

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 مهرهٔ 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 مى كنيم: - كل حالات:

ho
ho imes
ho
ho imes
ho
ho imes
ho
ho imes

- 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 رخ ها باشد که در مجموع شامل ۶ خانه در سطر یا ستون مشترک دو رخ قبلی و ۱۴ خانه در سطرها یا ستون های غیر مشترک دو رخ است. پس کل حالت ها برابر است با:

 $ff \times 1f \times Y$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

نكات:

T.I : نشمردن همه حالت ها: 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 رخ ها چنین نتیجه ای گرفته شده است.

پاسخ .

- كل حالات:

 $94 \times 94 \times 91$

- حالات نامطلوب: حالاتي كه همه رخ ها تهديد بشوند.

 $extit{FF} imes extit{V} imes extit{Y} imes extit{Y}$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

 $97 \times 97 \times 97 - 97 \times 17 \times 7$

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 رخ ها برابر است با:

$$P(\mathfrak{FF},\mathbf{T}) = \mathfrak{FF} \times \mathfrak{FT} \times \mathfrak{FT}$$

- حالات نامطلوب: حالاتی که همه رخ ها تهدید بشوند. دو حالت داریم:

١. رخ اول رخ دوم را تهدید کند:

رخ اول برآی 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 حالت ها برابر است با:

 $94 \times 14 \times 7.$

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 خانه ای 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 محل های تقاطع سطر و ستون رخ اول و رخ دوم قرار بگیرد که دو حالت دارد، پس کل حالت ها برابر است با:

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

$$\mathfrak{SF} \times \mathfrak{ST} \times \mathfrak{ST} - (\mathfrak{SF} \times \mathfrak{IF} \times \mathfrak{T} + \mathfrak{SF} \times \mathfrak{FQ} \times \mathfrak{T})$$

سؤال ٢.١.

اتحاد زير را ثابت كنيد.

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

پاسخ .

فرض کنید $P=\sum_{k=0}^n k^{\mathsf{Y}} \binom{n}{k}$ بیانگر تعداد راه های 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 مي كنيم با حالاتي كه ٢ رئيس را انتخاب كرديم در مورد حضور يا عدم حضور بقيه افراد تصميم گرفتيم:

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

از تساوی این ۲ حالت حکم مساله اثبات می شود:

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

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 راه های 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 راه ها به ۲ 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 میکنیم با حالاتی که رئیس و معاون متمایز را انتخاب کردیم و در مورد حضور یا عدم حضور بقیه افراد تصمیم

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

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، سیس رئیس و معاون يكسان يا متمايز را از بين آن ها انتخاب مي كنيم:

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

از تساوى ٢ حالت فوق حكم مساله اثبات مىشود:

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

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 آن ها یکسان است.

پاسخ .

در نظر میگیریم 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 میشود که لااقل از یکی از نمرات وجود دارد که ۱۵ دانش آموز یا بیشتر آن نمره را دارند.

نكات:

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 باشد. در این صورت حداکثر ۱۴ نفر 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 مجموعه ای 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 عندا نمره ی متمایز حداقل $k \times k = k$ می رسد). بنابراین هر یک از این اعضا دارای نمره ی متمایز است (مجموعه ی این اعضا دارای بیشتر مساوی $k \times k = k$ عضو از هر نمره ی مجموعه ی $k \times k = k$ و تمام اعضای مجموعه ی $k \times k = k$ عضو را این نمره ی کسان نیستند. هر دارند که نمره ی یکسان نیستند. هر دارند که نمره ی یکسانی داشته باشند.

سؤال ٤٠١.

ضریب عبارت x^{11} در بسط عبارت x^{-1} را بیابید.

پاسخ .

طبق بسط دوجمله ای داریم:

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

(E.XI) .است. x^{17} ضریب منباله a_n خمله ۱۲ ام دنباله

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

نکات:

N.X : بهتر است اصل بسط دوجمله ای 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 کتاب Rosen از کتاب 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=17 ساخته می شود. بنابراین جواب برابر خواهد بود با:

بية ال 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:

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

حال مقدار عبارت ها را حساب مي كنيم:

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

$$|A_{1} \cap A_{7}| = \binom{r \cdot}{\Lambda}$$

$$|A_{1} \cap A_{7} \cap A_{7}| = \binom{1 \cdot}{\Lambda}$$

برای بقیه جمله ها جواب برابر ۱۰ است.

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

-كل حالات

- حالات مطلوب:

$$\binom{V}{k} - \binom{V}{k} \binom{V}{k} + \binom{V}{k} \binom{V}{k} - \binom{V}{k} \binom{V}{k}$$

نکات:

تعریف متغیر های A_i ضروری است، چون در غیر این صورت منظور از بقیه استدلال ها 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 صحيح .

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

$$\sum_{i=1}^{q} x_i = \mathtt{TT}$$

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

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

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

 $\exists i \in [1, 4]: x_i \geq 1$ ۰ به طوری که: ۱۰ به طوری که: ۱۰ با مطلوب: تعداد جواب های صحیح نامنفی معادله ۳۲ به $\sum_{i=1}^{4} x_i = x_i = 1$ ۲ به طوری که: ۱۰ با یا مجموعه ها را بیابیم حال اگر مجموعه حالت هایی که در آن ۱۰ $x_i \geq 1$ ۲ است را با با $x_i \geq 1$ ۲ است و با توجه به تقارن میان $x_i \geq 1$ ۲ ها داریم:

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

برای محاسبه مقدار عبارت ها، در معادله سیاله متناظر، در صورتی که ۱۰ $x_i \geq x_i$ بود قرار می دهیم $x_i = y_i + 1$ و در غیر این صورت قرار می دهیم $x_i = y_i$ می دهیم $x_i = y_i$ می دهیم حال به دنبال تعداد جواب های صحیح نامنفی معادله سیاله $x_i = y_i = x_i$ هستیم، که برابر است با:

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

حال مقدار عبارت ها را حساب می کنیم:

$$|A_{\mathbf{1}}| = \binom{\mathbf{r} \cdot}{\mathbf{A}} \tag{k = \mathbf{1}}$$

$$|A_{1} \cap A_{7}| = {r \choose \Lambda} \qquad (k = 7)$$

$$|A_{1} \cap A_{7} \cap A_{7}| = {r \choose \Lambda} \qquad (k = 7)$$

برای بقیه جمله ها جواب برابر ۱۰ است. یس کل حالات نامطلوب برابر است با:

$$\binom{1}{4}\binom{V}{L}\binom{V}{L} - \binom{L}{4}\binom{V}{L}\binom{V}{L} + \binom{L}{4}\binom{V}{L}\binom{V}{L}$$

- حالات مطلوب: طبق اصل متمم برابر است با:

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

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 ۳-n است.

پاسخ .

یک زیرمجموعه از این نوع مثلا او ۳و۷و۱۰ را انتخاب و نابرابری های اکید

 $\cdot < \mathsf{I} < \mathsf{T} < \mathsf{V} < \mathsf{I} \cdot < n + \mathsf{I}$

را در نظر میگیریم. و بررسی میکنیم چند عدد صحیح بین هر دو عدد متوالی از این اعداد وجود دارند. در اینجا ۰ و ۱ و ۳ و 2 و ۱-n را به دست می آوریم: ۰ زیرا عددی صحیح بین 0 و ۱ وجود ندارد و ۱ زیرا تنها عدد ۲ بین ۱ و ۳ وجود دارد و 3 زیرا اعداد صحیح ۴ و ۵ و ۶ بین ۳ و بین ۳ و دارند و مجموع این ۵ عدد صحیح برابر E.XIV) محدد صحیح برابر 0+1+3+2+n-10=0

پس تابع مولد زير را داريم.

$$G(x) = (\mathbf{1} + x^{\mathbf{r}} + x^{\mathbf{r}} + ...)^{\mathbf{r}} (x + x^{\mathbf{r}} + x^{\mathbf{r}} + ...)^{\mathbf{r}} = (\sum_{k=.}^{\infty} x^k)^{\mathbf{r}} (\sum_{k=.}^{\infty} x^{k+1})^{\mathbf{r}} =$$

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

$$\sum_{k=.}^{\infty} \binom{k+\mathfrak{r}}{k} x^{k+\mathfrak{r}} = (E.XV) \qquad \sum_{k=.}^{\infty} \binom{k+\mathfrak{t}}{k-\mathfrak{r}} x^k$$

$$\binom{n-3}{n-7} = \binom{n-3}{4} \sum_{k=.}^{\infty} (n-3) = (n-3) = (n-3) \sum_{k=.}^{\infty} (n-3) = (n-3)$$

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 جمله ای که به دنبال ضریب آن هستیم بدهیم .

E.XV : نیاز هست که کاملا گفته شود چه تغییر متغیری انجام میشود . در اینجا تغییر متغیر $k + k \to k + m$ را داریم. همیشه به هنگام تغییر متغیر توجه کنیم ممکن است کران ها تغییر کنند. در اینجا کران پایین از صفر به سه میرود. صورت اصلاح شده: $\sum_{k=n}^{\infty} \binom{k+1}{k-n} x^k$

N.XVI : در طى پاسخ به سوال خوب است دقت كنيم همه ي اعداد را يا فارسي يا انگليسي بنويسيم.

پاسخ .

تابع مولد فاصله از مبدا:

$$G(x) = (1 + x + x^{\mathsf{T}} + ...)(x + x^{\mathsf{T}} + x^{\mathsf{T}} + ...)^{\mathsf{T}}$$

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

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

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

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

مجموع حالات:

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

نکات:

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

عبارت زیر صورت کامل شده این نکته است:

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

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 و x_3 عضوهای انتخاب نشده بین عضو دوم و سوم انتخاب شده را x_4 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_4 می گیریم. کافی است تعداد جوابهای صحیح نامنفی معادله زیر را با شرایط $x_1, x_2 \geq x_3$ بشماریم

$$x_1 + x_7 + x_7 + x_7 + x_6 = n - 7$$

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

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

. بنابراین کافی است ضریب $x^{n-\gamma}$ را در بسط $(1-x)^{-\delta}$ بشماریم

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

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

بنابراین در این سوال داریم:

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

به ازای $k=n-\mathsf{v}$ به ازای بانبراین جواب برابر است با:

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

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 اتحاد های مورد استفاده و رفرنس معتبر آن ذکر شود . به عنوان رفرنس اسم اتحاد هم کافی است.

پاسخ صحيح .

طبق اتحاد پاسكال داريم:

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

يس ظبق اين اتحاد مي 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 ١.٢.

سؤال ٢.٢.

صفحه ای دو بعدی را در نظر بگیرید که از هر دو طرف تا بینهایت ادامه دارد و با دو رنگ آن را رنگ کرده ایم (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.

حكم سوال: دو نقطه به فاصله d (عدد حقيقي) وجود دارد كه همرنگ باشند.

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

B وقطه A میرویم (نقطه A میرویم) از نقطه A با رنگ ۱ را در نظر بگیریم. به فاصله ی d از نقطه A میرویم (نقطه A اگر رنگ B متفاوت با رنگ A باشد که کار تمام است. در غیر این صورت $d=d\pm\epsilon$ قرار می دهیم و دوباره رنگ آن نقطه را با گر مقایسه می کنیم این روند را آنقدر ادامه می دهیم تا رنگ متفاوت از A یافت شود. واضح است بالاخره به همچین نقطه ای خواهیم رسید وگرنه کل صفحه یک رنگ خواهد بود که خلاف صورت سوال است. بنابراین نقیض حکم سوال حتما درست است پس حکم سوال غلط است.

نکات:

ردن و نقطه x و y باشد. D(x,y) یه فاصله D(x,y) هم بودن دو نقطه x و y باشد. D(x,y) یه فاصله D(x,y) بودن دو نقطه x و y باشد.

 $\exists (x,y)(D(x,y)\wedge P(x,y)):$ حکم سوال بیان میکند که

برای نقیض کردن آن داریم:

 $eg \exists (x,y)(D(x,y) \land P(x,y)) = \forall (x,y)(\neg (D(x,y) \land P(x,y)) = \forall (x,y)(\neg D(x,y) \lor \neg P(x,y))$ به صورت فارسی می توان گفت : هیج دو نقطه به فاصله ی d همرنگ نیستند.

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 میگذاریم(نامگذاری رنگها).

حال مثلثی متساوی الاضلاع را در نظر بگیرید که اندازهی هر ضلع آن d است. بدیهی است که این مثلث را میتوان 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 همرنگند. این دو نقطه به فاصله d و همرنگند.

سؤال ٣.٢.