

افکار سازگار ، نوشتار نابکار ریاضیات گسسته دانشکده برق و کامییوتر دانشگاه تهران

پیشروی در درس ریاضیات گسسته مستلزم نو آوری و ایدهپردازی زیاد است که راهکارهایی از جمله ساختاردهی به تفکر در حل مسئله برای ایجاد این نو آوری در ذهن وجود دارد. همچنین لازم به یاد آوری است که نو آوری تمام آن چیزی نیست که در این مسیر نیاز می شود. یکی دیگر از ملزمات انکار ناپذیر در ریاضیات گسسته، قدرت بیان درست تفکرات و اثبات درست نتایج است. بسیار دیده می شود که کسانی راهکار مسائلی را میدانند، ولی توانایی انتقال آن به دیگران را ندارند و با توجه به زندگی اجتماعی، مفاهیم انتزاعی که برای همیشه در ذهن یک نفر بمانند، تفاوتی با عدم وجود ندارند. همچنین دیده شده است کسانی می پندارند که راهکار مسائلی را میدانند و هیچگاه از نقصهای دیدگاه خود آگاه نیستند.

در این جزوه سعی بر آن می شود که با استفاده از مرور اشتباهات رایج در حل مسائل و گوشزد کردن نکات کلیدی، همچنین ارائه ی پاسخهای ساختیافته و منظم، نحوه ی تفکر ساختیافته درباره مسائل آموزش داده شود. در کنار آن، نحوه ی بیان و مکتوب کردن قابل اطمینان مطالب نیز جزو اهداف قرار می گیرد. همچنین تلاش خواهد شد تا جلوه ای روشن از اثبات کامل و بی عیب و نقص ارائه شود تا خود بتوانید از کامل بودن یا نبودن اثباتها و دیدگاه های خود آگاه شوید.

در این جزوه با سه دسته نکته مواجه هستیم:

- ۱. دسته E (به معنای Essential): نکات درست نویسی که رعایت نکردن آن باعث ناقص شدن اثبات و در نتیجه کسر نمره می شود.
- ۲. دسته N (به معنای Non-Essential): 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 (به معنای Trap): دام های آموزشی و خطاهای رایج در حل سوالات.

به امید سلامتی.

فصل ۱: شمارش

سؤال ١.١.

سه مهره رخ متمایز و صفحه شطرنجی ۸ × ۸ 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:

ff imes ff imes ff

- 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:

 $99 \times 19 \times 70$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $\mathfrak{SF} \times \mathfrak{ST} \times \mathfrak{ST} - \mathfrak{SF} \times \mathfrak{IF} \times \mathfrak{T}$

نكات:

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.

N.II : بهتر بود اشاره شود که به دلیل تمایز رخها چنین نتیجهای گرفته شده است.

پاسخ .

- كل حالات:

m FF imes
m FT imes
m FT

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخها تهديد بشوند.

 $ff \times V \times Y \cdot \times Y$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $99 \times 99 \times 97 - 99 \times 19 \times 70$

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:

$$P(\mathfrak{FF},\mathtt{T})=\mathfrak{FF} imes\mathfrak{FT} imes\mathfrak{FT}$$

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخها تهديد بشوند.

دو حالت داريم:

١. 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:

 $ff \times 1f \times T.$

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:

 $ext{FF} imes ext{FP} imes ext{T}$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $\mathfrak{SF} \times \mathfrak{SW} \times \mathfrak{SY} - (\mathfrak{SF} \times \mathfrak{IF} \times \mathfrak{Y} + \mathfrak{SF} \times \mathfrak{FQ} \times \mathfrak{Y})$

سؤال ٢.١.

اتحاد زير را ثابت كنيد.

$$\mathbf{1}^{\mathbf{r}}\binom{n}{\mathbf{1}} + \mathbf{T}^{\mathbf{r}}\binom{n}{\mathbf{r}} + \mathbf{T}^{\mathbf{r}}\binom{n}{\mathbf{r}} + \ldots + n^{\mathbf{r}}\binom{n}{n} = n(n+\mathbf{1})\mathbf{T}^{n-\mathbf{r}}$$

پاسخ .

فرض کنید $P=\sum_{k=0}^n k^\intercalinom{n}{k}$ 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 می دهیم.

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:

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

از تساوى اين ٢ حالت حكم مساله اثبات مي شود:

$$\sum_{k=1}^{n} k^{\mathsf{Y}} \binom{n}{k} = n \times (n+\mathsf{I}) \times \mathsf{Y}^{n-\mathsf{Y}}$$

نکات:

n imes (n-1) عدم تطابق توضیحات با فرمول نوشته شده، انتخاب دو رئیس از میان n نفر $\binom{n}{r}$ حالت 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 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:

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

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:

$$P = \sum_{k=\cdot}^{n} \binom{n}{k} (k(k-1) + k) = \sum_{k=\cdot}^{n} k^{\mathsf{T}} \binom{n}{k}$$

از تساوی ۲ حالت فوق حکم مساله اثبات می شود:

$$\sum_{k=1}^{n} k^{\mathsf{T}} \binom{n}{k} = n \times (n+\mathsf{I}) \times \mathsf{T}^{n-\mathsf{T}}$$

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 آمده است.

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 ۴۰ یعنی ۵ نمره ی متفاوت در کلاس وجود دارد. مسئله را به دو حالت تقسیم می کنیم ؛

- ۱. اگر پنج نمره ی 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 نمره ی یکسان ندارند که این خلاف فرض مسئله است و به تناقض رسیدیم. پس فرض خلف رد شده و حداقل ۱۵ نفر وجود دارند که نمره ی یکسانی داشته باشند.
- 7. اگر پنج نمره ی متمایز، هرکدام دارای حداقل دو عضو وجود نداشته باشند؛ در این صورت $k \leq k$ 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 $k \times k = k$ عضو را پوشش می دهند. بنابراین حداقل $k \times k = k$ عضو به عداقل $k \times k = k$ می رسد). بنابراین هر یک از این اعضا دارای نمره ای متمایز است (مجموعه ی این اعضا دارای بیشتر مساوی $k \times k = k$ عضو به حداقل $k \times k = k$ می رسد). بنابراین هر یک از این اعضا دارای نمره ی متمایز است (مجموعه ی این اعضا را $k \times k = k$ بنابراین و به می تشکل از $k \times k = k$ بنابراین هر یک از این اعضا دارای نمره ی میتمایز است و به تناقض رسید و به عضوی در آن دارای نمره ی یکسان نیستند. هر ده عضوی از این مجموعه انتخاب شود، نقض فرض مسئله است و به تناقض رسیدیم. پس فرض خلف رد شده و حداقل ۱۵ نفر وجود دارند که نمره ی یکسانی داشته باشند.

سؤال ۴.۱.

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

پاسخ .

طبق بسط دوجملهای داریم:

$$\frac{1}{(1-\mathbf{f}x)^{\mathbf{d}}} = \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k+\mathbf{f}}{k} \mathbf{f}^k x^k$$

 \cdot XI .ست. x^{17} ضریب a_n است.

$$\longrightarrow a_{17} = \binom{19}{17} f^{17}$$

نکات:

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 صحیح .

طبق جدول Useful Generating Functions از كتاب Rosen از كتاب Useful Generating Functions

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

بنابراین در این سوال داریم:

$$(\mathbf{1} - \mathbf{f}x)^{-\mathbf{d}} = \sum_{k=1}^{\infty} \binom{\mathbf{d} + k - \mathbf{1}}{k} (\mathbf{f}x)^k$$

جمله x^{17} به ازای مقدار k=1 ساخته می شود. بنابراین جواب برابر خواهد بود با:

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:

$$|A_1 \cup A_7 \cup ... \cup A_9| = \binom{9}{1}|A_1| + \binom{9}{7}|A_1 \cap A_7| + ... + \binom{9}{9}|A_1 \cap A_7 \cap ... \cap A_9|$$

حال مقدار عبارتها را حساب مي كنيم:

$$|A_{1}| = \binom{\mathbf{r} \cdot}{\mathbf{\Lambda}}$$

$$|A_{1} \cap A_{1}| = \binom{\mathbf{r} \cdot}{\mathbf{\Lambda}}$$

$$|A_{1} \cap A_{1} \cap A_{2}| = \binom{\mathbf{r} \cdot}{\mathbf{\Lambda}}$$

برای بقیه جملهها جواب برابر ۱ است.

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

-كل حالات:

۲ ۴۰

- حالات مطلوب:

$$\binom{\mathsf{V}}{\mathsf{t}} - \binom{\mathsf{J}}{\mathsf{d}} \binom{\mathsf{V}}{\mathsf{t}} + \binom{\mathsf{L}}{\mathsf{d}} \binom{\mathsf{V}}{\mathsf{L}} - \binom{\mathsf{L}}{\mathsf{d}} \binom{\mathsf{V}}{\mathsf{J}}$$

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 مجموعه ها 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:

$$\sum_{i=1}^{4}x_{i}=$$
 TY

 $\forall i \in [1, 4] : x_i \leq 4$

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

کل حالات: تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله ۳۲ $x_i = x_i$.این یک معادله سیاله است و تعداد جوابهای صحیح آن برابر است با:

۲ (۴۰)

 $\exists i \in [exttt{1}, exttt{9}]: x_i \geq exttt{1}$ به طوری که: ۱۰ $x_i \geq x_i = x_i$ حالات نامطلوب: تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله ۳۲ $x_i = x_i \leq x_i$ به طوری که: ۱۰

حال اگر مجموعه حالتهایی که در آن ۱۰ $x_i \geq 1$ است را با A_i نشان دهیم، کافی است تعداد اعضای اجتماع این مجموعهها را بیابیم. A_i طبق اصل شمول و عدم شمول و با توجه به تقارن میان A_i ها داریم:

$$|A_{\mathtt{1}} \cup A_{\mathtt{7}} \cup ... \cup A_{\mathtt{9}}| = \binom{\mathtt{9}}{\mathtt{1}} |A_{\mathtt{1}}| + \binom{\mathtt{9}}{\mathtt{7}} |A_{\mathtt{1}} \cap A_{\mathtt{7}}| + ... + \binom{\mathtt{9}}{\mathtt{9}} |A_{\mathtt{1}} \cap A_{\mathtt{7}} \cap ... \cap A_{\mathtt{9}}|$$

برای محاسبه مقدار عبارتها، در معادله سیاله متناظر، در صورتی که ۱۰ $x_i \geq x_i$ بود قرار می دهیم ۱۰ $y_i + y_i = x_i$ و در غیر این صورت قرار می دهیم محال به دنبال تعداد جواب های صحیح میدهیم $x_i = y_i$ حال اگر تعداد $x_i = y_i$ های را که به ازای آنها ۱۰ $x_i = x_i$ است را با $x_i = x_i$ نامنفی معادله سیاله $x_i = x_i$ هستیم، که برابر است با:

$$\binom{\mathfrak{r}\cdot - \mathfrak{r}\cdot k}{\mathfrak{A}}$$

حال مقدار عبارتها را حساب مي كنيم:

$$|A_{1}| = {\binom{r \cdot}{\Lambda}} \qquad (k = 1)$$

$$|A_{1} \cap A_{1}| = {\binom{r \cdot}{\Lambda}} \qquad (k = 1)$$

$$|A_{1} \cap A_{1} \cap A_{2}| = {\binom{1 \cdot}{\Lambda}} \qquad (k = 1)$$

برای بقیه جملهها جواب برابر ۱۰ است.

پس كل حالات نامطلوب برابر است با:

$$\binom{1}{d}\binom{V}{k\cdot}-\binom{V}{d}\binom{V}{k\cdot}+\binom{V}{d}\binom{V}{k\cdot}$$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

$$\binom{\gamma}{\gamma} - \binom{\gamma}{\gamma} \binom{\gamma}{\gamma} + \binom{\gamma}{\gamma} \binom{\gamma}{\gamma} - \binom{\gamma}{\gamma} \binom{\gamma}{\gamma}$$

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 ۱و ۳و ۷و ۱۰ را انتخاب و نابرابری های اکید

 $\cdot < 1 < r < v < 1 \cdot < n + 1$

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 و۳ و 2 و ۱۰-n را به دست می آوریم: ۰ زیرا عددی صحیح بین 0 و ۱ وجود ندارد و ۱ زیرا تنها عدد ۲ بین ۱ و۳ 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 10 - 1 - 1 + 3 + 2 + n - 10 است. XIV

پس تابع مولد زير را داريم.

$$G(x) = (\mathbf{1} + x^{\mathbf{r}} + x^{\mathbf{r}} + \dots)^{\mathbf{r}} (x + x^{\mathbf{r}} + x^{\mathbf{r}} + \dots)^{\mathbf{r}} = (\sum_{k=\cdot}^{\infty} x^k)^{\mathbf{r}} (\sum_{k=\cdot}^{\infty} x^{k+\mathbf{1}})^{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{1}}{(\mathbf{1} - x)^{\mathbf{r}}} \cdot (\frac{x}{\mathbf{1} - x})^{\mathbf{r}} = \frac{x^{\mathbf{r}}}{(\mathbf{1} - x)^{\mathbf{d}}} = x^{\mathbf{r}} (\mathbf{1} - x)^{-\mathbf{d}} = x^{\mathbf{r}} \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{k} x^k = \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{k} x^k = \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{k} x^k = (E.XV) \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{k - \mathbf{f}} x^k$$

$$\binom{n-3}{n-7}=\binom{n-3}{4}$$
 به دنبال ضریب x^{n-4} می گشتیم پس $x^{n-4}=n-4$ و جواب نهایی برابر است با x^{n-4} می گشتیم پس 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 $k + m \to k + m$ را داریم. همیشه به هنگام $\sum_{k=0}^{\infty} {k+1 \choose k-1} x^k$ تغییر متغیر توجه کنیم ممکن است کرانها تغییر کنند. در اینجا کران پایین از صفر به سه می رود. صورت اصلاح شده:

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:

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

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:

$$G(x) = \frac{x^{\mathbf{r}}}{(\mathbf{1} - x)^{\mathbf{r}}} = x^{\mathbf{r}} (\mathbf{1} - x)^{-\mathbf{r}} = x^{\mathbf{r}} \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{k + \mathbf{r}}{\mathbf{r}} x^{k}$$

$$\longrightarrow \sum_{k=\cdot}^{\infty} \binom{x + k}{k} = \frac{\mathbf{1}}{(\mathbf{1} + x)^{k+1}} \longrightarrow k + \mathbf{r} \le n - \mathbf{r} \to k \le n - \mathbf{v}$$

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

مجموع حالات:

$$\longrightarrow \sum_{k=1}^{n-\mathsf{v}} \binom{k+\mathsf{v}}{\mathsf{v}} \xrightarrow{(\mathsf{l})} \binom{n-\mathsf{v}+\mathsf{v}}{\mathsf{v}} = \binom{n-\mathsf{v}}{\mathsf{v}}$$

نکات:

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 زير صورت كامل شده اين نكته است:

$$\longrightarrow \sum_{k=1}^{n-\mathbf{v}} \binom{k+\mathbf{r}}{k} = \sum_{k=\mathbf{r}}^{k-\mathbf{r}} \binom{k}{k-\mathbf{r}} = \sum_{k=\mathbf{r}}^{n-\mathbf{r}} \binom{k}{\mathbf{r}} \xrightarrow{r\to\mathbf{r},n\to n-\mathbf{r}} \binom{n-\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$

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_4 ، عضوهای انتخاب نشده بزرگ تر از چهارمین عضو انتخاب شده را x_3 می گیریم. کافی است تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله زیر را با شرایط $x_1, x_2 \geq x_3$ بشماریم

$$x_1 + x_7 + x_7 + x_7 + x_8 = n - 7$$

که برابر است با ضریب $x^{n-\epsilon}$ در عبارت:

$$(\mathbf{1} + x + x^{\mathsf{T}} + \ldots)(x + x^{\mathsf{T}} + x^{\mathsf{T}} + \ldots)(x + x^{\mathsf{T}} + x^{\mathsf{T}} + \ldots)(x + x^{\mathsf{T}} + x^{\mathsf{T}} + \ldots)(1 + x + x^{\mathsf{T}} + \ldots) = \frac{x^{\mathsf{T}}}{(1 - x)^{\diamond}}$$

. بنابراین کافی است ضریب $x^{n-\nu}$ را در بسط $x^{-\delta}$ بشماریم

طبق جدول Useful Generating Functions از كتاب Rosen كه استاد نيز به آن اشاره كردند داريم:

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

بنابراین در این سوال داریم:

$$(\mathbf{1} - x)^{-\mathbf{d}} = \sum_{k=1}^{\infty} \binom{\mathbf{d} + k - \mathbf{1}}{k} x^k = \sum_{k=1}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{k} x^k = \sum_{k=1}^{\infty} \binom{k + \mathbf{f}}{\mathbf{f}} x^k$$

به ازای $k=n-\mathsf{v}$ به ازای $x^{n-\mathsf{v}}$

$$\binom{n-r}{r}$$

سؤال ٧.١.

اتحاد زير را ثابت كنيد.

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

پاسخ .

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

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

نکات:

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

پاسخ صحیح .

طبق اتحاد پاسكال داريم:

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

پس ظبق این اتحاد می توان نوشت:

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

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

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.

نکات:

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 هم رنگ باشد و این انتقال را آنقدر ادامه می دهیم k تا k=k شود. حالا به دو نقطه ای رسیده ایم که فاصله ای کمتر از k دارند و از دو رنگ متفاوت هستند. سپس نقطه سوم به فاصله k از این 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 می توان 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 o Q می نامیم. پس داریم: Q او Q و سمت راست Q و P و سمت راست Q و P و سمت چپ گزاره Q و P و سمت راست باشد. سپس Q و طوری انتخاب می کنیم که Q نادرست باشد. سپس Q و طوری انتخاب می کنیم که Q نادرست باشد.

 $P = True \rightarrow Q = False$

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

نکات:

E.XXII

Q موروع این التخاب کرد که y_1 و از سورها به نادرستی تعبیر شده است. در عبارت Q سور وجودی داریم. بنابراین نمی توان y_1 را طوری انتخاب کرد که y_2 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 می یابیم 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: نکات نوشتار

نکات:

N.XXIV : در حل سوالات توجه كنيد هر گزاره، فرمول، اتحاد و... كه درستى آنها اثبات شده است بايد منبع معتبر آن ذكر شود. اين منابع مىتوان اسم عام آن، آدرس سوال و تمريني كه قبلا داده شده، مطالب داخل كلاس، جزوه و... باشد.

E.XXV : در طول اثبات توصیه اکید می شود از کلمه «بدیهی است» استفاده نکنید. حتی در مسیر یافتن جواب هم در ذهن خود بسپارید هیج چیز بدیهی نیست، یا نیاز به اثبات دارد یا قبلا اثبات شده است یا از اصول و تعاریف پایه است N.XXIV. 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.XXVI : یکی از چراغ خطرهای در طول اثبات استفاده از «و .../و غیره /...» است. این کلمات به خودی خود بد نیستند، اما زمانی که ما می توانیم 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. 

«و ...» نشان دهنده چه جملاتی در دنباله است؟ 

آیا منظور دنباله a_n=\mathsf{r} n است? 

یا دنباله a_n=a_{n-1}+a_{n-\mathsf{r}}, a_n=\mathsf{r}, a_1=\mathsf{r} یا دنباله a_n=\mathsf{r} n+(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n) یا دنباله a_n=\mathsf{r} n+(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n) یا دنباله a_n=\mathsf{r} n+(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n) یا دنباله a_n=\mathsf{r} n+(\mathsf{r}-n)^\mathsf{r}(\mathsf{r}-n) دیباتر است بنویسیم a_n=s_{i-1} در در نظر می گیریم s=\sum_{i-1}^n a_i
```

N.XXVII : 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.

E.XXVIII : در مباحثی که مدل نوشتاری خاص وجود دارد مثل استقرا، ناوردایی و نظریه اعداد حتما اصول را رعایت کنید.

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

E.XXXIII : در طول اثبات به هیچ عنوان به شهود اکتفا نکنید. شهود به هیچ عنوان ارزش ریاضی ندارد.

E.XXXIV : 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.

این مهمترین قانون درستنویسی بوده و شرط لازم و کافی برای کامل بودن هر اثبات است. تمام نکات درستنویسی دیگری که در جایجای این جزوه گوشزد شده، به نوعی ترجمهی این قانون در محیط مسائل مختلف است.

فصل ۴: ناوردایی

سؤال ۱.۴.

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 روی تخته + ۱ ثابت است. این عدد برابر ۲۱۱ است. پس عدد نهایی ۱ – ۲۱۱ خواهد بود.

نکات:

. از نوشتن جملات فارسی که ایجاد ابهام می کنند بپرهیزید و حتی الامکان عبارات را به صورت ریاضی بنویسید. $(a_1+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*...*(a_n+1)*$ را تعبیر کرد در صورتی که مقصود $(a_1+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*$ را تعبیر کرد در صورتی که مقصود را $(a_1+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*$ بوده است.

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

پاسخ صحیح .

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

$$S = y_{\text{\tiny 1}} \times y_{\text{\tiny T}} \times \ldots \times y_{\text{\tiny 1Q}} \times y_{\text{\tiny T}}.$$

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 مرحله ی اول دو عدد دلخواه x_j و x_j را انتخاب می کنیم و به جای آن $x_i+x_j+x_i$ قرار می دهیم. این مقدار درواقع معادل ۱ $(x_i+1)(x_j+1)(x_j+1)(x_j+1)$ می باشد. بدین ترتیب مقدار x_i+1 که تاکنون برابر x_i+1 x_i+1 x_i+1 بوده است؛ به صورت زیر بهروزرسانی خواهد شد:

$$\begin{split} S &= (\prod_{k=1,k\neq i,j}^{r_*} (x_k+1))(((x_i+1)(x_j+1)-1)+1) \\ &= (\prod_{k=1,k\neq i,j}^{r_*} (x_k+1))(x_i+1)(x_j+1) \\ &= (x_1+1)(x_r+1)\dots(x_{r_*}+1) \end{split}$$

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:

$$(1+1)(7+1)\dots(7+1)-1=71!-1$$

(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 ۲.۴.

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.XXXVII : 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.XXXVI

T.XXXVIII : 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 بحمله 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 گام ها 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 ٣.۴.

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. XL.

حال دنباله اعداد

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

نکات:

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

E.XL : اثبات حکمهای اشاره شده ضروری است .

E.XLI : 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

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

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

پس این اعداد اول نیستند و تنها عددی که ممکن است اول باشد عدد ۱ + ! ۱۰۰۰۰۰ است.

حال از دنباله اولیه شروع میکنیم و در هر گام، کوچکترین عدد دنباله را حذف کرده و عدد بعد از بزرگترین عدد را به آن اضافه میکنیم. در هر گام تعداد اعداد اول دنباله حداکثر یک واحد تغییر میکند. 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 ۴.۴.

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.XXXVI

T.XLII : 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 دستهها فرد است، فقط اجازه داریم که دو دسته را انتخاب کرده آنها را با هم ترکیب کنیم. بر این اساس، سه حالت پیش میآید.

- 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 پردازیم:

طبق نظریهی اعداد، دو حالت زیر را به ازای عدد اول $P > \Upsilon$ 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 P بتواند دستهای با تعداد عضو زوج مثل au را بشمارد، نصف آن را نیز میauواند بشمارد.

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

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 بزرگتر 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.

: > 15:

ت 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 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 $c > \mathbf{r}$ 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 ۱۸۹ تایی و ۱۱ تایی را برگزینیم. در نهایت دو دستهی ۲۰۰ تایی و ۱۸۵ تایی 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.

٠, - ,١ ٠

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 دستهای با تعداد عضو زوج مثل au را بشمارد، نصف آن را نیز میauواند بشمارد.

$$if \ P|\mathbf{Y}c \to P|c$$
 (*)

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 ۵: استقرا

سؤال ١٠٥٠.

تساوی های زیر برقرار است:

$$F(\mathbf{1},\mathbf{1})=\mathbf{T}$$

$$F(m+\mathbf{1},n)=F(m,n)+\mathbf{T}(m+n)$$

$$F(m,n+\mathbf{1})=F(m,n)+\mathbf{T}(m+n-\mathbf{1})$$

ثابت كنيد:

$$F(m,n) = (m+n)^{r} - (m+n) - rn + r$$

پاسخ .

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

يايه استقرا:

$$F(\mathbf{1},\mathbf{1})=\mathbf{1}$$

فرض استقرا:

$$F(m,n) = (m+n)^{\mathsf{Y}} - (m+n) - {\mathsf{Y}}n + {\mathsf{Y}}$$

حكم استقرا:

$$F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1})=(m+\mathbf{1}+n+\mathbf{1})^{\mathbf{T}}-(m+\mathbf{1}+n+\mathbf{1})-\mathbf{T}n$$

اثبات:

$$F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = F(m,n+\mathbf{1}) + \mathbf{Y}(m+n+\mathbf{1})$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = F(m,n) + \mathbf{Y}(m+n-\mathbf{1}) + \mathbf{Y}(m+n+\mathbf{1})$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = (m+n)^{\mathbf{Y}} - (m+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + n^{\mathbf{Y}} - m - n - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} - \mathbf{Y}n$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = (m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y} + n^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n) + (-m-n-\mathbf{Y}) - \mathbf{Y}n$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n+\mathbf{1}) = (m+\mathbf{1}+n+\mathbf{1})^{\mathbf{Y}} - (m+\mathbf{1}+n+\mathbf{1}) - \mathbf{Y}n$$

حكم اثبات شد.

نكات:

m=n که جالت ها را در بر بگیرد، اما در اینجا فقط حالت هایی اثبات شده که E.XLIV

پاسخ .

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

يايه استقرا:

 $F(\mathbf{1},\mathbf{1})=\mathbf{1}$

فرض استقرا:

 $F(m,n) = (m+n)^{r} - (m+n) - rn + r$

حكم استقرا:

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

اثبات:

$$F(m+\mathbf{1},n) = F(m,n) + \mathbf{Y}(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m+n)^{\mathbf{Y}} - (m+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + n^{\mathbf{Y}} - m - n - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n + \mathbf{1} - \mathbf{1}$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{1} + n^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n) + (-m-n-\mathbf{1}) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y}$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m+\mathbf{1}+n)^{\mathbf{Y}} - (m+\mathbf{1}+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y}$$

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

نکات:

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

$$F(\mathbf{1},n) = (\mathbf{1}+n)^{\mathbf{T}} - (\mathbf{1}+n) - \mathbf{T}n + \mathbf{T}$$

در نظر گرفته می شد که خود نیازمند اثبات است.

E.XLIV

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

بابه استقرا:

F(1,1)=1

فرض استقرا:

 $F(m,n) = (m+n)^{r} - (m+n) - rn + r$

حكم استقرا:

 $F(m+1,n) = (m+1+n)^{r} - (m+1+n) - rn + r$ $F(m, n + 1) = (m + n + 1)^{T} - (m + n + 1) - Tn$

اثبات:

١.

۲.

$$F(m+\mathbf{1},n) = F(m,n) + \mathbf{Y}(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m+n)^{\mathbf{Y}} - (m+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}(m+n)$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + n^{\mathbf{Y}} - m - n - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n + \mathbf{1} - \mathbf{1}$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{1} + n^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n) + (-m-n-\mathbf{1}) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y}$$

$$\rightarrow F(m+\mathbf{1},n) = (m+\mathbf{1}+n)^{\mathbf{Y}} - (m+\mathbf{1}+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y}$$

 $F(m, n+1) = F(m, n) + \mathbf{Y}(m+n-1)$ $\rightarrow F(m+1, n) = (m+n)^{\mathbf{Y}} - (m+n) - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}(m+n-1)$ $\rightarrow F(m+1, n) = m^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + n^{\mathbf{Y}} - m - n - \mathbf{Y}n + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n + 1 - 1$ $\rightarrow F(m+1, n) = (m^{\mathbf{Y}} + 1 + n^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y}mn + \mathbf{Y}m + \mathbf{Y}n) + (-m-n-1) - \mathbf{Y}n$ $\rightarrow F(m+1, n) = (m+1+n)^{\mathbf{Y}} - (m+1+n) - \mathbf{Y}n$

حكم اثبات شد.

سؤال ٢.٥.

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:





G_{n=6}:



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 j 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.

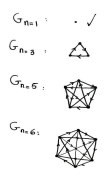
نكات:

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.XLVII : حکم برای حالت ۱ و ۳ اثبات نشده است.

پاسخ صحیح .

يايه استقرا:



برای ۶> ما دو حالت داریم: حالت اول n زوج . حالت دوم n 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 i 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 زوج باشد. در این حالت G_n را از G_{n-1} 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 iy, ix, yx, yi, xi, xy 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>9 ساخت

سؤال ٣.٥.

نشان بدهید که میتوان اعداد 1,7,7,...,n را طوری کنار هم چید، که میانگین هیچ دو عددی بین آن دو عدد دیده نشود.

پاسخ .

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

$$n = \Upsilon \rightarrow \{\Upsilon, \Upsilon\}$$

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=m ابتدا اعداد فرد را در سمت چپ و سپس عدد زوج را مینویسیم.

$$n = \mathbf{r} \rightarrow \{\mathbf{1}, \mathbf{r}, \mathbf{r}\}$$

برای *=n نیز، دو دسته زوج و فرد را تشکیل می دهیم و مانند n=1، سمت چپ اعداد فرد و سمت راست اعداد زوج را می نویسیم. برای n=1 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=1 نیز، دو دسته زوج و فرد را به ترتیب با ۲ و ۳ عضو تشکیل 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.

نكات:

E.XIV

مثال زدن و تعميم دادن آن اثبات محسوب نمي شود.

E.XLVIII : همین تفکر گام به گام را می توان 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 .

یایه استقرا :n=1 برقرار است.

چینش: ۱۲

سوال را با دو گام حل می کنیم:

 $n
ightarrow {
m Y} n$:گام اول

n o n - 1 . گام دوم: ۱

 $n = \mathbf{Y}^k$ فرض استقرا:

 $n = \mathbf{Y}^{k+1}$ 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 می رسیم 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، میانگینشان 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 ۱n-1 عضو رسید به ظوری که میانگین هیچ دو عضوی بینشان نیست. پس در این صورت شرایط سوال برای ۱n-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.

نکات:

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

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. می دانیم که x با تنها گذر از v می تواند 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: اكر 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.LI : 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.

سایرید. هاگر 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 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.

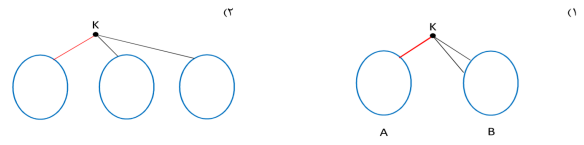
پاسخ صحیح .

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

اگر k رأس برشی باشد، چون درجه آن ۳ است، دو حالت داریم:

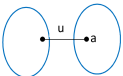
۱) به دو مؤلفه یال داشته باشد. در این صورت به یکی از مؤلفه ۲ یال و به دیگری یک یال دارد و می توانیم گراف را به صورت شکل ۱ رسم کنیم. بدون کاسته شدن از کلیت مسئله، مولفه ای که k به آن یک یال دارد را A و مولفه دیگر را B می نامیم. چون k برشی است پس از A به B فقط یک مسیر گذرا از k وجود دارد و چون از A به 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، میتوانیم 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 $m \leq k \leq n$ ، 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 $k \leq n$ باز راس دلخواه $k \leq n$ بیدا کنیم. از آنجایی که بین هر دو راس مسیر جهت دار وجود دارد، از $k \leq n$ بین میر جهت دار وجود دارد، از $k \leq n$ به نیز مسیر جهت دار وجود دارد. پس می توان دوری جهت دار به طول k پیدا کرد.

نكات:

سیچ جملهای را بدیهی فرض نکنید! در اینجا باید ذکر شود چگونه مسیر به طول k-1 پیدا می شود. E.XXV

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 پیدا کرد.» از جملات قبلی نتیجه نمی شود. در اینجا مسیری به طول k-1 از راس دلخواه k بیدا شده است، از k به k نیز 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:

B پایه: P = R . رأس V را در نظر بگیرید. اگر رئوسی که به V یال دارند را در مجموعه R و رئوسی که V به آنها یال دارد را در مجموعه V قرار دهیم، با توجه به این که گراف قویاً همبند است، مجموعه V و V تهی نیستند و رأس V در V وجود دارد که به رأس V در V یال دارد. بنابراین رئوس V و V و V و V و V و V و V و V درور به طول V تشکیل می دهند.

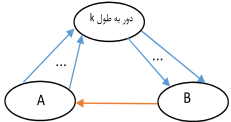


فرض: دور به طول k داریم.

حکم: دور به طول ۱+k داریم.

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 ۱+k 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 A نامیم نامیم و به رئوسی داریم. این راس از B را b می نامیم که به راس a از A می شوند (مجموعه B)، چون گراف قویاً همبند است، پس حتماً از B مسیر داریم. این راس از B را می نامیم که به راس a از دور به طول k را در نظر بگیرید. چون همه همسایه های v به b یال دارند و از a هم یال ورودی دارند، پس می توان دور به طول v را به صورت v v v v v v v v تشکیل داد.



سؤال ٣.۶.

ثابت گنید تعداد گرافهای ساده با مجموعهٔ رأسهای $\{v_1,v_7,\dots,v_n\}$ که درجهٔ هریک از رأسهای آنها زوج است، برابر است با $\{v_1,v_7,\dots,v_n\}$

پاسخ .

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

اثبات: گرافهای 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 $\mathbf{Y}^{\binom{n-1}{t}}$ است.

E.LII : لازم 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 صحیح .

اگر A مجموعه همه گراف های ساده با مجموعه رئوس $\{v_1, v_7, \dots, v_{n-1}\}$ باشد و B مجموعه گراف های ساده با مجموعه رئوس $\{v_1, v_7, \dots, v_{n-1}\}$ باشد به گونه ای که درجه تمام رئوس زوج باشد، می دانیم $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$ بنابراین میخواهیم تناظر یک به یک بین $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$ باشد به گونه ای $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$ باشد، می دانیم $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$ باشد به گونه ای $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$ باشد به گونه ای کنیم تا نشان دهیم $\{v_1, v_7, \dots, v_n\}$

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

برای رسیدن از گراف n-1 و بال هایش را اضافه می کنیم و برعکس آن، برای v_n و یال هایش را اضافه می کنیم و برعکس آن، برای رسیدن از v_n و یال هایش را حذف می کنیم. بنابراین با رفتن از گرافی در v_n و یال هایش را حذف می کنیم. بنابراین با رفتن از گرافی در v_n و یال هایش را حذف می کنیم. بنابراین با رفتن از گرافی در v_n و یال هایش را حذف می کنیم. بنابراین با رفتن از گرافی در v_n و یال هایش را حذف می کنیم.

اول مى رسيم. پس تناظر ما يک به يک است.

 $|B| = Y^{\binom{n-1}{r}}$ بس چون بین اعضای این دو مجموعه تناظر یک به یک وجود دارد،

سؤال ۴.۶.

گراف همبند و بیجهت G را در نظر بگیرید. ثابت کنید میتوانیم یالهای این گراف را به صورتی جهت دهی کنیم که تفاضل درجهی ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک شود.

پاسخ .

از استقرا استفاده می کنیم.

پایه: برای گرافهای با n=1,n=1 راس، واضح است که می توانیم یالهای این گراف را به صورتی جهت دهی کنیم که تفاضل درجه و ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک شود.

فرض: گراف n-1 راسی را در نظر بگیرید که حکم برای آن درست است.

حکم: میخواهیم ثابت کنیم گراف n راسی را میتوانیم به صورتی جهت دهی کنیم که تفاضل درجهی ورودی و خروجی هر راس آن، حداکثر یک شود.

اثبات: گراف n-1 راسی را در نظر بگیرید. طبق فرض استقرا یالهای این گراف را به صورتی جهت دهی کرده ایم که تفاضل درجه ی ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک است. به این گراف راس nام را اضافه می کنیم. از راس n فقط به یکی از راسهای قبلی یال وصل می کنیم. اگر درجه فرودی این راس یکی بیشتر بود، یال را فروجی می کنیم. اگر درجه ورودی این راس یکی بیشتر بود، یال را خروجی رسم می کنیم و در غیر این صورت به طور دلخواه جهت می دهیم. بنابراین برای گراف n راسی هم حکم ثابت شد.

نكات:

E.XLIV

پاسخ .

از استقرا استفاده می کنیم.

پایه: برای گرافهای با n=1,n=1 راس، واضح است که میتوانیم یالهای این گراف را به صورتی جهت دهی کنیم که تفاضل درجهی ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک شود.

فرض: گراف n-1 راسی را در نظر بگیرید که حکم برای آن درست است.

حکم: میخواهیم ثابت کنیم گراف n راسی را میتوانیم به صورتی جهت دهی کنیم که تفاضل درجهی ورودی و خروجی هر راس آن، حداکثر یک شود.

اثبات: گراف n-1 راسی را در نظر بگیرید. طبق فرض استقرا یالهای این گراف را به صورتی جهت دهی کرده ایم که تفاضل درجه ی ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک است. به این گراف راس nام را اضافه می کنیم. این راس به هر یک از راسها حداکثر یک یال دارد. هر یال راس v_i را در نظر بگیرید. آن را v_i می نامیم. اگر تا پیش از این تعداد یالهای ورودی و خروجی راس v_i رابر بود، یال را دلخواه جهت گذاری می کنیم. در غیر این صورت چون اختلاف درجهی ورودی و خروجی راس v_i یک است جهت یال v_i را طوری انتخاب می کنیم که این اختلاف صفر شود. بنابراین برای گراف v_i راسی هم حکم ثابت شد.

نكات:

البات ناقص است. باید توجه کنیم که شرایط سوال برای راس nام برقرار نمی شود. به طور کلی در اثبات از روش استقرا، درستی شرایط برای راس یا یالی که اضافه می شود را در نظر بگیرید.

پاسخ .

گراف با راسهای $\{v_1,v_1,\dots,v_n,\dots v_n\}$ را داریم. تمام یالهای v_i را به طور دلخواه جهت دهی می کنیم طوری که شرایط سوال برقرار باشد. به سراغ راس v_i می رویم و یالهای آن را جهت دهی می کنیم. همین کار را برای سایر راسها انجام می دهیم. در صورتی که به راس v_i باشد. به سراغ راس v_i می رویم که اختلاف درجه و رودی و رسیدیم که نمی توانستیم یالهای آن را متناسب با این شرایط جهت دهی کنیم، به یکی از همسایههای v_i می رویم که اختلاف درجه و رودی و خروجی راس همسایه برابر یک می شود و حال خروجی آن صفر است. سپس جهت یال مشترکشان را عوض می کنیم. اختلاف درجه و رودی و خروجی راس همسایه برابر یک می شود و حال امکان برقراری شرایط برای v_i وجود دارد. به همین ترتیب تا راس v_i پیش می رویم و در نهایت یالهای گراف را طوری جهت داده ایم که تفاضل درجه ی و رودی و خروجی هر راس، حداکثر یک است.

: کار ت

E.XXXIII

پاسخ صحیح .

اگر درجه تمامی رئوس گراف زوج باشد که میتوان گذر اویلری در آن ایجاد کرد که پس از آن اگر یالها را طبق جهت پیموده شده جهت دهی کنیم، حکم ثابت است و گرنه tk تا راس درجه فرد وجود دارند. راس v را به گراف اضافه می کنیم و سپس آن را به راسهای درجه فرد گراف وصل می کنیم. پس از آن درجه تمامی رئوس زوج خواهد بود و مانند قبل یالها را جهت می دهیم. در پیمایش دور اویلری درجه ورودی و خروجی هر راس برابر می شود. سپس راس v و یالهایش را حذف می کنیم. چون هر راس گراف حداکثر یک یال به v داشت بنابراین تفاضل درجهی ورودی و خروجی هر راس، حداکثر یک می شود.

سؤال ۵.۶.

. ثابت کنید برای هر گراف G، زیرگراف دو بخشی Hای وجود دارد که $e_{(H)} > \frac{e_{(G)}}{\mathsf{v}}$ باشد.

پاسخ .

گراف G با n را در نظر می گیریم. راس دلخواه v را از این گراف برمیداریم. فرض می کنیم برای v راس زیر گراف دوبخشی وجود دارد که شامل بیش از نیمی از یالهای گراف اصلی است. حال باید راس v را به یکی از این دو بخش طوری اضافه کنیم که تعداد یالهایی که بین v و بخش دیگر گراف وجود دارند باشد.

برای این کار میتوان، تعداد یالهایی که راس v با بخش اول میتواند بسازد را با تعداد یالهایی که v با بخش دوم میسازد مقایسه کنید. اگر تعداد یالهای v با بخش اول بیشتر v را به بخش دوم و اگر برعکس بود v را به بخش اول اضافه می کنیم و اگر مساوی بودند فرقی نمی کند به کدام اضافه کنیم.

v را به بخش مورد نظر اضافه می کنیم و یالهای متصل از v به بخش دیگر را رسم مینماییم. به این ترتیب مطمئن هستیم حکم سوال برقرار است.

نكات:

و فرض می کنیم که در حل سوال از یک حالت (مثلا گراف n راسی) به حالتی کوچکتر (گراف n-1 راسی) می رسیم و فرض می کنیم حکم برای حالت کوچکتر درست است؛ به معنی این است که از استقرا استفاده می کنیم. بنابراین رعایت مدل نوشتار استقرا شامل پایه، فرض استقرا و حکم استقرا الزامی است.

T.LIV : سوال برای حالت بزرگتر مساوی اثبات شده است.

پاسخ صحیح .

به صورت دلخواه راس های گراف G را به دو دسته تقسیم می کنیم، سپس در هر مرحله یک راس که تعداد یالهایی که با راسهای هم گروه خود دارد از تعداد یالهایی که با راسهای گروه دیگر دارد بیشتر است را انتخاب می کنیم و آن را به گروه دیگر منتقل می کنیم. با استفاده از ناوردایی نشان می دهیم بعد از تعداد متناهی مرحله، به حالتی از دسته بندی راسها می رسیم که دیگر راسی برای جابجایی وجود ندارد.

مقدار ناوردا: تعداد یالهای بین دو گروه.

گام ناوردا: با هر بار تکرار مرحله بالا تعداد یالهای بین دو گروه در هر مرحله حداقل یک واحد افزایش مییابد. پس ناوردای افزایشی داریم.

حال چون تعداد کل یالهای گراف ثابت است و ناوردا نمی تواند از این تعداد بیشتر شود؛ پس، بعد از تعداد متناهی مرحله، به حالتی از دستهبندی راسها میرسیم که دیگر راسی برای جابجایی وجود ندارد.

در اینجا اگر تعداد یالهایی که دو سر آنها در یک گروه است، از تعداد بقیه یالها کمتر باشد، با حذف این یالها، گراف خواسته شده H به دست آمده است. در غیر این صورت، برای تمام راسهای گراف، تعداد یالهایی که سر دیگر آنها در گروه دیگر است با تعداد یالهایی که سر دیگر آنها در همان گروه است برابر است و به این ترتیب تعداد یالهای بین دو گروه دقیقا برابر تعداد یالهایی است که دو سر آن هم گروه هستند. در اینجا یک یال دلخواه A که گروه راسهای A و متفاوت است را انتخاب می کنیم، حال گروه راس A را عوض می کنیم و به این ترتیب تعداد یالهای بین دو گروه ثابت می ماند و دو سر یال A در یک گروه است در حالی که وضعیت بقیه یالهای متصل به راس B ثابت مانده است، حال تعداد یالهایی که راس B با رئوس هم گروه خود دارد یک واحد بیشتر از تعداد یالهایی است که با راسهای گروه دیگر دارد و به این ترتیب با انتقال این راس به گروه دیگر، تعداد یالهای بین دو گروه یک واحد بیشتر می شود و همچنین تعداد آن از بقیه یالها در گراف G است، هم بیشتر می شود پس با حذف یالهای که دو سر آنها در یک گروه هستند که تعداد آنها کمتر از نصف تعداد کل یالها در گراف G است، به گراف خواسته شده G می رسیم.

سؤال ٩.٥.

ثابت کنید گراف n راسی با $\mathbf{Y} + \binom{n-1}{\mathbf{Y}}$ یال، دارای دور همیلتونی است.

پاسخ .

راس n را از گراف حذف می کنیم و گراف به دست آمده را کامل می کنیم. چون این گراف $\binom{n-1}{r}$ راس دارد و دور همیلتونی دارد، اگر دو راس متوالی در این دور را به راس n ام وصل کنیم، گراف حاصل با r + r راس دارای دور همیلتونی است.

:کارت:

E.LV : در اینجا سوال برای تعدادی حالت خاص اثبات شده است، برای صحیح بودن این روش اثبات، باید نشان داد که این حالتها همه حالات را در بر می گیرد(البته در این مثال اینطور نیست).

پاسخ صحیح .

طبق قضیه اوره می دانیم، اگر مجموع درجات هر دو راس غیرمجاور در گراف n راسی بزرگتر مساوی n باشد، گراف دارای دور همیلتونی است. پس با اثبات این که در گراف مسئله به دست می آید. برای اثبات این موضوع از برهان خلف استفاده می کنیم:

فرض کنید راسهای غیرمجاور Aو B در گراف G وجود دارند به طوری که مجموع درجات آنها کمتر یا مساوی تعداد راسهای گراف است، حال این دو راس را از گراف حذف کرده و به گراف G' میرسیم که دارای m-1 راس است و برای تعداد یالهای آن داریم:

$$\left|E'\right| > {n-1 \choose {\mathtt{Y}}} + {\mathtt{Y}} - n$$

$$\rightarrow \left| E' \right| > \frac{(n-\mathsf{I})(n-\mathsf{I}) - \mathsf{I}(n-\mathsf{I})}{\mathsf{I}} = \frac{(n-\mathsf{I})(n-\mathsf{I})}{\mathsf{I}} = \binom{n-\mathsf{I}}{\mathsf{I}}$$

اما گراف G' نمی تواند بیش از $\binom{n-\mathsf{r}}{\mathsf{r}}$ یال داشته باشد و این تناقض است، پس فرض خلف باطل و حکم ثابت است.

سؤال ٧.۶.

راس دور دایره قرار دارند. هر راس به دو راس قبلی و دو راس بعدی خود یال دارد، ثابت کنید این گراف از حاصل اجتماع دو دور $n \geq 0$ همیلتونی به دست آمدهاست. $n \geq 0$

پاسخ .

دو دور همیلتونی به شکل زیر است:





نکات:

E.XXXI

E.LV

پاسخ صحیح .

راسها را به ترتیب روی دایره از ۱ تا n شماره گذاری می کنیم. اگر n فرد باشد، یک دور ما حاصل وصل شدن تمامی رئوس متوالی روی دایره به هم و دیگری حاصل وصل شدن رئوس با فاصله ۲ روی دایره به شکل $\{1, \dots, n, 1, \dots, n$

$$\{1, 7, 7, 7, 8, 0, ..., n, 1\}$$

(اتصال دو جفت راس ۱-۳ و ۲-۴ و تمام رئوس به فاصله ۱ به جز ۱-۲ و ۳-۴)

و دور دوم به شکل

$$\{1, 7, n, n-7, n-7, ..., 7, 7, 5, ..., n-1, 1\}$$

(اتصال دو جفت راس ۲-۱ و ۳-۴ و تمام رئوس به فاصله ۲ به جز ۲-۴ و ۳-۱)

که در این حالت نیز این دو دور همیلتونی شرایط مسئله را دارند پس حکم ثابت است.

سؤال ۸.۶.

گراف G گرافی است که در آن دورهای فرد، دو به دو حداقل در یک رأس مشترکند. کوچکترین کران بالا عدد رنگی این گراف را بدست آورید.

پاسخ .

یک دور C را در نظر بگیرید. چونکه تمام دورهای فرد این گراف در حداقل یک رأس مشترکند گراف G-C هیچ دور فردی ندارد و در نتیجه دو بخشی است، پس با دو رنگ قابل رنگ آمیزی است. دور فرد C را به گراف برمی گردانیم. دورهای فرد نیز با سه رنگ قابل رنگ آمیزی است پس در اشتراک اینها عدد رنگی گراف $\chi(G)=\infty$ است .

نکات:

E.LVI : در حل سوالات باید توجه کرد تمامی حالات را دربربگیریم.

E.XXXIV

پاسخ .

اگر گراف دور فرد نداشته باشد در این صورت گراف دوبخشی بوده و $\chi(G) \leq 1$ است. در غیر این صورت اگر گراف دور فرد داشته باشد دور فرد دلشته باشد دور فرد دلخواه T را در نظر بگیرید. با توجه به اینکه تمام دورهای فرد این گراف در حداقل یک رأس مشترکند پس از هر دور حداقل یک رأس حذف می شود. گراف در G-C هیچ دور فردی ندارد پس دو بخشی است. پس با دو رنگ قابل رنگ آمیزی است. هر دور فرد با سه رنگ قابل رنگ آمیزی است پس دور فرد G-C را با T رنگ متفاوت از رنگ های استفاده شده برای رنگ آمیزی G-C رنگ می کنیم. ممکن است بتوان یکی از دو رنگ استفاده شده برای گراف دو بخشی را برای رنگ آمیزی دور فرد دوباره استفاده کرد. سپس دور T به همراه رنگ هایش را به گراف برمی گردانیم. پس یک رنگ آمیزی صحیح با پنج رنگ یا کمتر داریم. بنابراین $\chi(G) \leq 0$ است.

نکات:

E.LVII : توجه كنيد سوال كوچكترين كران بالا را خواسته است. در اينجا كوچكترين بودن اين مقدار ثابت نشده است.

پاسخ صحیح .

دو حالت داريم:

- ۱. حالتی که گراف دور فرد نداشته باشد: در این صورت با استناد به قضیه «گرافی که دور فرد ندارد، دو بخشی است. » نتیجه می گیریم گراف دوبخشی بوده و $\chi(G) \leq \Upsilon$ است.
- 7. حالتی که گراف دور فرد داشته باشد: دور فرد دلخواه C را در نظر بگیرید. با توجه به اینکه تمام دورهای فرد این گراف در حداقل یک رأس مشترکند گراف G-C هیچ دور فردی ندارد و در نتیجه دو بخشی است. پس با دو رنگ قابل رنگ آمیزی است و همچنین بدیهی است که هر دور فرد با سه رنگ قابل رنگ آمیزی است پس دور فرد C را با حداکثر T رنگ متفاوت از رنگ های استفاده شده برای رنگ آمیزی G-C رنگ می کنیم. توجه کنید که ممکن است بتوان یکی از دو رنگ استفاده شده برای گراف دو بخشی را برای رنگ آمیزی و دو فرد دوباره استفاده کرد. بنابراین می توان این دو گراف را ادغام کرد و همچنان یک رنگ آمیزی صحیح با پنج رنگ یا کمتر داشت. (توجه کنید در حالت بیشینه باید T رنگ متفاوت از دو رنگ استفاده شده برای G-C به کار برد.) بنابراین T رنگ متفاوت از دو رنگ استفاده شده برای T به کار برد.) بنابراین

برای اثبات کوچکترین بودن این مقدار گراف k را در نظر بگیرید که در آن همه دورهای فرد، دو به دو حداقل در یک راس مشترک هستند یعنی شرایط سوال برای آن برقرار است. می دانیم عدد رنگی گراف و k برابر ۵ است. پس کران بالا عدد رنگی گرافی با شرایط سوال بزرگ تر مساوی ۵ است.

درنهایت نتیجه می گیریم کوچکترین کران بالا برابر ۵ است.

سؤال ٩.۶.

ثابت کنید مقدار ثابت در چندجملهای رنگی صفر است.

پاسخ .

با توجه به این که اگر چندجملهای رنگی را چندین بار تجزیه کنیم در نهایت به گراف مسیر یا گراف کامل میرسیم، و چندجملهای رنگی این دو گراف برابر است با:

$$\lambda(\lambda-1)...(\lambda-n+1)$$
 :گراف کامل $\lambda(\lambda-1)^{n-1}$:گراف مسیر

مقدار ثابت در چندجملهای هر دو گراف صفر است، پس مقدار ثابت در چندجملهای رنگی صفر است.

نکات:

E.XXXIV

پاسخ صحیح .

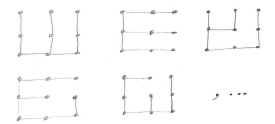
میدانیم چند جملهای رنگی گراف G که به صورت $P(G,\lambda)$ نوشته می شود تعداد حالاتی است که گراف G را با Λ رنگ می توان رنگ آمیزی کرد و این چندجملهای باید برای هر Λ و هر گرافی پاسخ صحیح و معناداری دهد. با توجه به این تعریف $P(G,\cdot)$ برابر صفر خواهد بود. اگر این چندجملهای به صورت $\Lambda=0$ به خواهد بود. اگر این چندجملهای به صورت $\Lambda=0$ به خواهد بود. اگر این چندجملهای به صورت $\Lambda=0$ به خواهد بود. اگر این چند به صورت $\Lambda=0$ به صورت $\Lambda=0$ به صورت به صورت $\Lambda=0$ به صورت به صورت

سؤال ۱۰.۶.

۹n^۲ رأس به شکل یک جدول ۳n × ۳n قرار گرفتهاند. میخواهیم تعدادی از آنها را با یالهایی به رأسهای مجاورشان(یکی از چهار جهت) وصل کنیم، به طوری که گراف نهایی یک درخت باشد(ریشه این درخت را چپترین رأس در پایینترین ردیف در نظر بگیرید). به چند روش میتوان یالها را انتخاب کرد، به طوری که اگر یالها را به سمت بالا و راست جهتدهی کنیم: از ریشه بتوان به همه رئوس رسید.

پاسخ .

در حالت کلی تر برای جدول n imes n سوال را حل می کنیم. یک جدول 1 imes 1 را در نظر بگیرید. واضح است برای این، 1 imes 1 درخت داریم. حال اگر جدول 1 imes 2 داشته باشیم، مثل موارد زیر ۱۶ درخت متفاوت می توان کشید.



 $\mathbf{r}^{1 \times 1} = \mathbf{r}$

 $Y^{Y \times Y} = 19$

پس می توان این گونه برداشت کرد که از رابطه (n-1)(n-1) پیروی می کنند. پس برای جدول $n \times m$ داریم :

نکات:

E.XXXII

پاسخ صحیح .

چون نمی توانیم به چپ و پایین حرکت کنیم پس برای رسیدن به رأسهای پایین ترین ردیف تنها یک حالت وجود دارد(باید تمام یالهای افقی رئوس پایین ترین ردیف به هم متصل باشند) ، همچنین برای رسیدن به رأسهای چپترین ستون نیز تنها یک حالت وجود دارد(باید تمام یالهای عمودی رئوس چپترین ردیف به هم متصل باشند). تعداد رئوس باقیمانده نیز برابر است با: (m-1)(m-1)(m-1) . دو حالت جهت دسترسی به این رئوس وجود دارد از طریق پایین و یا چپ که دقیقا یکی از این دو مسیر باید باز باشد (اتصال رأس به یکی ازدو رأس چپ یا پایین) پس در کل می شود: (m-1)(m-1)(m-1)

سؤال ١١.۶.

در درخت T(V,E) تعریف می کنیم. در هر مرحله اگر در درخت T(V,E) تعریف می کنیم. در هر مرحله اگر

 $\exists v, u, w \in V | ((v, u) \in E) \land ((v, w) \notin E) \land (dis(T'(V, E - (v, u) + (v, w))) < dis(T))$

یال (v,u) را از درخت حذف می کنیم و یال (v,w) را اضافه می کنیم. واضح است که به دلیل نزولی بودن روند dis(T) و مثبت بودن آن این مراحل پایانپذیر است. اثبات کنید درخت T با هر شرایط اولیهای در مرحله آخر به یک ستاره تبدیل می شود. (۱۰)

پاسخ .

سوال را با ناوردایی حل می کنیم. مقدار ناوردا مجموع فواصل تمام رئوس از هم است که طبق فرض سوال ناوردای کاهشی است. حال کافی است اثبات کنیم که کران پایین این ناوردا گراف ستاره است. اثبات: حکم را به کمک برهان خلف اثبات می کنیم، فرض کنید گراف ستاره کران پایین نباشد، در این صورت یال (v,u) و راس w وجود دارد که با انجام این فرایند روی آن ها dis(T') < dis(T) باشد با توجه به تقارن میان یال ها در گراف ستاره تفاوتی ندارد که کدام را در نظر بگیریم. حال با انجام یک گام روی این راس، مسیری به طول v در این گراف پدید می آید. برای dis(T') داریم:

$$dis(T') = (n - \mathbf{Y})^{\mathbf{Y}} + \mathbf{Y} + \mathbf{Y}(n - \mathbf{Y})$$

اما:

$$dis(T) = (n-\mathbf{1})^{\mathbf{T}} < (n-\mathbf{T})(n+\mathbf{1}) = dis(T')$$

که این تناقض است، پس گراف ستاره کران پایین این ناوردا است و اثبات تمام است.

نکات:

E.LVIII : این که گراف ستاره یک کران پایین برای این ناوردا باشد شرط لازم است اما کافی نیست و برای اثبات حکم باید نشان داد که این گراف تنها کران پایین برای این ناوردا است.

بررسی نشده است. n= حالت : E.LIX

بهتر بود دلیل رسیدن به عبارت dis(T') ذکر شود. N.LX

پاسخ صحیح .

از برهان خلف استفاده مي كنيم.

فرض کنید درختی وجود دارد که ستاره نیست و نمی توان روی آن عمل جابجایی را انجام داد. این درخت را T می نامیم.

در درخت T حداقل یک مسیر شامل سه یال وجود دارد، یکی از این مسیرها را abcd مینامیم. با حذف سه یال این مسیر، درخت به چهار مولفه همبندی تقسیم می شود. مولفه ای که شامل راس x است را با G_x نشان میدهیم. با توجه به تقارن بین دو راس c و d و بدون تغییر در کلیت مسئله می توان فرض کرد که $n(G_c) \geq n(G_c)$. حال اگر در درخت T یال بین d و d را قطع کنیم و d را به d متصل کنیم اگر فراف جدید را d بنامیم، داریم:

$$dis(T') = dis(T) - n(G_d)(n(G_b) + n(G_a)) + n(G_d)n(G_c)$$

(فواصل بین رئوس مؤلفه G_d با رئوس مؤلفههای G_a و G_b یک واحد کاهش یافته و فواصل بین رئوس دو مؤلفه G_c و G_c یک واحد افزایش یافته است.)

اما داریم:

$$n(G_b) \ge n(G_c) \to n(G_d)(n(G_b) + n(G_a) - n(G_c)) > \cdot$$

 $\to dis(T) - n(G_d)(n(G_b) + n(G_a) - n(G_c)) < dis(T) \to dis(T') < dis(T')$

كه اين خلاف فرض و تناقض است.

پس در نتیجه فرض خلف باطل و حکم اثبات شده است.

تاريخچه

یکی از بزرگ ترین عوامل آموزش درس ریاضیات گسسته، ارتباط زنده با دانشجویان و روبرو شدن با اشتباهات آنها در افکار یا نوشتار حین حل مسئله است. راهاندازی این جریان از مشکلات و نگرانیهای همیشگی آموزش این درس بوده و هست. همواره تلاش گروه آموزشی این درس بر آن بوده که با تشویق دانشجویان به حضور در این بحثها و ایجاد فضای مناسب برای روبرو شدن با این جنجالها، جای این جریان تاثیرگذار در ارائه درس را پر کنند؛ که گاهی موفق بودند و گاهی نه.

بهار سال ۱۳۹۹ به دلیل شیوع بیماری کرونا، آموزش دانشگاه ها به صورت غیرحضوری درآمد. نتیجه آن بود که ارتباط گروه های آموزشی با دانشجویان بسیار محدود و انتقال مفاهیم بسیار دشوارتر شد. برخی دروس از طریق رسانه ها، ارتباط با دانشجویان را بازسازی کرده و به تدریس ادامه دادند؛ اما چطور می شد ریاضیات گسسته را از طریق پیامرسان ها تدریس کرد؟ حاصل مشاهدات آن زمان این بود که درصد زیادی از اشتباهات دانشجویان در دوره ها یکسان است؛ چرا که بحث هایی که ترمهای قبل از آن در کلاس های حضوری صورت می گرفت، در پاسخهای دانشجویان آن ترم، به شکل اشتباهاتی فاحش رصد می شد. راهکاری که اندیشیده شد، بازسازی بحث با دانشجویان درباره اشتباهات ذهنی و نوشتاری آن ها، به صورت مکتوب برای دوره های بعد بود؛ بدین صورت که دانشجویان جدید می توانند شاهد بحث و گفتگوی غیر زنده ی مدرسین با دانشجویان سابق درس، بر سر پاسخهای اشتباه شان باشند و مفاهیم مشترک را از این طریق یاد بگیرند.

تابستان سال ۱۳۹۹، کلید شروع آماده سازی محتوایی مکتوب، یادآور بحثهای جلسات حضوری بر سر اشتباهات رایج دانشجویان، توسط گروه دستیاران آموزشی این درس زده شد. نسخه که با ساختار «سوال، گروه دستیاران آموزشی این درس زده شد. نسخه که با ساختار «سوال، اشتباهات رایج در پاسخها، نکات قابل توجه، پاسخ مطلوب» آماده شد، شامل ۲۸ سوال و ۶۰ نکته ی آموزشی، با حجم ۴۰ صفحه ارائه شد.

- نسخه ۱ ياييز ۱۳۹۹
- نویسندگان: سودابه محمدهاشمی و کیمیا محمدطاهری
 - تحت نظارت بهزاد شایق
 - با تشکر از پارا کامکار
 - استاد درس: دكتر سيامك محمدي

درصورتی که ایدهای برای تکمیل این محتوا دارید یا مایل به کمک برای بهبود آن هستید، حتما با ما (از طریق درگاه ایمیل درس به نشانی ut.discretemathematics@gmail.com) در ارتباط باشید.