

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 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:

 $\mathfrak{FF} \times \mathfrak{FT} \times \mathfrak{FT} - \mathfrak{FF} \times \mathfrak{IF} \times \mathfrak{T}$

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:

 $94 \times 14 \times 10$

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 تفسیل از $k \times k = k$ می رسد) می توان با انتخاب دو عضو را در نمره ی مجموعه ی $k \times k = k$ و هیچ سه 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:

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

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

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

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

 $\cdot < 1 < T < V < 1 \cdot < n + 1$

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 + 3 + 2 + n - 10 = 1 + 3 + 2 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 جلو گیری 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 میدهیم.

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: 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 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. $(a_1+1)*(a_7+1)*(a_7+1)*...*(a_n+1)*...*(a_n+1)$ از جمله بالا می توان $a_1*a_7*a_7*a_7*...*a_7*...*a_7$ را تعبیر کرد در صورتی که مقصود (a_n+1) $a_n*a_7*a_7*...*a_n+1$ 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 x_i, x_i سرا کا دا داریم. به ازای هر عدد x_i, x_i را به این صورت در نظر می گیریم:

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

$$S = y_1 \times y_7 \times \ldots \times y_{19} \times y_7.$$

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:

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

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

$$= (x_1 + 1)(x_r + 1) \dots (x_{r_{\cdot}} + 1)$$

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:

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

(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 ٢٠٣.

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 x 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 آمده بودند، 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 دو مرحله 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 نیک 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

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

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 ۴.۳.

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 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:

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

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

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:

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

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

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

ثابت كنيد:

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

پاسخ .

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

پایه استقرا:

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

فرض استقرا:

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

حكم استقرا:

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

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.

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:

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

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

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

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

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:

بابه استقرا:

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

فرض استقرا:

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

حكم استقرا:

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

اثبات:

٠١.

۲.

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

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

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

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

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

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

حكم اثبات شد.

سؤال ۲.۴.

به یک گراف کامل جهتدار تورنمنت می گوییم، یک راس را شاه مینامیم 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 .

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:

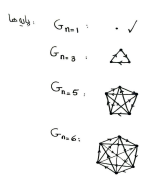


تمام مسیرهای xj, xi, jx, ix, ij به طول حداکثر ۲ موجودند، این کار را برای تمام جفت راسها انجام می دهیم. بنابراین تمام مسیرها به طول حداکثر ۲ موجودند، راس x به تمام راسها یال دارد، پس به گراف دلخواه G_n رسیدیم.

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.

پاسخ صحیح



برای 9 < n 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 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) n زوج باشد. در این حالت G_n را از G_{n-1} می سازیم. دو راس جدید x,y را بهم متصل می کنیم(از x به سمت y) حال به ازای هر راس i در i آن را به این صورت به i به i 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-1} 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.

n>9 مای زوج ثابت کردیم و هم برای G_n های زوج ثابت کردیم و پس برای nهای فرد، پس میتوان G_n را به ازای تمام n>9 ماخت