



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیز لاین شو و از  
محتوه های آموزشی  
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

پنجشنبه ۱۳۹۱/۶/۳۰

مدت امتحان ۹۰ دقیقه

۱. جهتگذاری بی‌دور

برای هر گراف ساده بی‌جهت  $G$ ،  $f(G)$  عبارت است از تعداد روش‌های جهت‌دار کردن یال‌های  $G$  به طوری که گراف حاصل، دور جهت‌دار نداشته باشد. مثلاً  $f(K_3) = 6$ .

برای هر رأس  $v$  از گراف  $G$ ، منظور از  $G - v$  گرافی است که از حذف کردن رأس  $v$  و تمام یال‌های متصل به آن به دست می‌آید.

الف) ثابت کنید اگر  $G$  گرافی با رئوس  $v_1, v_2, \dots, v_n$  باشد

$$f(G) \leq f(G - v_1) + \dots + f(G - v_n)$$

و همه گراف‌هایی را بیابید که برای آن‌ها تساوی رخ می‌دهد.

ب) برای هر یال  $e$  از  $G$  که  $u, v$  دو سر آن باشند،  $G - e$  گرافی است که از حذف کردن یال  $e$  به دست می‌آید و  $G / e$  گرافی است که در آن  $u, v$  و یال‌های متصل به آن‌ها را حذف کرده و رأس  $z$  را به جای آن‌ها قرار می‌دهیم و آن را به رأسی وصل می‌کنیم اگر و تنها اگر دست کم یکی از  $u, v$  در  $G$  به آن متصل باشد.

ثابت کنید برای هر یال  $e$  از  $G$  داریم:  $f(G) = f(G - e) + f(G / e)$

ج) ثابت کنید برای هر  $\alpha > 1$ ، گراف  $G$  و یک یال  $e$  از آن وجود دارد که  $\frac{f(G)}{f(G - e)} < \alpha$

(۴۰ نمره)

موفق باشید.

@mathmovie6

@Tizline.ir

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

پنجشنبه ۱۳۹۱/۶/۳۰

مدت امتحان ۱۰۵ دقیقه

۲. نابرابری محدب

فرض کنید  $S$  شکلی محدب در صفحه با مساحت ۱۰ باشد. وتری به طول ۳ در  $S$  در نظر بگیرید و  $A$  و  $B$  را دو نقطه روی این وتر بگیرید که آن را به سه قسمت مساوی تقسیم کنند. برای نقطه  $X$  در  $\{A, B\}$ ،  $S - A'$  و  $B'$  را به ترتیب تقاطع نیمخطهای  $AX$  و  $BX$  با مرز  $S$  معرفی کنید.  $S'$  را مجموعه  $X$ ‌هایی بگیرید که به ازای آنها داشته باشیم  $\frac{1}{3}BB' > AA'$ . ثابت کنید مساحت  $S'$  دست کم ۶ است.

(یک شکل در صفحه محدب گفته می‌شود اگر برای هر دو نقطه آن، پاره خط واصل آنها کاملاً درون شکل باشد. در یک شکل محدب منظور از یک وتر، پاره خطی است که رؤوسش روی مرز باشد.)

(۱۰۰ نمره)

موفق باشید.

@mathmovie6

@Tizline.ir

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

پنج شنبه ۱۳۹۱/۶/۳۰

مدت امتحان ۵۰ دقیقه

۳. فی اویلر نزولی

ثابت کنید برای هر  $n \in \mathbb{N}$  اعداد طبیعی  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  وجود دارند که  $\varphi(n)$ ، تعداد اعداد طبیعی کمتر از  $n$  است که نسبت به آن اول هستند.

موفق باشد.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

۱۳۹۱/۶/۳۰ پنج شنبه

مدت امتحان ۷۵ دقیقه

## ۴. سکه‌های تقلیبی

ن کیسه داریم که داخل هر کدام ۱۰۰ سکه است. همه سکه‌ها ۱۰ گرمی هستند به جز سکه‌های یکی از کیسه‌ها که ۹ گرمی هستند. یک ترازوی یک کفه‌ای داریم که وزن اشیاء را تا حد اکثر یک کیلوگرم به طور دقیق نشان می‌دهد. دست کم چند بار وزن کردن لازم است تا بتوانیم کیسه متفاوت را پیدا کنیم.

موفق باشد.

با حضور اساتید بزرگ‌دیگری کشوری تیزهوشان و کنکور

@mathmovie6

@Tizline.ir

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

جمعه ۱۳۹۱/۶/۳۱

مدت امتحان ۶۰ دقیقه

## ۵. چندجمله‌ای‌های دوری

چندجمله‌ای سه متغیره  $P$  را دوری می‌نامیم هرگاه  $P(x, y, z) = P(y, z, x)$ . ثابت کنید

چندجمله‌ای‌های سه متغیره دوری  $P_1, P_2, P_3, P_4$  وجود دارند به طوری که برای هر چندجمله‌ای

سه متغیره دوری  $P$ ، چندجمله‌ای چهار متغیره  $Q$  موجود باشد که

$$P(x, y, z) = Q(P_1(x, y, z), P_2(x, y, z), P_3(x, y, z), P_4(x, y, z)).$$

(۱۰۰ نمره)

موفق باشید.

@mathmovie6

@Tizline.ir

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

جمعه ۱۳۹۱/۶/۳۱

مدت امتحان ۱۰۵ دقیقه

۶. مساحت چندضلعی محدب شبکه‌ای

الف) ثابت کنید  $a > 0$  وجود دارد که برای هر  $n \in \mathbb{N}$  ضلعی محدب  $P$  در صفحه با رئوس

شبکه‌ای وجود داشته باشد که مساحت  $P$  از  $an^3$  بیشتر نباشد. (۲۰ نمره)

ب) ثابت کنید  $b > 0$  وجود دارد که برای هر  $n \in \mathbb{N}$  و هر ضلعی محدب  $P$  در صفحه با

رئوس شبکه‌ای، مساحت  $P$  از  $bn^2$  کمتر نباشد. (۴۰ نمره)

ج) ثابت کنید  $c, \alpha > 0$  وجود دارد که برای هر  $n \in \mathbb{N}$  و هر ضلعی محدب  $P$  در صفحه با

رئوس شبکه‌ای، مساحت  $P$  از  $cn^{2+\alpha}$  کمتر نباشد. (۲۰ نمره)

موفق باشید.

با حضور اساتید بزرگ‌دی کشوری تیزهوشان و کنکور

@mathmovie6

@Tizline.ir

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

جمعه ۱۳۹۱/۶/۳۱

مدت امتحان ۵۵ دقیقه

۷. یکی رو یکی زیرا

شهر پل‌آباد تعدادی اتوبان دارد. اتوبان‌ها خم‌های بسته‌ای هستند که با خود و یکدیگر تقاطع‌هایی به شکل چهاراه دارند. آقای پل‌دوست، شهردار شهر، تصمیم دارد جهت کاهش تصادفات، در هر تقاطع یک پل بسازد. او می‌خواهد به نحوی پل‌ها را بسازد که در هر اتوبان اتومبیل‌ها، یکی در میان از زیر پل و روی پل عبور کنند. بر حسب تعداد اتوبان‌ها بگویید آیا این کار شدنی است؟ (۱۰۰ نمره)

موفق باشید.

@mathmovie6

@Tizline.ir

به نام او

آزمون خلاقیت

دوره تابستانی المپیاد ریاضی، ۱۳۹۱

جمعه ۱۳۹۱/۶/۳۱

مدت امتحان ۷۵ دقیقه

## ۱. مجموعه‌های اولیه

الف) آیا مجموعه نامتناهی  $S$  از اعداد طبیعی وجود دارد که  $S \neq \mathbb{N}$  و برای هر  $n$  طبیعی که  $n \notin S$  دقیقاً  $n$  عضو  $S$  نسبت به  $n$  اول باشد؟ (۳۰ نمره)

ب) آیا مجموعه نامتناهی  $S$  از اعداد طبیعی وجود دارد که برای هر  $n \in S$  دقیقاً  $n$  عضو  $S$  نسبت به  $n$  اول باشد؟ (۷۰ نمره)

موفق باشید.

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

### سؤال شماره ۱. جهت‌گذاری بی‌دور

الف. در هر جهت‌گذاری بدون دور از گراف  $G$ , حتماً رأسی مثل  $v_i$  وجود دارد که یال‌های متصل به  $v_i$  همه به سمت  $v_i$  جهت‌گذاری شده‌اند، زیرا در غیر این صورت همیشه می‌توان از هر رأس (با استفاده از یکی از این یال‌ها) خارج شد که این به دلیل متناهی بودن تعداد کل یال‌ها منجر به ایجاد یک دور در گراف می‌شود. حال با حذف  $v_i$  به یک جهت‌گذاری فاقد دور برای  $G - v_i$  می‌رسیم که تعدادشان  $(G - v_i)f$  است. از طرف دیگر هر جهت‌گذاری بدون دور روی  $G - v_i$  با توجه به نکته‌ی بالا با جهت‌دار کردن همه‌ی یال‌های متصل به  $v_i$  به سمت آن به یک جهت‌گذاری بدون دور برای  $G$  منجر می‌شود. اما دقت کنید که در برخی از جهت‌گذاری‌های روی  $G$  بیش از یک رأس با خاصیت گفته‌شده پیدا می‌شود و بنابراین یک جهت‌گذاری روی  $G$  ممکن است چند بار در  $\sum_{i=1}^n f(G - v_i)$  شمرده شود و بنابراین حکم ثابت می‌شود.

ب. هر جهت‌گذاری بدون دور از  $G - e$  یک جهت‌گذاری بدون دور از  $G$  به ما می‌دهد؛ زیرا اگر فرض کنیم  $v_i$  و  $v_j$  دو رأس متصل به  $e$  هستند، آن‌گاه این که نتوانیم  $e$  را از  $v_i$  به  $v_j$  جهت‌گذاری کنیم، نتیجه می‌دهد که مسیری جهت‌دار از یال‌ها در  $G - e$  از  $v_i$  به  $v_j$  وجود دارد. به طریق مشابه اگر نتوانیم  $e$  را از  $v_i$  به  $v_j$  جهت‌گذاری کنیم، نتیجه می‌دهد که مسیری جهت‌دار از یال‌های در  $G - e$  از  $v_i$  به  $v_j$  وجود دارد. پس اگر نتوانیم هیچ یک از این دو جهت را روی  $e$  اعمال کنیم، نتیجه می‌گیریم که مسیری جهت‌دار از  $v_i$  به  $v_j$  و از  $v_j$  به  $v_i$  در  $G - e$  وجود دارد که این خود به معنی وجود دور در  $G - e$  است که تناقض است. پس نشان دادیم که هر جهت‌گذاری بدون دور از  $e - G$ , یک یا دو جهت‌گذاری بدون دور از  $G$  به ما می‌دهد.

اگر هر دو جهت روی  $e$  قابل اعمال کردن باشد، این به معنی آن است که در  $e - G$  هیچ‌کدام از دو مسیر یاد شده در بالا (از  $v_i$  به  $v_j$  و از  $v_j$  به  $v_i$ ) وجود ندارد. پس اگر دو رأس  $v_i$  و  $v_j$  را با هم یکی کنیم تا  $G/e$  به دست بیاید، جهت‌گذاری بدون دور روی  $G$  یک جهت‌گذاری بدون دور روی  $G/e$  به دست می‌دهد. به عکس یک جهت‌گذاری بدون دور روی  $G/e$  به یک جهت‌گذاری یکتا روی  $G$  منجر می‌شود. پس اثبات این قسمت هم به پایان می‌رسد.

ج. کافی است  $G$  را گراف کامل  $n$  رأسی در نظر بگیرید. در این صورت  $f(G) = n!$ ؛ زیرا طبق الف رأس وجود دارد که همه‌ی یال‌ها به سمت آن جهت‌گذاری شده‌اند و با حذف این رأس به یک جهت‌گذاری بدون دور برای گراف کامل  $1 - n$  رأسی می‌رسیم و چون همه‌ی رأس‌ها به هم متصل هستند، هم‌زمان نمی‌توانند دو رأس این خاصیت را داشته باشند و بنابراین در (الف) تساوی اتفاق می‌افتد. دقت کنید که همه‌ی  $v_i - G$ ‌ها در اینجا گراف کامل با  $1 - n$  رأس است و بنابراین طبق (الف)  $f(K_n) = nf(K_{n-1})$  که این رابطه‌ی بازگشتی با محاسبه‌ی مقادیر اولیه نشان می‌دهد که  $f(K_n) = n!$  است.

دقت کنید که برای یک یال دلخواه  $e$  از  $K_n/e$  با تعریف قسمت (ب) همان  $K_{n-1}$  است. پس با توجه به قسمت

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

$$\frac{f(G)}{f(G-e)} = \frac{n!}{(n-1)(n-1)!} = \frac{n}{n-1} = 1 + \frac{1}{n-1}$$

در نتیجه  $f(G-e) = n! - (n-1)! = (n-1)(n-1)!$

که برای هر  $1 > \alpha > \frac{1}{n-1}$  می‌توان  $n$  یافت که  $\alpha - 1 < \frac{1}{n-1}$  و این حکم را نتیجه می‌دهد.

### سؤال شماره ۲. نابرابری محدب

ایده‌ی اصلی حل مسئله حذف کردن یک همسایگی از  $A$  و  $B$  است، زیرا در نزدیکی این نقطه‌ها نمی‌توانیم کران بالایی مناسبی برای  $\frac{AA'}{BB'}$  پیدا کنیم. فرض کنید  $Z$  نقطه‌ی تقاطع نیم خط  $AB$  با مرز  $S$  باشد و  $AA'$ ,  $ZB'$  را در نقطه‌ی  $A''$  قطع کند. با توجه به محدب بودن  $S$ ,  $A''$  بین  $A$  و  $A'$  قرار دارد و بنابراین اگر  $S''$  را مجموعه نقطه‌هایی از  $S$  مثل  $X$  بگیریم که  $AA'' > \frac{1}{2}BB'$  زیرمجموعه‌ای از  $S''$  خواهد بود. بنابراین برای حل مسئله کافی است نشان دهیم که مساحت  $S''$  حداقل برابر ۶ است. برای این منظور هم با توجه به قضیه‌ی منه‌لائوس داریم:

$$\frac{AA''}{A''X} \cdot \frac{XB'}{B'B} \cdot \frac{BZ}{ZA} = 1 \Rightarrow \frac{AA''}{A''X} \cdot \frac{XB'}{B'B} = 2 \Rightarrow \frac{A''X}{AA''} = \frac{1}{2} \cdot \frac{XB'}{B'B}$$

برای حذف  $X$  از این روابط،  $\frac{AA''}{A''X}$  را بر حسب  $AX$  و  $AA''$  می‌نویسیم. در مورد  $B'X$  هم به طریق مشابه عمل می‌کنیم.

$$\frac{AX}{AA''} = 1 - \frac{1}{2}(1 - \frac{BX}{BB'}) \Rightarrow \frac{AX}{AA''} = \frac{1}{2} \cdot \frac{BX}{BB'} + \frac{1}{2}$$

را مجموعه نقطه‌هایی مثل  $x$  بگیرید که برای یک مقدار ثابت و مثبت  $\alpha$ ,  $\frac{BX}{BB'} + \frac{1}{2} \geq \alpha \frac{BX}{BB'}$  (با انتخاب مناسب  $D_1$ , یک همسایگی از  $B$  خواهد بود). حال اگر  $X \notin D_1$ , آن‌گاه

$$\frac{AX}{AA''} < \alpha \frac{BX}{BB'} \Rightarrow \frac{AA''}{BB'} > \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{AX}{BX}$$

حال  $D_2$  را مجموعه نقطه‌هایی مثل  $X$  در صفحه بگیرید که  $\frac{AX}{BX} < \frac{\alpha}{\tau}$  (با انتخاب مناسب  $\alpha$ , یک همسایگی از  $A$  خواهد بود). اگر  $X$  در هیچ‌یک از  $D_1$  و  $D_2$  نباشد، آن‌گاه  $\frac{AA''}{BB'} > \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{\alpha}{\tau} = \frac{1}{\tau}$  و در نتیجه  $S - D_1 - D_2 \subseteq S'' \subseteq S' \subseteq S - D_1$ . در ادامه سعی می‌کنیم مساحت  $D_1$  و  $D_2$  را محاسبه کنیم. اگر  $\alpha < 3$  درون یک دایره‌ی آپولونیوس برای دو نقطه‌ی  $A$  و  $B$  خواهد بود و

$$X \in D_1 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{BX}{BB'} + \frac{1}{2} \geq \alpha \frac{BX}{BB'} \Leftrightarrow \frac{BX}{BB'} < \frac{1}{2\alpha - 1}$$

پس اگر  $\alpha > 1$ , یک همسایگی  $B$  متجانس با  $S$  است. حال اگر  $\alpha = \frac{1}{2}$  اختیار کنیم، نتیجه می‌گیریم که مساحت  $D_1$  برابر  $\frac{1}{4}$  مساحت  $S$  است که برابر  $\frac{2}{5}$  می‌شود. همچنین اگر  $C$  و  $D$  اشتراک مرز  $D_2$  با خط  $AB$  باشند و  $C$  بین  $A$  و  $B$  قرار داشته باشد، داریم:

$$\frac{AD}{DB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AD}{AD+1} = \frac{1}{2} \Rightarrow AD = 1, \quad \frac{AC}{CB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AC}{1-AC} = \frac{1}{2} \Rightarrow AC = \frac{1}{3}$$

بنابراین قطر  $D_2$  برابر  $\sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$  و مساحت آن برابر  $\pi(\frac{2}{\sqrt{3}})^2$  که عددی کمتر از  $1/5$  است. بنابراین مساحت  $S - D_1 - D_2$  با توجه به مساحت این سه مجموعه حداقل برابر ۶ است که نتیجه می‌دهد مساحت  $S'$  هم حداقل ۶ هست.

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

### سؤال شماره ۳. فی اویلر نزولی

دنباله‌ی خواسته شده در صورت مسئله را به صورت استقرایی برای مقادیر مختلف  $n$  می‌سازیم. برای این منظور دقت کنید که اگر  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  خاصیت مطلوب مسئله را داشته باشد و  $a$  عددی طبیعی باشد که نسبت به همه‌ی  $a_i$ ها اول است،  $\phi(aa_1) = \phi(a)\phi(a_1)$ ،  $\phi(aa_2) = \phi(a)\phi(a_2)$ ،  $\dots$ ،  $\phi(aa_n) = \phi(a)\phi(a_n)$ . زیرا برای هر  $1 \leq i \leq n$ ،  $\phi(a_i) > \phi(a_{i+1}) > \dots > \phi(a_n)$  وجود چنین دنباله‌ای برای  $n = 1$  واضح است. حال فرض کنید اعداد طبیعی  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  را یافته‌ایم که راه حل خاصیت مطلوب مسئله را دارد. حال اگر  $y$  را بتوان به گونه‌ای یافت که  $\phi(y) > \phi(a_1x) > \phi(a_2x) > \dots > \phi(a_nx)$ ، اعداد  $a_1x < a_2x < \dots < a_nx$  دنباله‌ای از  $n + 1$  عدد می‌شوند که باز هم خاصیت مسئله را دارا هستند.

برای این منظور ادعا می‌کنیم که می‌توان عدد طبیعی  $x$  یافت که همه‌ی عوامل اول آن از  $p_N$  بزرگ‌تر باشند و به علاوه  $\frac{a_1x}{\phi(a_1x)} > 4$ . در صورت وجود چنین  $x$  ای می‌توان عدد طبیعی  $l$  یافت که  $\phi(2^l) > \phi(2^{l-1}) > \dots > \phi(2^1) = 2^l$ . اگر  $y$  را برابر  $2^l$  قرار دهیم کار تمام می‌شود.

حال برای یافتن  $x$  با خاصیت مورد نظر، برای هر عدد طبیعی مثل  $m$ ،  $x_m$  را برابر  $p_{N+1}p_{N+2}\dots p_{N+m}$  می‌گیریم، در این صورت

$$\phi(a_1x_m) = \phi(a_1)\phi(x_m) = a_1(p_{N+1} - 1)(p_{N+2} - 1)\dots(p_{N+m} - 1)$$

و بنابراین

$$\frac{x_m}{\phi(x_m)} = \prod_{i=N+1}^{N+m} \frac{p_i}{p_i - 1} = \prod_{i=N+1}^{N+m} \left(1 + \frac{1}{p_i - 1}\right) \geq \sum_{i=N+1}^{N+m} \frac{1}{p_i - 1} > \sum_{i=N+1}^{N+m} \frac{1}{p_i}$$

اما مجموع  $\sum_{i=N+1}^{N+m} \frac{1}{p_i}$  با زیاد شدن  $m$  از هر مقداری بزرگ‌تر می‌شود.<sup>۱</sup> پس می‌توان عدد طبیعی به اندازه‌ی کافی بزرگ  $M$  یافت که  $\frac{x_M}{\phi(x_M)} > 4 \frac{\phi(a_1)}{a_1}$  و این نتیجه می‌دهد که  $x_M$  خاصیت مورد نظر ما را دارد.

<sup>۱</sup> این حکم معروفی است که مجموع معکوس اعداد اول، برابر بی‌نهایت می‌شود و اثبات‌های مختلفی برای آن وجود دارد. برای یافتن اثبات‌هایی از آن می‌توانید به "كتاب اثبات" مراجعه کنید.

### سؤال شماره ۴. سکه‌های تقلبی

بهوضوحاگردر $n$ کیسه با $k$ بار وزن کردن بتوان کیسه‌ی تقلبی را پیدا کرد، در کمتر از $n$ کیسه هم با $k$ بار وزن کردن می‌توان این کار را انجام داد. ( $f(k)$ ) را بیشترین تعداد کیسه‌ای بگیرید که با حداقل $k$ مرتبه استفاده از ترازو، بتوان کیسه‌ی تقلبی را در بین آن‌ها یافت. هدف این است که $(f(k))$  را برای مقادیر مختلف $k$ به دست بیاوریم.

ابتدا نشان می‌دهیم $f(1) = 14$ . فرض کنید $14$  کیسه داشته باشیم. از کیسه‌ی $a_1$ ، $a_2$ ... $a_m$  سکه روی ترازو قرار می‌دهیم. در این صورت اگر مجموع وزن کیسه‌ها برابر $k$ شده باشد می‌فهمیم که $k$ سکه‌ی تقلبی داشته‌ایم و بنابراین سکه‌های تقلبی مربوط به کیسه‌ی $a_1 + a_2 + \dots + a_m$ است. توجه کنید که $91 = 14 + 20 + \dots + 10$  است.

حال فرض کنید که تعدادی کیسه داریم که با یک بار وزن کردن می‌توانیم کیسه‌ی تقلبی را تشخیص دهیم. فرض کنید از $a_1$ تا $a_m$ از کیسه‌ها صفر سکه، از $a_1$ تا $a_k$ یک سکه، ... و به همین ترتیب از $a_1$ تا $a_m$ سکه روی ترازو قرار دهیم. با توجه به محدودیت تعداد سکه‌ها در هر بار توزین

$$a_1 + 2a_2 + \dots + ma_m \leq 100 \quad (*)$$

از طرف دیگر نمی‌توان از دو کیسه به تعداد مساوی سکه برداشت. زیرا در صورتی که از دو کیسه تعداد مساوی سکه روی ترازو قرار دهیم با وزن کردن مان نمی‌توانیم بین آن دو کیسه تفاوتی قائل شویم. پس برای هر عدد صحیح $i$ ، $a_i \leq 1$  است. حال با این مفروض‌ها می‌خواهیم کاری کنیم که عبارت $a_1 + a_2 + \dots + a_m$ بیشینه شود. برای این منظور با توجه به این که ضریب $a_k$ در عبارت $(*)$ برابر $k$ است، بهتر است $a_1$ بیشترین مقدار خودش را داشته باشد، سپس $a_2$ بیشترین مقدار خودش را داشته باشد، سپس $a_3$ و به همین ترتیب حداقل $14$ تا $a_i$ ها می‌توانند ناصرف باشند. به عبارت دقیق‌تر فرض کنید که در حالتی مقدار مجموع $a_i$ ها بیشینه می‌شود، $a_1$ از آن‌ها مثل $a_{i_1} < a_{i_2} < \dots < a_{i_k}$ برابر یک و بقیه برابر صفر باشند. وقت کنید که اگر به جای این انتخاب، مقدار $a_1, a_2, \dots, a_{i-1}$ را برابر یک و بقیه را برابر صفر انتخاب کنیم، مجموع $a_i$ ها تغییر نمی‌کند ولی سمت چپ عبارت $(*)$ کمتر می‌شود. بنابراین کافی است به دنبال جواب در انتخابی از $a_i$ ها بگردیم که مقادیر $a_i$ ها تا جایی برابر یک و از آن‌جا به بعد برابر صفر باشند. چون $13 + 2 + \dots + 1 = 91$ ، این بیشترین مقدار برابر $13$ می‌شود و لذا $f(1) = 14$ .

حال برای به دست آوردن $f(2)$  مجدداً نابرابری $(*)$ را داریم و برای هر $i$ ، $a_i \leq 14$  باز هم به همان دلیل بالا باید ابتدا $a_1, a_2, \dots, a_m$ سپس $a_1$ و به همین ترتیب بقیه بیشترین مقدار خود را اتخاذ کنند. بیشترین مقدار $a_1 + a_2 + \dots + a_m$ در این حالت، زمانی حاصل می‌شود که $a_1 = a_2 = a_3 = a_4 = \dots = a_{i-1} = 14$ و $a_i = a_{i+1} = a_{i+2} = \dots = a_m = 1$ و بقیه برابر صفر باشند. پس $f(2) = 60$ .

برای $f(3)$  مجدداً با استدلال‌های مشابه نتیجه می‌شود که $a_1 = a_2 = a_3 = 20$ و $a_4 = a_5 = \dots = a_m = 1$ و بقیه برابر صفر هستند. پس $f(3) = 140$ .

برای مقادیر $k > 3$ ، چون $100 \geq f(k)$ ، در مورد نابرابری $*$ دو شرط $a_1 \leq f(k-1)$ و $a_2 \leq f(k-1)$ و برای هر $i \geq 4$ ، $a_i \leq 100$ نمایم. بنابراین بیشترین مقدار مجموع $a_i$ ها زمانی حاصل می‌شود که $a_1 = a_2 = a_3 = 100$ ، $a_4 = a_5 = \dots = a_m = 1$ و بقیه برابر صفر باشند. پس داریم:

$$f(k) = f(k-1) + 100, \forall k \geq 4$$

يعني در كل جواب سؤال به صورت زير است:

- اگر $14 \leq n \leq 1$ ، حداقل یک بار وزن کردن لازم است.
- اگر $60 \leq n \leq 15$ ، حداقل دو بار وزن کردن لازم است.
- اگر $140 \leq n \leq 14$ ، حداقل سه بار وزن کردن لازم است.

• و اگر برای یک عدد طبیعی $k$ ، حداقل $k$ بار وزن کردن لازم است.

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

### سؤال شماره ۵. چندجمله‌ای‌های دوری

تعريف کنید

$$Q(x, y, z) = P(x, y, z) + P(y, x, z)$$

$$R(x, y, z) = P(x, y, z) - P(y, x, z)$$

واضح است که چندجمله‌ای  $Q$  متقارن و چندجمله‌ای  $R$  پادمتقارن (یعنی با جابه‌جا کردن هر دو متغیر، مقدار آن منفی می‌شود). دقت کنید که  $R(x, y, y) = R(x, y, x) = ۰$ . پس  $R(x, x, z) = ۰$  بخش‌پذیر است. مشابهًاً بر  $R(x, y, z) = R(z, x, y) = R(y, z, x) = ۰$  نیز بخش‌پذیر است. پس چندجمله‌ای  $S$  وجود دارد که

$$R(x, y, z) = (x - y)(y - z)(z - x)S(x, y, z)$$

هم‌چنین به وضوح  $S$  متقارن است. پس داریم  $P_۱ = \frac{۱}{۳}Q + \frac{۱}{۳}(x - y)(y - z)(z - x)S$ . از طرفی می‌دانیم که هر چندجمله‌ای متقارن را می‌توان بر حسب چندجمله‌ای‌های متقارن مقدماتی نوشت.<sup>۲</sup> یعنی بر حسب  $P_۱ = x + y + z$  و  $P_۲ = xyz$  حکم به وضوح نتیجه می‌شود.

<sup>۲</sup> این حکم به قضیه‌ی چندجمله‌ای‌های متقارن اولیه معروف است و این قضیه بیان می‌کند که نمایش یک چندجمله‌ای متقارن بر حسب چندجمله‌ای‌های متقارن مقدماتی که به آن‌ها چندجمله‌ای‌های متقارن اولیه هم گفته می‌شود، یکتا است.

### سؤال شماره ۶. مساحت چندضلعی محدب شبکه‌ای

یک  $n$  ضلعی محدب شبکه‌ای با رئوس  $A_1, A_2, \dots, A_n$  را «خوب» می‌نامیم، هرگاه بردارهای  $\overrightarrow{A_i A_{i+1}}$  در ربع اول دست‌گاه مختصات واقع باشند. کمترین مقدار ممکن برای مساحت  $n$  ضلعی‌های خوب را با  $g(n)$  نمایش می‌دهیم. ادعا می‌کنیم  $g(n) \leq f(n) = \frac{n}{4}$ . و بنابراین کافی است که حکم‌های مسئله را برای  $g(n)$  ثابت کنیم. نابرابری سمت راست واضح است. برای اثبات نابرابری سمت چپ، برای هر  $n$  ضلعی محدب شبکه‌ای مثل  $P$ ، پایین‌ترین، بالاترین، چپ‌ترین و راست‌ترین رئوس آن را در نظر بگیرید. این چهار رأس (که ممکن است با هم برابر هم باشند)  $P$  را به تعدادی کمان تقسیم می‌کنند که یکی از آن‌ها حداقل  $\frac{n}{4}$  رأس دارد. مساحت پوش محدب این رأس‌ها حداقل  $\frac{n}{4} g(n)$  است و به این ترتیب ادعا به طور کامل ثابت می‌شود.

لم. مساحت  $n$  ضلعی خوب  $P$  که با بردارهای  $u_1, \dots, u_{n-1}, u_n$  ساخته شده است برابر است با  $\sum_{i < j} |u_i \times u_j|$  ( $u_i = \overrightarrow{A_i A_{i+1}}$ )

اثبات. فرض کنید  $A_1$  مبدأ مختصات باشد. مساحت مثلث  $A_1 A_i A_{i+1}$  برابر است با  $|u_i \times u_j| = \frac{1}{2} |u_i \times A_i| = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{i-1} |u_i \times u_j|$  (توجه کنید که همه‌ی ضرب خارجی‌ها علامت یکسانی دارند). با جمع زدن این تساوی‌ها حکم ثابت می‌شود.  $\square$

حال به مسئله‌ی اصلی برمی‌گردیم:

الف. قرار دهید  $(1, i) = u_i$ . چون شیب‌های  $u_1, \dots, u_{n-1}$  صعودی هستند، چندضلعی ساخته شده با آن‌ها یک چندضلعی خوب است. پس طبق لم بالا مساحت آن برابر است با:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} |u_i \times u_j| = \frac{1}{2} \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} (j-i) = \frac{1}{2} \sum_{1 \leq j \leq n-1} \frac{j(j-1)}{2} \\ &\leq \frac{1}{4} \sum_{1 \leq j \leq n} j^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{24} \end{aligned}$$

و  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{24} = O(n^3)$ . پس قسمت اول ثابت شد.

ب. طبق لم بالا با توجه به این که  $|u_i \times u_j|$  عددی طبیعی است، مساحت هر  $n$  ضلعی خوب دست کم  $\binom{n-1}{2}$  است. پس  $\Omega(n^3) \geq g(n) \geq \binom{n-1}{2}$ . پس اثبات این قسمت هم به پایان می‌رسد.

ج. کافی است که ادعای زیر را ثابت کنیم:

ادعا. برای هر عدد طبیعی  $n$  به اندازه کافی بزرگ، مساحت هر  $(2n+2)$  ضلعی خوب حداقل  $\frac{1}{12} n^{\frac{5}{2}}$  است. با توجه به لم، حکم زیر ادعای بالا را نتیجه خواهد داد.

ادعا. برای عدد طبیعی و به اندازه کافی بزرگ  $n$  و بردارهای صحیح  $u_1, u_2, \dots, u_{n+1}$  با شیب‌های متفاوت داریم:

$$\sum_{i < j} |u_i \times u_j| \geq \frac{1}{12} n^{\frac{5}{2}}.$$

اگر برای هر  $1 \leq i \leq n+1$  داشته باشیم  $\sum_j |u_i \times u_j| \geq \frac{1}{6} n^{\frac{5}{2}}$  حکم از جمع زدن این روابط نتیجه می‌شود. پس فرض کنید چنین نباشد. حال بدون کاسته شدن از کلیت مسئله می‌توان فرض کرد:

$$\sum_i |u_i \times u_{n+1}| < \frac{1}{6} n^{\frac{5}{2}}.$$

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

دقیق کنید که در اینجا فرض صعودی بودن شیب‌ها را نداریم. برای هر  $i$ ، تعریف می‌کنیم  $C_i = \{u_l : |u_l \times u_{n+1}| = i\}$ . می‌دانیم  $\sum_i k_i = n$ . اعضای  $C_i$  روی دو خط موازی با  $u_{n+1}$  قرار دارند. بنابراین برای هر  $n \leq j$ ، از بین مقادیر  $|u_j \times u_l|$  برای  $u_l \in C_j$  حداقل چهار مقدار می‌توانند با هم برابر باشند (به جز مقدار صفر که تنها در صورتی که  $u_j \in C_i$  دقیقاً یک بار ظاهر می‌شود و در غیر این صورت ظاهر نخواهد شد). حال چون این مقادیر صحیح هستند داریم:

$$\sum_{u_l \in C_i} |u_j \times u_l| \geq 4 \left( \frac{k_i}{2} \right).$$

پس:

$$\sum_{l \leq n} |u_j \times u_l| \geq 4 \sum_i \left( \frac{k_i}{2} \right) = \frac{1}{\lambda} \sum_i k_i^r - \frac{n}{2},$$

و

$$\sum_{j,l} |u_j \times u_l| \geq \frac{n}{\lambda} \sum_i k_i^r - \frac{n}{2},$$

اما

$\sum i k_i \leq \frac{1}{2} n^{\frac{r}{2}}$  و  $\sum_i k_i = n$ . پس طبق لم زیر می‌فهمیم و لذا برای  $n$ ‌های به اندازه‌ی کافی بزرگ خواهیم داشت:

$$\sum_{j,l} |u_j \times u_l| \geq \frac{3}{16} n^{\frac{r}{2}} - \frac{n}{2} \geq \frac{1}{4} n^{\frac{r}{2}}$$

و به این ترتیب اثبات ادعا به پایان می‌رسد. حال لم اشاره شده را بیان و اثبات می‌کنیم:

لم. فرض کنید  $k_1, k_2, \dots, k_n$  اعداد حقیقی نامنفی باشند که  $\sum i k_i = a$  و  $\sum k_i = b$ . در این صورت  $\sum k_i^r \geq \frac{a^r}{b^r}$

اثبات. فرض کنید مقادیر  $a$  و  $b$  ثابت باشند و  $k_i$  تغییر می‌کنند. با استفاده از خواص پیوستگی می‌توان فرض کرد  $k_i$ ‌ها در شرایط مسئله صدق می‌کنند و  $\sum k_i^r$  کمترین مقدار ممکن را دارد. در این حالت حتماً  $k_i < k_j$ ‌ها نزولی هستند زیرا اگر  $k_i < k_j$  برای  $j < i$ ، می‌توان به جای هر دو  $k_i$  و  $k_j$  مقدار  $\frac{k_i+k_j}{2}$  را فرار داد و مقدار  $\sum k_i^r$  را کمتر می‌شود. ادعا می‌کنیم  $k_i$ ‌ها باید زمانی که به صفر نرسیده‌اند، قسمتی از یک تصاعد حسابی باشند. فرض کنید  $k_{j-1}, k_j, k_{j+1}$  سه عنصر متوالی ناصفر از دنباله باشند که تشکیل تصاعد حسابی نداده‌اند. در این صورت این سه مقدار را با  $x, k_{j-1} + x, k_j - 2x, k_{j+1} + x$  عوض می‌کنیم. به سادگی دیده می‌شود که دنباله‌ی جدید هم در فرض‌ها صدق می‌کند. حال تفاوت مقدار  $\sum k_i^r$  در دو حالت برابر است با:

$$\begin{aligned} \Delta &= ((k_{j-1} + x)^r + (k_j - 2x)^r + (k_{j+1} + x)^r) - (k_{j-1}^r + k_j^r + k_{j+1}^r) \\ &= rx^r + 2x(k_{j-1} - 2k_j + k_{j+1}). \end{aligned}$$

با توجه به این که ضریب  $x$  در این عبارت ناصفر است، می‌توان با انتخاب  $x$  به مقدار کافی کوچک و با علامت مخالف کاری کرد که مقدار  $\Delta$  منفی شود. پس اعضای ناصفر دنباله باید تشکیل تصاعد حسابی دهند. با تغییر  $n$  در صورت لزوم می‌توان فرض کرد که همه‌ی  $k_i$ ‌ها ناصفر هستند و بنابراین تشکیل یک تصاعد حسابی نزولی می‌دهند. یعنی اعداد حقیقی و نامنفی  $r, s$  هستند که  $k_i = r - si$  پس:

$$\begin{aligned} a &= nr - s \sum i \\ c &= r \sum i - s \sum i^r \leq b. \end{aligned}$$

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

(c) را با همین عبارت تعریف کنید.) در این حالت با کمی محاسبه به دست می‌آید:

$$\sum k_i^r = ra - sc$$

. حال مقادیر  $r$  و  $s$  از دستگاه معادلات بالا برحسب  $a$  و  $c$  قابل محاسبه‌اند:

$$r = \frac{a \sum i^r - c \sum i}{n \sum i^r - (\sum i)^r}, \quad s = \frac{a \sum i - nc}{n \sum i^r - (\sum i)^r}.$$

طبق نابرابری حسابی مربعی داریم:

$$\sum k_i^r \geq \frac{(\sum k_i)^r}{n} = \frac{a^r}{n}.$$

و چون  $r - sn \geq 0$  خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} & a \sum i^r - c \sum i - an \sum i + n^r c \geq 0 \\ \Rightarrow & a \left( \frac{n^r(n+1)}{r} - \frac{n(n+1)(rn+1)}{r^2} \right) \leq c \left( n^r - \frac{n(n+1)}{r} \right) \leq \frac{cn(n+1)}{r} \\ \Rightarrow & a \left( n - \frac{rn+1}{r} \right) \leq c \\ \Rightarrow & n \leq \frac{3c}{a} + 1 \leq \frac{4c}{a}. \end{aligned}$$

که در نابرابری آخر از رابطه‌ی بدیهی  $c \geq a$  استفاده کردیم ( $c = \sum ik_i \geq \sum k_i = a$ ). با جای‌گذاری این نامساوی در نابرابری قبلی به دست می‌آید که

$$\sum k_i^r \geq \frac{a^r}{n} = \frac{a^r}{an} \geq \frac{a^r}{4c} \geq \frac{a^r}{4b}$$

که همان حکم مورد نظر است.

□

ادعا. مساحت هر  $(n+2)$ -ضلعی خوب حداقل  $\frac{1}{4}n^r$  است. پس  $f(n) = \Theta(n^r)$

برای اثبات این ادعا کافی است نشان دهیم برای بردارهای صحیح  $u_1, u_2, \dots, u_{n+1}$  با شبیه‌های متفاوت داریم:

$$\sum_{i < j} |u_i \times u_j| \geq \frac{1}{100} n^r.$$

شبیه ادعای قبلی کافی است فرض کنیم  $\sum_i |u_i \times u_{n+1}| \leq \frac{1}{8} n^r$ .  $C_i$  را هم مشابه قبل تعریف می‌کنیم. این بار کران بهتری برای  $|u_j \times u_l|$  می‌یابیم. اگر  $u_l$  و  $u_{l'}$  روی خطی موازی  $u_{n+1}$  باشند، آن‌گاه  $u_l - u_{l'}$  مضرب صحیحی از  $u_{n+1}$  است (می‌توانیم فرض کنیم  $u_{n+1}$  مضرب صحیحی از هیچ بردار دیگری نیست، در غیر این صورت به جای آن یک بردار هم‌جهت و با طول کمتر قرار خواهیم داد). پس  $u_j \times u_l - u_j \times u_{l'} = u_j \times (u_l - u_{l'})$  است. با استفاده از این موضوع و این که اعضای  $C_i$  روی دو خط موازی با  $u_{n+1}$  قرار دارند، به راحتی نتیجه می‌شود که:

$$\sum_{u_i \in C_i} |u_j \times u_l| \geq 4j \left( \frac{\frac{k_i}{r}}{2} \right)$$

که در اینجا فرض کرده‌ایم،  $u_j \in C_J$ . با جمع زدن این نابرابری‌ها روی اندیس  $i$  داریم:

$$\sum_{l \leq n} |u_j \times u_l| \geq 4j \sum_i \left( \frac{\frac{k_i}{r}}{2} \right).$$

و در نهایت با جمع زدن روی اندیس  $j$  خواهیم داشت:

$$\sum_{j,l} |u_j \times u_l| \geq 4 \left( \sum ik_i \right) \sum_i \left( \frac{\frac{k_i}{r}}{2} \right) = \left( \sum ik_i \right) \left( \frac{1}{8} \sum k_i^r - \frac{n}{2} \right).$$

از آنجایی که  $\sum k_i^r \geq \frac{1}{8}n^r$  و در نتیجه:

$$\begin{aligned} \sum_{j,l} |u_j \times u_l| &\geq \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \right) \left( \sum ik_i \right) \left( \sum k_i^r \right) \\ &\geq \frac{1}{8} \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{8} \right) \left( \sum ik_i \right)^r \geq \frac{1}{8} n^r. \end{aligned}$$

## راه حل آزمون خلاقیت ۱۳۹۱

### سؤال شماره ۷. یکی رو، یکی زبر!

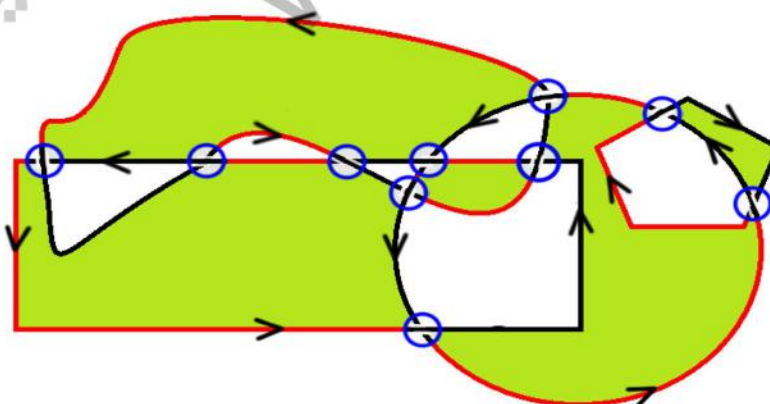
نشان می‌دهیم برای هر تعداد اتوبان این کار امکان‌پذیر است. اتوبان‌ها را  $C_1, C_2, \dots, C_n$  و گراف حاصل از اجتماع اتوبان‌ها را  $G$  بنامید.

لم. می‌توان ناحیه‌های  $G$  را با دو رنگ کرد طوری که هیچ دو ناحیه‌ی مجاوری هم‌رنگ نباشند. (دو ناحیه را مجاور گوییم اگر در یک یال مشترک باشند.)

اثبات. حکم را با استقرا روی تعداد رأس‌های  $G$  ثابت می‌کنیم. یک رنگ‌آمیزی با خاصیتِ مورد نظر را «مجاز» می‌نامیم. در بین همهٔ مسیرهای بسته در گراف  $G$  که تماماً در یکی از اتوبان‌ها قرار دارند کوتاه‌ترین آن‌ها را در نظر بگیرید و آن را  $C$  بنامید و فرض کنید مثلاً  $C \subset C_1$ . با توجه به نحوهٔ انتخاب،  $C$  خودش را قطع نمی‌کند، پس صفحه را به دو ناحیه‌ی درون و بیرون تقسیم می‌کند. از طرفی  $C_1 - C$  یک خم بسته است (که البته ممکن است تهی باشد). حال  $H$  را گرافی بگیرید که از اجتماع  $C - C_1 - C_2 - \dots - C_n$  و  $C_1 - C$  به دست می‌آید. بنابر فرض استقرا، نواحی  $H$  را می‌توان رنگ‌آمیزی مجاز کرد. اکنون خم  $C$  را به گراف  $H$  اضافه کنید و رنگ نقطاط درون خم  $C$  را برعکس کنید. به راحتی می‌توان دید که این یک رنگ‌آمیزی مجاز برای  $G$  می‌دهد.

پایه‌ی استقرا در حالتی است که  $G$  تهی باشد. در این حالت فقط یک ناحیه در صفحه داریم آن را به یک رنگ می‌کنیم. □

حال با استفاده از این لم به ادامه‌ی راه حل می‌پردازیم. اکنون مشخص می‌کنیم که هر تقاطع چگونه باید پل‌گذاری شود. ابتدا یک رنگ‌آمیزی مجاز برای  $G$  با سفید و سیاه در نظر بگیرید. روی هر اتوبان یک جهت دلخواه قرار دهید. پس یال‌های گراف  $G$  جهت‌دار شده‌اند. اکنون دو نوع یال داریم. یال‌هایی را «نوع اول» می‌نامیم که وقتی روی آن‌ها حرکت می‌کنیم ناحیه‌ی سمت راستمان سفید رنگ است و سایر یال‌ها را «نوع دوم» می‌نامیم (در شکل زیر یال‌های نوع اول قرمز رنگ شده‌اند). اکنون در انتهای هر یال نوع اول یک پل در راستای همان یال می‌سازیم. این روش سازگار است یعنی از هر دو یالی که به یک تقاطع وارد می‌شوند یکی از نوع اول و یکی از نوع دوم است، بنابراین در هر تقاطع دقیقاً یک پل ساخته می‌شود. همچنین این پل‌گذاری خاصیت مورد نظر مسئله را دارد زیرا وقتی روی یک اتوبان حرکت می‌کنیم یال‌ها یکی در میان از نوع اول و دوم هستند.



### سؤال شماره ۸. مجموعه‌های اولیه

الف. فرض کنید چنین مجموعه‌ی  $S$  ای موجود باشد و  $n$  عضوی از  $S$  نباشد. این نتیجه می‌دهد که دقیقاً  $t_n$  تا از اعضای  $S$  نسبت به  $n$  اول هستند. در نتیجه بی‌نهایت عدد اول وجود دارد که در  $S$  نیستند. دو تا از آن‌ها مثل  $p$  و  $q$  را در نظر بگیرید. چون  $S \notin S$  پس تنها  $t_n$  تا از اعضای  $S$  عامل  $p$  ندارند. در نتیجه بی‌نهایت  $m$  طبیعی وجود دارد که  $p^m$  عضو است. اما  $1 = (p^m, q)$ . پس  $S$  بی‌نهایت عضو دارد که نسبت به  $q$  اول هستند و این تناقض است. در نتیجه چنین مجموعه‌ای وجود ندارد.

ب. مجموعه‌ی  $S$  را به صورت گام به گام می‌سازیم. فرض کنید  $\{a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n\} = S$ . در ابتدا همه‌ی  $a_i$ ‌ها برابر یک هستند و در هر گام عوامل اولی را در  $a_i$ ‌ها ضرب می‌کنیم تا به مقدار مطلوب برسند. در واقع برای هر عدد طبیعی  $n$  در مرحله‌ی  $n$  ام:

۱. اعداد اول جدیدی به نام  $p_{2n}$  و  $p_{2n-1}$  را در  $a_n$  ضرب می‌کنیم، تا مقدار آن از  $a_{n-1}$  بیشتر شود.

۲. تعداد اعضای مجموعه‌ی  $\{a_1, a_2, \dots, a_{n-1}\}$  که نسبت به  $a_n$  اول هستند، را  $b_n$  بگیرید. پس  $n < b_n$ . حال در مرحله‌ی  $n$  ام  $b_n - a_n$  تعریف می‌کنیم.

۳. با توجه به نحوه ساخت ما در پایان این دو عمل هنوز بی‌نهایت  $a_i$  با اندیس  $n > i$  وجود دارند که نسبت به  $a_n$  اول هستند. در بین این اعداد  $t_n$  عدد نخست را رهای می‌کنیم. فرض کنید  $t_n$  امین عدد،  $a_m$  باشد. حال در دنباله‌ی  $a_{m+1}, a_{m+2}, \dots, a_{2n-1}, a_{2n}$  جمله‌ی نخست را در  $p_{2n-1}$ ،  $p_{2n}$ ،  $p_{2n+1}$ ،  $\dots$  جمله‌ی بعدی را در  $p_{2n-1}$ ،  $p_{2n}$ ،  $\dots$  ضرب می‌کنیم و همین عمل را تا بی‌نهایت ادامه می‌دهیم.

به این ترتیب در پایان مرحله‌ی  $n$  ام:

- دقيقةً  $b_n + t_n$  یعنی  $a_n$  عدد نسبت به  $a_n$  اول هستند.

- برای هر  $n$  تایی مثل  $(q_1, q_2, \dots, q_n)$  از اعداد اول که  $q_i \in \{p_{2i-1}, p_{2i}\}$  بی‌نهایت تا از  $a_k$  هستند که دقیقاً همین عوامل اول را دارند. پس برای هر  $a_i$  بی‌نهایت جمله‌ی از دنباله وجود دارد عوامل اولشان با عوامل اول  $a_i$  متفاوت است و به این ترتیب نسبت به  $a_i$  اول هستند.

# آکادمی تیزلاین

## برگزار می کند:

دوره سالانه

شخفیف و پرداز  
برآ شیزلاین ها



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد  
فیزیک (سطح یک)

پنجشنبه ها ۱۸:۱۵ تا ۱۹:۳۰  
شروع از ۲۷ آبان

۱۵ جلسه  
۶۰۰ هزار نومناد

دکتر افشنین به مرام

کلاس آنلاین المپیاد  
ریاضی (سطح یک)

پنجشنبه ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵  
شروع از ۲۳ آبان

۱۵ جلسه  
۶۰۰ هزار نومناد



دکتر رضارحمت‌الهزاده

کلاس آنلاین المپیاد  
شیمی (سطح یک)

شنبه ها ۲۰:۱۵ تا ۲۱:۱۵  
شروع از ۲۲ آبان

۱۵ جلسه  
۶۰۰ هزار نومناد



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد  
زیست‌شناسی (سطح دو)

سه شنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۲۱:۱۵  
شروع از ۲۵ آبان

۱۰ جلسه  
۸۰۰ هزار نومناد



دکتر میثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد  
فیزیک (سطح دو)

پنجشنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۲۱:۱۵  
شروع از ۲۷ آبان

۱۰ جلسه  
۸۰۰ هزار نومناد



دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد  
زیست‌شناسی (سطح یک)

سه شنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۱۹:۳۰  
شروع از ۲۵ آبان

۱۰ جلسه  
۶۰۰ هزار نومناد



۰۲۱-۹۱۳۰۲۴۰۲



ثبت نام در سایت رسمی



tizline.ir



www.tizline.ir



۰۹۳۳-۳۸۴۰۲۰۲



# آکادمی آموزشی تیز لاین

با حضور استاد بزرگیه کشوری تیز هوشان و کنکور

## تقویم آموزشی آکادمی تیز لاین

سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

#تیزلاین\_شو

ترم دو  
دوره سالانه

آغاز ثبت نام: ۱ دی  
شروع دوره: ابهمن  
پایان دوره: ۲۵ اردیبهشت  
۱۵ جلسه

ترم یک  
دوره سالانه

آغاز ثبت نام: شهریور  
شروع دوره: ۱۰ مهر  
پایان دوره: ۱۸ دی  
۱۵ جلسه

ترم  
تابستان

آغاز ثبت نام: ۱۰ خرداد  
شروع دوره: ۱۲ تیر  
پایان دوره: ۲۰ شهریور  
۱۰ جلسه

آنلاین تخصص ماست

کلاس، آزمون، مشاوره، تکلیف

ثبت نام در سایت رسمی آکادمی تیز لاین [www.Tizline.ir](http://www.Tizline.ir)

آزمون های هماهنگ از ۲۵ مهر تا ۱۱ اردیبهشت

@mathmovie6

@Tizline.ir