



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

۱. فرض کنید S مجموعه‌ای n عضوی است. می‌خواهیم مجموعه همه زیرمجموعه‌های S را به m دسته افزای کنیم به نحوی که هرگاه A, B و $A \cup B$ در یک دسته باشند آن‌گاه $A = B$. حداقل مقدار m بیابید. (منظور از افزای یک مجموعه به تعدادی دسته این است که هر عضو مجموعه در دقیقاً یک دسته قرار داشته باشد).

راه حل.

جواب مسئله، $1 + n$ است.

ابتدا فرض کنید برای دو مجموعه A و B داشته باشیم $A \subset B$. از آن‌جا که $A \cup B = B$ و $A \subset B$ در یک دسته قرار داشته باشند طبق شرط سوال نتیجه می‌شود $A = B$ که تناقض است. در نتیجه هر دو مجموعه A و B که $A \subset B$ ، باید در دو دسته مختلف قرار داشته باشند. حال مجموعه‌های $\{\{1, 2\}, \dots, \{1, 2, \dots, n\}\}$ را در نظر بگیرید. توجه کنید که هیچ دو تایی از این مجموعه‌ها نمی‌توانند در یک دسته قرار داشته باشند زیرا هر دو تایی را در نظر بگیریم یکی زیرمجموعه دیگری است. ادعا می‌کنیم می‌توان مجموعه همه زیرمجموعه‌های S را به $n + 1$ دسته با شرط مسئله افزای کرد. دسته‌ها را با شماره‌های $n, \dots, 1, 0$ نام‌گذاری می‌کنیم. برای هر i طبیعی که $0 \leq i \leq n$ ، همه زیرمجموعه‌های S را در دسته i قرار می‌دهیم. واضح است که هر زیرمجموعه از S در حداقل یکی از دسته‌ها قرار می‌گیرد. اگر دو مجموعه متمایز A و B در یک دسته قرار داشته باشند تعداد اعضای یکسانی دارند پس عضوی دارد که A ندارد و $A \cup B$ حداقل یک عضو بیشتر از A دارد. این نتیجه می‌دهد که $A \cup B$ نمی‌تواند در همان دسته قرار داشته باشد پس شرط افزای برقرار است و ادعا ثابت می‌شود. در نتیجه حداقل مقدار m برابر با $1 + n$ است.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

۲. اعداد حقیقی و مثبت x, y و z با شرط $x + y + z = 1399$ مفروض‌اند. بیشترین مقدار عبارت

$$[x]y + [y]z + [z]x \quad (1)$$

چهقدر است؟ (منظور از $[x]$ بزرگ‌ترین عدد صحیحی است که از x بزرگ‌تر نیست.)

راه حل اول.

جواب مسئله، ۶۵۲۴۰۰ است.

دقت کنید که

$$3(xy + yz + zx) \leq (x + y + z)^3 \quad (2)$$

زیرا اگر همه عبارات را به طرف مثبت نامساوی ببریم، می‌توانیم آن را به شکل زیر بنویسیم:

$$\bullet \leq \frac{1}{3}(x - y)^3 + \frac{1}{3}(y - z)^3 + \frac{1}{3}(z - x)^3$$

که درستی آن واضح است. همچنین طبق تعریف $[x]$ داریم $x \leq [x]$ ، در نتیجه

$$[x]y + [y]z + [z]x \leq xy + yz + zx \stackrel{(2)}{\leq} \frac{(x + y + z)^3}{3} = 652400 + \frac{1}{3} \quad (3)$$

فرض کنید حداقل یکی از اعداد x, y و z صحیح نباشد. از آن‌جا که $x + y + z$ صحیح است مجموع جزء اعشاری x, y و z حداقل ۱ است پس جز اعشاری یکی از آن‌ها حداقل $\frac{1}{3}$ است. این نتیجه می‌دهد که

$$[x]y + [y]z + [z]x \leq 652400 + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 652400$$

اگر x, y و z هر سه اعداد صحیح باشند نیز طبق (۳) داریم

$$[x]y + [y]z + [z]x \leq \left[652400 + \frac{1}{3} \right] = 652400$$

از طرف دیگر برای $x = 466, y = 467$ و $z = 466 - 652400$ می‌شود پس بیشترین مقدار آن ۶۵۲۴۰۰ است.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

راه حل دوم.

برای هر x مثبت می‌توانیم بنویسیم $x = [x] + \{x\}$ که $\{x\}$ جزء اعشاری x است. فرض کنید حداقل یکی از اعداد x, y و z صحیح نباشد. طبق تعریف $[x]$ واضح است که $1 < \{x\} < 1$. از آنجا که $x + y + z$ صحیح است مجموع جزء اعشاری x, y و z باید ۱ یا ۲ باشد. (زیرا عددی طبیعی و کمتر از ۳ است). رابطه (۱) را می‌توان به شکل زیر نوشت

$$f(x, y, z) = [x][y] + [y][z] + [z][x] + [x]\{y\} + [y]\{z\} + [z]\{x\}$$

بدون کاسته‌شدن از کلیت مسئله می‌توان فرض کرد x بیشترین مقدار را بین سه متغیر دارد. حال تعریف می‌کنیم

$$a = [x], \quad b = [y], \quad c = [z] + \{x\} + \{y\} + \{z\}$$

دقت کنید a, b و c سه عدد صحیح هستند به طوری که $a + b + c = 1399$. با حالت‌بندی روی مقدار $f(x, y, z) \leq f(a, b, c)$ نشان می‌دهیم

- حالت اول. $\{x\} + \{y\} + \{z\} = 1$. این نتیجه می‌دهد که

$$f(a, b, c) = [x][y] + [y][z] + [z][x] + [x] + [y] \quad (4)$$

از طرف دیگر داریم

$$\begin{aligned} [x]\{y\} + [y]\{z\} + [z]\{x\} &\leq [x]\underbrace{(\{y\} + \{z\} + \{x\})}_{=1} \leq [x] + [y] \\ \Rightarrow f(x, y, z) &\leq [x][y] + [y][z] + [z][x] + [x] + [y] \stackrel{(4)}{=} f(a, b, c) \end{aligned}$$

حالت دوم. $\{x\} + \{y\} + \{z\} = 2$. اثبات مشابه حالت قبل است. دقต کنید که $[z] + 2 = c$ و این نتیجه می‌دهد

$$f(a, b, c) = [x][y] + [y][z] + [z][x] + 2[x] + 2[y] \quad (5)$$

از طرف دیگر داریم

$$\begin{aligned} [x]\{y\} + [y]\{z\} + [z]\{x\} &\leq [x]\underbrace{(\{y\} + \{z\} + \{x\})}_{=2} \leq 2[x] + 2[y] \\ \Rightarrow f(x, y, z) &\leq [x][y] + [y][z] + [z][x] + 2[x] + 2[y] \stackrel{(5)}{=} f(a, b, c) \end{aligned}$$

پس در هر دو حالت ادعا ثابت می‌شود. در نتیجه برای یافتن بیشترین مقدار (۱) می‌توانیم فرض کنیم x

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

y و z اعدادی صحیح هستند. اگر $2 \geq x - y$ بودست می‌آید

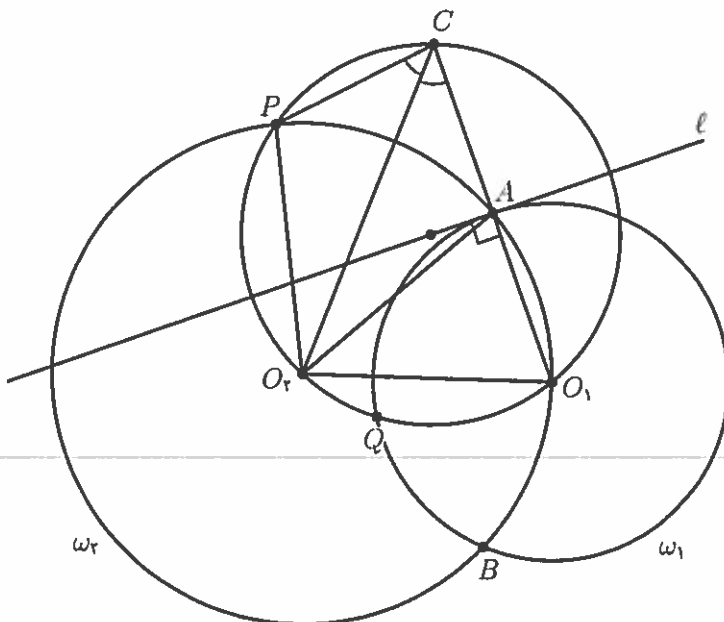
$$f(x-1, y+1, z) = (x-1)(y+1) + (y+1)z + z(x-1) = xy + x - y - 1 + yz + zx$$

که از $f(x, y, z)$ بزرگ‌تر است. پس بیشترین مقدار زمانی اتفاق می‌افتد که اختلاف هر دو متغیر حداقل ۱ باشد. به سادگی می‌توان دید که تنها حالت ممکن $x = 467$, $y = 466$ و $z = 466$ و جایگشت‌های آن است در نتیجه بیشترین مقدار برابر با 652400 است.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

۳. دایره ω_1 به مرکز O_1 مفروض است. دایره ω_2 به مرکز O_2 از نقطه O_1 می‌گذرد و ω_1 را در نقاط A و B قطع می‌کند. خطی که از A می‌گذرد و بر ω_1 مماس است را ℓ می‌نامیم. دایره‌ای که از O_1 و O_2 می‌گذرد و مرکز آن روی ℓ قرار دارد، ω_3 را برای بار دوم در P قطع می‌کند. ثابت کنید قرینه P نسبت به ℓ روی ω_1 قرار دارد.

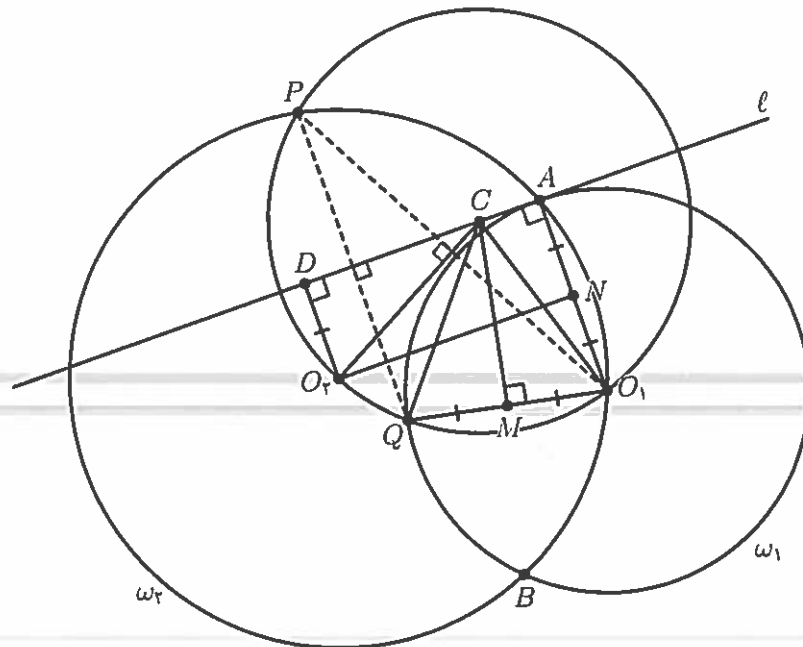
راه حل اول.



قرینه نقاط P و O_1 نسبت به خط ℓ را Q و C می‌نامیم. از آن جا که $AO_1 \perp \ell$ قرار دارد همچنین C روی دایرة محیطی PO_2O_1 قرار دارد زیرا خط ℓ از مرکز آن می‌گذرد. اگر نشان دهیم $O_2P = O_2O_1$ که همان حکم سوال است. از آن جا که $CA = CP$ آن گاه نتیجه می‌شود $O_1A = O_1Q$ است. از آن جا که $\angle PCO_2 = \angle CO_1O_2$ نتیجه می‌شود $\angle PCA = \angle CO_1O_2$. دایرة محیطی مثلث PCA را ω می‌نامیم. نقطه O_2 از یک طرف روی نیمساز $\angle PCA$ و از طرف دیگر روی عمودمنصف PA قرار دارد، اگر آن گاه O_2 باشد $CA \neq CP$ وسط کمان \widehat{PA} از ω (کمانی که شامل راس C نیست) باشد یعنی چهارضلعی CPO_2A محاطی است که امکان ندارد زیرا A وسط CO_1 است و داخل دایرة محیطی CPO_2 قرار دارد. پس فرض خلف غلط بوده و باید داشته باشیم $CP = CA$ که حکم را نتیجه می‌دهد.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

راه حل دوم.



قرینه نقطه P نسبت به خط l را Q و مرکز دایرة محیطی مثلث PO_1O_2 را C می‌نامیم. طبق شرط سوال خط از C از l می‌گذرد پس Q روی دایرة محیطی مثلث PO_1O_2 قرار دارد زیرا عمودمنصف پاره خط PQ از C می‌گذرد. پای عمود وارد از O_2 بر l را D و پای عمود وارد از C بر l را M می‌نامیم. دقت کنید که M وسط QO_1 و CM نیمساز $\angle QCO_1$ است. از آنجا که $O_2O_1 = O_2P$ و $CO_1 = CP$ نتیجه $O_2O_1 = O_2P$ نتیجه می‌شود CO_2 عمودمنصف پاره خط PO_1 است. پس $CD \perp PQ$ و $CO_2 \perp PO_1$ که نتیجه می‌دهد

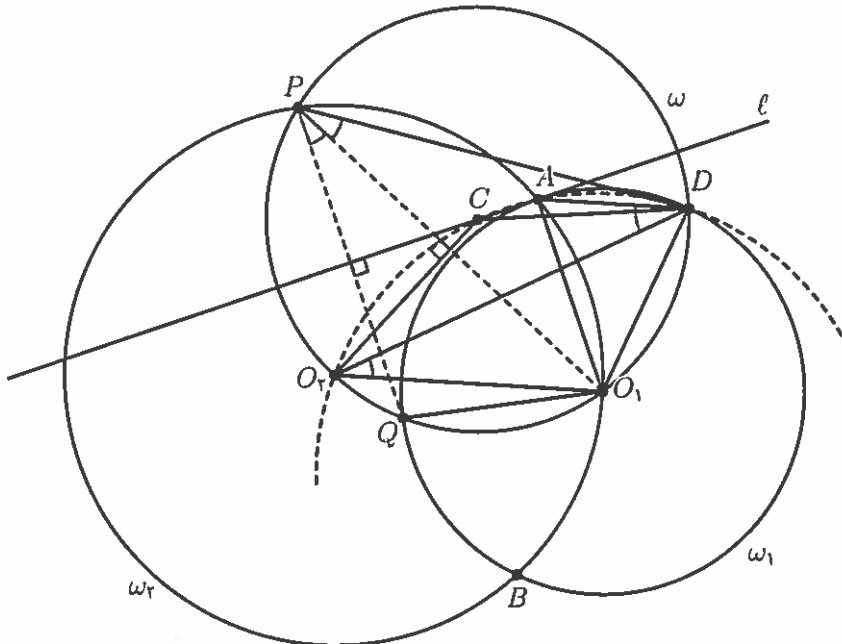
$$\angle DCO_2 = \angle QPO_1 = \frac{1}{2} \angle QCO_1 = \angle MCO_1$$

پس دو مثلث DCO_2 و MCO_1 متشابه هستند و از آنجا که $CO_1 = CO_2$ این دو مثلث همنهشت نیز هستند، در نتیجه $DO_2 = MO_1$. پای عمود وارد از O_2 بر O_1A را N می‌نامیم. دقت کنید که N وسط $DANO_2$ است زیرا مثلث AO_2O_1 متساوی الساقین است. از طرف دیگر واضح است که چهارضلعی مستطیل است پس

$$\frac{1}{2}AO_1 = AN = DO_2 = MO_1 = \frac{1}{2}QO_1 \implies AO_1 = QO_1$$

که نتیجه می‌دهد Q روی ω_1 قرار دارد و حکم ثابت می‌شود.

راه حل سوم.



دایره‌ای که از O_1 و O_2 می‌گذرد و مرکز آن روی ℓ قرار دارد را ω می‌نامیم. از خطی موازی با O_1O_2 رسم می‌کنیم تا ω را در نقطه D قطع کند، سپس دایرة محیطی مثلث ADO_2 را رسم می‌کنیم تا ℓ را برای بار دوم در C قطع کند. ادعا می‌کنیم که C مرکز دایرة محیطی مثلث DO_1O_2 است. از توازی AD و O_1O_2 و تساوی $O_2A = O_2O_1$ نتیجه می‌شود

$$\angle DAO_1 = \angle AO_1O_2 = \angle O_2AO_1 \quad (1)$$

پس AO_1 نیمساز $\angle O_2AD$ است و از آنجا که $\ell \perp AO_1$ نتیجه می‌شود ℓ نیمساز خارجی $\angle O_2AD$ است پس C باید وسط کمان $\widehat{O_2AD}$ باشد. از این هم نتیجه می‌شود $CD = CO_2$. حال اگر نشان دهیم $\angle O_2CD = 360^\circ - 2\angle O_2O_1D$ ادعا ثابت می‌شود. دقت کنید که

$$\angle O_2CD = \angle O_2AD = \angle DAO_1 + \angle O_2AO_1 \stackrel{(1)}{=} 2\angle DAO_1 \quad (2)$$

$$\angle O_2O_1D = \angle O_2O_1A + \angle AO_1D = \angle DAO_1 + 180^\circ - 2\angle DAO_1 = 180^\circ - \angle DAO_1 \quad (3)$$

از دو تساوی (2) و (3) نتیجه می‌شود که $\angle O_2CD = 360^\circ - 2\angle O_2O_1D$ و ادعا ثابت می‌شود. از آنجا که $CO_1 = CO_2$ و C روی ℓ قرار دارد، C باید مرکز ω باشد و این یعنی D نیز روی ω قرار دارد. قرینه نقطه P نسبت به خط ℓ را Q می‌نامیم. مانند راه حل دوم نتیجه می‌شود Q روی ω قرار دارد، همچنان

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

$PQ \perp CA$ و $PO_1 \perp CO_1$ پس داریم.

$$\angle QPO_1 = 180^\circ - \angle ACO_1 = \angle AD O_1 = \angle D O_1 O_1 = \angle DPO_1$$

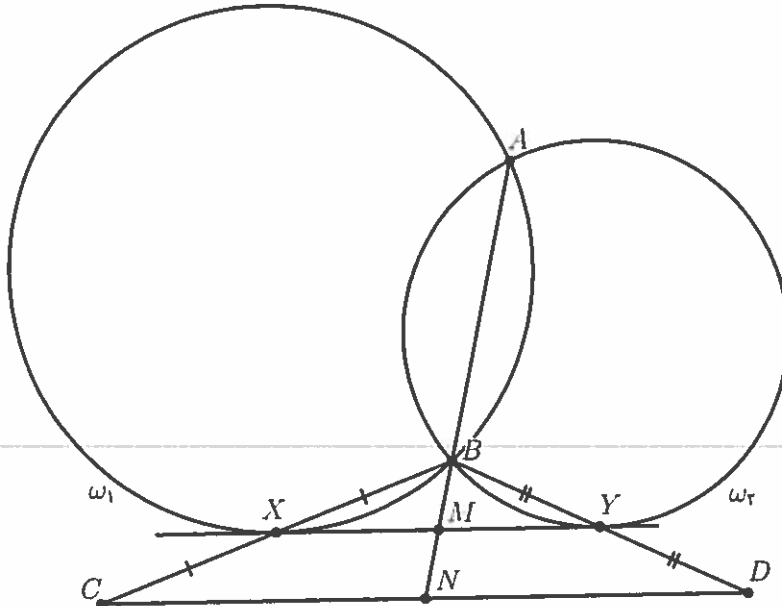
این تساوی نتیجه می‌دهد $O_1D = O_1Q$ روی ω_1 قرار دارد و حکم ثابت می‌شود.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

۴. دو دایره ω_1 و ω_2 در نقاط A و B تقاطع دارند. نقطه X روی ω_1 و نقطه Y روی ω_2 قرار دارد طوری که XY بر دو دایره مماس است و خط XY به B نزدیک‌تر از A است. اگر قرینه B نسبت به X و Y را به ترتیب C و D بنامیم، ثابت کنید

$$\angle CAD < 90^\circ$$

راه حل.



فرض کنید خط AB خطوط XY و CD را به ترتیب در M و N قطع کند. طبق قوت M نسبت به ω_1 و ω_2 داریم

$$MX^r = MB \cdot MA = MY^r \implies MX = MY$$

از طرف دیگر طبق عکس قضیه تالس داریم $XY \parallel CD$. از آنجا که M وسط پاره‌خط XY است طبق قضیه تالس نتیجه می‌شود N نیز وسط پاره‌خط CD است. برای نشان دادن $\angle CAD < 90^\circ$ کافی است ثابت کنیم نقطه A خارج از دایره به قطر CD قرار دارد یا معادلاً $NA > NC$. از قضیه تالس نتیجه می‌شود

$$NA = NM + MA = MB + MA, \quad NC = 2MX$$

حسابی-هندسی داریم

$$MX^r = MB \cdot MA \leq \left(\frac{MB + MA}{2} \right)^r \implies MB + MA \geq 2MX$$

دقت کنید که تساوی نامساوی حسابی-هندسی تنها زمانی رخ می‌دهد که $MB = MA$ اما در اینجا واضح است که $MA > MB$ پس حالت تساوی نمی‌تواند اتفاق بیفتد و حکم ثابت می‌شود.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

۵. دو تایی (a, b) از اعداد طبیعی را مربع‌ساز گوییم هر گاه $1 + ab$ مربع کامل باشد. تمام n ‌های طبیعی را باید که مجموعه $\{1, 2, \dots, 2n\}$ را بتوان به دو تایی‌های مربع‌ساز افزار کرد.

راه حل.

جواب مسئله، n ‌های زوج است.

ابتدا نشان می‌دهیم اگر n زوج باشد می‌توان مجموعه $\{1, 2, \dots, 2n\}$ را به جفت‌های مربع‌ساز افزار کرد. فرض می‌کنیم $n = 2m$. اکنون برای هر عدد صحیح $1 \leq k \leq m - 1$ دو زوج $(4k + 2, 4k + 4)$ و $(4k + 1, 4k + 3)$ را در نظر بگیرید. مجموعه این زوج‌ها، اعداد $\{1, 2, \dots, 2n\}$ را افزار می‌کنند و هر زوج نیز مربع‌ساز است زیرا

$$(4k + 2)(4k + 4) + 1 = (4k + 3)^2, \quad (4k + 1)(4k + 3) + 1 = (4k + 2)^2$$

حال نشان می‌دهیم اگر n فرد باشد نمی‌توان مجموعه $\{1, 2, \dots, 2n\}$ را به دو تایی‌های مربع‌ساز افزار کرد.

فرض کنید a عددی باشد که باقی‌مانده آن بر ۴ برابر با ۲ باشد. در این صورت اگر (a, b) یک دو تایی مربع‌ساز باشد، عدد صحیح c وجود دارد که $ab + 1 = c^2$. از آن‌جا که a زوج است پس c فرد است. مثلاً فرض کنید ۱ که d عددی صحیح است. در نتیجه

$$ab = c^2 - 1 = (2d + 1)^2 - 1 = 4d^2 + 4d = 4d(d + 1)$$

از آن‌جا که عدد $d(d + 1)$ همواره زوج است پس ab بر ۸ بخش‌پذیر است و چون a تنها یک عامل ۲ دارد، b باید بر ۴ بخش‌پذیر باشد.

بنابراین نشان دادیم که اعدادی که بر ۴ باقی‌مانده ۲ دارند تنها با اعدادی که بر ۴ بخش‌پذیرند، می‌توانند دو تایی مربع‌ساز تشکیل دهند. حال فرض می‌کنیم $n = 2m + 1$. توجه کنید که در بین اعداد $\{1, 2, \dots, 2n\}$ تعداد $1 + m$ عدد هستند که بر ۴ باقی‌مانده ۲ دارند در حالی که تعداد m عدد هستند که بر ۴ بخش‌پذیرند. بنابراین نمی‌توان مجموعه $\{1, 2, \dots, 2n\}$ را به دو تایی‌های مربع‌ساز افزار کرد.

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

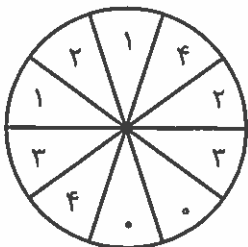
۶. دایره‌ای را به $2n$ قطاع مساوی تقسیم کرده‌ایم. می‌خواهیم روی هر یک از آن‌ها یکی از اعداد $0, 1, \dots, n-1$ را بنویسیم به طوری که

- هر عدد دقیقاً دو بار استفاده شود.

- برای هر عدد طبیعی i که $1 \leq i \leq n$ ، بین هر دو قطاع با شماره i ، از یک طرف، دقیقاً یک قطاع دیگر وجود داشته باشد.

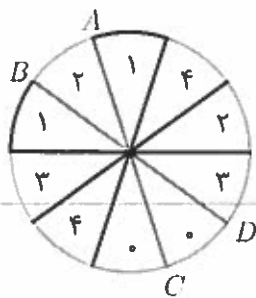
در شکل رویه‌رو این کار برای $n=5$ انجام شده است.

ثابت کنید برای $n=1399$ این کار امکان‌پذیر نیست.



راه حل اول.

فرض می‌کنیم این کار امکان‌پذیر باشد (برهان خلف) و یک حالت مطلوب را در نظر می‌گیریم. یک قطر از دایره را ناخوب می‌نامیم اگر دو قطاع با شماره i در دو طرف آن قطر قرار داشته باشند. ابتدا برای هر عدد طبیعی i که $1 \leq i \leq 1398$ ، تعداد قطرهای ناخوب را محاسبه می‌کنیم.



به عنوان مثال در شکل مقابل دو قطر AC و BD هستند و هر قطر دیگری را در نظر بگیریم، دو قطاع با شماره ۱ در یک طرف آن قطر قرار می‌گیرند. دقت کنید که بین هر دو قطاع با شماره i دو کمان از دایره وجود دارد و یک قطر ناخوب است اگر و تنها اگر دو سر آن در دو کمان متفاوت قرار داشته باشند. همچنین طبق شرط سوال یکی از این دو کمان شامل دقیقاً یک قطاع است. در شکل مقابل کمان‌های سبز و نارنجی نشان‌دهنده دو

کمان بین دو قطاع با شماره ۱ هستند و کمان نارنجی رنگ شامل ۱ قطاع است. آن کمانی که شامل یک قطاع است را در نظر بگیرید. از آن جا که $1399 > i$ ، هر قطری که یک سرش در این کمان باشد، سر دیگرش در کمان دوم است زیرا در دو طرف هر قطر 1399 قطاع وجود دارد. در نتیجه یک سر همه قطرهای i -ناخوب در این کمان قرار دارد پس تعداد آن‌ها برابر با $1 + i$ است. حال تعداد دو قطاع با شماره (x, D) که x یک عدد طبیعی از ۱ تا 1398 و D یک قطر i -ناخوب است را S می‌نامیم. از آن جا که برای هر $x < i$ قطر i -ناخوب داریم نتیجه می‌شود

$$S = (0+1)+(1+1)+(2+1)+\cdots+(1398+1) = 1399 \times 700$$

پس عددی زوج است. از طرف دیگر قطر D را به دلخواه در نظر می‌گیریم. در هر طرف این قطر 1399 قطاع وجود دارد. قطاع‌هایی که شماره یکسان دارند و در یک طرف D قرار دارند تعداد زوج قطاع را اشغال می‌کنند، پس تعداد فرد قطاع باقی می‌ماند که نظریشان در طرف دیگر قطر قرار دارد. این نتیجه می‌دهد برای هر قطر D تعداد نهایی کم‌دود قطاع با شماره i در دو طرف D قرار دارند فرموده است. از آن جا که تعداد کل قطرها 1399 و عددی فرد است نتیجه می‌شود S باید فرد باشد که تناقض است. پس فرض خلف غلط بوده و حکم اثبات می‌شود.

نکته. به طور مشابه می‌توان نشان داد که این کار برای n ‌هایی که باقی‌مانده آن‌ها بر ۴ برابر با ۲ یا ۳ است امکان‌پذیر نیست. آیا این کار برای همه n ‌هایی که بر ۴ باقی‌مانده ۰ یا ۱ دارند امکان‌پذیر است؟

سوالات و راه حل‌های مرحله دوم سی و هشتمین دوره المپیاد ریاضی، ۱۳۹۹

راه حل دوم.

مسئله را در حالت کلی و برای عدد طبیعی n حل می‌کنیم. فرض کنید برای n حداقل یک حالت که فرض‌های سوال را برآورده کند، وجود داشته باشد. به $2n$ قطاع اعداد ۰ تا $1 - 2n$ را به طور متوازی نسبت می‌دهیم. فرض کنید برای هر i طبیعی که $1 \leq i \leq n$ ، به دو قطاع با شماره i اعداد a_i و b_i را نسبت داده باشیم. از فرض سوال نتیجه می‌شود

$$a_i - b_i \stackrel{r}{\equiv} \pm(i + 1) \implies a_i - b_i \stackrel{r}{\equiv} i + 1$$

دقت کنید که $a_i + b_i \stackrel{r}{\equiv} a_i - b_i$ پس داریم

$$i + 1 \stackrel{r}{\equiv} a_i - b_i \stackrel{r}{\equiv} a_i + b_i \quad (1)$$

اگر برای همه i ‌های طبیعی از ۰ تا $1 - n$ دو طرف رابطه (۱) را با هم جمع کنیم نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} (i + 1) &\stackrel{r}{\equiv} \sum_{i=0}^{n-1} (a_i + b_i) = \sum_{i=0}^{n-1} i \\ &\implies \frac{n(n+1)}{2} \stackrel{r}{\equiv} n(2n-1) \\ &\implies n(n+1) \stackrel{r}{\equiv} 2n(2n-1) \\ &\implies 2n(n-1) \stackrel{r}{\equiv} 0. \end{aligned}$$

پس باقی‌مانده n بر ۴ باید برابر با ۰ یا ۱ باشد اما می‌دانیم باقی‌مانده ۱۳۹۹ بر ۴ برابر با ۳ است که حکم سوال را نتیجه می‌دهد.