجب نیست، امابه خوانایی راه حل، ابهام زدایی، پرهیز از تکرار و جلوگیری از خطا کمک می کنند.
 - ۳. دسته T: دام های آموزشی و خطاهای رایج در حل سوالات.

فصل ۱: شمارش

سؤال ١.١.

سه مهره رخ متمایز و صفحه شطرنجی 8 × 8 داریم. به چند روش میتوان این سه مهره را در سه خانه از این صفحه قرار داد به طوری که حداقل یک مهره وجود داشته باشد که توسط هیچ مهرهای تهدید نمی شود؟

پاسخ .

سوال را با اصل متمم حل مي كنيم:

- كل حالات:

 $64 \times 63 \times 62$

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخها تهديد بشوند.

رخ اول برای قرار گیری در صفحه شطرنجی ۶۴ حالت دارد، حال چون رخ اول باید تهدید بشود رخ دوم را باید در سطر یا ستون رخ اول قرار بدهیم که ۱۴ حالت دارد. چون رخ سوم هم باید تهدید بشود باید در سطر یا ستون یکی از رخها باشد که در مجموع شامل ۶ خانه در سطر یا ستون مشترک دو رخ است. پس کل حالتها برابر است با: یا ستون مشترک دو رخ قبلی و ۱۴ خانه در سطرها یا ستونهای غیر مشترک دو رخ است. پس کل حالتها برابر است با:

 $64 \times 14 \times 20$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $64 \times 63 \times 62 - 64 \times 14 \times 20$

نکات:

T.I : نشمردن همه حالتها: در اینجا تمام حالات نامطلوب محاسبه نشده است، زیرا این امکان وجود دارد که رخ اول توسط رخ دوم تهدید نشود و این حالت در نظر گرفته نشده است.

پاسخ .

- كل حالات:

 $64\times63\times62$

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخها تهديد بشوند.

 $64 \times 7 \times 20 \times 2$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $64 \times 63 \times 62 - 64 \times 14 \times 20$

نکات:

N.III : نبود توضیحات کافی برای عبارت: به دلیل نبود توضیحات کافی، تشخیص چرایی غلط بودن جواب نهایی ممکن نیست.

پاسخ صحیح .

- كل حالات: به دليل تمايز رخها برابر است با:

$$P(64,3) = 64 \times 63 \times 62$$

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخها تهديد بشوند.

دو حالت داريم:

۱. رخ اول رخ دوم را تهدید کند:

رخ اول برای قرار گیری در صفحه شطرنجی ۶۴ حالت دارد، حال چون رخ اول باید توسط رخ دوم تهدید بشود رخ دوم را باید در سطر یا ستون رخ اول قرار بدهیم که ۱۴ حالت دارد. چون رخ سوم هم باید تهدید بشود باید در سطر یا ستون یکی از رخ ها باشد که در مجموع شامل ۶ خانه در سطر یا ستون مشترک دو رخ است. پس کل حالتها برابر است ما:

$$64 \times 14 \times 20$$

۲. رخ اول رخ دوم را تهدید نکند:

رخ اول برای قرار گیری در صفحه شطرنجی ۶۴ حالت دارد، حال چون رخ اول نباید توسط رخ دوم تهدید بشود رخ دوم را در خانهای به جز سطر یا ستون رخ اول قرار بدهیم که ۴۹ حالت دارد. حال رخ سوم باید هر دو رخ را تهدید کند پس باید در یکی از محلهای تقاطع سطر و ستون رخ اول و رخ دوم قرار بگیرد که دو حالت دارد، پس کل حالتها برابر است با:

$$64 \times 49 \times 2$$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

$$64 \times 63 \times 62 - (64 \times 14 \times 20 + 64 \times 49 \times 2)$$

سؤال ٢.١.

اتحاد زير را ثابت كنيد.

$$1^{2} \binom{n}{1} + 2^{2} \binom{n}{2} + 3^{2} \binom{n}{3} + \dots + n^{2} \binom{n}{n} = n(n+1)2^{n-2}$$

پاسخ .

فرض کنید $P=\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k}$ بیانگر تعداد راههای انتخاب یک کمیته از بین n کاندیدا است به طوری که یک فرد یا دو فرد متمایز، رئیس کمیته باشند. حال این شمارش را به روش دیگری انجام میدهیم.

۱. با فرض داشتن یک رئیس، رئیس را انتخاب کرده و تصمیم می گیریم که بقیه افراد حضور داشته باشند یا خیر و حالات به دست آمده
 را جمع می کنیم با حالاتی که ۲ رئیس را انتخاب کردیم در مورد حضور یا عدم حضور بقیه افراد تصمیم گرفتیم:

$$P = n \times 2^{n-1} + n \times (n-1) \times 2^{n-2} = n \times (n+1) \times 2^{n-2}$$

از تساوی این ۲ حالت حکم مساله اثبات می شود:

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 \binom{n}{k} = n \times (n+1) \times 2^{n-2}$$

نکات:

n imes (n-1) عدم تطابق توضیحات با فرمول نوشته شده، انتخاب دو رئیس از میان n نفر n خالت دارد نه n imes (n-1)

N.V : بهتر است روش اثبات (دوگانه شماری)ذکر شود.

E.VI : یک طرف دوگانه شماری که نیازمند اثبات است، بدیهی در نظر گرفته شده است.

پاسخ صحیح .

سوال را با دوگانه شماری حل می کنیم:

فرض کنید P بیانگر تعداد راههای انتخاب یک کمیته از بین n کاندیدا است به طوری که یک فرد رئیس کمیته و یک نفر معاون باشند و رئیس و معاون می توانند یک نفر باشند. شمارش این راهها به $\mathbf r$ روش امکان پذیر است.

 ۱. با فرض یکسان بودن رئیس و معاون، رئیس را انتخاب کرده و تصمیم می گیریم که بقیه افراد حضور داشته باشند یا خیر و حالات به دست آمده را جمع می کنیم با حالاتی که رئیس و معاون متمایز را انتخاب کردیم و در مورد حضور یا عدم حضور بقیه افراد تصمیم گرفتیم:

 $P = n \times 2^{n-1} + n \times (n-1) \times 2^{n-2} = n \times (n+1) \times 2^{n-2}$

۲. ابتدا این که چه اعضایی کمیته و رئیس و معاون را تشکیل دهند را انتخاب می کنیم که این تعداد می تواند هر عددی باشد، سپس رئیس
 و معاون یکسان یا متمایز را از بین آن ها انتخاب می کنیم:

$$P = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (k(k-1) + k) = \sum_{k=0}^{n} k^{2} \binom{n}{k}$$

از تساوی ۲ حالت فوق حکم مساله اثبات می شود:

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 \binom{n}{k} = n \times (n+1) \times 2^{n-2}$$

سؤال ٣.١.

۶۰ دانشجو در کلاس ریاضیات گسسته حضور دارند.در میان هر ۱۰ نفر از این کلاس ، حداقل ۳ نفر نمره مبانی یکسانی دارند. ثابت کنید در این کلاس ۱۵ نفر وجود دارند که نمره مبانی آنها یکسان است.

پاسخ .

در نظر می گیریم حداکثر تعداد تکرار از یک نمره ۱۴ عدد است که در این صورت حداقل به ۵ نمره متفاوت نیاز است . در این صورت باز میتوان گروه ۱۰ تایی را از دانش آموزان انتخاب کرد که حداکثر دو نفر نمره یکسان داشته باشند. پس فرض اولیه غلط بوده و مشخص می شود که لااقل از یکی از نمرات وجود دارد که ۱۵ دانش آموز یا بیشتر آن نمره را دارند.

نکات:

N.VII : در پاسخ از برهان خلف استفاده شده ولی از آن نام برده نشده است و باید توجه کنیم فرض خلف را حتما بیان کنیم.

N.VIII : باید اصل لانه کبوتری که از آن استفاده کرده است را نام میبرد و نحوه استفاده از آن مشخص شود.

T.IX : پاسخ کامل نیست. پاسخ درست و کامل در پایین آمدهاست.

پاسخ صحیح .

از برهان خلف استفاده می کنیم. فرض خلف: فرض کنید در این کلاس هیچ ۱۵ نفری وجود نداشته باشند که نمره ی مبانی آنها یکسان باشد. در این صورت حداکثر ۱۴ نفر وجود دارند که نمره ی یکسان داشته باشند. بنابراین طبق اصل لانه کبوتری حداقل به اندازه ی سقف $\frac{60}{14}$ یعنی ۵ نمره ی متفاوت در کلاس وجود دارد. مسئله را به دو حالت تقسیم می کنیم ؛

- ۱. اگر پنج نمرهی متمایز وجود داشته باشند که از هر کدام ۲ عضو (دو نفر در کلاس که آن نمره را دارند) وجود داشته باشد؛ در این صورت از هر کدام از این نمرات دو عضو را درنظر گرفته و به مجموعهای ۱۰ عضوی می رسیم که هیچ سه نفری در آن نمرهی یکسان ندارند که این خلاف فرض مسئله است و به تناقض رسیدیم. پس فرض خلف رد شده و حداقل ۱۵ نفر وجود دارند که نمرهی یکسانی داشته باشند.
- 7. اگر پنج نمره ی متمایز، هرکدام دارای حداقل دو عضو وجود نداشته باشند؛ در این صورت $k \leq 4$ نمره ی متمایز با بیش از یک عضو داریم (مجموعه ی این نمرات را A بنامیم) که با توجه به فرض خلف، حداکثر تعداد $k \times k$ عضو را پوشش می دهند. بنابراین حداقل $k \times k$ عضو باقی مانده که هیچ دو تایی نمی توانند دارای نمره ی یکسان باشند (در غیر این صورت تعداد نمره های متمایز دارای بیشتر مساوی ۲ عضو به حداقل $k \times k$ می رسد). بنابراین هر یک از این اعضا دارای نمره ای متمایز است (مجموعه ی این اعضا را B بنامیم). می توان با انتخاب دو عضو از هر نمره ی مجموعه ی A و تمام اعضای مجموعه ی B به مجموعه ی متشکل از میره ی کسان نیستند. هر ده عضوی از این مجموعه انتخاب شود، نقض فرض مسئله است و به تناقض رسیدیم. پس فرض خلف رد شده و یکسان نیستند. هر ده عضوی یا کسانی داشته باشند.

سؤال ٤.١.

ضریب عبارت x^{12} در بسط عبارت $(1-4x)^{-5}$ را بیابید.

پاسخ .

طبق بسط دوجملهای داریم:

$$\frac{1}{(1-4x)^5} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{k+4}{k} 4^k x^k$$

 \cdot XI .ست. x^{12} ام دنباله a_n ضریب ۱۲ ام

$$\longrightarrow a_{12} = \binom{16}{12} 4^{12}$$

نكات:

N.X : بهتر است اصل بسط دوجملهای هم نوشته شود.

.ت قبل از استفاده از متغیر باید آن را تعریف کرد. تعریف دنباله a_n ضروری است : E.XI

پاسخ صحيح .

طبق جدول Useful Generating Functions از کتاب Rosen از کتاب به آن اشاره کردند داریم:

$$(1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k} x^k$$

بنابراین در این سوال داریم:

$$(1-4x)^{-5} = \sum_{k=0}^{\infty} {5+k-1 \choose k} (4x)^k$$

جمله x^{12} به ازای مقدار k=12 ساخته می شود. بنابراین جواب برابر خواهد بود با:

$$\binom{16}{12}(4)^{12}$$

سؤال ٥.١.

چند عدد طبیعی حداکثر ۹ رقمی وجود دارد که مجموع ارقام آن برابر با ۳۲ باشد؟

پاسخ .

سوال را با اصل شمول و عدم شمول حل مي كنيم:

$$|A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_9| = {9 \choose 1} |A_1| + {9 \choose 2} |A_1 \cap A_2| + ... + {9 \choose 9} |A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_9|$$

حال مقدار عبارتها را حساب مي كنيم:

$$|A_1| = {30 \choose 8}$$

$$|A_1 \cap A_2| = {20 \choose 8}$$

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = {10 \choose 8}$$

برای بقیه جملهها جواب برابر ۱۰ است.

حال از اصل متمم برای به دست آوردن جواب نهایی استفاده می کنیم:

-كل حالات:

 $\binom{40}{8}$

- حالات مطله ب

$$\binom{40}{8} - \binom{9}{1} \binom{30}{8} + \binom{9}{2} \binom{20}{8} - \binom{9}{3} \binom{10}{8}$$

نکات:

تعریف متغیرهای A_i ضروری است، چون در غیر این صورت منظور از بقیه استدلالها به هیج وجه مشخض نیست.

E.XIII : اثبات و یا در صورت وضوح، اشاره به تقارن میان مجموعهها برای استفاده از اصل شمول و عدم شمول به این شکل ضروری است.

پاسخ صحیح .

رقم i ام این عدد را با x_i نشان می دهیم، بنابراین به دنبال یافتن تعداد جوابهای صحیح معادله زیر هستیم:

$$\sum_{1}^{9} x_i = 32$$

 $\forall i \in [1, 9] : x_i \le 9$

تعداد جوابهای صحیح این معادله را به کمک اصل متمم پیدا می کنیم:

- کل حالات: تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله $\sum_{i=1}^{9}x_{i}=32$.این یک معادله سیاله است و تعداد جوابهای صحیح آن برابر است با:

 $\binom{40}{8}$

 $\exists i \in [1,9]: x_i \geq 10:$ حالات نامطلوب: تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله $\sum_{i=1}^9 x_i = 32$ به طوری که:

حال اگر مجموعه حالتهایی که در آن $x_i \geq 10$ است را با A_i نشان دهیم، کافی است تعداد اعضای اجتماع این مجموعهها را بیابیم. طبق اصل شمول و عدم شمول و با توجه به تقارن میان A_i ها داریم:

$$|A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_9| = \binom{9}{1}|A_1| + \binom{9}{2}|A_1 \cap A_2| + \ldots + \binom{9}{9}|A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_9|$$

برای محاسبه مقدار عبارتها، در معادله سیاله متناظر، در صورتی که $x_i \geq 10$ بود قرار می دهیم $x_i = y_i + 10$ و در غیر این صورت قرار می دهیم محاسبه مقدار عبارتها، در اکه به ازای آنها $x_i \geq 10$ است را با $x_i = y_i$ نشان بدهیم، حال به دنبال تعداد جواب های صحیح میدهیم $x_i = y_i$ خامنفی معادله سیاله $x_i = y_i$ هستیم، که برابر است با:

$$\binom{40-10k}{8}$$

حال مقدار عبارتها را حساب مي كنيم:

$$|A_1| = {30 \choose 8} \qquad (k=1)$$

$$|A_1 \cap A_2| = {20 \choose 8} \qquad (k=2)$$

$$|A_1 \cap A_2 \cap A_3| = {10 \choose 8} \qquad (k=3)$$

برای بقیه جملهها جواب برابر ۱ است.

پس كل حالات نامطلوب برابر است با:

$$\binom{9}{1}\binom{30}{8} - \binom{9}{2}\binom{20}{8} + \binom{9}{3}\binom{10}{8}$$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

$$\binom{40}{8} - \binom{9}{1} \binom{30}{8} + \binom{9}{2} \binom{20}{8} - \binom{9}{3} \binom{10}{8}$$

سؤال ٤.١.

با استفاده از توابع مولد نشان دهید تعداد روش های انتخاب ۴ عضو دو به دو نامتوالی از مجموعه اعداد ۱،۲،۳،...، برابر با انتخاب ۴ از n-۳ است.

پاسخ .

یک زیرمجموعه از این نوع مثلا ۱و۳و۷و۱۰ را انتخاب و نابرابریهای اکید

0 < 1 < 3 < 7 < 10 < n + 1

را در نظر می گیریم. و بررسی می کنیم چند عدد صحیح بین هر دو عدد متوالی از این اعداد وجود دارند. در اینجا ۰ و ۱ و ۳ و 2 و ۱-n را به دست می آوریم: ۰ زیرا عددی صحیح بین 0 و ۱ وجود ندارد و ۱ زیرا تنها عدد ۲ بین ۱ و ۳ وجود دارد و 3 زیرا اعداد صحیح ۴ و ۵ و ۶ بین ۳ و ۷ وجود دارند و مجموع این ۵ عدد صحیح برابر n-1 n-1 n-1 n-1 است. XIV

پس تابع مولد زير را داريم.

$$G(x) = (1 + x^{2} + x^{3} + \dots)^{2} (x + x^{2} + x^{3} + \dots)^{3} = (\sum_{k=0}^{\infty} x^{k})^{2} (\sum_{k=0}^{\infty} x^{k+1})^{3} = \frac{1}{(1-x)^{2}} \cdot (\frac{x}{1-x})^{3} = \frac{x^{3}}{(1-x)^{5}} = x^{2} (1-x)^{-5} = x^{3} \sum_{k=0}^{\infty} {k+4 \choose k} x^{k} = \sum_{k=0}^{\infty} {k+4 \choose k} x^{k+3} = (E.XV) \sum_{k=0}^{\infty} {k+1 \choose k-3} x^{k}$$

 $\binom{n-3}{n-7} = \binom{n-3}{4}$ به دنبال ضریب x^{n-4} می گشتیم پس x^{n-4} به دنبال ضریب نکات:

E.XIV : مثال زدن باید به صورتی باشد که حذف آن اختلالی در فهم جواب ایجاد نکند . در اینجا اگر مثال پاراگراف اول را حذف کنیم مشخص نیست تابع مولد برچه اساسی نوشته شده است. پس باید توضیحی درمورد تابع مولد و جملهای که به دنبال ضریب آن هستیم بدهیم .

E.XV : نیاز هست که کاملا گفته شود چه تغییر متغیری انجام می شود . در اینجا تغییر متغیر متغیر که کاملا گفته شود چه تغییر متغیر کنند. در اینجا کران پایین از صفر به سه می رود. صورت اصلاح شده: $x^k = \sum_{k=3}^{\infty} {k+1 \choose k-3} x^k$

N.XVI : در طی پاسخ به سوال خوب است دقت کنیم همهی اعداد را یا فارسی یا انگلیسی بنویسیم.

پاسخ .

تابع مولد فاصله از مبدا:

$$G(x) = (1 + x + x^{2} + ...)(x + x^{2} + x^{3} + ...)^{3}$$

در مجموع n-۴ عدد داریم . توانهای x باید بین مبدا و مقصد باشند پس باید توانی از x را که کوچک تر یا مساوی n-۴ هستند را بیابیم:

$$G(x) = \frac{x^3}{(1-x)^4} = x^3 (1-x)^{-4} = x^3 \sum_{k=0}^{\infty} {k+3 \choose 3} x^k$$
$$\longrightarrow \sum_{k=0}^{\infty} {x+k \choose k} = \frac{1}{(1+x)^{k+1}} \longrightarrow k+3 \le n-4 \to k \le n-7$$

$$\binom{n+1}{r+1} = \sum_{k=r}^{n} \binom{k}{r} \tag{1}$$

مجموع حالات:

$$\longrightarrow \sum_{k=0}^{n-7} \binom{k+3}{3} \xrightarrow{(1)} \binom{n-7+4}{4} = \binom{n-3}{4}$$

نكات:

E.XVII : به هنگام جایگذاری در فرمول باید جایگذاریها واضح باشد. در این مثال در فرمول (۱) کران پایین از r هست ولی در قسمتی که از آن استفاده شده کران پایین از ۰ است. همین مطلب گویای آن است که به توضیحات بیشتری نیاز هست.

عبارت زیر صورت کامل شده این نکته است:

$$\longrightarrow \sum_{k=0}^{n-7} \binom{k+3}{k} = \sum_{k=3}^{k-4} \binom{k}{k-3} = \sum_{k=3}^{n-4} \binom{k}{3} \xrightarrow[r \to 3, n \to n-4]{} \binom{n-3}{4}$$

پاسخ صحیح .

تعداد عضوهای انتخاب نشده کوچکتر از عضو اول انتخاب شده را x_1 ، عضوهای انتخاب نشده بین عضو اول و دوم انتخاب شده را x_2 ، عضوهای انتخاب نشده بین عضو دوم و سوم انتخاب شده را x_3 ، عضوهای انتخاب نشده بین عضو دوم و سوم انتخاب شده را x_3 ، عضوهای انتخاب نشده بزرگ تر از چهارمین عضو انتخاب شده را x_4 می گیریم. کافی است تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله زیر را با شرایط $x_1, x_2 \geq 0$ بشماریم

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = n - 4$$

 x^{n-4} در عبارت: که برابر است با ضریب

$$(1+x+x^2+\ldots)(x+x^2+x^3+\ldots)(x+x^2+x^3+\ldots)(x+x^2+x^3+\ldots)(1+x+x^2+\ldots) = \frac{x^3}{(1-x)^5}$$

. بنابراین کافی است ضریب x^{n-7} را در بسط $(1-x)^{-5}$ بشماریم

طبق جدول Useful Generating Functions از کتاب Rosen از کتاب Useful Generating Functions

$$(1-x)^{-n} = \sum_{k=0}^{\infty} {n+k-1 \choose k} x^k$$

بنابراین در این سوال داریم:

$$(1-x)^{-5} = \sum_{k=0}^{\infty} {5+k-1 \choose k} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} {k+4 \choose k} x^k = \sum_{k=0}^{\infty} {k+4 \choose 4} x^k$$

به ازای n-7 ساخته می شود. بنابراین جواب برابر است با: x^{n-7}

$$\binom{n-3}{4}$$

سؤال ٧.١.

اتحاد زير را ثابت كنيد.

$$\sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$$

پاسخ .

$$A = \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k} = \sum_{i=k}^{n} \binom{i+1}{k+1} - \binom{i}{k+1} = \sum_{i=k}^{n} \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k+1}$$

$$= \binom{n+1}{k+1} + \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} - (0 + \sum_{i=k+1}^{n} \binom{i}{k+1}) = \binom{n+1}{k+1} + \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

نکات:

N.XVIII : باید فرمول و اتحادهای مورد استفاده و رفرنس معتبر آن ذکر شود. به عنوان رفرنس اسم اتحاد هم کافی است.

پاسخ صحيح .

طبق اتحاد پاسكال داريم:

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

پس ظبق این اتحاد می توان نوشت:

$$\begin{split} \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k} &= \sum_{i=k}^{n} \binom{i+1}{k+1} - \binom{i}{k+1} = \sum_{i=k}^{n} \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k+1} \\ &= \binom{n+1}{k+1} + \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} - (0 + \sum_{i=k+1}^{n} \binom{i}{k+1}) = \binom{n+1}{k+1} + \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^{n-1} \binom{i+1}{k+1} = \binom{n+1}{k+1} \end{split}$$

فصل ۲: منطق

سؤال ١٠٢.

گزارههای زیر همگی درست هستند، با در نظر گرفتن آنها، درستی یا نادرستی گزاره های ۱ و ۲ را بررسی کنید.

- اگر كار نداشته باشم يا پولدار باشم، تفريح مي كنم.
 - اگر تفریح بکنم، فیلم میبینم یا بستنی میخورم.
 - بستني نميخورم و ميخوابم.
 - اگر بخوابم، فیلم نمی بینم.

گزارهها:

- ۱. من کار دارم.
- ٢. من پولدار هستم.

پاسخ .

چون خوابيدم، فيلم هم نديدم، پس چون فيلم نديدم، تفريح هم نكردم، پس طبق شرط اول، من پولدار نيستم و كار دارم.

نكات:

N.XIX : بهتر است برای جلوگبری از اشتباه، از نوشتار منطقی استفاده کرده و فارسی ننویسیم.

E.XX : باید فقط از تبدیلات تعریف شده استفاده کرد و استفاده از تبدیلات دیگر بدون اثبات صحیح نیست، مثلا در اینجا فیلم ندیدن مستقیما تفریح نکردن را نتیجه نمی دهد.

پاسخ صحیح .

هر گزاره را با یک حرف نشان می دهیم:

- p=من کار دارم ullet
- q=من پولدار هستم \bullet
- r=من تفریح می کنم ullet

- s=من فیلم می بینم ullet
- t=من بستني ميخورم ullet
 - u=من مىخوابم

فرض ها:

- $q \vee \neg p \implies r \bullet$
 - $r \implies s \lor t \bullet$
 - $\neg t \wedge u \bullet$
 - $u \implies \neg s \bullet$

حال داريم:

- (فرض) $\neg t \wedge u$.۱
- رطبق ۱: ساده سازی عطفی)u .۲
 - $u \implies \neg s$.۳ فرض)
 - ۴. ج− (طبق ۳و۴)
- (طبق ۱: ساده سازی عطفی) $\neg t$.۵
- (طبق ۳و۴: ترکیب عطفی) $\neg t \wedge \neg s$.۶
 - (فرض $)r \implies s \lor t$.۷
- (طبق ۷: عکس نقیض) $\neg (s \lor t) \implies \neg r$. ۸
 - (طبق ۸: دمورگان) ج $s \wedge \neg t \implies \neg r$.۹
 - (طبق ۶و ۹) $\neg r$.۱۰
 - (فرض) $q \wedge \neg p \implies r$.۱۱
- (طبق ۱۱: عکس نقیض) $\neg r \implies \neg (q \lor \neg p)$.۱۲
 - ۱۳. $(q \lor \neg p)$ طبق ۱۰و۱۲)
 - رطبق ۱۳: دمورگان) $q \wedge p$.۱۴
 - ۱۵. q (طبق ۱۴: ساده سازی عطفی)
 - ۱۶ (طبق ۱۴: ساده سازی عطفی)
 پس ۱ صحیح و ۲ غلط است.

سؤال ٢.٢.

صفحهای دو بعدی را در نظر بگیرید که از هر دو طرف تا بینهایت ادامه دارد و با دو رنگ آن را رنگ کردهایم (حتما از هر دو رنگ استفاده شده است). آیا دو نقطه به فاصله d (عدد حقیقی) وجود دارد که همرنگ باشند؟

پاسخ .

درستى نقيض خواسته سوال را اثبات مى كنيم.

حکم سوال : دو نقطه به فاصله d (عدد حقیقی) وجود دارد که همرنگ باشند.

نقیض حکم سوال : وجود دارد دو نقطه به فاصله d که دو رنگ مختلف باشند.

دو نقطه با دو رنگ متفاوت را در نظر می گیرم. فاصله این دو نقطه kd+r است به طوری که k عدد صحیح نامنفی و k است. اگر k بیشتر مساوی یک باشد از نقطه چپ ، به اندازه k سمت راست می آییم. این نقطه باید همرنگ باشد و این انتقال را آنقدر ادامه می دهیم k تا k است و این انتقال را آنقد سپس نقطه سوم به فاصله k از این k او دارند و از دو رنگ متفاوت هستند. سپس نقطه سوم به فاصله k از این k دو نقطه در نظر می گیریم. یک مثلث متساوی الساقین تشکیل می شود. بنابراین راس سوم حتما با یکی از دو راس دیگر رنگ متفاوت خواهد داشت. در اینجا ثابت کردیم نقیض حکم سوال درست است پس حکم سوال نادرست می باشد.

نكات:

T.XXI : نقیض حکم سوال به نادرستی بیان شده است. فرض کنید P(x,y) همرنگ بودن دو نقطه x و y باشد. D(x,y) به فاصله y بودن دو نقطه y و y باشد.

 $\exists x, y (D(x,y) \land P(x,y))$: حکم سوال بیان می کند که

برای نقیض کردن آن داریم:

 $\neg \exists x, y, (D(x,y) \land P(x,y)) = \forall x, y, (\neg (D(x,y) \land P(x,y)) = \forall x, y, (\neg D(x,y) \lor \neg P(x,y))$

به صورت فارسی میتوان گفت: هیج دو نقطه به فاصلهی d همرنگ نیستند.

در صورتی که جملهی 'وجود دارد دو نقطه به فاصله d که دو رنگ مختلف باشند.' به شکل منطقی به صورت زیر نوشته می شود:

$$\exists x, y, (D(x, y) \land \neg P(x, y))$$

در گزارههای منطقی واضح است نقیض کردن اشتباه انجام شده است.

E.XXII : به طور کلی در نظر داشته باشد، توجه به نگرش پایهای و گام به گام منطق در تمامی حل سوالات (حتی مباحث غیرمنطق) به تمیزتر نوشتن و پرهیز از اشتباه کمک می کند. یه همین علت مهم و مورد انتظار است.

پاسخ صحیح .

اصل لانهی کبوتری: به ازای n لانه و n+1 کبوتر با فرض اینکه هر کبوتر در یکی از لانه ها قرار دارد؛ دو کبوتر وجود دارند که در یک لانه قرار دارند.

قبل از شروع اثبات اسم رنگ اول را قرمز و رنگ دوم را آبی می گذاریم.

حال مثلثی متساوی الاضلاع را در نظر بگیرید که اندازهی هر ضلع آن d است. بدیهی است که این مثلث را می توان در صفحه (طبق فرض مسئله صفحه بی نهایت است) در نظر گرفت که طبق اصل لانهی کبوتری روی سه نقطه و دو رنگ، دو نقطه از این سه نقطه هم رنگند. این دو نقطه به فاصله d و هم رنگند.

نکات:

N.VIII

سؤال ٣.٢.

چگونگی اثبات درستی یا نادرستی جمله زیر را توضیح دهید.

تابع (q(x،y) را تعریف می کنیم اگر (p(x) درست باشد (p(x+y) و در غیر این صورت نقیض (p(x-y) را نتیجه می دهد.

پاسخ .

جمله بالا را به صورت یک گزاره منطقی مینویسیم.

$$(\forall x, p(x)) \to (\exists y, q(x, y))$$

حال با یک مثال ، نادرستی گزاره فوق را نشان می دهیم.

$$P = True \rightarrow Q = False$$

بنابراین طبق جدول truth-table گزاره فوق نادرست خواهد بود.

نکات:

E.XXII

Q موروع این اندرستی تعبیر شده است. در عبارت Q سور وجودی داریم. بنابراین نمی توان y_1 را طوری انتخاب کرد که y_1 نادرست باشد.

پاسخ صحیح .

جمله بالا را به صورت یک گزاره منطقی می نویسیم.

$$(\forall x, p(x)) \to (\exists y, q(x, y))$$

چون در قسمت سمت چپ از سور عمومی استفاده شده است x_1 را طوری مییابیم که ناقض P باشد. بنابراین طبق truth-table درستی یا نادرستی Q اهمیتی ندارد.

$$P = False \rightarrow Q = -$$

پس در کل گزاره فوق درست است.

فصل ۳: ناوردایی

سؤال ١٠٣.

اعداد ۱ تا ۲۰ را روی تخته نوشته ایم. هر بار می توانیم دو عدد a,b را از روی تخته پاک کرده و عدد b+a+ab را روی تخته بنویسیم. عدد نهایی روی تخته را بیابید.

پاسخ .

در هربار حاصل ضرب اعداد روى تخته + ۱ ثابت است. اين عدد برابر 21! است. پس عدد نهايي 1-! خواهد بود.

نکات:

از نوشتن جملات فارسى كه ايجاد ابهام مى كنند بپرهيزيد و حتى الأمكان عبارات را به صورت رياضى بنويسيد. $(a_1+1)*(a_2+1)*(a_3+1)*...*(a_n+1)$ از جمله بالأ مى توان $a_1*a_2*a_3*...*a_n+1$ را تعبير كرد در صورتى كه مقصود $a_1*a_2*a_3*...*a_n+1$ بوده است.

E.XXV : اثبات ناوردا بودن یک مقدار از مهمترین موارد مسالههای ناوردایی میباشد. در این پاسخ، این مورد اثبات نشده است.

پاسخ صحیح .

مساله را با ناوردائی حل می کنیم. سوال را برای اعداد دلخواه حل کرده سپس اعداد یک تا بیست را در نتیجه ی نهایی لحاظ می کنیم. فرض $y_i=x_i+1$ می کنیم در ابتدای مساله اعداد $y_i=x_i+1$ را داریم. به ازای هر عدد $y_i=x_i+1$ را به این صورت در نظر می گیریم:

مقدار ناوردا را S در نظر می گیریم و آن به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$S = y_1 \times y_2 \times \ldots \times y_{19} \times y_{20}$$

ادعا می کنیم در هر مرحله با برداشتن دو عدد دلخواه a و b و گذاشتن عدد a+b+ab به جای آن، مقدار S ثابت می ماند. حال به اثبات آن می پردازیم:

فرض می کنیم در مرحلهی اول دو عدد دلخواه x_j و انتخاب می کنیم و به جای آن $x_i+x_j+x_i$ قرار می دهیم. این مقدار در واقع معادل $(x_1+1)(x_2+1)\dots(x_2+1)\dots(x_2+1)$ می باشد. بدین ترتیب مقدار $(x_1+1)(x_2+1)\dots(x_2+1)\dots(x_2+1)$ بوده است؛ به صورت زیر به روزرسانی خواهد شد:

$$S = (\prod_{k=1, k \neq i, j}^{20} (x_k + 1))(((x_i + 1)(x_j + 1) - 1) + 1)$$

$$= (\prod_{k=1, k \neq i, j}^{20} (x_k + 1))(x_i + 1)(x_j + 1)$$

$$= (x_1 + 1)(x_2 + 1) \dots (x_{20} + 1)$$

بنابراین در هرگام و با انتخاب هر دو عدد دلخواه، مقدار تعریف شده برای S ثابت خواهد ماند. بدین ترتیب عدد باقیمانده روی تخته برای اعداد یک تا بیست برابر است با:

$$(1+1)(2+1)\dots(20+1)-1=21!-1$$

(از آنجایی که مقدار ناوردا بر اساس y_i تعریف شده است. در نهایت مقدار نهایی که براساس X_i است، یک واحد از مقدار ناوردا کمتر خواهد بود.)

سؤال ٢.٣.

در یک ردیف ۲۰۰۰ عدد نوشته شده است. فرض کنید به ازای هر عدد a در این دنباله، f(a) برابر با تعداد دفعاتی باشد که a در دنباله آمده است. در هر مرحله به ازای هر عضوی از دنباله مثل a مقدار f(x) را زیر آن می نویسیم تا یک دنباله ۲۰۰۰ تایی جدید حاصل شود. آیا می توان این دنباله را تا ابد ادامه داد به طوری که هیچ دو دنباله متوالی باهم برابر نباشند؟

پاسخ .

خیر این حالت امکانپذیر نیست. چون لازم است تعداد اعداد تکرار شده در هر مرحله باهم متفاوت باشد و پس از گذر از چند مرحله این امکان از بین میرود.

نکات:

E.XXVI : استدلال فوق شهودی است و شهود به هیچ عنوان ارزش ریاضی ندارد.

پاسخ .

عددها در هر ستون را ناوردا در نظر می گیریم. واضح است این اعداد کراندار هستند پس یک جایی همه این ثابت میمانند و دو دنباله متوالی وجود خواهد داشت که باهم برابر باشند.

نکات:

E.XXV

T.XXVII : اشاره و اثبات نوع ناوردا ضروری است. نوع ناوردا می تواند ثابت یا افزایشی یا کاهشی باشد. در این پاسخ نوع ناوردا غیر نزولی است زیرا اعداد در یک ستون از عدد دوم به بعد یا افزایش می یابند یا ثابت می مانند. توجه کنید ممکن است در سوالاتی که ناوردای کاهشی یا افزایشی دارند تغییرات یک متغیر ناوردا باشد و نه مقدار آن. این موضوع را در پاسخ صحیح همین سوال مورد توجه قرار دهید.

پاسخ صحیح .

با ناوردایی مساله را حل می کنیم. مقدار ناوردا در این مساله، تعداد جملات متمایز و متفاوت است. اولین دنبالهی جدید ایجاد شده را در نظر بگیرید. در این دنباله به تعداد عددهایی که در دنبالهی قبلی i بار آمدهبودند، جمله با مقدار i داریم. یعنی اگر در دنبالهی قبلی X عدد داشتیم، که هر یک i بار تکرار شده باشند، در دنبالهی جدید، i به جمله با مقدار i خواهیم داشت. بدین ترتیب در هرگام تعداد جملات متمایز موجود در دنباله (ناوردا) همواره کاهش می یابد یا ثابت می ماند چرا که i است. اگر زمانی باشد که این تعداد ثابت بماند، دنباله در مرحلهی بعد و دومرحله بعد آن یکسان خواهند بود و مساله حل است. در غیر این صورت یک تابع ناوردای کاهشی داریم. از طرفی کران گام نیز داریم. چون تعداد عدد صحیح می باشد، این کران یک خواهد بود. هم چنین چون مقدار ناوردای کاهشی داریم و همواره در طی گامها مقدار ناوردای انتخابی کم می شود و کران پایین هم داریم (تعداد جملات در کمترین حالت ممکن می توانند صفر باشند)، بالاخره به نقطه ای خواهیم رسید که تعداد جملات متمایز یک خواهد بود و تمام جملات دنباله یکسان می شوند و از آن پس دیگر دنبالهی متمایز نخواهیم داشت.

سؤال ٣.٣.

ثابت كنيد ١٠٠٠٠٠ عدد طبيعي متوالى مي توان يافت كه در بين آنها دقيقا ۵ عدد اول وجود دارد.

پاسخ .

اعداد ۱ تا ۱۰۰۰۰۰ را در نظر بگیرید، بین این اعداد بیشتر از ۵ عدد اول وجود دارد. XXIX.

حال دنباله اعداد

100000!, 100000! + 1, 100000! + 2, ..., 100000! + 99999

را در نظر بگیرید، این دنباله حداکثر ۱ عدد اول دارد XXIX. بنابراین قطعا بین این دنباله و دنباله اعداد ۱ تا ۱۰۰۰۰۰ دنبالهای وجود دارد که دقیقا ۵ عدد اول دارد.

نکات:

E.XXVIII : لازم است که گام ناوردا ذکر و اثبات شود.

E.XXIX : اثبات حکمهای اشاره شده ضروری است .

E.XXX : لازم است به استفاده از پیوستگی گسسته در این اثبات اشاره شود.

پاسخ صحیح .

اعداد ۱ تا ۱۰۰۰۰۰ را در نظر بگیرید، بین این اعداد حداقل ۶ عدد اول وجود دارد.(۲،۳،۵،۷،۱۱،۱۳) حال دنباله اعداد

100000!, 100000! + 1, 100000! + 2, ..., 100000! + 99999

را در نظر بگیرید، این دنباله حداکثر ۱ عدد اول دارد. چون به ازای تمام i های بین ۲ و ۹۹۹۹۹ داریم:

$$100000! + i = i(\frac{(100000!)}{i} + 1)$$

پس این اعداد اول نیستند و تنها عددی که ممکن است اول باشد عدد 1+100000 است.

حال از دنباله اولیه شروع می کنیم و در هر گام، کوچکترین عدد دنباله را حذف کرده و عدد بعد از بزرگترین عدد را به آن اضافه می کنیم. در هر گام تعداد اعداد اول دنباله حداکثر یک واحد تغییر می کند. بنابراین چون در ابتدا دنباله بیش از ۵ عدد اول و در زمان رسیدن به دنباله دوم، حداکثر ۱ عدد اول دارد،طبق پیوستگی گسسته، دنبالهای در این گامها وجود دارد که دقیقا ۵ عدد اول دارد.

سؤال ۴.۳.

سه دسته سنگریزه داریم که به ترتیب شامل ۱۱، ۱۸۵ و ۱۸۹ سنگریزه هستند. در هر حرکت می توانیم دو دسته از سنگریزه ها را با هم ترکیب کرده و یا یک دسته که تعداد زوجی سنگریزه دارد را به دو دسته با تعداد سنگریزه های یکسان تقسیم کنیم. آیا می توانیم در نهایت به ۳۸۵ دسته برسیم که هر کدام ۱ سنگریزه دارند؟

پاسخ .

مشاهده می شود که برای این که به دسته های با یک سنگریزه برسیم، باید تعداد سنگریزه دسته ها مقسوم علیه مشترک بزرگتر از ۱ نداشته باشند زیرا مقسوم علیه مشترک در اینجا یک ناوردا است. در مورد این دسته ها هم این موضوع صدق می کند، پس می توان این تقسیم را انجام داد.

نكات:

E.XXV

T.XXXI : نمی توان از برقرار بودن شرط لازم برای برقراری یک حکم، به درست بودن آن رسید. مثلا در این جواب، مقسوم علیه مشترک بیشتر از یک نداشتن دسته ها، شرط لازم برای برقراری حکم است اما کافی نیست، بنابرین نمی توان از آن برای اثبات درست بودن حکم استفاده کرد.

پاسخ .

برای شروع، از آنجایی که تعداد سنگها در تمامی دسته ها فرد است، فقط اجازه داریم که دو دسته را انتخاب کرده آنها را با هم ترکیب کنیم. بر این اساس، سه حالت پیش می آید.

- ۱. دسته ی ۱۸۵ و ۱۸۹ تایی را جهت ترکیب شدن انتخاب کنیم. در این صورت با اجرای مرحله ی اول دو دسته ی ۳۷۴ تایی و ۱۱ تایی خواهیم داشت.
 - ۲. دستهی ۱۱ و ۱۸۵تایی را انتخاب کنیم. دو دستهی نهایی باقیمانده ۱۹۶تایی و ۱۸۹تایی خواهند بود.
 - ۳. دسته ی ۱۸۹ تایی و ۱۱ تایی را برگزینیم. در نهایت دو دسته ی ۲۰۰ تایی و ۱۸۵ تایی خواهیم داشت.

مساله را با ناوردایی حل می کنیم. عددی مانند c را در نظر می گیریم. مقدار ناوردا را در هر حالت باقی مانده ی تقسیم تعداد سنگریزه های موجود در هر دسته بر c را در نظر می گیریم. اثبات می کنیم اگر عددی وجود داشته باشد که باقی مانده ی تعداد دسته های اولیه بر آن برابر صفر باشد، این باقی مانده در تمامی مراحل همچنان صفر خواهد ماند. فرض کنید c یک عدد اول باشد ادعا می کنیم که اگر عدد اولی با چنین شرایطی یافت شود، با هر مرحله تقسیم و ترکیب دسته ها باز هم می تواند تعداد سنگریزه های موجود در هر دسته بشمارد. (این بدان معنی است که تعداد سنگریزه های خود می بردازیم:

طبق نظریهی اعداد، دو حالت زیر را به ازای عدد اول P > P برقرار است.

۱. در صورتیکه P بتواند هر دو دسته a و b را بشمارد، ترکیب آن دو را نیز می تواند بشمارد.

$$if P|a \& P|b \to P|a+b \tag{1}$$

۲. در صورتیکه ${
m P}$ بتواند دستهای با تعداد عضو زوج مثل 2c را بشمارد، نصف آن را نیز می ${
m reg}$ اد.

$$if \ P|2c \to P|c \tag{Y}$$

مجددا تاکید شود که رابطهی ۵ و ۶ به ازای عدد اول بزرگ تر از ۲ برقرار است.

بنابراین باقی مانده ی تعداد سنگ ریزه های هر دسته بر عددی مانند C با شرایط فوق، همواره صفر خواهد ماند و ثابت است. حال با توجه به این اثبات کافیست برای هر یکی از سه حالت بالا، عدد اولی بیابیم که هر دو دسته را بتواند بشمارد. در صورتی که چنین چیزی ممکن باشد،

تعداد سنگریزههای موجود در هردسته در هریکی از حالات کران پایین خواهد داشت و به ازای هر گام، تعداد سنگریزههایش همواره بزرگ تر مساوی آن کران خواهد بود؛ که این کران همان عدد اول پیدا شده است.

برای حالت اول، عدد ۱۱، در حالت دوم، عدد ۷ و در حالت سوم، عدد ۵، سه عدد اول بزرگ تر از ۲ هستند که می توانند تعداد سنگ ریزههای موجود در هردودسته را بشمارند. بدین ترتیب تعداد سنگ ریزههای موجود در هر دستهی ایجاد شده هیچگاه از عدد اول شمارندهی آن کمتر نخواهد شد. پس هیچگاه نمی توانیم ۱۸۱ دسته سنگ ریزه داشته باشیم که هر یک فقط یک سنگ ریزه داشته باشد.

: > ادت:

T.XXXII : بالاتر ذکر شده بود که میخواهیم حکم را برای هر عدد دلخواه c ثابت کنیم، اما جلوتر c اول فرض شده و در نهایت هم برای c > 2 اثبات شده است. تغییر فرض اثبات در مراحل بعد صحیح نیست و باید از ابتدا درست ذکر شود، چون در این حالت حکم متفاوتی با آنچه در ابتدا بیان کردیم، اثبات شده است.

پاسخ صحیح .

برای شروع، از آنجایی که تعداد سنگها در تمامی دستهها فرد است، فقط اجازه داریم که دو دسته را انتخاب کرده آنها را با هم ترکیب کنیم. بر این اساس، سه حالت پیش می آید.

- دستهی ۱۸۵ و ۱۸۹ تایی را جهت ترکیب شدن انتخاب کنیم. در این صورت با اجرای مرحله ی اول دو دسته ی ۳۷۴ تایی و ۱۱ تایی خواهیم داشت.
 - ۲. دستهی ۱۱ و ۱۸۵تایی را انتخاب کنیم. دو دستهی نهایی باقیمانده ۱۹۶تایی و ۱۸۹تایی خواهند بود.
 - ۳. دستهی ۱۸۹تایی و ۱۱تایی را برگزینیم. در نهایت دو دستهی ۲۰۰تایی و ۱۸۵تایی خواهیم داشت.

مساله را با ناوردایی حل می کنیم. اثبات می کنیم اگر عدد اول و فردی وجود داشته باشد که باقیماندهی تقسیم تعداد سنگریزهها در دستههای اولیه بر آن برابر صفر باشد، این باقیمانده در تمامی مراحل همچنان صفر خواهد ماند.

ثبات:

این عدد را p می نامیم، دو حالت زیر را به ازای عدد اول فرد P برقرار است.

۱. در صورتیکه P بتواند هر دو دسته ی a و b را بشمارد، ترکیب آن دو را نیز می تواند بشمارد.

$$if \ P|a \ \&P|b \to P|a+b \tag{(7)}$$

۲. در صورتیکه P بتواند دسته ای با تعداد عضو زوج مثل 2c را بشمارد، نصف آن را نیز می تواند بشمارد.

$$if \ P|2c \to P|c \tag{(f)}$$

مجددا تاکید شود که رابطهی ۵ و ۶ به ازای عدد اول بزرگ تر از ۲ برقرار است.

بنابراین باقی مانده ی تعداد سنگ ریزه های هر دسته بر عددی مانند p با شرایط فوق، همواره صفر خواهد ماند و ثابت است. حال با توجه به این اثبات کافیست برای هر یکی از سه حالت بالا، عدد اولی بیابیم که هر دو دسته را بتواند بشمارد. در صورتی که چنین چیزی ممکن باشد، تعداد سنگ موجود در هردسته در هریکی از حالات کران پایین خواهد داشت و به ازای هر گام، تعداد سنگ ریزه هایش همواره بزرگ تر مساوی آن کران خواهد بود؛ که این کران همان عدد اول پیدا شده است.

برای حالت اول، عدد ۱۱، در حالت دوم، عدد ۷ و در حالت سوم، عدد ۵، سه عدد اول بزرگ تر از ۲ هستند که می توانند تعداد سنگ ریزههای موجود در هردودسته را بشمارند. بدین ترتیب تعداد سنگ ریزههای موجود در هر دستهی ایجاد شده هیچگاه از عدد اول شمارندهی آن کمتر نخواهد شد. پس هیچگاه نمی توانیم ۱۸۱ دسته سنگ ریزه داشته باشیم که هر یک فقط یک سنگ ریزه داشته باشد.

فصل ۴: استقرا

سؤال ۱.۴.

تساوی های زیر برقرار است:

$$F(1,1) = 2$$

$$F(m+1,n) = F(m,n) + 2(m+n)$$

$$F(m,n+1) = F(m,n) + 2(m+n-1)$$

ثابت كنيد:

$$F(m,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2$$

پاسخ .

-کم را با استقرا روی m و n نشان می دهیم:

يايه استقرا:

$$F(1,1) = 2$$

فرض استقرا:

$$F(m,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2$$

حكم استقرا:

$$F(m+1, n+1) = (m+1+n+1)^2 - (m+1+n+1) - 2n$$

اثبات:

$$F(m+1,n+1) = F(m,n+1) + 2(m+n+1)$$

$$\rightarrow F(m+1,n+1) = F(m,n) + 2(m+n-1) + 2(m+n+1)$$

$$\rightarrow F(m+1,n+1) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2 + 4(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+1,n+1) = m^2 + 2mn + n^2 - m - n - 2n + 2 + 4m + 4n + 4 - 4$$

$$\rightarrow F(m+1,n+1) = (m^2 + 2 + n^2 + 2mn + 4m + 4n) + (-m-n-2) - 2n$$

$$\rightarrow F(m+1,n+1) = (m+1+n+1)^2 - (m+1+n+1) - 2n$$

حكم اثبات شد.

نکات:

رياضيات گسسته افكار سازگار، نوشتار نابكار

m=n ما شده که استقرا باید تمام حالت ها را در بر بگیرد، اما در اینجا فقط حالت هایی اثبات شده که m=n

پاسخ .

فرض کنید n دلخواه باشد، حکم را با استقرا روی m نشان می دهیم:

بابه استقرا:

F(1,1) = 2

فرض استقرا:

 $F(m,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2$

حكم استقرا:

 $F(m+1,n) = (m+1+n)^2 - (m+1+n) - 2n + 2$

اثبات:

$$F(m+1,n) = F(m,n) + 2(m+n)$$

$$\to F(m+1,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2 + 2(m+n)$$

$$\to F(m+1,n) = m^2 + 2mn + n^2 - m - n - 2n + 2 + 2m + 2n + 1 - 1$$

$$\to F(m+1,n) = (m^2 + 1 + n^2 + 2mn + 2m + 2n) + (-m - n - 1) - 2n + 2$$

$$\to F(m+1,n) = (m+1+n)^2 - (m+1+n) - 2n + 2$$

چون n را دلخواه در نظر گرفته بودیم، به ازای تمام m و n ها، حکم اثبات شد.

نکات:

E.XXXIV : پایه استقرا باید با توضیح داده شده مطابقت داشته باشد، در این مثال، برای درست بودن اثبات، باید پایه

$$F(1,n) = (1+n)^2 - (1+n) - 2n + 2$$

در نظر گرفته مي شد كه خود نيازمند اثبات است.

E.XXXIII

پاسخ صحیح . حکم را با استقرا روی m و n نشان می دهیم:

F(1,1) = 2

فرض استقرا:

 $F(m,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2$

حكم استقرا:

 $F(m+1,n) = (m+1+n)^2 - (m+1+n) - 2n + 2$ $F(m, n + 1) = (m + n + 1)^{2} - (m + n + 1) - 2n$

اثبات:

١.

$$F(m+1,n) = F(m,n) + 2(m+n)$$

$$\to F(m+1,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2 + 2(m+n)$$

$$\to F(m+1,n) = m^2 + 2mn + n^2 - m - n - 2n + 2 + 2m + 2n + 1 - 1$$

$$\to F(m+1,n) = (m^2 + 1 + n^2 + 2mn + 2m + 2n) + (-m - n - 1) - 2n + 2$$

$$\to F(m+1,n) = (m+1+n)^2 - (m+1+n) - 2n + 2$$

F(m,n+1) = F(m,n) + 2(m+n-1) $\rightarrow F(m+1,n) = (m+n)^2 - (m+n) - 2n + 2 + 2(m+n-1)$ $\rightarrow F(m+1,n) = m^2 + 2mn + n^2 - m - n - 2n + 2m + 2n + 1 - 1$ $\rightarrow F(m+1,n) = (m^2 + 1 + n^2 + 2mn + 2m + 2n) + (-m-n-1) - 2n$

حكم اثبات شد.

سؤال ۲.۴.

به یک گراف کامل جهت دار تورنمنت می گوییم، یک راس را شاه می نامیم اگر بتوان آن راس با مسیرهایی حداکثر به طول ۲ به بقیه رئوس گراف رسید. نشان دهید به ازای همه n ها به جز ۲ و ۴ تورنمنتی n راسی داریم که همه رئوس در آن شاه هستند.

پاسخ .

يايه ها:





ر_{0=6:}



را از روی G_{n-1} می سازیم به این صورت که G_{n-1} را جفت جفت افراز کرده و اتصال هر جفت با راس جدید را جداگانه بررسی می کنیم. جفت راس i,j را در نظر بگیرید که در آن یال i,j از سمت یال i به سمت i باشد، حال (بدون کم شدن از کلیت مسئله) راس جدید x را به این صورت به مجموعه اضافه می کنیم:



تمام مسیرهای xj, xi, jx, ix, ij به طول حداکثر ۲ موجودند، این کار را برای تمام جفت راسها انجام می دهیم. بنابراین تمام مسیرها به طول حداکثر ۲ موجودند، راس x به تمام راسها یال دارد، پس به گراف دلخواه G_n رسیدیم.

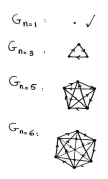
نکات:

ناقص بودن گام استقرا: این گام در صورتی صحیح است که n فرد باشد. و با توجه به وابستگی اثبات n های فرد به صحیح بودن حکم برای n های زوج، حکم اثبات نمی شود.

T.XXXVI : حکم برای حالت ۱ و ۳ اثبات نشده است.

پاسخ صحیح .

يايه استقرا:



برای n>6 ما دو حالت داریم: n>6 فرد.

الف n فرد میباشد. پس G_{n-1} تعداد زوجی راس دارد. G_n را از روی G_{n-1} میسازیم به این صورت که G_{n-1} را جفت جفت افراز کرده و اتصال هر جفت با راس جدید را جداگانه بررسی می کنیم. جفت راس i,j را در نظر بگیرید که در آن یال i,j از سمت یال i به سمت i باشد، حال (بدون کم شدن از کلیت مسئله) راس جدید x را به این صورت به مجموعه اضافه می کنیم:



تمام مسیرهای xj, xi, jx, ix, ij به طول حداکثر ۲ موجودند، این کار را برای تمام جفت راسها انجام می دهیم. بنابراین تمام مسیرها به طول حداکثر ۲ موجودند، راس x به تمام راسها یال دارد، پس به گراف دلخواه G_n رسیدیم.

ب) x روج باشد. در این حالت G_n را از G_{n-2} می سازیم. دو راس جدید x را بهم متصل می کنیم(از x به سمت y) حال به ازای x روج باشد. در این حالت x به y متصل می کنیم.



تمامی مسیرهای iy, ix, yx, yi, xi, xy به طول حداکثر ۲ موجود هستند چون این کار را برای تمام راسهای G_{n-2} انجام دادیم پس تمام مسیرها به طول حداکثر ۲ موجودند و راسها جدید y, x به تمام راسها یال دارند، پس گراف دلخواه G_n را ساختیم.

. چون هم برای nهای زوج ثابت کردیم و هم برای n های فرد، پس میتوان G_n را به ازای تمام n>6 ساخت

سؤال ٣.۴.

نشان بدهید که میتوان اعداد 1,2,3,...,n را طوری کنار هم چید، که میانگین هیچ دو عددی بین آن دو عدد دیده نشود.

پاسخ .

برای n=1,2 به طور بدیهی میتوان جایگشتی ساخت که میانگین هیچ دو عددی بین آن دو عدد دیده نشود.

$$n = 2 \to \{1, 2\}$$

برای n های بزرگ تر از ۲، عددها را به دو دسته زوج و فرد تقسیم می کنیم و اعداد را مانند الگوریتم زیر می چینیم.

برای n=3 ابتدا اعداد فرد را در سمت چپ و سپس عدد زوج را مینویسیم.

$$n = 3 \rightarrow \{1, 3, 2\}$$

برای n=4 نیز، دو دسته زوج و فرد را تشکیل می دهیم و مانند n=2، سمت چپ اعداد فرد و سمت راست اعداد زوج را می نویسیم. برای n=5 نیز، دو دسته زوج و فرد را به ترتیب با ۲ و ۳ عضو تشکیل می دهیم و دسته فرد را سمت چپ و دسته زوج را سمت راست n=5 فرار می دهیم.

اگر به همین ترتیب پیش برویم جایگشت مناسب برای هر عدد را میتوان با استفاده از اعداد قبل نوشت. پس حکم اثبات شد.

نکات:

E.XIV

مثال زدن و تعميم دادن آن اثبات محسوب نمي شود.

E.XXXVII : همین تفکر گام به گام را میتوان با استفاده از استقرا بیان کرد. در این صورت باید همه الزامات استقرا اعم از پایه و فرض و حکم استقرا را نوشت و به طور کامل اثبات را پیش برد. در این پاسخ فقط پایه استقرا رعایت شده است.

پاسخ صحيح .

پایه استقرا 2:n=2 برقرار است. چینش: ۱۲

سوال را با دو گام حل می کنیم:

n o 2n . گام اول

n
ightarrow n-1 (ب) گام دوم

 $n=2^k$ فرض استقرا

 $n=2^{k+1}$ حکم استقرا:

اثبات: مجموعهی حکم را به دو قسمت زوجها و فردها تقسیم می کنیم.

- ۱. برای زوجها هر عدد را بر دو تقسیم می کنیم. به مجموعهی فرض میرسیم که شرایط مسئله در آن برقرار است و جایگشتی از اعضا را دارد که در آن چینش میانگین هیچ دو عضوی بینشان نیست. حال این جایگشت را در نظر گرفته و هر عضو را در دو ضرب می کنیم.
- ۲. برای فردها هر عدد را به علاوه یک و سپس بر دو تقسیم می کنیم. به مجموعهی فرض میرسیم که شرایط مسئله در آن برقرار است و جایگشتی از اعضا را دارد که در آن چینش میانگین هیچ دو عضوی بینشان نیست. حال این جایگشت را در نظر گرفته و هر عضو را در و ضرب و منهای یک می کنیم.

ادعا می کنیم مجموعهی حاصل مجموعهی جواب است، هر دو عددی که از مجموعهی زوجها انتخاب کنیم ،میانگینشان هم فقط در دو ضرب شده است و در نتیجه بین آن دو نخواهد بود. هر دو عددی که از مجموعه فردها انتخاب کنیم، میانگنشان در دو ضرب و منهای یک شده است و بنا به فرض بین آن دو نخواهد بود. اگر عددی از فردها و عددی از زوجها را انتخاب کنیم، میانگینشان طبیعی نخواهد بود و جزو شرایط مسئله نیست. همهی حالتها را بررسی کردیم، پس ادعا صحیح و حکم ثابت می شود.

با حذف بزرگ ترین عدد از مجموعه فرض استقرا می توان به جایگشتی از n-1 عضو رسید به ظوری که میانگین هیچ دو عضوی بینشان نیست. پس در این صورت شرایط سوال برای n-1 برقرار است و حکم استقرا ثابت است.

با شروع از پایه ۲ و با استفاده از گام اول می توان حکم را برای همه اعداد توان ۲ ثابت کرد و با استفاده از گام ۱- همه اعداد بین توان های ۲ متوالی را پوشش داد. بنابراین حکم سوال برای تمام اعداد طبیعی برقرار است.

نكات:

E.XXXVIII : به این گونه سوالات که یک گام بزرگ (گام آ) دارد و یک گام معکوسی (گام ب) که کم می کند استقرای قهقرایی می گویند. در این سوالات حکم را با گام بزرگ اثبات می کنیم و با استفاده از گام کوچک از آن کم می کنیم تا همه اعداد را پوشش دهیم.

E.XXXIX : توجه کنید در اثباتها باید با استفاده از گام(ها) و فرض ، حکم را برای همه اعداد طبیعی ثابت کنید.

فصل ۵: نكات نوشتار

نکات:

N.XL : در حل سوالات توجه کنید هر گزاره، فرمول، اتحاد و... که درستی آنها اثبات شده است باید منبع معتبر آن ذکر شود. این منابع میتوان اسم عام آن، آدرس سوال و تمرینی که قبلا داده شده، مطالب داخل کلاس، جزوه و... باشد.

E.XLI : در طول اثبات توصیه اکید می شود از کلمه «بدیهی است» استفاده نکنید. حتی در مسیر یافتن جواب هم در ذهن خود بسپارید هیچ چیز بدیهی نیست، یا نیاز به اثبات دارد یا قبلا اثبات شده است یا از اصول و تعاریف پایه است N.XL. به عبارتی برای هر جمله به سوال «چرا؟» پاسخ دهید. چرا؟ :) چون استفاده از بعضی از جملات اعم از «بدیهی است» و مواردی که اشاره خواهیم کرد در طول اثبات باعث کژفهمی کلیت اثبات یا کامل به نظر رسیدن اثباتی ناقص و یا حتی غلط می شود. به عبارت دیگر مانند فرایند های منطقی E.XX هر جمله باید از جملات قبلی و یا اصول پایه نتیجه گرفته شود.

N.XLII : یکی از چراغ خطرهای در طول اثبات استفاده از «و .../و غیره /...» است. این کلمات به خودی خود بد نیستند، اما زمانی که ما میتوانیم از علایم اختصاری استفاده کنیم اثبات ما تمیزتر و خواناتر و به طور حتم به دور از ابهام می شود. برای شفاف شدن موضوع به دو مثال زیر توجه کنید:

```
۱. دنباله «۲و ۴و ۶و ...» را داریم.  (a_n = 2n)  نشان دهنده چه جملاتی در دنباله است؟  (a_n = 2n)  نشان دهنده چه جملاتی در دنباله است?  (a_n = 2n)  با دنباله  (a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, a_0 = 2, a_1 = 4)  یا دنباله  (a_n = 2n + (1-n)^3(2-n)^2(3-n))  یا دنباله  (a_n = 2n + (1-n)^3(2-n)^2(3-n))  یا دنباله  (a_n = 2n + a_n + a_n)  درا در نظر می گیریم  (a_n = 2n + a_n )  دریباتر است بنویسیم در زیباتر است بنویسیم در در دنباله (می گیریم  (a_n = 2n + a_n + a_n + a_n + a_n + a_n )
```

N.XLIII : تا آنجا که می توانید جملات، عبارات ریاضی و گزاره ها را فارسی ننویسید. از گزاره های منطقی استفاده کنید یا به شکل عبارات و معادلات ریاضی بنویسید. در مباحثی که مدل نوشتاری خاص وجود دارد مثل استقرا و نظریه اعداد حتما اصول را رعایت کنید.

E.XLIV : از نوشتن عبارت هایی مثل "بهترین حالت این است که" یا "در بدترین حالت داریم که..." پرهیز کنید. توجه کنید که بهترین و بدترین و مفاهیمی از این دست، در ریاضیات معنایی ندارند مگر آن که آنها را تعریف کنید و توضیح بدهید که چرا در نظر گرفتن این حالت به حل مسئله کمک می کند.

N.XLV : بهتر است در صورتی که در اثبات خود از روش یا ایده مشخص و شناخته شدهای استفاده می کنید، (مثل ناوردایی - استقرا - برهان خلف - دوگانه شماری و...)آن را ذکر کنید تا دنبال کردن اثبات شما برای خواننده راحت تر بشود و اثبات شما را بهتر متوجه بشود.

E.XLVI : اگر در نوشتن اثبات از رسم شکل استفاده می کنید، حذف کردن شکل نباید باعث ناقص شدن اثبات شما بشود، به عبارت دیگر شکل تنها باید به فهم بهتر اثبات کمک کند و نباید مستقیما برای اثبات استفاده شود.

E.XLVII : استفاده از مثال برای فهم بهتر اثبات یک حکم کلی اقدام خیلی خوبی است، اما نباید جایگزین اثبات اصلی بشود.

E.XLVIII : همواره دقت نمایید تا جملات استفاده شده به یکی از اشکال زیر باشد:

- ١. خود فرض مسئله باشد.
- ۲. به صورت کاملا شفاف و واضح از جملات قبلی نتیجه شده باشد.
 - ٣. درستي آن قبلا اثبات شده باشد.

فصل ۶: گراف

سؤال ١٠٤.

ثابت کنید یک گراف ۳-منتظم رأس برشی دارد اگر و تنها اگر یال برشی داشته باشد.

پاسخ .

فرض کنید v یک راس برشی از گراف G است. چون گراف v-منتظم است پس با حذف v گراف به v مولفه تقسیم می شود. همسایه های v را v می نامیم. نشان می دهم هرکدام از یال ها برشی هستند.

بدون تغییر کلیت سوال یال vx را در نظر بگیرید. مثالا v را در مولفهای در نظر بگیرید که y در آن قرار دارد. میدانیم که x با تنها گذر از v میتواند به y برسد یعنی در واقع وارد مولفه مزبور شود. پس vx یال برشی است.

برای طرف دوم میخواهیم ثابت کنیم؛ اگر گراف ۳-منتظم یال برشی داشته باشد، آنگاه راس برشی دارد. عکس نقیض گزاره فوق را در نظر می گیریم.

عكس نقيض: اگر گراف ٣-منتظم راس برشي نداشته باشد، آنگاه يال برشي ندارد.

در قسمت اول دیدیم اگر راس برشی داشته باشیم پس یال برشی داریم. بنابراین اگر راس برشی نداشته باشیم، یال برشی هم نداریم.

عكس نقيض گزاره درست است. چون هر گزاره با عكس نقيض خود همارز است، پس گزاره اصلي هم درست است.

نكات:

E.XLIX : در حل سوالات باید تمامی حالتهابی که ممکن است پیش بیاید را در نظر بگیریم. در اینجا با حذف v ممکن است گراف به ۲ مولفه همبندی تقسیم شود.

الالکیاره «اگر گراف ۳-منتظم راس برشی داشته باشد، آنگاه یال برشی دارد.» را معادل p o p در نظر بگیرید. p o p

گزاره «اگر گراف ۳-منتظم راس برشی نداشته باشد، آنگاه یال برشی ندارد.» معادل می شود با p op op که این وارون گزاره فوق است و با هم همارز نیستند. بنابراین نمی توان از گر راس برشی داشته باشیم پس یال برشی داریم نتیجه بگیریم گر راس برشی نداشته باشیم، یال برشی هم نداریم. برشی هم نداریم.

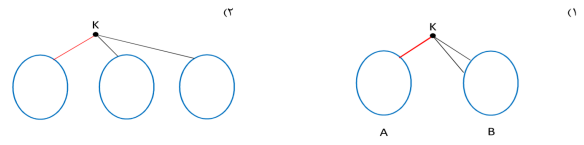
پاسخ صحیح .

ابتدا ثابت می کنیم که اگر در این گراف رأس برشی داشته باشیم، یال برشی داریم.

اگر k رأس برشی باشد، چون درجه آن π است، دو حالت داریم :

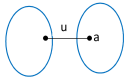
۱) به دو مؤلفه یال داشته باشد. در این صورت به یکی از مؤلفه ۲ یال و به دیگری یک یال دارد و می توانیم گراف را به صورت شکل ۱ رسم کنیم. بدون کاسته شدن از کلیت مسئله، مولفه ای که k به آن یک یال دارد را A و مولفه دیگر را B می نامیم. چون k برشی است پس از A به B فقط یک مسیر گذرا از k وجود دارد و چون از A به k نیز فقط یک یال وجود دارد، این یال برشی است.

۲) در غیر این صورت اگر به سه مؤلفه یال داشته باشد، به هریک از ۳ مؤلفه، یک یال دارد و میتوانیم گراف را به صورت شکل ۲ رسم
 کنیم. چون k برشی است و به هر مؤلفه فقط یک یال دارد، پس هرکدام از این یالها نیز برشی هستند.



سپس اثبات میکنیم که اگر یال برشی داشته باشیم، رأس برشی داریم.

اگر u یال برشی باشد، می توانیم گراف را مانند شکل زیر رسم کنیم و چون یال u برشی است، بنابراین به جز u یال دیگری از رأس a (یک سر یال u در یک مؤلفه) به مؤلفه دیگر وجود ندارد. بنابراین رأس a نیز برشی است.



سؤال ۲.۶.

ثابت کنید در یک تورنمنت(گراف کامل سادهٔ جهت دار) قویا همبند، به ازای هر k به طوری که $3 \leq k \leq 3$. دوری جهت دار وجود دارد.

پاسخ .

در یک گراف ساده ی جهت دار همبند بین هر دو راس آن یک مسیر وجود دارد. برای یافتن دور جهت دار به طول k به طوری که $k \leq n$ باز راس دلخواه $k \leq n$ باز راس دلخواه $k \leq n$ بیدا کنیم. از آنجایی که بین هر دو راس مسیر $k \leq n$ جهت دار وجود دارد، از $k \leq n$ بین مسیر جهت دار وجود دارد. پس می توان دوری جهت دار به طول k پیدا کرد.

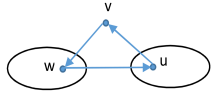
نكات:

اید و بینج جمله ای را بدیهی فرض نکنید! در اینجا باید ذکر شود چگونه مسیر به طول k-1 پیدا می شود. N.XLII

قبلی عبارت آخر «پس می توان دوری جهت دار به طول E.XLVIII همان طور که قبلا گفتیم هر عبارت باید نتیجه شده از عبارت قبلی باشد. عبارت آخر «پس می توان دوری جهت دار به طول k-1 از راس دلخواه k بیدا کرد.» از جملات قبلی نتیجه نمی شود. در اینجا مسیری به طول k-1 از راس دلخواه k تشکیل شود. مسیر جهت دار وجود دارد، ولی تضمینی نیست که طول آن یک باشد تا دور به طول k تشکیل شود.

پاسخ صحیح .

روی k استقرا میزنیم و داریم: 3 پایه: ۳ = k . رأس v را در نظر بگیرید. اگر رئوسی که به v یال دارند را در مجموعه A و رئوسی که v به آنها یال دارد را در مجموعه B قرار دهیم، با توجه به این که گراف قویاً همبند است، مجموعههای A و B تهی نیستند و رأس w در B وجود دارد که به رأس u در A یال دارد. بنابراین رئوس w و u و v دور به طول ۳ تشکیل میدهند.

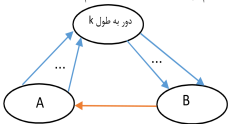


فرض: دور به طول k داريم.

حكم: دور به طول ۱+k داريم.

دور به طول k را (با توجه به فرض استقرا) در نظر بگیرید. حال اگر رأس u خارج از این دور وجود داشته باشد که به رئوس داخل دور، هم یال ورودی و هم یال خروجی داشته باشد (حداقل یک یال ورودی و یک یال خروجی)، با توجه به این که گراف تورنومنت قویاً همبند است و u به تمام رئوس داخل دور یال ورودی یا خروجی دارد، رئوس x و y در این دور وجود دارند به طوری که x و y همسایه باشند و از x با یال خروجی به u برویم و با یال ورودی به y برگردیم. پس دور به طول k+۱ هم داریم.

در غیر این صورت، اگر رئوسی داشته باشیم که همه به رئوس داخل دور وارد می شوند (مجموعه A) و رئوسی داشته باشیم که همه از آنها خارج می شوند (مجموعه B)، چون گراف قویاً همبند است، پس حتماً از B به A مسیر داریم. پس دور به طول ا+ اداریم.



سؤال ٣.۶.

ثابت گنید تعداد گرافهای ساده با مجموعهٔ رأسهای $\{v_1,v_2,\dots,v_n\}$ که درجهٔ هریک از رأسهای آنها زوج است، برابر است با $2^{\binom{n-1}{2}}$

پاسخ .

نشان می دهیم تعداد این گرافها برابر تعداد گرافهای n-1 راسی است.

اثبات: گراف های n-1 راسی را در نظر بگیرید. حال راس n ام را اضافه کرده و به تمام رئوس با درجه فرد وصل می کنیم. درجه این راس زوج است چون تعداد رئوس درجه فرد در گراف n-1 راسی زوج بود. پس از هر گراف n-1 راسی می توان یک گراف n راسی ساخت که درجه تمام رئوس آن زوج باشد.

حال کافی است این تعداد را بشماریم که برابر $2^{\binom{n-1}{2}}$ است.

E.L : ازم است برای اثبات برابر بودن تعداد این دو دسته، ثابت کنیم که تناظر بین آنها یک به یک است، به این معنی که گراف به دست آمده در این فرایند یکتا است.

پاسخ صحيح .

اگر A مجموعه همه گراف های ساده با مجموعه رئوس $\{v_1,v_2,\ldots,v_{n-1}\}$ باشد و B مجموعه گراف های ساده با مجموعه رئوس A اگر A مجموعه همه گراف های ساده با مجموعه رئوس زوج باشد، می دانیم $\{v_1,v_2,\ldots,v_n\}$ باشد به گونه ای که درجه تمام رئوس زوج باشد، می دانیم $|B| = 2^{\binom{n-1}{2}}$ بنابراین می خواهیم تناظر یک به یک بین اعضای مجموعه های A و B برقرار کنیم تا نشان دهیم

اگر G گرافی ساده با مجموعه رئوس $\{v_1,v_2,\ldots,v_{n-1}\}$ باشد، رأس v_n را به آن اضافه می کنیم و آن را به تمام رئوس با درجه فرد و صل می کنیم و و گراف حاصل را G می نامیم. بنابراین تمام رئوس با درجه فرد در G، در G درجه زوج دارند. همچنین چون تعداد رئوس با درجه فرد در هر گراف روی هر گراف با مجموعه رئوس درجه فرد در هر گراف زوج است، پس درجه v_n نیز زوج می باشد. از طرف دیگر اگر برعکس این عمل را روی هر گراف با مجموعه رئوس درجه و رأس v_n را از آن ها حذف کنیم، گرافی ساده با مجموعه رئوس $\{v_1,v_2,\ldots,v_n\}$ بیجاد می شود.

برای رسیدن از گراف n-1 رأسی a در A به گراف n رأسی a در B، به a رأس a و یال هایش را اضافه می کنیم و برعکس آن، برای رسیدن از a به a رأس a و یال هایش را را حذف می کنیم. بنابراین با رفتن از گرافی در a به گرافی در a و برگشتن از a به a به همان گراف اول می رسیم. پس تناظر ما یک به یک است.

نکته: برای اثبات تناظر یک به یک، علاوه بر متناظر کردن دو مجموعه به بکدیگر، باید یک به یک بودن این تناظر هم ثابت شود. برای

این کار از دو روش می توان استفاده کرد. روش اول مانند اثباتی که قبل تر برای این سوأل آوردیم و روش دیگر این است که نشان دهیم از A به B و از B به A تناظر چند به یک نداریم. به استدلال زیر توجه کنید:

A به B به a_2 نشان می دهیم امکان ندارد با اضافه کردن رأس v_n به دو گراف متمایز a_2 و a_2 از a_2 به گراف یکسان b برسیم. از برهان خلف استفاده می کنیم و فرض می کنیم با اضافه کردن رأس v_n به دو گراف متمایز a_2 و a_2 به گراف یکسان b برسیم (با وجود یکسان بودن گراف های مقصد، آن دو را a_2 و a_3 می نامیم) . بنابراین رأس a_3 در هر دو گراف a_3 و a_4 با یال های یکسانی وجود دارد و با حذف آن به دو گراف یکسان a_3 و a_4 می رسیم که با فرض متمایز بودن آن دو تناقض دارد. پس با اضافه کردن رأس a_3 به هر دو گراف متمایز از a_3 می رسیم .

ا به A: با توجه به استدلال بالا و هم چنین چون رئوس برچسب دارند؛ برای هر دو گراف متمایزی، زیر گراف القایی رئوس v_1 تا v_{n-1} آن هم متمایز است.

 $|{\bf B}|=2^{\binom{n-1}{2}}$, پس چون بین اعضای این دو مجموعه تناظر یک به یک وجود دارد،