

آزمون مرحله‌ی دوم هفدهمین المپیاد ریاضی کشور

زمان برگزاری: اردیبهشت ۱۳۷۸

منبع: المپیاد ریاضی در ایران، جلد ۲
تألیف دکتر عبادالله محمودیان، کیوان ملاحی کارای، مهران اخباریفر

۱. آیا عدد صحیح و مثبتی که توانی از ۲ باشد وجود دارد که با جایه‌جایی ارقامش توان دیگری از ۲ حاصل شود؟ چرا؟

۲. مثلث ABC را با فرض $\angle B > 45^\circ$ و $\angle C > 45^\circ$ در نظر می‌گیریم. مثلثهای قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین CAM و BAN را در خارج ABC طوری می‌سازیم که $\angle CAM = \angle BAN = 90^\circ$ و در داخل ABC مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین BPC را طوری می‌سازیم که $\angle P = 90^\circ$. ثابت کنید که مثلث MPN نیز یک مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین است.

۳. یک زمین مربع‌شکل به شبکه‌ای 100×100 از نقاط متساوی‌فاصله تقسیم شده و تعداد ۱۰۰۰۰ عدد درخت هر کدام در یکی از نقاط این شبکه کاشته شده است. ما تصمیم تعداد درختهایی که می‌توانیم قطع کنیم را پیدا کنید که اگر در محل هر درخت بریده شده‌ای قرار بگیریم هیچ درخت بریده‌شده‌ی دیگری را نبینیم. (یعنی روی پاره‌خط واصل بین هر دو درخت بریده‌شده، درخت بریده نشده‌ای واقع باشد).

۴. همگی عددهای طبیعی m به‌صورت زیر

$$m = \frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_2} + \dots + \frac{1378}{a_{1378}}$$

را پیدا کنید که در آن $a_1, a_2, \dots, a_{1378}$ اعدادی صحیح و مثبت باشند.

۵. مثلث ABC مفروض است. نقاط P, Q, R و به‌ترتیب روی AB, BC, CA قرار دارند. حال نقاط A', B', C' را به‌ترتیب روی PR, PQ, RQ طوری در نظر می‌گیریم که AB با $A'B'$ و BC با $B'C'$ موازی باشند. ثابت کنید که CA با $C'A'$ موازی باشد.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{\text{مساحت } PQR}{\text{مساحت } A'B'C'}$$

۶. فرض کنید A_1, A_2, \dots, A_n و n نقطه‌ی متمایز در صفحه باشند ($n \geq 2$). همگی پاره‌خطهایی که از اتصال دوبه‌دوی این نقاط به‌دست می‌آیند را در نظر می‌گیریم و وسط هر یک از این پاره‌خطها را به رنگ قرمز، رنگ می‌کنیم. حداقل تعداد نقاط قرمز به‌دست‌آمده چند تا است؟

راه حل سؤالات آزمون مرحله‌ی دوم هفدهمین المپیاد ریاضی کشور

زمان برگزاری: اردیبهشت ۱۳۷۸

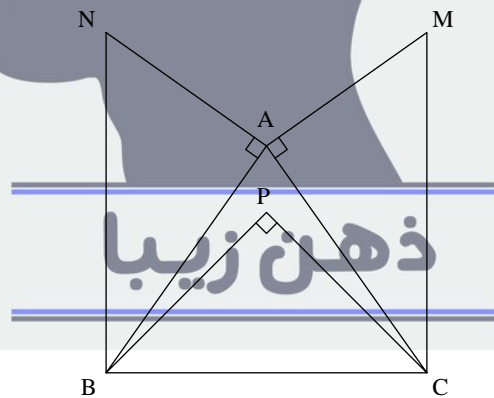
منبع: المپیاد ریاضی در ایران، جلد ۲
تألیف دکتر عبادالله محمودیان، کیوان ملاحی کارای، مهرا ن اخباریفر

۱. خیر وجود ندارد. فرض کنید $a = 2^m$ و $b = 2^n$ دو توان ۲ باشند که رقمهای آنها یکسان باشند. بدون کم شدن از کلیت مسأله، فرض کنید که $m < n$. چون $a < b$ و تعداد رقمهای a و b در نمایش دهدهی آنها برابر است، پس $\frac{b}{a} < 10$ و در نتیجه، $2^{n-m} < 10$. پس $n - m$ یکی از اعداد ۱، ۲، یا ۳ خواهد بود. اما چون رقمهای a و b یکسان هستند، پس a و b به پیمانه‌ی ۹ همزهت‌اند؛ یعنی

$$9 \mid b - a = 2^m(2^{n-m} - 1)$$

اما چون ۹ و ۲ نسبت به هم اول‌اند، پس باید $9 \mid 2^{n-m} - 1$. اما با توجه به اینکه $n - m \in \{1, 2, 3\}$ چنین چیزی ممکن نیست.

۲. فرض کنید که $R(X, \alpha)$ دوران حول نقطه‌ی X به اندازه‌ی زاویه‌ی α را نشان دهد.



توجه کنید که $T = R(P, 90^\circ) \circ R(A, 90^\circ)$ دورانی به اندازه‌ی 180° حول نقطه‌ای مانند E است. پس $T \circ T$ تابع همانی است. یعنی

$$R(P, 90^\circ) \circ R(A, 90^\circ) \circ R(P, 90^\circ) \circ R(A, 90^\circ)(Q) = Q$$

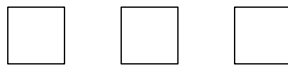
راه حل سؤالات آزمون مرحله‌ی دوم هفدهمین المپیاد ریاضی کشور

حال اثر سمت چپ تساوی را بر نقطه‌ی N پیدا می‌کنیم. روشن است که $R(A, 90^\circ)(N) = B$ پس، $R(A, 90^\circ)(C) = M$ و $R(P, 90^\circ)(B) = C$

$$R(P, 90^\circ)(M) = N$$

و این همان چیزی است که می‌خواستیم ثابت کنیم.

۳. فرض کنید که درختها در صفحه‌ی مختصات، در نقطه‌های (i, j) که $0 \leq i, j \leq 99$ قرار گرفته باشند. درختها را مطابق شکل به گروه‌های چهارتایی تقسیم می‌کنیم.



یعنی هر گروه از چهار درخت

$$(2i, 2j), (2i, 2j + 1), (2i + 1, 2j), (2i + 1, 2j + 1), \quad 0 \leq i, j \leq 49$$

تشکیل شده است. روشن است که دو درخت که در یک گروه قرار داشته باشند یکدیگر را می‌بینند. پس از هر گروه حداکثر یک درخت را می‌توان قطع کرد. پس حداکثر ۲۵۰۰ درخت را می‌توان قطع کرد که خاصیت مورد نظر مسأله برقرار بماند.

اکنون نشان می‌دهیم که می‌توان ۲۵۰۰ درخت را قطع کرد به طوری که از محل هر یک از درختهای قطع شده نتوان درخت قطع شده‌ی دیگری را دید. برای این کار کافی است درختهایی که مختصات آنها را از دو عدد زوج تشکیل شده است، یعنی درختهای $(2i, 2j)$ به ازای $0 \leq i, j \leq 49$. فرض کنید که $(2i', 2j')$ و $(2i, 2j)$ محل دو درخت قطع شده باشند. تعریف کنید

$$a = 2i - 2i', \quad b = 2j - 2j'$$

فرض کنید بزرگترین توانهای ۲ را که a و b را می‌شمارند به ترتیب با m و n نشان دهیم. اگر $a = 0$ قرار دهید $m = \infty$ و اگر $b = 0$ قرار دهید $n = \infty$ فرض کنید $m \leq n$. در این صورت نقطه‌ی $(\frac{a}{2^m}, \frac{b}{2^m})$ نقطه‌ای با مختصات صحیح است که دست کم یکی از مختصه‌های آن عددی فرد است. اما توجه کنید که نقطه‌ی $(2i' + \frac{a}{2^m}, 2j' + \frac{b}{2^m})$ روی پاره‌خطی قرار دارد که دو نقطه‌ی $(2i', 2j')$ و $(2i, 2j)$ را به هم وصل می‌کند و دست کم یکی از مختصه‌های آن عددی فرد است.

۴. ادعای کلی‌تر زیر را به استقرا ثابت می‌کنیم:

برای عدد طبیعی n ، همه‌ی اعدادی که می‌توان آنها را به شکل

$$\frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_2} + \dots + \frac{n}{a_n}, \quad (1 \leq i \leq n, a_i \in \mathbb{N})$$

راه حل سؤالات آزمون مرحله‌ی دوم هفدهمین المپیاد ریاضی کشور

نمایش داد عبارتند از $1, 2, \dots, \frac{n(n+1)}{2}$ و روشن است که اگر x را بتوان به صورت بالا نمایش داد، از $a_i \geq 1$ نتیجه می‌شود

$$x \leq 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

برای اثبات عکس این مطلب، از استقرا استفاده می‌کنیم. درستی حکم به‌ازای $n = 1$ روشن است. فرض کنید حکم به‌ازای $n - 1$ درست باشد. پس اگر $k \leq \frac{n(n-1)}{2}$ ، آنگاه k را می‌توان به صورت

$$k = \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{n-1}{a_{n-1}}$$

نمایش داد. اما اگر قرار دهیم $a_n = 1$ ، نتیجه می‌شود

$$k + n = \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{n-1}{a_{n-1}} + \frac{n}{a_n}$$

و چون $n + 1 \leq k + n \leq \frac{n(n+1)}{2}$ پس همگی اعداد طبیعی مانند k را که $n + 1 \leq k \leq \frac{n(n+1)}{2}$ می‌توان به صورت بالا نمایش داد. کافی است نشان دهیم که اعداد $1, 2, \dots, n$ را نیز می‌توان به شکل بالا نشان داد. برای $k = 1$ نمایش زیر به دست می‌آید:

$$1 = \frac{1}{n} + \frac{2}{2n} + \dots + \frac{n}{n^2}$$

به‌ازای $2 \leq k \leq n$ تعریف کنید،

$$a_{k-1} = 1, \quad a_i = (n-1)i, \quad i \neq k-1$$

پس،

$$\begin{aligned} \frac{1}{a_1} + \frac{2}{a_2} + \dots + \frac{n}{a_n} &= \frac{k+1}{a_{k-1}} + \sum_{i \neq k-1} \frac{i}{a_i} \\ &= k-1 + \sum_{i \neq k-1} \frac{i}{(n-1)i} \\ &= k-1 + \frac{n-1}{n-1} \\ &= k \end{aligned}$$

۵. مثلثهای ABC و $A'B'C'$ که اضلاع موازی دارند، متشابه و در نتیجه متجانس‌اند. یعنی خطهای AA' ، BB' و CC' در نقطه‌ای مانند K هم‌رس‌اند. فرض کنید

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{C'A'}{CA} = \lambda$$

فرض کنید که P_1 محل تلاقی KP و $A'B'$ باشد. چون AB و $A'B'$ موازی‌اند، نتیجه می‌شود

$$\frac{KP_1}{PP_1} = \frac{KP_1}{KP - KP_1} = \frac{\lambda}{1 - \lambda}$$

راه حل سؤالات آزمون مرحله‌ی دوم هفدهمین المپیاد ریاضی کشور

بنابراین، اگر مساحت شکل \triangle را با $[\Delta]$ نشان دهیم، می‌توانیم بنویسیم

$$\frac{[KAB']}{[KA'PB']} = \frac{[KAB']}{[KA'B'] + [A'PB']} = \lambda$$

به همین ترتیب،

$$\frac{[KB'C']}{[KB'QC']} = \frac{[KC'A']}{[KC'RA']} = \lambda$$

بنابراین،

$$\frac{[A'B'C']}{[PQR]} = \frac{[KA'B] + [KB'C'] + [KC'A']}{[KA'PB'] + [KB'QC'] + [KC'RA']} = \lambda$$

که حکم مسأله را اثبات می‌کند.

۶. ادعا می‌کنیم که حداقل تعداد نقاط به دست آمده برابر $2n - 3$ است. ابتدا ثابت می‌کنیم که دست کم $2n - 3$ نقطه به وجود می‌آید. اثبات را در دو گام انجام می‌دهیم:

گام نخست، نقاط A_1, \dots, A_n روی یک خط قرار دارند.

نقطه‌ی دلخواه O را روی این خط به عنوان مبدأ و یک جهت را به عنوان جهت محور انتخاب می‌کنیم. فرض کنید که نقاط فوق متناظر با اعداد حقیقی a_1, a_2, \dots, a_n و a_n شوند. بدون کم شدن از کلیت مسأله، می‌توان فرض کرد که $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ اما چون

$$\frac{a_1 + a_2}{2} < \frac{a_1 + a_3}{2} < \dots < \frac{a_1 + a_n}{2} < \frac{a_2 + a_n}{2} < \dots < \frac{a_{n-1} + a_n}{2}$$

نقاط وسط پاره‌خطهای $A_1A_2, \dots, A_1A_n, A_2A_n, \dots, A_{n-1}A_n$ و $A_{n-1}A_n$ ، $2n - 3$ نقطه‌ی متمایزند.

گام دوم، خط l را در صفحه طوری انتخاب می‌کنیم که تصویر نقاط A_i بر l متمایز باشند. برای این کار کافی است خط l را چنان بگیریم که بر هیچ یک از خطوط A_iA_j عمود نباشد. اگر B_1, \dots, B_n تصویرهای نقاط A_1, \dots, A_n بر l باشند، بنابر استدلال گام نخست، وسطهای B_iB_j ها دست کم $2n - 3$ نقطه را مشخص می‌کنند. پس وسطهای A_iA_j ها نیز دست کم $2n - 3$ نقطه را مشخص می‌کنند.

همچنین اگر A_1, \dots, A_n را نقاط متناظر با اعداد $1, 2, \dots, n$ روی خط راست بگیریم، هر نقطه قرمز مختصی به صورت $\frac{a}{p}$ خواهد داشت که $3 \leq a < 2n - 1$. پس $2n - 3$ نقطه‌ی قرمز وجود دارد.

ذهن زیبا