



# 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 خدا

مرحله دوم سی و ششمین دوره المپیاد ریاضی

زمان: چهار ساعت و نیم

روز اول

پنجشنبه، ۳۰ فوریه ۱۳۹۷

۱. در ذوزنقه متساوی الساقین  $ABCD$  (که در آن  $AB \parallel CD = AD$  و  $BC = P$ ) نقطه  $P$  محل برخورد قطرهاست و دایره محیطی مثلث  $APB$  را در  $X$  قطع می‌کند. خط گذرا از  $D$  و موازی با  $BC$ .  $AX$  را در  $Y$  قطع می‌کند. ثابت کنید

$$\angle YDA = 2 \times \angle YCA$$

۲. فرض کنید  $n$  عدد حقیقی متمایز روی تخته نوشته شده است. به جای این اعداد، اختلاف دو بعدی آن‌ها را می‌نویسیم. ثابت کنید اگر  $n$  فرد باشد،  $\binom{n}{2}$  عدد مثبت به دست آمده را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد که مجموع اعداد دو دسته با هم برابر باشد.

۳. فرض کنید  $k > a$  دو عدد طبیعی هستند و دو دنباله اکیداً صعودی  $r_n < r_{n-1} < \dots < r_2 < r_1$  و  $s_n < s_{n-1} < \dots < s_2 < s_1$  از اعداد طبیعی دارای این خاصیت هستند که

$$(a^{r_1} + k)(a^{r_2} + k) \dots (a^{r_n} + k) = (a^{s_1} + k)(a^{s_2} + k) \dots (a^{s_n} + k)$$

ثابت کنید این دو دنباله برابر هستند، یعنی به ازای هر  $i$  داریم  $r_i = s_i$ .

بارم هر سوال ۱۵ نمره است.

با حضور اساتید بزرگدهی کشوری تیزهوشان و کنکور

@mathmovie6

@Tizline.ir

# آکادمی آموزشی تیزلاین

به نام خدا

مرحله دوم سی و ششمین دوره المپیاد ریاضی

زمان: چهار ساعت و نیم

روز دوم

جمعه، ۳۱ فروردین ۱۳۹۷

با حضور اساتید بزرگده کشوری تیزهوشان و کنکور

۴. همه توابع  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  را بیابید که برای هر  $x, y \in \mathbb{R}$  داشته باشیم

$$f(x+y)f(x^r - xy + y^r) = x^r + y^r$$

۵. لامپ‌های سالن اجتماعات اداره‌ای با ۵ کلید روشن و خاموش می‌شوند؛ هر کلید به یک یا چند لامپ متصل است و با تغییر وضعیت هر کلید، وضعیت لامپ‌های متصل به آن تغییر می‌کند. می‌دانیم که مجموعه لامپ‌های متصل به هر دو کلید، متفاوت است. ثابت کنید اگر در ابتدا همه لامپ‌ها خاموش باشند، ۳ کلید وجود دارد که با تغییر وضعیت همه آن‌ها، دست کم ۲ لامپ روشن می‌شود.

۶. دو دایره  $\omega_1$  و  $\omega_2$  یکدیگر را در نقاط  $P$  و  $Q$  قطع می‌کنند. خطی دلخواه که از  $P$  می‌گذرد و  $\omega_1$  و  $\omega_2$  را به ترتیب در  $A$  و  $B$  قطع می‌کند. خطی موازی با  $AB$  رسم می‌کنیم تا  $\omega_1$  را در  $D$  و  $F$  و  $\omega_2$  را در  $C$  و  $E$  قطع کند به طوری که  $E$  و  $F$  بین  $C$  و  $D$  باشند. محل تقاطع  $AD$  و  $BE$  را  $X$ ، محل تقاطع  $AF$  و  $BC$  را  $Y$  و قرینه  $P$  نسبت به  $R$  را  $CD$  می‌نامیم.  
الف) ثابت کنید  $R$  روی  $XY$  قرار دارد.  
ب) ثابت کنید  $PR$  نیمساز زاویه  $\angle XPY$  است.

بارم هر سوال ۱۵ نمره است.

@mathmovie6

@Tizline.ir

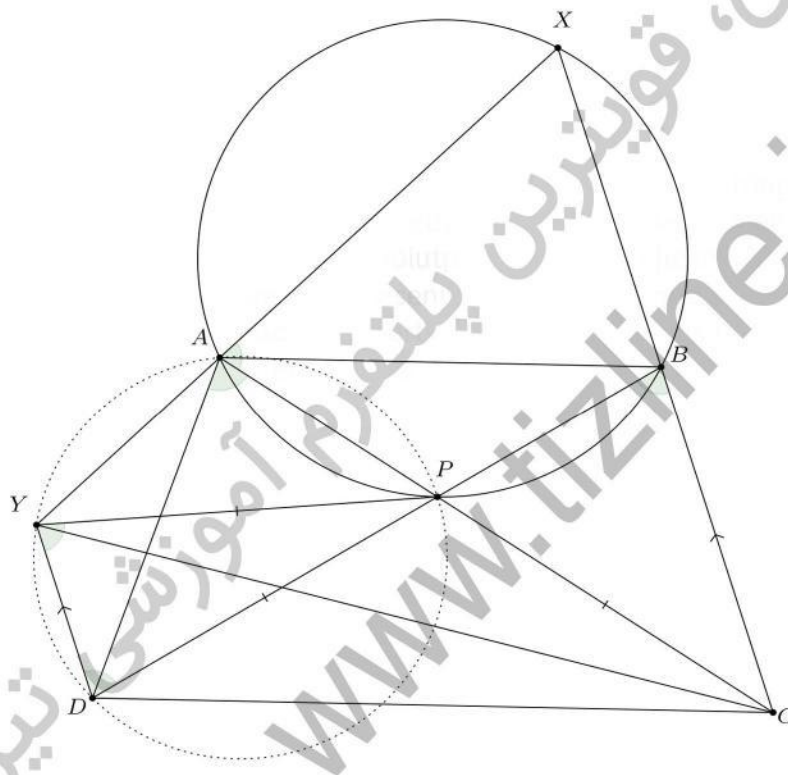
# آکادمی آموزشی تیزلاین

۱. در ذوزنقه متساوی الساقین  $ABCD$  (که در آن  $AB \parallel CD$  و  $BC = AD$ ) نقطه  $P$  محل برخورد قطرهای دایره محیطی مثلث  $APB$ ،  $BCP$  را در  $X$  قطع می‌کند. خط گذرا از  $D$  و موازی با  $BC$ ،  $AD$  را در  $Y$  قطع می‌کند. ثابت کنید

$$\angle YDA = 2 \times \angle YCA$$

راه حل اول.

سوال را با این فرض اضافه حل می‌کنیم: نقاط  $C$  و  $Y$  در دو طرف خط ناشی از امتداد پاره خط  $AD$  است.



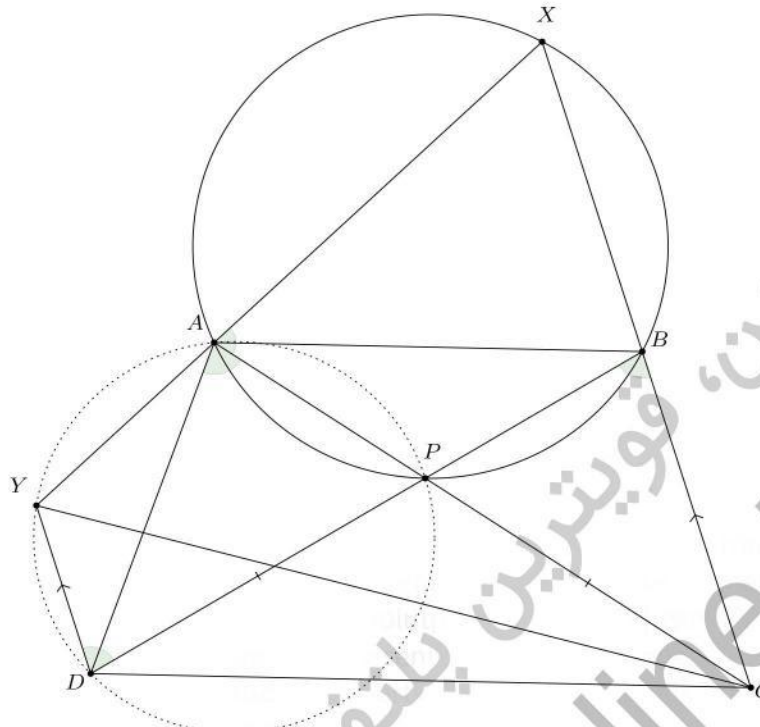
از آن جا که  $YD \parallel BC$  به دست می‌آید  $\angle YDP = \angle CBP = \angle XAP$  در نتیجه چهارضلعی محاطی است همچنین دقت کنید که  $ABCD$  نیز محاطی است. حالا داریم

$$\angle DYP = \angle DAP = \angle DAC = \angle DBC = \angle PDY$$

پس  $PY = PC$  از طرف دیگر نیز واضح است که  $PD = PC$ . از این دو رابطه نتیجه می‌شود و در نهایت به دست می‌آید

$$2\angle YCA = 2\angle YCP = \angle APY = \angle YDA$$

راه حل دوم.



مشابه راه حل اول ثابت می شود  $YAPD$  محاطی است. داریم

$$\angle DAC = \angle DBC = \angle YDP = \angle XAP = \angle XAC$$

پس  $C$  روی نیمساز خارجی  $\angle YAD$  قرار دارد. حالا از آن جا که  $PC = PD$  به دست می آید

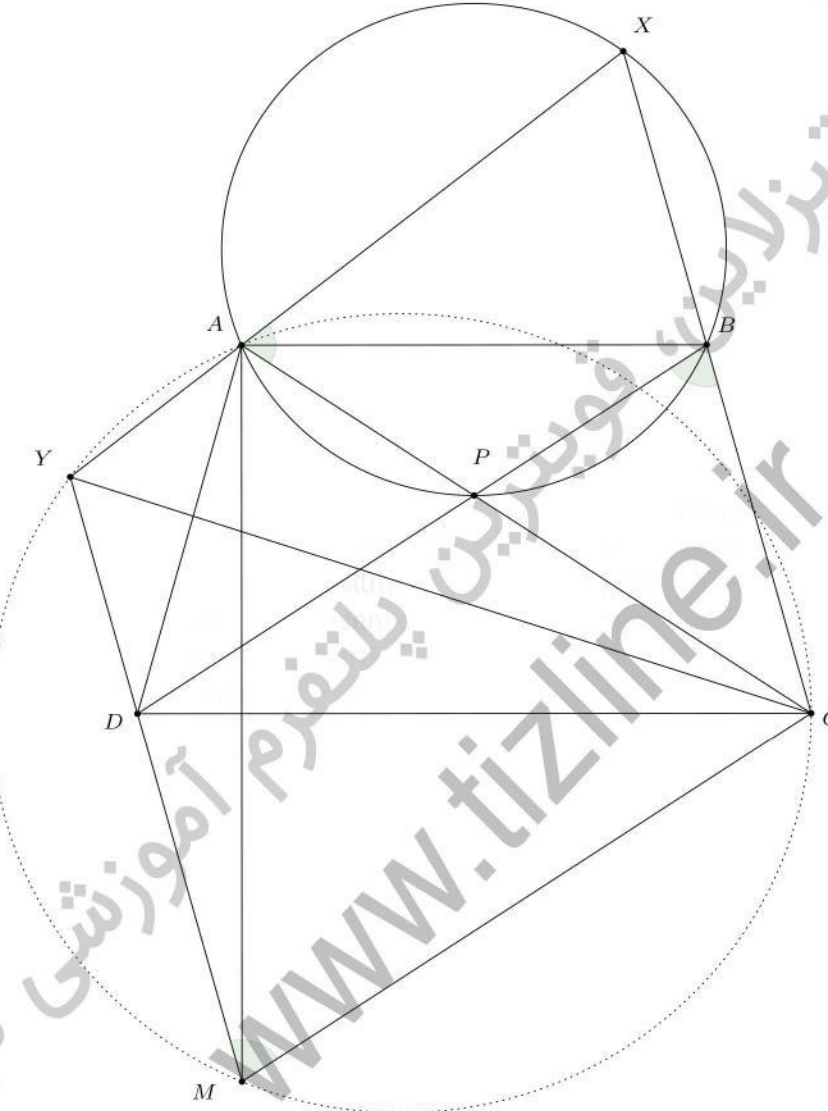
$$\angle ACD = \angle PCD = \frac{1}{2} \angle APD = 90^\circ - \frac{1}{2} \angle AYD$$

پس  $C$  دو تا از خواص مرکز دایره محاطی خارجی نظیر راس  $Y$  در مثلث  $DYA$  را دارد که نتیجه می دهد بر آن نقطه منطبق است. در نهایت بنابر خواص مرکز دایره محاطی خارجی داریم  $2\angle YCA = \angle YDA$  که همان حکم سوال است.

راه حل سوم.

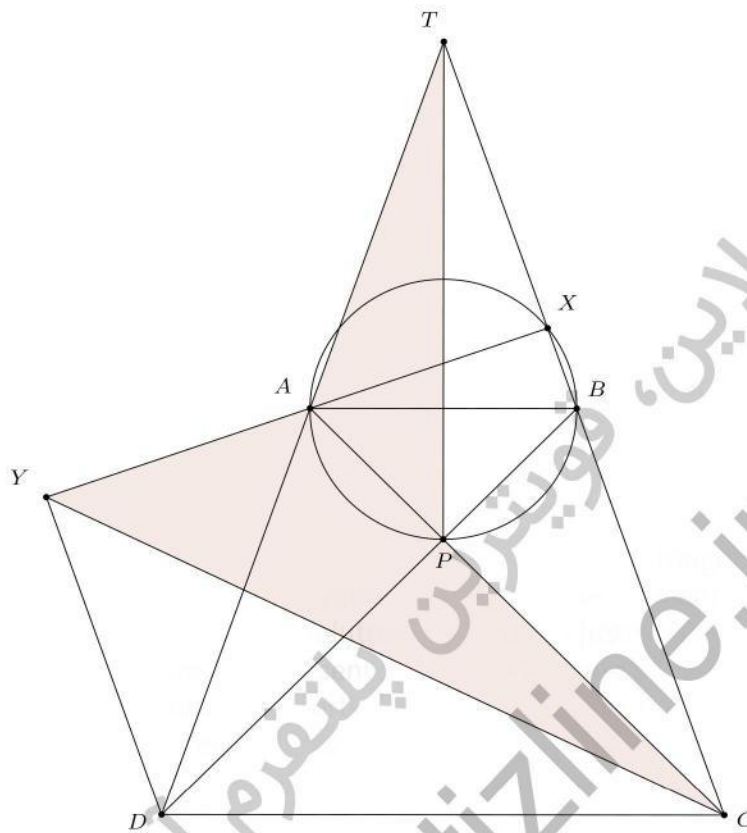
با حضور استاد بزرگیه کشوری تیزهوشان و کنکور

مجری همایش کلاس و آزمون در سراسر کشور



نقطه  $M$  را روی امتداد  $YD$  و از طرف  $D$  به گونه‌ای انتخاب می‌کنیم که  $AD = MD$ . واضح است که  $\angle YDA = 2\angle DMA$  پس برای اثبات حکم کافیست نشان دهیم چهارضلعی  $AYMC$  محاطی است. دقت کنید که  $MD = AD = BC$  و  $MD \parallel BC$  پس چهارضلعی  $MCBD$  یک متوازی الاضلاع است. در نتیجه  $\angle DMC = \angle DBC = \angle XAP$  را نتیجه می‌دهد.

راه حل چهارم.



نقطه تقاطع  $AD$  و  $BC$  را  $T$  می‌نامیم. از تشابه دو مثلث  $CAX$  و  $CBP$  به دست می‌آید

$$\frac{BP}{AX} = \frac{CB}{CA} = \frac{AD}{CA} \Rightarrow AX \cdot AD = CA \cdot BP \quad (1)$$

از طرف دیگر طبق قضیه تالس داریم

$$\frac{AY}{AX} = \frac{AD}{AT} \Rightarrow AX \cdot AD = AT \cdot AY \quad (2)$$

از مقایسه روابط (1) و (2) به دست می‌آید

$$AT \cdot AY = CA \cdot BP = CA \cdot AP \Rightarrow \frac{AT}{CA} = \frac{AP}{AY} \quad (3)$$

در راه حل اول ثابت کردیم  $\angle YAC = \angle TAP$  و بنابر رابطه (3) نتیجه می‌شود  $\triangle YAC \sim \triangle PAT$ . در نهایت داریم

$$\angle YCA = \angle ATP = \frac{1}{2} \angle ATX = \frac{1}{2} \angle YDA$$

# آکادمی آموزشی تیزلاین

۲. فرض کنید  $n$  عدد حقیقی متمایز روی تخته نوشته شده است. به جای این اعداد، اختلاف دو به دوی آنها را می‌نویسیم. ثابت کنید اگر  $n$  فرد باشد،  $\binom{n}{2}$  عدد مثبت به دست آمده را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد که مجموع اعداد دو دسته با هم برابر باشد.

## راه حل اول.

فرض کنید اعداد داده شده  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  باشند که  $a_i - a_j$  که  $i > j$  عددی فرد است. اختلاف  $a_i - a_j$  را اگر  $i$  و  $j$  زوجیت یکسانی داشته باشند در دسته اول و اگر  $i$  و  $j$  زوجیت متمایزی داشته باشند در دسته دوم قرار می‌دهیم. نشان می‌دهیم ضریب  $a_i$  در مجموع اعداد دسته اول و مجموع اعداد دسته دوم با هم برابر است. فرض کنید  $i$  زوج باشد (حالت دیگر مشابه است). اختلافهای  $a_{n-1} - a_i, a_{n-3} - a_i, \dots, a_{i+2} - a_i, a_{i-1} - a_i, a_{i-3} - a_i, \dots, a_{i-4}, \dots, a_i - a_2$  در مجموع اعداد دسته اول برابر است با

$$\frac{i-2}{2} - \frac{n-i-1}{2} = \frac{2i-n-1}{2}$$

به طور مشابه اختلافهای  $a_i - a_{i-1}, a_i - a_{i-3}, \dots, a_i - a_1$  و  $a_n - a_i, a_{n-2} - a_i, \dots, a_{i+1} - a_i$  در دسته دوم شامل  $a_i$  هستند پس ضریب  $a_i$  در مجموع اعداد دسته دوم برابر است با

$$\frac{i}{2} - \frac{n-i+1}{2} = \frac{2i-n-1}{2}$$

پس ضریب  $a_i$  در مجموع اعداد هر دسته برابر است و حکم ثابت می‌شود.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل دوم.

با استقراء روی  $n$  حکم را نشان می‌دهیم. برای پایه استقراء ( $n = 3$ ) درستی حکم به راحتی قابل بررسی است پس فرض می‌کنیم حکم برای  $n$  درست باشد و درستی آن را برای  $n + 2$  نشان می‌دهیم. فرض کنید اعداد داده شده  $x_1 < x_2 < \dots < x_{n+2}$  باشند. طبق فرض استقراء تفاضل‌های دو به دوی اعداد  $x_1, x_2, \dots, x_n$  را می‌توانیم به دو دسته با مجموع برابر تقسیم کنیم پس فقط کافیست حکم را برای تفاضل‌های باقی‌مانده نشان دهیم. تفاضل‌های

$$\begin{cases} x_{n+2} - x_{n+1}, x_{n+2} - x_n, \dots, x_{n+2} - x_{\frac{n+2}{2}} \\ x_{n+1} - x_1, x_{n+1} - x_2, \dots, x_{n+1} - x_{\frac{n+1}{2}} \end{cases}$$

را در دسته اول و تفاضل‌های

$$\begin{cases} x_{n+2} - x_1, x_{n+2} - x_2, \dots, x_{n+2} - x_{\frac{n+1}{2}} \\ x_{n+1} - x_n, x_{n+1} - x_{n-1}, \dots, x_{n+1} - x_{\frac{n+2}{2}} \end{cases}$$

را در دسته دوم قرار می‌دهیم. به راحتی می‌توان بررسی کرد که مجموع اعداد در هر دسته با هم برابر است پس حکم ثابت شد.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل سوم.

فرض کنید اعداد داده شده  $a_1 > a_2 > \dots > a_n$  باشند که  $n$  عددی فرد است. هر مثال افزای کردن اعداد  $|a_i - a_j|$  را با ماتریسی  $n \times n$  مدل می‌کنیم. فرض کنید اعداد  $|a_i - a_j|$  را به دو مجموعه  $A$  و  $B$  افزای کرده‌ایم. ماتریسی  $n \times n$  در نظر بگیرید. اگر  $a_i - a_j \in A$  که  $i < j$  آن‌گاه در سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام  $A$  می‌نویسیم و در غیر این صورت  $B$  می‌نویسیم. حالا برای این که حکم مسئله برقرار باشد برای هر  $i$  باید داشته باشیم

$$(\text{تعداد } B \text{ها در ستون } i) - (\text{تعداد } A \text{ها در سطر } i) = (\text{تعداد } A \text{ها در سطر } i) - (\text{تعداد } B \text{ها در سطون } i)$$

یک ماتریس با این خاصیت می‌سازیم. در هر سطر  $\frac{n-1}{2}$  خانه سمت چپ را  $A$  می‌گذاریم و بقیه را  $B$  (اگر کمتر از  $\frac{n-1}{2}$  خانه وجود داشت همه خانه‌های آن سطر را  $A$  می‌گذاریم). مثال برای  $n=7$

$$\begin{bmatrix} \times & A & A & A & B & B & B \\ \times & \times & A & A & A & B & B \\ \times & \times & \times & A & A & A & B \\ \times & \times & \times & \times & A & A & A \\ \times & \times & \times & \times & \times & A & A \\ \times & \times & \times & \times & \times & \times & A \\ \times & \times & \times & \times & \times & \times & \times \end{bmatrix}$$

به راحتی می‌توان بررسی کرد که ماتریس‌هایی که به این شکل ساخته می‌شوند خاصیت بیان شده را دارا هستند.

نکته. با این روش می‌توان افزایهای مطلوب بسیاری ساخت که ما تنها یکی از آن‌ها را بیان کردیم.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

۳. فرض کنید  $k > a$  دو عدد طبیعی هستند و دو دنباله اکیداً صعودی  $r_1 < r_2 < \dots < r_n$  و  $s_1 < s_2 < \dots < s_n$  از اعداد طبیعی دارای این خاصیت هستند که

$$(a^{r_1} + k)(a^{r_2} + k) \dots (a^{r_n} + k) = (a^{s_1} + k)(a^{s_2} + k) \dots (a^{s_n} + k)$$

ثابت کنید این دو دنباله برابر هستند، یعنی به ازای هر  $i$  داریم  $r_i = s_i$

## راه حل اول.

با استقرار روی  $n$  حکم را نشان می‌دهیم. برای پایه استقرا ( $n = 1$ ) که حکم واضح است. فرض می‌کنیم حکم برای  $n - 1$  درست باشد و درستی آن را برای  $n$  نشان می‌دهیم. بزرگترین توان عدد اول  $p$  در عدد طبیعی  $x$  را با  $v_p(x)$  نشان می‌دهیم. بنابر فرض  $a > k$  عددی اول مانند  $p$  وجود دارد که  $v_p(a) > v_p(k)$  دو تا از خواص تابع  $v_p$  که اثبات آنها نیز واضح است به شرح زیر است:

- اگر  $x$  و  $y$  دو عدد طبیعی باشند  $v_p(xy) = v_p(x) + v_p(y)$
- اگر  $x$  و  $y$  دو عدد طبیعی باشند که  $v_p(x) < v_p(y)$  آن‌گاه  $v_p(x) < v_p(y)$

دو طرف تساوی فرض مسئله را باز می‌کنیم، یک  $k^n$  از دو طرف خط می‌زنیم و با استفاده از این دو خاصیت دو طرف تساوی را محاسبه می‌کنیم. طرف چپ تساوی برابر است با  $v_p$

$$a^{r_1+\dots+r_n} + k(a^{r_1+\dots+r_{n-1}} + \dots + a^{r_1+\dots+r_n}) + \dots + k^{n-1}(a^{r_1} + \dots + a^{r_n})$$

دقت کنید که عبارت بالا به صورت مجموع  $n$  عبارت نوشته شده است پس طبق خاصیت دوم باید کمترین توان  $p$  بین این  $n$  عبارت را پیدا کنیم. طبق خواص بیان شده و اکیداً صعودی بودن دنباله  $r_i$  داریم

$$\begin{aligned} v_p(k^{n-i}(a^{r_1+\dots+r_i} + \dots + a^{r_{n-i+1}+\dots+r_n})) &= v_p(k^{n-i}) + v_p(a^{r_1+\dots+r_i} + \dots + a^{r_{n-i+1}+\dots+r_n}) \\ &= (n-i)v_p(k) + v_p(a^{r_1+\dots+r_i}) \\ &= (n-i)v_p(k) + (r_1 + \dots + r_i)v_p(a) \\ &> (n-i)v_p(k) + ir_1v_p(a) \\ &> (n-1)v_p(k) + r_1v_p(a) \end{aligned}$$

واضح است که رابطه آخر همان  $v_p(k^{n-1}(a^{r_1} + \dots + a^{r_n}))$  است پس طبق خاصیت دوم بزرگترین توان  $p$  سمت چپ برابر است با  $(n-1)v_p(k) + r_1v_p(a)$  و به طور مشابه بزرگترین توان  $p$  سمت راست برابر است با  $(n-1)v_p(k) + s_1v_p(a)$ . در نتیجه این دو عبارت باید با هم برابر باشند که به دست می‌آید  $r_1 = s_1$ . در نهایت با خط زدن عبارت‌های  $k + a^{s_1}$  و  $a^{r_1} + k$  از دو طرف تساوی حکم طبق فرض استقرا به دست می‌آید.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل دوم.

مشابه راه حل اول فقط کافیست نشان دهیم  $r_1 = s_1$  پس بدون کاسته شدن از کلیت مسئله فرض می‌کنیم  $s_1 \geq r_1 + 1$ . تعریف می‌کنیم  $a = da_1$ ,  $d = (a, k)$ . با استفاده از این روابط تساوی مسئله را بازنویسی می‌کنیم:

$$\prod_{i=1}^n (d^{r_i} a_1^{r_i} + dk_1) = \prod_{i=1}^n (d^{s_i} a_1^{s_i} + dk_1) \implies \prod_{i=1}^n (d^{r_i-1} a_1^{r_i} + k_1) = \prod_{i=1}^n (d^{s_i-1} a_1^{s_i} + k_1)$$

حالا دو طرف تساوی آخر را به پیمانه  $d^{r_1} a_1^{r_1+1}$  در نظر می‌گیریم که بنابر اکیداً صعودی بودن دو دنباله به دست می‌آید

$$(d^{r_1-1} a_1^{r_1} + k_1) k_1^{n-1} \equiv k_1^n \pmod{d^{r_1} a_1^{r_1+1}} \implies d^{r_1} a_1^{r_1+1} \mid d^{r_1-1} a_1^{r_1} k_1^{n-1} \implies da_1 \mid k_1^{n-1}$$

پس  $a_1 \mid k_1^{n-1}$  اما دقت کنید که  $(a_1, k_1) = 1$  پس  $a_1 = 1$  که نتیجه می‌دهد  $a \mid k$  و این با رابطه  $a > k$  در تنافض است.

با حضور اساتید بزرگی کشوری تیزهوشان و کنکور

# آکادمی آموزشی تیزلاین

با حضور استاد بزرگهای کشوری تیزهوشان و کنکور

۴. همه توابع  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  را بیابید که برای هر  $x, y \in \mathbb{R}$  داشته باشیم

$$f(x+y)f(x^r - xy + y^r) = x^r + y^r \quad (1)$$

## راه حل اول.

در رابطه (۱) قرار می‌دهیم  $x = y = 0$ . تعريف می‌کنیم  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  برای هر  $x \neq 0$  پس رابطه (۱) تبدیل می‌شود به

$$g(x+y)g(x^r - xy + y^r) = 1 \quad (2)$$

برای هر  $x, y \in \mathbb{R}$  که  $x+y \neq 0$  (دقت کنید که  $x^r - xy + y^r$  هیچ‌گاه صفر نمی‌شود). نشان می‌دهیم برای هر  $a, b$  ای که  $a \geq \frac{a^r}{r}$  اعداد حقیقی  $x, y$  وجود دارند به‌طوری که  $x+y = a$  و  $xy = b$  داریم

$$b = x^r - xy + y^r = (x+y)^r - rxy = a^r - rxy \Rightarrow xy = \frac{a^r - b}{r}$$

پس  $x, y$  ریشه‌های معادله  $z^r - az + \frac{a^r - b}{r} = 0$  هستند که طبق فرض  $a \geq \frac{a^r}{r}$  دلتای آن نامنفی است که وجود داشتن  $x, y$  را نتیجه می‌دهد. پس رابطه (۲) را می‌توان به شکل

$$g(a)g(b) = 1 \quad (3)$$

نوشت که  $a \neq b$ . فرض کنید  $a < b$ . واضح است که  $\frac{a^r}{r} \leq a < b$  پس در رابطه (۳) می‌توانیم قرار دهیم  $a = g(a) = \pm 1$ . باز هم در رابطه (۳) قرار می‌دهیم  $b = g(b) = \pm 1$  پس برای هر  $a \geq b$  داریم  $g(b) = \pm 1$  در نتیجه در کل برای هر  $a > b$  داریم  $g(a) = \pm 1$ . در رابطه (۳) را عددی دلخواه قرار می‌دهیم و از آن جا که  $b$  مثبت است نتیجه می‌شود  $g(a) = \pm 1$  برای هر  $a \neq b$ . حالا فرض کنید  $r, s$  حقیقی وجود داشته باشند که  $g(r) = 1$  و  $g(s) = -1$ . طبق رابطه (۳) برای هر  $b \geq \frac{r^r}{r}$  داریم  $g(b) = 1$  و از طرف دیگر برای هر  $b \geq \frac{s^s}{s}$  داریم  $g(b) = -1$  که به وضوح این دو رابطه با هم در تناقض‌اند پس  $g$  ثابت ۱ یا ثابت  $-1$  است که نتیجه می‌دهد  $f(x) = x$  یا  $f(x) = -x$  که هر دوی این توابع در رابطه (۱) صدق می‌کنند.

## راه حل دوم.

تساوی داده شده مسئله را با  $P(x, y)$  نشان می‌دهیم. ابتدا دقت کنید که اگر عدد حقیقی  $a$  وجود داشته باشد که  $P(a, 0) = f(a) = 0$ . حالا داریم

$$P(x, x - y) \longrightarrow f(2x - y)f(x^2 - xy + y^2) = (2x - y)(x^2 - xy + y^2)$$

با تقسیم کردن این رابطه بر  $P(x, y)$  به دست می‌آید (فرض می‌کنیم  $y \neq 0$ )

$$\frac{f(2x - y)}{f(x + y)} = \frac{2x - y}{x + y} \quad (1)$$

در رابطه (1) قرار می‌دهیم  $y = 1 - x$  که نتیجه می‌دهد  $f(3x - 1) = (3x - 1)f(1) = xf(1)$ . با قرار دادن این رابطه در  $1 - 3x$  همه مقادیر حقیقی را در بر می‌گیرد به دست می‌آید (1). با قرار دادن این رابطه در صورت مسئله نتیجه می‌شود  $f(x) = x$  و  $f(x) = -x$  جواب‌های مسئله‌اند.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

راه حل سوم.

تساوی داده شده مسئله را با  $P(x, y)$  نشان می‌دهیم. داریم

$$\left. \begin{array}{l} P(x, 0) \rightarrow f(x)f(x^3) = x^3 \\ P(x, x) \rightarrow f(2x)f(x^3) = 2x^3 \end{array} \right\} \Rightarrow f(2x) = 2f(x) \quad (1)$$

همچنین دقت کنید که  $P(1, 0) = f(1) = \pm 1$ . فرض می‌کنیم  $f(1) = 1$ . تعريف می‌کنیم  $a = xy$  و  $z = x + y$  و بنابر این تعريف به دست می‌آید  $x^3 - xy + y^3 = z^3 - 3a$  حالا می‌خواهیم همه  $z$ هایی را بیابیم که برای آن عدد حقیقی  $a$  وجود داشته باشد که  $z^3 - 3a = 1$ .

$$1 = z^3 - 3a = z^3 - 3xy = z^3 - 3x(z-x) = 3x^2 - 3zx + z^3 \iff 3x^2 - 3zx + (z^3 - 1) = 0$$

برای اینکه تساوی آخر در اعداد حقیقی برای  $x$  جواب داشته باشد باید دلتای آن نامنفی باشد یعنی

$$0 \leq \Delta = 9z^2 - 12(z^3 - 1) = 12 - 3z^2 \iff -2 \leq z \leq 2$$

از آنجا که روابط بالا برگشت پذیر هستند نتیجه می‌شود اگر  $-2 \leq z \leq 2$  اعداد حقیقی  $a$  و  $x$  و  $y$  وجود دارند که  $f(z) = z$  به دست می‌آید  $P(x_0, y_0)$  و  $a = x_0y_0$  و  $z = x_0 + y_0$  از  $z^3 - 3a = 1$  پس از  $f(2^n x) = 2^n f(x)$  برای هر  $n$  طبیعی. عدد حقیقی دلخواه  $x$  را در نظر می‌گیریم. واضح است که عدد طبیعی  $n$  وجود دارد به طوری که  $|x| \leq 2^{n+1}$  پس  $\frac{x}{2^n} \leq 2 \leq -2$  و در نهایت داریم

$$f(x) = 2^n f\left(\frac{x}{2^n}\right) = x$$

حالت  $-1 = f(-1)$  نیز به طور کاملا مشابه جواب  $f(x) = -x$  را می‌دهد پس همه جواب‌های سوال به دست آمدند.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل چهارم.

تساوی داده شده مسئله را با  $P(x, y)$  نشان می‌دهیم. مشابه راه حل اول داریم  $f(0) = 0$  و مشابه راه حل سوم می‌توان ثابت کرد  $f(2^n x) = 2^n f(x)$  برای هر  $n$  طبیعی و  $f(1) = \pm 1$  که فرض می‌کنیم  $f(1) = 1$  داریم.

$$P(x, 1-x) \rightarrow f(3x^2 - 3x + 1) = 3x^2 - 3x + 1$$

دقت کنید که عبارت  $3x^2 - 3x + 1$  همه اعداد بزرگ‌تر یا مساوی  $\frac{1}{4}$  را می‌پوشاند پس برای هر  $x \geq \frac{1}{4}$  داریم  $f(x) = x$ . عدد مثبت و دلخواه  $x$  را در نظر می‌گیریم. واضح است که عدد طبیعی  $n$  وجود دارد که  $2^n x \geq \frac{1}{4}$  و از این به دست می‌آید

$$f(x) = \frac{f(2^n x)}{2^n} = x$$

پس برای هر عدد نامنفی داریم  $f(x) = x$ . از طرف دیگر با مقایسه دو تساوی  $P(x, 0)$  و  $P(-x, 0)$  نتیجه می‌شود  $f$  تابعی فرد است (دقت کنید که مانند راه حل دوم می‌دانیم  $f(a) = 0$  اگر و تنها اگر  $f(x) = -x$  نیز جواب  $(1)$  دارد). پس برای هر  $x$  حقیقی داریم  $f(x) = x$ .

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل پنجم.

تساوی داده شده مسئله را با  $P(x, y)$  نشان می‌دهیم. مشابه راه حل اول داریم  $f(0) = 0$ . فرض می‌کنیم  $x_0$  ای وجود داشته باشد که  $|f(x_0)| > |x_0|$ . دقت کنید که

$$P(x_0, 0) \rightarrow f(x_0)f(x_0^*) = x_0^* \Rightarrow |f(x_0^*)| < x_0^*$$

به همین ترتیب ثابت می‌شود  $|f(x_0^*)| > |x_0^*|$ . دقت کنید که مشابه راه حل سوم برای هر  $n$  طبیعی داریم  $|f(\frac{x_0}{2^n})| > |\frac{x_0}{2^n}|$ . مشابه راه حل اول  $\alpha$  و  $\beta$  حقیقی وجود دارند به‌طوری‌که پس  $f(2^n x) = 2^n f(x)$

$$\alpha + \beta = \frac{x_0}{2^n}, \quad \alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2 = x_0^*$$

اگر و تنها اگر  $4x_0^* > (\frac{x_0}{2^n})^2$  که اگر  $n$  را عددی به اندازه کافی بزرگ انتخاب کنیم برقرار می‌شود. حالا از  $P(\alpha, \beta)$  به‌دست می‌آید

$$\left| \frac{x_0}{2^n} \right| \cdot |x_0^*| = \left| f\left(\frac{x_0}{2^n}\right) \right| \cdot |f(x_0^*)| > \left| \frac{x_0}{2^n} \right| \cdot |x_0^*|$$

که تناقض است. حالت  $|f(x_0)| < |x_0|$  نیز به‌طور مشابه رد می‌شود پس برای هر  $x$  داریم  $f(x) = \pm x$  و مشابه راه حل اول ثابت می‌شود تنها جواب‌های مسئله توابع  $f(x) = x$  و  $f(x) = -x$  هستند.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

۵. لامپ‌های سالن اجتماعات اداره‌ای با ۵ کلید روشن و خاموش می‌شوند؛ هر کلید به یک یا چند لامپ متصل است و با تغییر وضعیت هر کلید، وضعیت لامپ‌های متصل به آن تغییر می‌کند. می‌دانیم که مجموعه لامپ‌های متصل به هر دو کلید، متفاوت است. ثابت کنید اگر در ابتدا همه لامپ‌ها خاموش باشند، ۳ کلید وجود دارد که با تغییر وضعیت همه آن‌ها، دست کم ۲ لامپ روشن می‌شود.

## راه حل اول.

کلیدها را با شماره‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ نشان می‌دهیم. لامپی که بیشترین تعداد کلید به آن متصل است را می‌نامیم. مسئله را به پنج حالت تقسیم می‌کنیم:

A حالت اول. ۵ کلید به لامپ A متصل باشد.

یک لامپ دیگر مانند B را در نظر می‌گیریم. اگر حداقل سه کلید به B وصل باشند همین سه کلید را می‌زنیم. در غیر این صورت ۲ کلید از کلیدهایی که B وصل نیستند و ۱ کلید که B وصل است را می‌زنیم.  
حالت دوم. ۴ کلید به لامپ A متصل باشد.

از آن جا که مجموعه لامپ‌های هیچ دو کلیدی یکسان نیست لامپی مانند B وجود دارد که کلیدهایش با کلیدهای A اشتراک داشته باشد. اگر حداقل ۳ اشتراک داشته باشد همین ۳ کلید را می‌زنیم. در غیر این صورت ۱ کلید مشترک بین A و B و ۲ کلید از ۴ کلیدی که به A وصل اند ولی به B وصل نیستند را می‌زنیم.

حالت سوم. ۳ کلید به لامپ A متصل باشد.

فرض کنید A به کلیدهای ۱ و ۲ متصل نباشد. از آن جا که مجموعه لامپ‌های این دو کلید یکسان نیست لامپی مانند B وجود دارد که فقط به یکی از این دو کلید متصل است. همچنان این لامپ به حداقل ۳ کلید متصل است پس به حداقل یکی از کلیدهای ۳ و ۴ و ۵ مانند ۳ وصل نیست در نتیجه کلیدهای ۱ و ۲ و ۳ را می‌زنیم.

حالت چهارم. ۲ کلید به لامپ A متصل باشد.

کاملاً مشابه حالت قبل عمل می‌کنیم. فرض کنید A به کلیدهای ۱ و ۲ و ۳ متصل نباشد پس لامپی مانند B وجود دارد که به کلید ۱ وصل باشد ولی به کلید ۲ وصل نباشد. همچنان B حداقل به یکی از کلیدهای ۴ و ۵ مانند ۴ نیز وصل نیست پس کلیدهای ۱ و ۲ و ۴ را می‌زنیم.

حالت پنجم. ۱ کلید به لامپ A متصل باشد.

واضح است که همه لامپ‌ها به دقیقاً ۱ کلید متصل‌اند و لامپی مانند B وجود دارد که به کلیدی دیگر وصل باشد پس ۲ کلید متصل به A و B و ۱ کلید دلخواه دیگر را می‌زنیم.  
پس در همه حالات ممکن حکم مسئله برقرار است.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل دوم.

لامپ‌ها را  $a_1, a_2, \dots, a_n$  و کلیدها را  $b_1, b_2, \dots, b_5$  می‌نامیم. دقت کنید که  $n \geq 3$  زیرا در غیر این صورت حداکثر ۴ زیرمجموعه از لامپ‌ها داریم و شرط سوال نمی‌تواند برقرار باشد. جدولی  $n \times 10$  تشکیل می‌دهیم که هر سطر آن متناظر با یک سه‌تایی از کلیدها و هر ستون آن متناظر با یکی از لامپ‌ها است.

$a_1$	$a_2$	.	.	.	$a_n$	
$(b_1, b_2, b_3)$			.	.	.	$\rightarrow z_1$
$(b_1, b_2, b_4)$			.	.		$\rightarrow z_2$
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
.	.	.	.	.		.
$(b_3, b_4, b_5)$			.	.		$\rightarrow z_{10}$

در خانه تقاطع سطر  $i$ ام و ستون  $j$ ام عدد ۱ را می‌نویسیم اگر پس از تغییر وضعیت ۳ کلید متناظر با سطر  $i$ ام لامپ  $a_j$  روشن شود (فرض می‌کنیم همه لامپ‌ها خاموش بوده‌اند) و در غیر این صورت در این خانه عدد صفر را می‌نویسیم. مجموع اعداد سطر  $i$ ام را با  $z_i$  نشان می‌دهیم. فرض کنید لامپ  $a_j$  به  $X_j$  کلید متصل باشد. در این صورت مجموع اعداد ستون  $j$ ام برابر است با  $\binom{X_j}{3} + \binom{X_j}{1} \binom{5-X_j}{2}$  پس باید داشته باشیم

$$\sum_{i=1}^{10} z_i = \sum_{j=1}^n \left( \binom{X_j}{3} + \binom{X_j}{1} \binom{5-X_j}{2} \right) \quad (1)$$

حالا دقت کنید که  $X_j$  عددی طبیعی از ۱ تا ۵ است و با بررسی این مقادیر می‌توان به راحتی نتیجه گرفت که عبارت  $\binom{X_j}{3} + \binom{X_j}{1} \binom{5-X_j}{2}$  همواره بزرگ‌تر یا مساوی ۴ است. پس طبق رابطه (1) داریم

$$\sum_{i=1}^{10} z_i \geq 4n$$

در نتیجه طبق اصل لانه کبوتری  $i$ ای وجود دارد که  $z_i \geq \lceil \frac{4n}{10} \rceil \geq 2$  و این همان حکم سوال است.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

## راه حل سوم.

مجموعه لامپ‌های متصل به هر کلید را با  $A_1, A_2, \dots, A_5$  نشان می‌دهیم. می‌توانیم فرض کنیم برای هر  $1 \leq i < j < k \leq 5$

$$|A_i \cup A_j \cup A_k| = (|A_i \cap A_j| + |A_j \cap A_k| + |A_k \cap A_i|) + 3|A_i \cap A_j \cap A_k| \leq 1 \quad (1)$$

زیرا دقت کنید که اگر لامپی در یک یا سه تا از مجموعه‌های آمده باشد در سمت چپ رابطه (1) یک بار شمرده می‌شود و در غیر این صورت شمرده نمی‌شود پس اگر این عبارت بزرگ‌تر یا مساوی باشد حکم به دست می‌آید. حالا همه  $= 10 = 3^5$  رابطه ممکن را با هم جمع می‌کنیم و به رابطه زیر می‌رسیم

$$\sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cup A_j \cup A_k| - 3 \sum_{1 \leq i < j \leq 5} |A_i \cap A_j| + 3 \sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k| \leq 10 \quad (2)$$

همچنین طبق اصل شمول و عدم و شمول می‌دانیم

$$|A_i \cup A_j \cup A_k| = |A_i| + |A_j| + |A_k| - (|A_i \cap A_j| + |A_j \cap A_k| + |A_k \cap A_i|) + |A_i \cap A_j \cap A_k|$$

و با قرار دادن این تساوی در رابطه (2) به دست می‌آید

$$6 \sum_{1 \leq i \leq 5} |A_i| - 6 \sum_{1 \leq i < j \leq 5} |A_i \cap A_j| + 4 \sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k| \leq 10 \quad (3)$$

برای هر  $5 \leq n \leq 1$ ، تعداد لامپ‌هایی که به دقیقاً  $n$  کلید متصل‌اند را  $a_n$  می‌نامیم. به راحتی می‌توان بررسی کرد که

$$\sum_{1 \leq i \leq 5} |A_i| = \binom{1}{1} a_1 + \binom{2}{1} a_2 + \binom{3}{1} a_3 + \binom{4}{1} a_4 + \binom{5}{1} a_5$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq 5} |A_i \cap A_j| = \binom{2}{2} a_2 + \binom{3}{2} a_3 + \binom{4}{2} a_4 + \binom{5}{2} a_5$$

$$\sum_{1 \leq i < j < k \leq 5} |A_i \cap A_j \cap A_k| = \binom{3}{3} a_3 + \binom{4}{3} a_4 + \binom{5}{3} a_5$$

با قرار دادن این سه تساوی در رابطه (3) و ساده کردن آن به دست می‌آید

$$6a_1 + 6a_2 + 4a_3 + 4a_4 + 10a_5 \leq 10 \implies a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 \leq \frac{10}{4} \quad (4)$$

دقت کنید که مشابه راه حل دوم می‌دانیم اجتماع  $A_i$ ‌ها حداقل ۳ عضو دارد و از طرف دیگر تعداد اعضای اجتماع  $A_i$ ‌ها برابر است با  $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$  که این با رابطه (4) در تناقض است پس فرض اولیه غلط بوده و حکم ثابت می‌شود.

@mathmovie6

@Tizline.ir

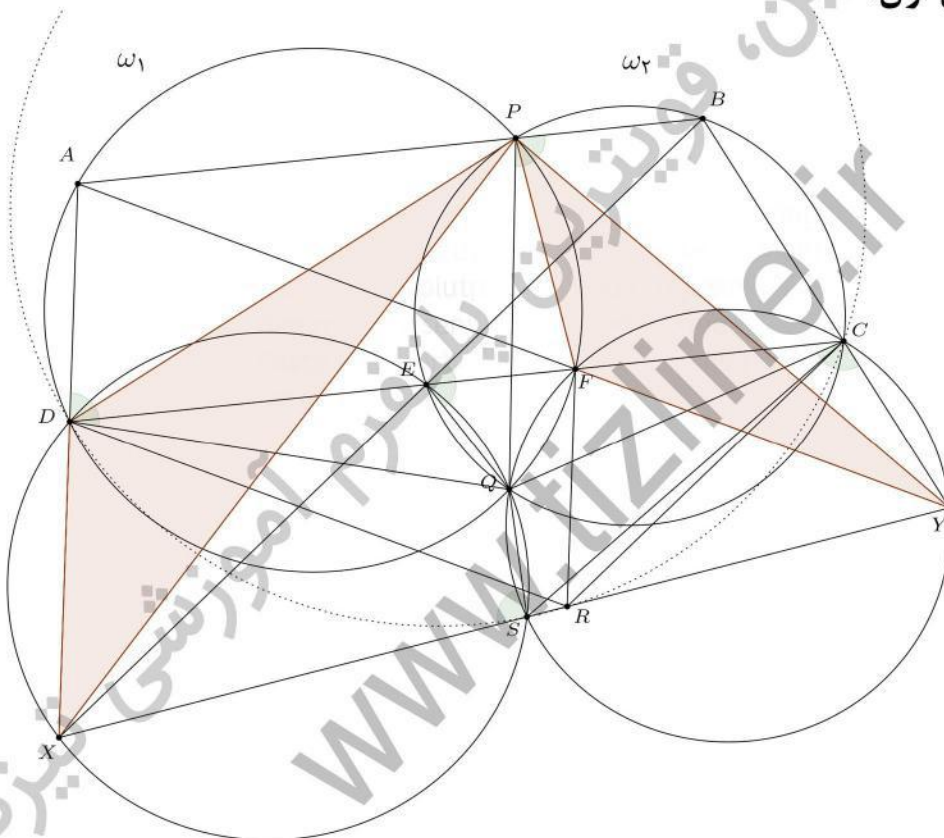
# آکادمی آموزشی تیزلاین

۶. دو دایره  $\omega_1$  و  $\omega_2$  یکدیگر را در نقاط  $P$  و  $Q$  قطع می‌کنند. خطی دلخواه که از  $P$  می‌گذرد و  $\omega_1$  و  $\omega_2$  را به ترتیب در  $A$  و  $B$  قطع می‌کند. خطی موازی با  $AB$  رسم می‌کنیم تا  $\omega_1$  را در  $F$  و  $\omega_2$  را در  $C$  قطع کند به طوری که  $E$  و  $F$  بین  $D$  و  $C$  باشند. محل تقاطع  $BE$  و  $AD$  را  $X$ ، محل تقاطع  $BC$  و  $AF$  را  $Y$  و قرینه  $P$  نسبت به  $R$  را  $CD$  می‌نامیم.

الف) ثابت کنید  $R$  روی  $XY$  قرار دارد.

ب) ثابت کنید  $PR$  نیمساز زاویه  $\angle XPY$  است.

راه حل اول.



الف) دقت کنید که

$$\angle QEB = \angle QPB = \angle QDA \implies \angle QEX = \angle QDX$$

پس چهارضلعی  $XDEQ$  محاطی است و به طور مشابه چهارضلعی  $YCFQ$  نیز محاطی است. محل برخورد دوم دایره محیطی این دو چهارضلعی را  $S$  می‌نامیم. واضح است که  $\angle QSX = \angle QEB = \angle QCY$ . پس  $X, S, Y$  هم خطاند. محل برخورد دوم دایره محیطی مثلث  $DSC$  با  $XY$  را  $R'$  می‌نامیم. داریم

$$\angle R'DC = \angle R'SC = \angle YSC = \angle YFC = \angle FAP = \angle FDP = \angle CDP$$

و به طور مشابه به دست می‌آید  $R'CD = \angle DCP$  پس  $R'CD = \angle R'CD$  است و

**@mathmovie6**

**@Tizline.ir**

# آکادمی آموزشی تیزلاین

درنتیجه حکم این قسمت ثابت شد.

ب) واضح است که  $AFRD = RD = PD = AF$  و  $FR = FP = AD$  متوازی‌الاضلاع است و طبق قضیه تالس داریم  $RF \parallel AD$  و  $RD \parallel AF$

$$\frac{RY}{RX} = \frac{AD}{DX} = \frac{PF}{DX}$$

همچنین طبق قضیه نیمساز حکم معادل است با  $\frac{RY}{RX} = \frac{PY}{PX} = \frac{PF}{PX}$ . ثابت می‌کنیم  $\triangle PDX \sim \triangle YFP$  و از این حکم به دست می‌آید. دقت کنید که  $\angle ADP = \angle AFP$  پس در نتیجه کافی است نشان دهیم  $\angle PDX = \angle PFY$

$$\frac{PD}{DX} = \frac{FY}{FP} \iff \frac{AF}{FY} = \frac{DX}{AD}$$

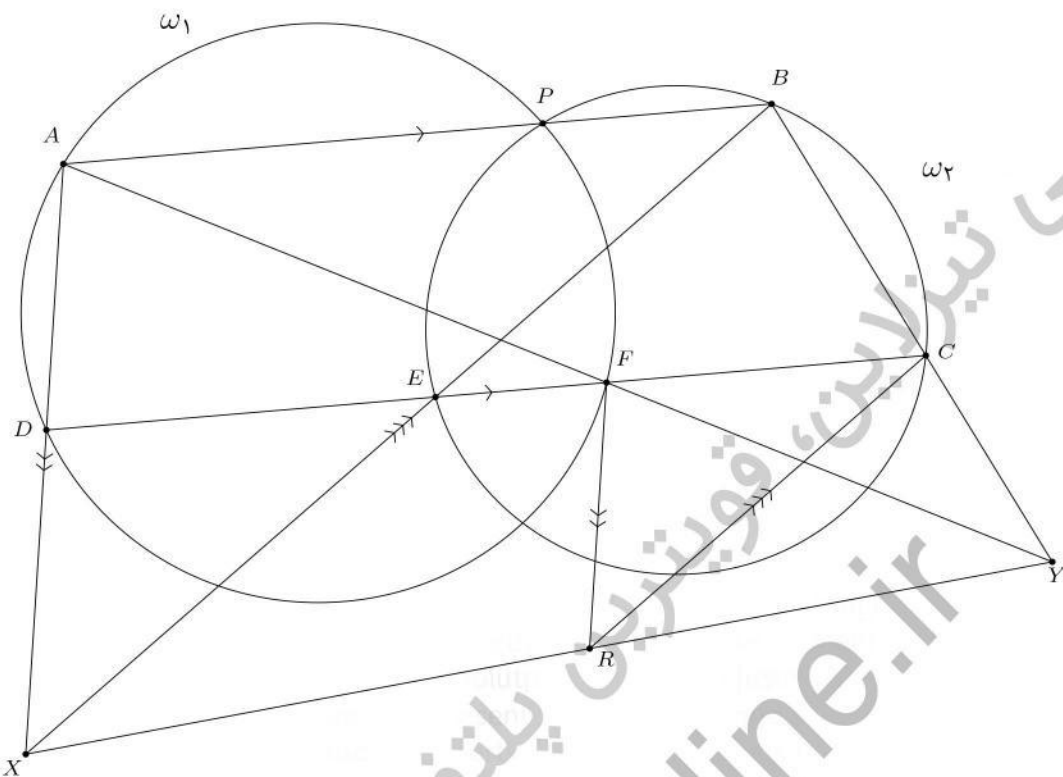
از آنجا که  $RF \parallel AD$  و  $RD \parallel AF$  دو طرف رابطه آخر با  $\frac{RX}{RY}$  برابر است و حکم این قسمت نیز ثابت می‌شود.

با حضور اساتید بزرگ‌دیده کشوری تیزهوشان و کنکور

# آکادمی آموزشی تیزلاین

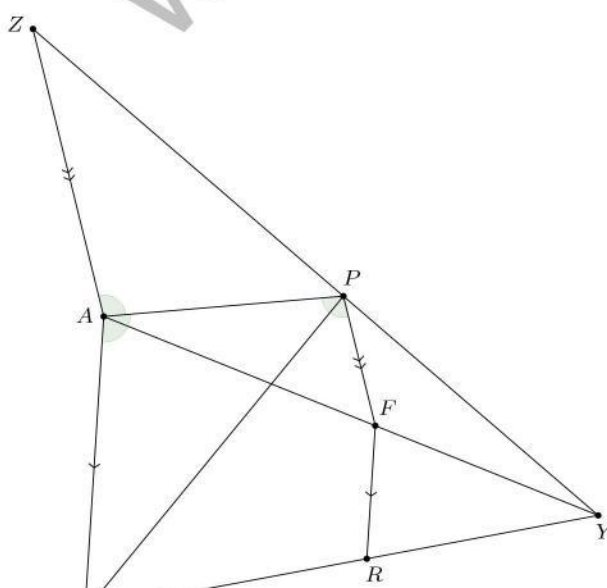
راه حل دوم.

(الف)



دقت کنید که چهار ضلعی های  $ADFP$  و  $PBCE$  ذوزنقه متساوی الساقین هستند در نتیجه  $\angle RFD = \angle ADF$  و  $\angle PBE = \angle PCF$ . حالا دو مثلث  $XAB$  و  $RFC$  را در نظر بگیرید. اصلاح این دو مثلث دوبهدو با هم موازی اند پس خطوطی که رؤوس متناظر را به هم متصل می کنند در یک نقطه هم رسانند (به این مثلثها اصطلاحاً مثلث های متجانس می گوییم) و این حکم نیز با قضیه تالس به راحتی اثبات می شود) یعنی خطوط  $BC$  و  $AF$  و  $XR$  هم رسانند که همان حکم سوال است.

(ب)



# آکادمی آموزشی تیزلاین

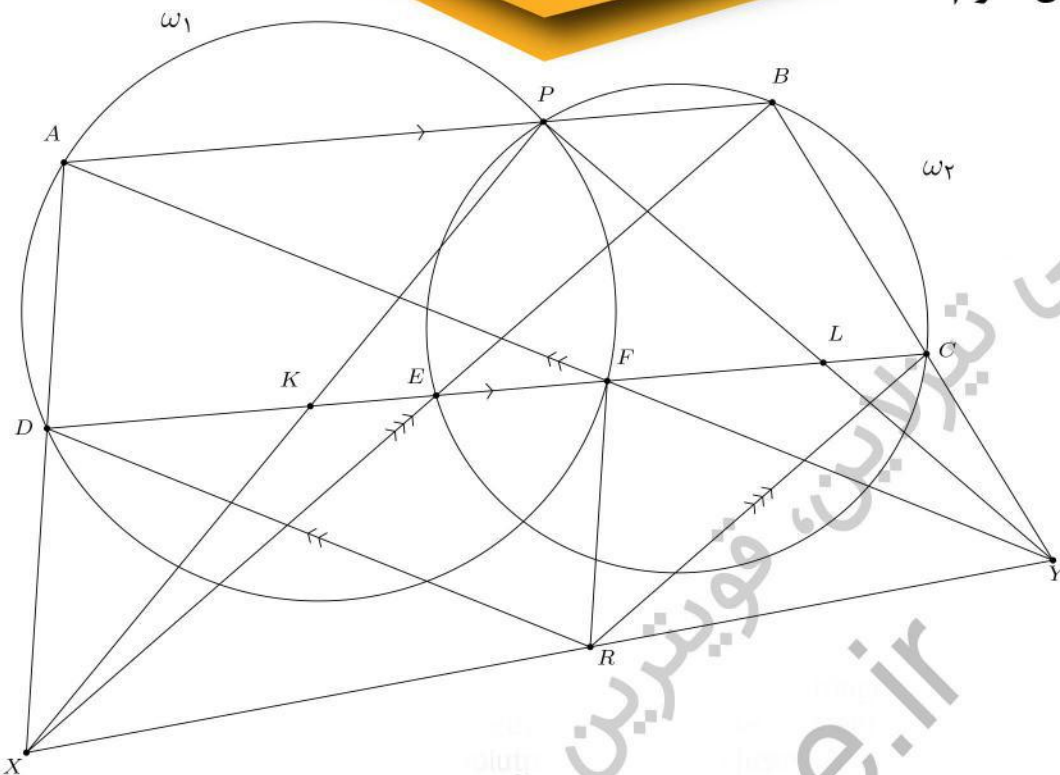
از نقطه  $A$  خطی موازی با  $PY$  رسم می‌کنیم تا  $Z$  را در قطع کند. طبق قضیه تالس داریم

$$\frac{PF}{AZ} = \frac{YF}{YA} = \frac{FR}{AX}$$

پس از آن حاکم  $PF = FR$  نتیجه می‌شود  $AX = AZ$ . از طرف دیگر دقت کنید که  $\angle ZAP = \angle XAP$  پس دو مثلث  $ZAP$  و  $XAP$  به حالت دو ضلع و زاویه بین همنهشت می‌شوند که نتیجه می‌دهد  $ZP = PX$ . در نهایت طبق قضیه تالس به دست می‌آید

$$\frac{PY}{PX} = \frac{PY}{PZ} = \frac{FY}{FA} = \frac{RY}{RX}$$

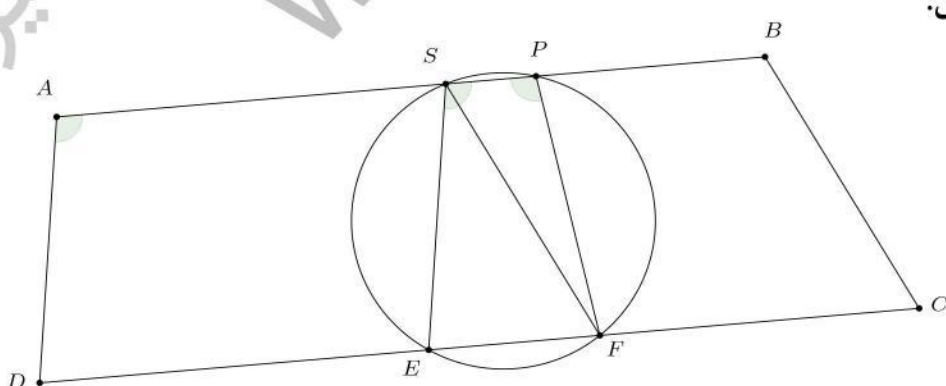
و حکم طبق قضیه نیمساز نتیجه می‌شود.



الف) مشابه راه حل دوم می‌توان ثابت کرد  $RD \parallel AY \parallel RC \parallel BX$ . حالا از  $C$  موازی با  $BX$  رسم  $RD \parallel AY$  و  $RC \parallel BX$  می‌کنیم تا  $XY$  را در  $R'$  قطع کند. اگر نشان دهیم  $R'D \parallel AY$  نتیجه می‌شود  $R'$  همان  $R$  است و حکم این قسمت ثابت می‌شود. طبق قضیه تالس داریم

$$\frac{R'Y}{YX} = \frac{YC}{YB} = \frac{CF}{AB} \quad (1)$$

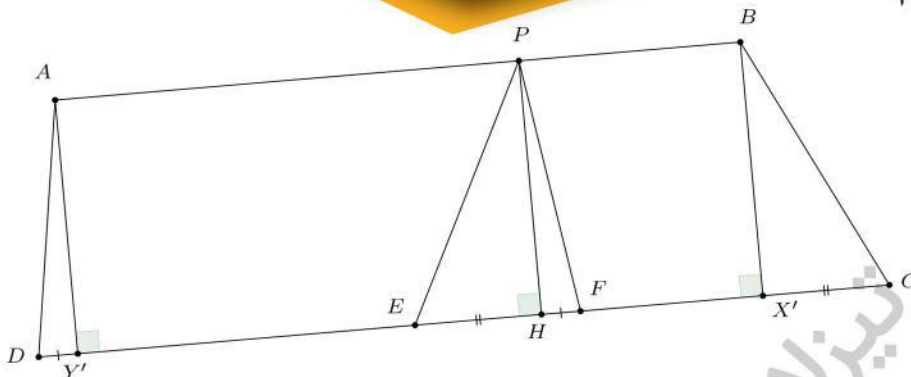
و طبق عکس قضیه تالس باید نشان دهیم  $\frac{R'X}{XY} = \frac{DE}{AB}$  یا معادلاً  $\frac{R'X}{XY} = \frac{XD}{AX}$  پس طبق رابطه (1) حکم معادل است با  $DE + CF = AB$ . این حکم معادل را به دو روش نشان می‌دهیم:  
روش اول.



محل برخورد دوم دایره محیطی مثلث  $PEF$  با  $AB$  را  $S$  می‌نامیم. واضح است که چهارضلعی  $SPFE$  ذوزنقه متساوی الساقین است پس داریم  $\angle DAP = \angle FPA = \angle PSE$  در نتیجه  $SE \parallel AD$  از این هم به دست می‌آید چهارضلعی  $ASED$  متوازی الاضلاع است و  $AS = DE$ . مشابهًاً ثابت می‌شود  $BS = CF$  و حکم معادل ثابت می‌شود.

# آکادمی آموزشی تیزلاین

روش دوم.



از نقاط  $A$ ,  $B$  و  $P$  بر  $CD$  عمود می‌کنیم و پای عمودها را به ترتیب  $X'$ ,  $Y'$  و  $H$  می‌نامیم. می‌دانیم که  $AY' = PH$  پس دو مثلث  $AY'D$  و  $PHF$  همنهشتند که نتیجه می‌دهد  $DY' = HF$  و مشابه‌اً  $CX' = HE$ . حالا داریم

$$DE + CF = DY' + Y'E + CX' + X'F = HF + Y'E + HE + X'F = X'Y'$$

همچنین  $ABX'Y'$  مستطیل است پس  $X'Y' = AB$  و حکم معادل به دست می‌آید.

ب) محل برخورد  $PY$  و  $PX$  با  $CD$  را به ترتیب  $K$  و  $L$  می‌نامیم. کافیست نشان دهیم مثلث  $KPL$  متساوی‌الساقین است. این حکم را به دو روش نشان می‌دهیم:  
روش اول. طبق قضیه تالس داریم

$$\frac{YL}{LP} = \frac{YC}{CB} = \frac{YR}{RX}$$

پس از عکس قضیه تالس به دست می‌آید  $KR \parallel PY$  و به طور مشابه  $PK \parallel LR$ . در نتیجه چهارضلعی  $PLRK$  یک متوازی‌الاضلاع است و  $PK = LR = PL$ .  
روش دوم. نشان می‌دهیم  $KH = LH$  و از این حکم سوال به دست می‌آید. طبق قضیه تالس داریم

$$\frac{KE}{ED} = \frac{PB}{AB} \implies KE = \frac{ED \cdot PB}{AB} \quad (2)$$

همچنین

$$ED = DY' + Y'E = HF + Y'E = Y'F - EH = AP + HF - EH \quad (3)$$

حالا با استفاده از روابط (2) و (3) طول  $KH$  را محاسبه می‌کنیم:

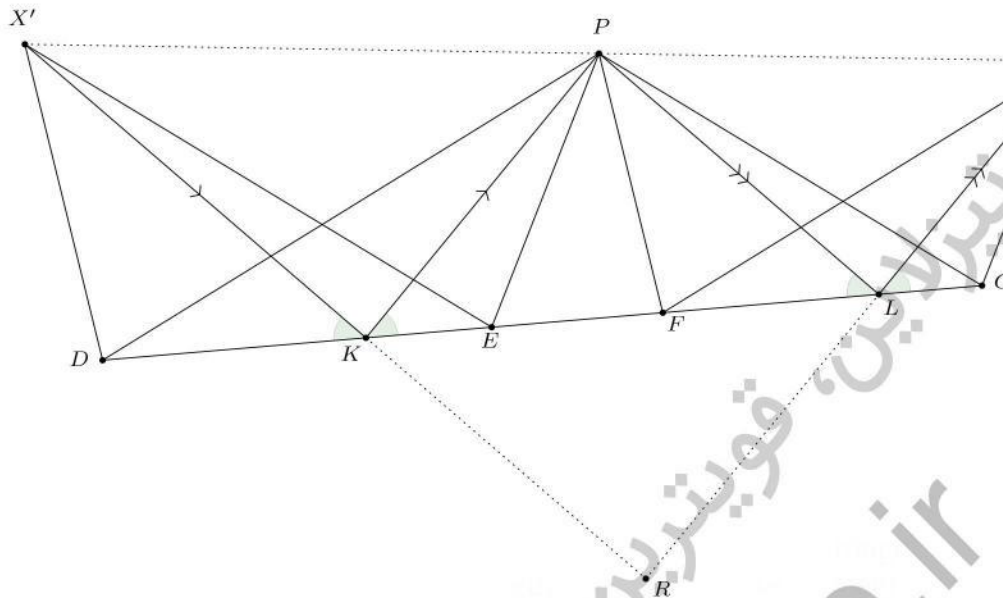
$$\begin{aligned} KH &= KE + EH \stackrel{(2)}{=} \frac{ED \cdot PB}{AB} + EH \stackrel{(3)}{=} \frac{AP \cdot BP + HF \cdot BP - EH \cdot BP + EH \cdot AB}{AB} \\ &= \frac{AP \cdot BP + HF \cdot BP + HE \cdot AP}{AB} \end{aligned}$$

به طور مشابه می‌توانیم طول  $LH$  را محاسبه کنیم و به راحتی می‌توان دید  $KH = LH$

@mathmovie6

@Tizline.ir

راه حل چهارم.



الف) قرینه  $X$  و  $Y$  نسبت به  $CD$  را به ترتیب  $X'$  و  $Y'$  می‌نامیم. حکم سوال معادل با هم خطی می‌شود. دقت کنید از آن جا که  $\angle XDF + \angle PFD = 180^\circ$  نتیجه می‌شود  $X'D \parallel PF$ . به طور مشابه ثابت می‌شود  $Y'C \parallel PE$  و  $Y'F \parallel PD$ .  $X'E \parallel PC$  در نتیجه دو چهارضلعی  $PFCY'$  و  $X'DEP$  با هم متجلانس‌اند پس  $X'P \parallel PY'$  که هم خطی  $X', P, Y', X'P \parallel PY'$  را نتیجه می‌دهد.

ب) از نقطه  $X'$  برتویی به خط  $CD$  می‌تابانیم که بازتاب آن از  $P$  بگذرد هم‌چنین برتویی از نقطه  $P$  و با همان زاویه به خط  $CD$  می‌تابانیم طبق تجانسی که بیان کردیم بازتاب این برتویی از  $Y'$  می‌گذرد. محل برخورد این دو برتویی با  $CD$  را به ترتیب  $K$  و  $L$  می‌نامیم. دقت کنید که  $\angle RKL = \angle PKL = \angle X'KD$  پس  $X'K$  از  $R$  می‌گذرد و به طور مشابه  $Y'L$  نیز از  $R$  می‌گذرد. حالا واضح است که چهارضلعی  $PKRL$  یک لوزی است پس نیمساز زاویه  $\angle KRL$  که همان نیمساز زاویه  $\angle X'RY'$  است از  $P$  می‌گذرد و این معادل حکم سوال است.

نکته. تمام قضایایی که با استفاده از تجانس در راه حل بیان شده با تشابه مثلث‌ها به راحتی قابل اثبات است.



# آکادمی تیز لاین

برگزار می کند:

دوره سالانه

بُخْفِيف و بِرَاه  
بِرَا شِيزلايني ها

دکتر مینثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد  
فیزیک (سطح یک)

پنجشنبه ها ۱۸:۱۰ تا ۱۹:۳۰  
شروع از ۲۲ آبان

۵ جلسه  
۶۰ هزار نو ماد

دکترا فشن به مرام

کلاس آنلاین المپیاد  
ایاضی (سطح یک)

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

۵ جلسه  
۶۰ هزار نو ماد

دکتر رضارحمت الهزاده

کلاس آنلاین المپیاد  
شیمی (سطح یک)

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

۵ جلسه  
۶۰ هزار نو ماد

دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد  
زیست شناسی (سطح دو)

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

۲۰ جلسه  
۸۰ هزار نو ماد

دکتر مینثم کوهگرد

کلاس آنلاین المپیاد  
فیزیک (سطح دو)

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

۲۰ جلسه  
۸۰ هزار نو ماد

دکتر قربانی

کلاس آنلاین المپیاد  
زیست شناسی (سطح یک)

سه شنبه ها ۱۵:۲۰ تا ۱۸:۳۰  
شروع از ۲۵ آبان

۵ جلسه  
۶۰ هزار نو ماد

۰۲۱-۹۱۳۰۲۲۰۲



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