

میخندیده ترین **حکایت** شدی برایم
△ زرم و نیامد آن به طارم!
باریم بخندیده همراهت...
احساس عمیق و خوب را مرم
انگاره، **رسانی حقیقی** را مرم!



فصل



معادله و تابع درجهی دوم

هر چه درباره‌ی معادله‌ی درجه‌ی دو و دیدگاه تابعی آن بخواهید این جاست... روش‌های حل معادله‌ی درجه‌ی دو، روابط بین ریشه‌هایش، سهمی و ویژگی‌های آن، کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دو در حل مسائل مختلف.

این فصل یکی از مهم‌ترین آیتم‌های کنکوری شمام است؛ یادتان باشد معادله‌ی درجه‌ی دو چیزی نیست که در این فصل تمام شود! در ریاضیات تجربی و در بخش‌های مختلف نیاز به مباحث این فصل مدام احساس می‌شود؛ درست مثل یکی از چهار عمل اصلی....!

تابع و معادله‌ی درجه‌ی دو، ابزاری است راه‌گشا که بدون تسلط به آن شاید بتوان گفت نابینا وارد کنکور شده‌اید!! حوصله‌ی زیاد و تست کافی پیشنهاد ما در این فصل است...

ایستگاه ۱: معادلات درجه‌ی اول و دوم و روش‌های حل این معادلات

حل معادله‌ی درجه‌ی دوم و بررسی آن در ریاضی تجربی، حکم یکی از چهار عمل اصلی ریاضی را دارد، از بس کاربردی است.

معادله‌ی درجه‌ی اول و دوم

۱) معادله‌ی درجه‌ی اول: معادله‌ای بر حسب متغیر x ، که بعد از ساده شدن، بزرگ‌ترین توان مجهولش ۱ باشد، را معادله‌ی درجه‌ی اول می‌گوییم. فرم کلی این معادله به صورت $ax + b = 0$ و مقدار ریشه‌ی آن هم $x = -\frac{b}{a}$ است. ($a \neq 0$)

این جوی همبین: برای حل معادله‌ی درجه‌ی اول، ابتدا عدد ثابت را به سمت راست منتقل کرد، سپس دو طرف را بر ضریب مجهول تقسیم می‌کنیم.

تست ۱: دو برابر عددی را از ۲۵ کم کرده‌ایم و حاصل، نصف همان عدد شده است. مساحت مربعی که طول ضلعش این عدد باشد، کدام است؟

(۴) ۲۵۶

(۳) ۶۴

(۲) ۱۴۴

(۱) ۱۰۰

پاسخ: اگر عدد مورد نظر را x فرض کنیم:

$$25 - 2x = \frac{x}{2} + 2x \Rightarrow 25 = \frac{x+4x}{2} \Rightarrow 25 = \frac{5x}{2} \Rightarrow x = 10 \Rightarrow \begin{array}{l} \text{مساحت مربع} \\ \text{به توان ۲ برسون} \end{array} = 100$$

۲) معادله‌ی درجه‌ی دوم: معادله‌ای را که پس از ساده شدن، بزرگ‌ترین توان متغیر آن، ۲ باشد معادله‌ی درجه‌ی دوم می‌گوییم. فرم کلی این معادله به صورت $ax^2 + bx + c = 0$ است: که a , b و c سه عدد حقیقی هستند و البته $a \neq 0$ است!

معادله‌ی $x^2 = A$

یک معادله‌ی خیلی کاربردی، این است که بعد از ساده کردن معادله، بررسیم به عبارت «عدد ثابت $= x^2$ ، مثل $= 3$ ». اگر u ، عبارتی بر حسب x بوده و A هم عددی ثابت باشد، آن‌وقت:

$A = 0$	$A < 0$	$A > 0$	
نتیجه می‌دهد: $u = 0$	ریشه ندارد. آخر عبارت نامنفی u^2 ، هیچ‌گاه برابر عدد منفی نمی‌شود!	نتیجه می‌دهد: $u = \sqrt{A}$ و $u = -\sqrt{A}$	$u^2 = A$

۱) تست: در معادله‌ی $9(2x + \frac{5}{3})^2 - 1 = 0$ ، مقدار ریشه‌ی کوچک‌تر کدام است؟

(۴) $-\frac{2}{3}$ (۳) $-\frac{4}{3}$ (۲) -1 (۱) -2

پاسخ:

$$9(2x + \frac{5}{3})^2 - 1 = 0 \xrightarrow{\text{انتقال به سمت راست}} 9(2x + \frac{5}{3})^2 = 1 \xrightarrow{+9} (2x + \frac{5}{3})^2 = \frac{1}{9}$$

$$\begin{aligned} u = 2x + \frac{5}{3} &\rightarrow \begin{cases} 2x + \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \\ 2x + \frac{5}{3} = -\frac{1}{3} \end{cases} \xrightarrow{-\frac{5}{3}} \begin{cases} 2x = -\frac{4}{3} \\ 2x = -2 \end{cases} \xrightarrow{+2} \begin{cases} x = -\frac{2}{3} \\ x = -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{ریشه‌ی کوچک‌تر}} x = -1 \\ u^2 = 1 & \end{aligned}$$

$(x-1)^2 + 3 > 0$.

عبارت «عدد مثبت $+ u^2$ »، همواره مثبت است. بین:

حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش تجزیه

در معادله‌ی درجه‌ی دومی که ضریب x^2 در آن ۱ باشد، به عنوان ساده‌ترین رام، می‌رویم سراغ تجزیه! در این روش معادله‌ی $x^2 + mx + n = 0$ را در نظر می‌گیریم: ۱) فرم تجزیه‌شده‌ی معادله را می‌نویسیم: $= (x + u)(x + v)$ ۲) برای کامل کردن پرانتزها، به دنبال دو عدد می‌گردیم که ضربشان بشود n و جمعشان هم m ۳) حالا اون دو عددی را که پیدا کردیم جای گذاری می‌کنیم و ریشه‌ها را به دست می‌آوریم. این روش برای حل معادله‌ی درجه‌ی دوم، کلی نیست، گاهی دو عدد با ضرب و جمعی که می‌خواهید پیدا نمی‌کنید.

اگر ضرب چند عبارت، مساوی صفر شود، تک‌تک آن‌ها را مساوی صفر می‌گذاریم.

۱) تست: در معادله‌ی $x^2 - 20x + 51 = 0$ ، تفاصل ریشه‌ها، کدام ویژگی زیر را دارد؟

(۴) عدد اول

(۳) مضرب ۷

(۲) مضرب ۳

(۱) عدد فرد

پاسخ: دنبال دو عدد با حاصل ضرب ۵۱ هستیم که جمع آن‌ها $= 20$ باشد! این دو عدد -3 و -17 هستند.

$$x^2 - 20x + 51 = 0 \xrightarrow{\text{ماتابقت با گزینه‌ها}} (x-17)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x-17=0 \\ x-3=0 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاصل ریشه‌ها}} x=17, x=3 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} 14 \text{ مضرب ۷ است.}$$

وقتی که معادلهٔ درجهٔ دوم عدد ثابت نداشته باشد، **این‌طوری:** $ax^2 + bx = 0$ ، سریع از x ، فاکتور گرفته و به حاصل ضرب دو عبارت می‌رسیم که مساوی صفر شده است، بعدش معادلهٔ حل می‌شود...
این‌جوری هم ببین: اگر $ax^2 + bx = 0$ شود، ریشه‌ها عبارت‌اند از $x = -\frac{b}{a}$. آخه:

 $3x - 3$ $x - 2$

تست: مساحت مستطیل مقابلهٔ برابر ۶ است. کدام گزینه دربارهٔ x درست است؟

(۱) عددی زوج است.

(۲) عددی مربع کامل است.

(۳) عددی اول است.

پاسخ:

$$S = (3x - 3)(x - 2) \xrightarrow{\text{مساوی ۶ بذل}} \text{عرض} \times \text{طول} = \text{مستطیل}$$

$$\xrightarrow{\text{فاکتور بگیر}} 3x^2 - 9x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{ضرب رو}} 3x(x - 3) = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } 0 \xrightarrow{\text{ساده کن}}$$

طول ضلع مستطیل باید مثبت باشد، پس $x = 0$ قابل قبول نیست، در نتیجه $x = 3$ است که عددی اول می‌باشد.

حالا فرض کنید ضریب x^2 مساوی ۱ نباشد، در این حالت کلی هم اگر ریشه‌ها اعداد گویا باشند، می‌توانید با روش تجزیه معادلهٔ درجهٔ دوم را حل کنید...



تکنیک معلم کنکور: ضریب x^2 را در عدد ثابت معادله ضرب کرده و بعد آن را نادیده بگیرید! حالا معادلهٔ درجهٔ دومی دارید که ضریب x^2 در آن ۱ است، خوب تجزیه‌لش کنید! کار که تمام شد و حاصل به فرم $(x+m)(x+n)$ درآمد، در یک پرانتز، (به دلخواه) x ضرب کنید و در پرانتز دیگری عدد ثابت را بر a تقسیم کنید!

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x^2 + bx + ca = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه کن}} (x+m)(x+n) = 0 \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (ax+m)(x+\frac{n}{a}) = 0$$

ضرب کن و حذف کن

$$5x^2 - 9x - 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 9x - 1 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه}} (x+1)(x-10) \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (5x+1)(x-\frac{1}{5}) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = -\frac{1}{5}, 2$$

ضرب و حذف

بیان:

تست: در معادلهٔ $-3x^2 - 11x + 6 = 0$ ریشه‌ی بزرگ‌تر چند برابر ریشه‌ی کوچک‌تر است؟

۵/۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

پاسخ:

$$3x^2 - 11x + 6 = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{11}{3}x + \frac{2}{3} = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه}} (x-2)(x-\frac{9}{3}) = 0 \xrightarrow{\text{ضرب و تقسیم}} (x-2)(x-\frac{9}{3}) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = \frac{2}{3}, 3$$

ضرب و حذف

$$\frac{\text{ریشه‌ی بزرگ}}{\text{ریشه‌ی کوچک}} = \frac{\frac{9}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{9}{2} = 4.5$$

حل معادلهٔ درجهٔ دوم با روش مربع کامل

۱ برای این‌که عبارت $x^2 + bx$ را مربع کامل کنیم باید به آن $(\frac{b}{2})^2$ را اضافه کنیم.

این‌جوری هم ببین:

$$x^2 + bx \xrightarrow{\text{مربع کامل کن}} x^2 + bx + \frac{b^2}{4} = (x + \frac{b}{2})^2$$

۲ برای این‌که معادلهٔ درجهٔ دوم $ax^2 + bx + c = 0$ را با روش مربع کامل حل کنید، مراحل زیر را به ترتیب اجرا کنید:

الف) عدد ثابت را به سمت راست تساوی ببرید و بعد دو طرف را به ضریب x^2 تقسیم کنید:

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow ax^2 + bx = -c \xrightarrow{\text{+a}} x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

این‌جوری هم ببین:

ب) حالا سمت چپ تساوی را همان‌طور که یاد دادیم، مربع کامل کنید و بعد معادله را حل کنید.

بیان: حل معادلهٔ $x^2 + 2x - 8 = 0$ با روش مربع کامل:

$$3x^2 + 2x - 8 = 0 \Rightarrow 3x^2 + 2x = 8 \xrightarrow{\text{+4}} x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{8}{3} \xrightarrow{\text{+}\frac{1}{9}} b = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{b^2}{4} = \frac{1}{9}$$

$$x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{8}{3} + \frac{1}{9} \xrightarrow{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}} (x + \frac{1}{3})^2 = \frac{25}{9} \xrightarrow{\text{جذر}} x + \frac{1}{3} = \pm \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{ساده کن}} \begin{cases} x = \frac{5}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \\ x = -\frac{5}{3} - \frac{1}{3} = -\frac{6}{3} = -2 \end{cases}$$

$$(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

تکنیک معلم کنکور: اگر معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$ را با روش مربع کامل حل کنیم تا به صورت $(x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$ درآید.

(ضریب x داخل پرانتز یک باشد) عددی که باید به دو طرف تساوی اضافه شود $\frac{b^2}{4a^2}$ است و عددی که در نهایت باید از آن جذر بگیریم $\frac{\Delta}{4a^2}$ خواهد بود...

تست: برای حل معادله‌ی $2x^2 + 9x + 4 = 0$ به روش مربع کامل، عددی که باید در سمت راست تساوی از آن جذر بگیریم، کدام است؟

$$\frac{81}{16} (4)$$

$$\frac{49}{16} (3)$$

$$\frac{49}{4} (2)$$

$$\frac{49}{1} (1)$$

پاسخ:

$$2x^2 + 9x + 4 = 0 \xrightarrow{a=2, b=9, c=4} \Delta = b^2 - 4ac = 9^2 - 4(2)(4) = 81 - 32 \Rightarrow \Delta = 49 \xrightarrow{\text{عددی که باید جذر بگیریم}} \frac{\Delta}{4a^2} = \frac{49}{4(2)^2} = \frac{49}{16}$$

تست: برای حل معادله‌ی $25x^2 - 25x + 6 = 0$ با روش مربع کامل، کدام عدد را می‌توانیم به دو طرف تساوی اضافه کنیم؟

$$1(4)$$

$$\frac{1}{16} (3)$$

$$\frac{1}{2} (2)$$

$$\frac{1}{4} (1)$$

پاسخ:

$$25x^2 - 25x + 6 = 0 \xrightarrow{a=25, b=-25} \frac{b^2}{4a^2} = \frac{(-25)^2}{4(25)^2} = \frac{1}{4}$$

حل معادله‌ی درجه‌ی دوم با روش Δ

متداول‌ترین روش حل معادله‌ی درجه‌ی دوم، همین است. در معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

1 Δ را پیدا می‌کنیم: **2** مقدار ریشه‌ها، در صورتی که Δ منفی نباشد، عبارت‌اند از:

تست: در معادله‌ی درجه‌ی دوم $(\sqrt{3}+1)x^2 - x + 1 = \sqrt{3}$ ، ریشه‌ی مثبت کدام است؟

$$2\sqrt{3} - 2 (4)$$

$$2\sqrt{3} - 1 (3)$$

$$\sqrt{3} + 1 (2)$$

$$\sqrt{3} - 1 (1)$$

پاسخ:

$$(\sqrt{3}+1)x^2 - x + 1 = \sqrt{3} \xrightarrow[\text{مرتب کن}]{a} (\underbrace{\sqrt{3}+1}_a)x^2 - \underbrace{x}_b + \underbrace{(1-\sqrt{3})}_c = 0 \xrightarrow[\text{پیدا کن}]{\Delta} \Delta = (-1)^2 - 4(\underbrace{\sqrt{3}+1}_a)(1-\sqrt{3}) = 9$$

$$\xrightarrow[\Delta > 0]{\text{ریشه‌ها}} x_1 = \frac{1+3}{2(\sqrt{3}+1)}, x_2 = \frac{1-3}{2(\sqrt{3}+1)} \xrightarrow[\text{مثبت}]{\text{ریشه‌ی}} x_1 = \frac{1+3}{2(\sqrt{3}+1)} \xrightarrow[\text{ساده کن}]{+2} \frac{2}{\sqrt{3}+1} \xrightarrow[\text{کوچک}]{\text{کوچک}} \frac{2(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} = \sqrt{3} - 1$$

دو معادله‌ی درجه‌ی دوم خاص

1 اگر در معادله‌ی درجه‌ی دومی، مجموع هر سه ضریب، برابر صفر شود، مثل $5x^2 + 6x - 11 = 0$ ، یکی از ریشه‌ها همواره ۱ بوده و دیگری هم می‌شود: نسبت عدد ثابت معادله به ضریب x^2

این جویی هم ببین: اگر در معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$ داشته باشیم: $a + b + c = 0$. آن‌وقت: $x_1 = 1$ و $x_2 = \frac{c}{a}$

2 اگر در معادله‌ی درجه‌ی دومی، مجموع ضریب‌های اولی و آخری برابر ضریب وسطی باشد، مثل $5x^2 + 6x + 5 = 0$ ، یکی از ریشه‌ها، همواره -1 بوده و دیگری هم می‌شود: قرینه‌ی عدد ثابت معادله، تقسیم بر ضریب x^2

این جویی هم ببین: اگر در معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$ داشته باشیم: $a + c = b$ ، در این صورت: $x_1 = -1$ و $x_2 = -\frac{c}{a}$

یه سطح بالاتر! در هر معادله‌ای و با هر درجه‌ای که داشته باشد، اگر مجموع همه‌ی ضریب‌ها برابر صفر شود، حتماً یکی از ریشه‌های معادله $1 = x$ بوده است و برای تعیین بقیه‌ی ریشه‌ها، عبارت را بر $1 - x$ تقسیم می‌کنیم...

تست: در معادله‌ی $2\sqrt{2}x^2 - \sqrt{2}x + 1 - \sqrt{2} = 0$ یکی از ریشه‌ها کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}-1}{9} (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}-1}{7} (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}-3}{7} (2)$$

$$\frac{\sqrt{2}-3}{9} (1)$$

پاسخ:

$$a = 2\sqrt{2} - 1, b = -\sqrt{2}, c = 1 - \sqrt{2} \xrightarrow[\text{رو حساب کن}]{a+b+c} (2\sqrt{2} - 1) + (-\sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 0$$

$$\xrightarrow[\text{ریشه‌ها}]{x=1, x = \frac{c}{a} = \frac{1-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}-1}} x = \frac{(1-\sqrt{2})(2\sqrt{2}+1)}{(2\sqrt{2}-1)(2\sqrt{2}+1)} \xrightarrow[\text{ضرب کن}]{\text{کوچک}} \frac{\sqrt{2}-3}{7}$$

معادله‌ی درجه‌ی دوم ناقص

اگر در معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$, ضریب x یا عدد ثابت صفر بودند نیازی به تجزیه و روش Δ نیست! این معادله‌ها را **ناقص** می‌گوییم:
۱ اگر $c = 0$ باشد، از x **فاکتور بگیرید** و تمام...!

$$3x^2 + 5x = 0 \xrightarrow{\text{فاکتور}} x(3x + 5) = 0 \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} x = 0, -\frac{5}{3}$$

$$3x^2 - 7 = 0 \xrightarrow{\text{نشان}} 3x^2 = 7 \xrightarrow{\text{جذر}} x = \pm\sqrt{\frac{7}{3}} = \pm\frac{\sqrt{21}}{3}$$

۲ اگر $a = b$ باشد، مدد ثابت را به سمت دیگر تساوی ببرید و بعد هم دو طرف، تقسیم بر a ، بقیه‌اش را بدید...

جمع‌بندی حل معادله‌ی درجه‌ی دوم؛ دیدگذکوری!

تکنیک معلم کنکور: برای حل معادله‌ی درجه‌ی دوم در کنکور، دقت کنید **۱** شاید ناقص باشد یا **۲** شاید خاص باشد: $a + c = \pm b$ ، اگر این هم تبود **۳** تجزیه را امتحان کنید و یادتان باشد همیشه **۴** روش Δ جواب می‌دهد! این مجدورها در روش Δ به کارتان می‌آید: حفظ باشید:

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	عدد
۴۰۰	۳۶۱	۳۲۴	۲۸۹	۲۵۶	۲۲۵	۱۹۶	۱۶۹	۱۴۴	۱۲۱	۱۰۰	مجدور عدد

تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم

وضعیت تعداد ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم $: \Delta = b^2 - 4ac = 0$ با کمک Δ و به صورت زیر تعیین می‌شود:

$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$	وضعیت ریشه‌ها
ریشه‌ی حقیقی ندارد.	ریشه‌ی مضاعف دارد. $x = \frac{-b}{2a}$	دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد. $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$	

منظور از ریشه‌ی مضاعف، وجود دو ریشه‌ی مساوی با همدیگر است. راستی ریشه‌ی **مضاعف** را گاهی ریشه‌ی **مکرر مرتبه‌ی دوم** هم می‌گویند.

۱ تست: ریشه‌ی مضاعف معادله‌ی $x^2 - (2m+3)x + m^2 = 0$ کدام است؟

$$-\frac{4}{3} (4) \quad \frac{4}{3} (3) \quad \frac{3}{4} (2) \quad -\frac{3}{4} (1)$$

پاسخ:

$$1x^2 - (2m+3)x + m^2 = 0 \xrightarrow{\Delta=b^2-4ac} \Delta = (2m+3)^2 - 4(1)(m^2) \xrightarrow{\text{انجاد و بازنگردان}} \Delta = 12m + 9$$

$$\xrightarrow{\text{ریشه‌ی مضاعف دارد}} \Delta = 0 \xrightarrow{\text{حل معادله}} m = -\frac{3}{4} \xrightarrow{\text{ریشه‌ی مضاعف رو جایگذاری کن}} x = -\frac{b}{2a} = \frac{-\left(-\frac{3}{4}\right)}{2(1)} = \frac{3}{4}$$

کنترل Δ در تست

یادتان باشد هر تستی از معادله‌ی درجه‌ی دوم را که حل کردید و کارتان تمام شد، حتماً در مرحله‌ی آخر باید Δ را کنترل کنید.

۱ چنانچه تست گفته باشد، **معادله‌ی دارای دو ریشه‌ی حقیقی متمایز است**. باید علاوه بر هر شرطی که یافته‌اید، شرط $\Delta > 0$ هم برقرار باشد.

۲ چنانچه تست گفته باشد، **معادله‌ی دارای دو ریشه‌ی حقیقی است**. باید شرط $\Delta \geq 0$ در کنار تمام فرض‌های مسئله نوشته شده و بررسی شود...

دور زدن Δ !

اگر در معادله‌ی درجه‌ی دوم $ax^2 + bx + c = 0$, عده‌های a و c علامت‌های متفاوت داشته باشند، آنوقت معادله، حتماً دارای دو ریشه‌ی حقیقی و متمایز است و در این حالت برای فهمیدن تعداد ریشه‌ها، نیازی به محاسبه‌ی Δ نداریم!

۱ تست: معادله‌ی $\frac{1}{4x^2} - \frac{1}{x} = \frac{3}{5}$ چند ریشه دارد؟

(۱) هیچ (۲) یک ریشه‌ی ساده

پاسخ:

$$\frac{1}{4x^2} - \frac{1}{x} = \frac{3}{5} \xrightarrow{x \neq 0} 1 - 4x = \frac{12x^2}{5} \xrightarrow{\times 5} 5 - 20x = 12x^2$$

$$\xrightarrow{\text{معادله حتماً دو ریشه‌ی متمایز دارد.}} \Delta > 0 \Rightarrow \frac{a=12}{ac < 0}, \frac{b=-20}{c=5}, \frac{c=-5}{a=12}$$

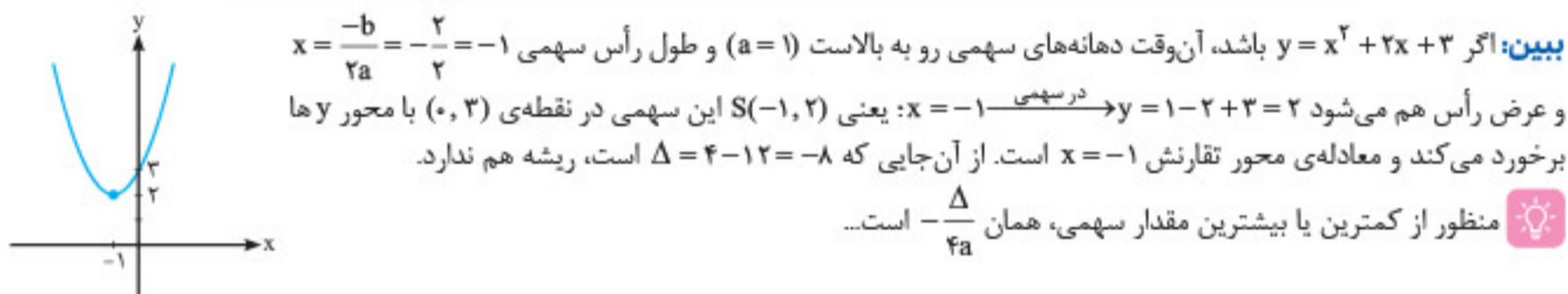
ایستگاه ۲: تابع درجهٔ دوم و ویژگی‌های آن

این جارفтар و ویژگی‌های تابع درجهٔ دوم را می‌بینید. موضوعی که در کتاب درسی بسیار مفصل به آن پرداخته شده است. رسم نمودار تابع درجهٔ دوم و تسلط بر آن، در بیشتر مسائل ریاضی، مهم و کاربردی است.

سهمی

تابع f با ضابطهٔ $f(x) = ax^2 + bx + c$ با شرط‌های $a \neq 0$ و $D_f = \mathbb{R}$ ، تابع درجهٔ دوم نامیده می‌شود و نمودار این تابع، یک سهمی است.

$y = ax^2 + bx + c$	$x = -\frac{b}{2a}$: طول رأس	رأس سهمی
$y = -\frac{\Delta}{4a}$: عرض رأس		
همچنین می‌توانید با جایگذاری طول رأس در تابع، عرض رأس را پیدا کنید.		
$x = 0 \Rightarrow y = c$ به جای x بگذارید صفر: همیشه یک نقطهٔ تلاقی دارد.	تلاقی با محور y ها	
$\Delta > 0$ محور x ها را در ۲ نقطه قطع می‌کند. (یعنی همان ریشه‌هایش...)	تلاقی با محور x ها	
$\Delta = 0$ بر محور x ها مماس است.		
$\Delta < 0$ محور x ها را قطع نمی‌کند.		
$a < 0$ دهانهٔ سهمی رو به پایین است: ماکریم داریم.	دهانهٔ سهمی رو به بالا است: مینیمم داریم.	تأثیر علامت a
$x = -\frac{b}{2a}$	محور تقارن (هموارهٔ یکی)	
۱ مختصات رأس سهمی ۲ ریشه‌های آن در صورت وجود: که نقطه‌های برخورد با محور x ها هستند. ۳ نقطهٔ تلاقی با محور y ها ۴ رو به بالا یا پایین بودن سهمی از روی نگاه به علامت a	برای رسم سهمی تیاز است	



تست: کمترین مقدار تابع $(-1, 2) = kx^2 - 8x + 6k$ برابر با ۳ است. طول رأس سهمی کدام است؟

۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴)

پاسخ: عبارت درجهٔ دوم ما کمترین مقدار را دارد، پس $a < 0$ بوده است که در اینجا می‌شود $a = -k$. خب منظور از کمترین مقدار سهمی هم عرض رأس آن است:

$$\Delta = 64 - 4(k)(6k - 1) \xrightarrow[k=1]{\text{و حساب کن}} \Delta = 64 - 24k^2 + 4k$$

$$\frac{64 - 24k^2 + 4k}{-4k} = \frac{64 - 24k^2 + 4k}{4k} \xrightarrow[\text{فرض نت}]{\text{طرفین وسطین کن}} 24k^2 - 4k - 64 = 12k \xrightarrow{\text{ساده کن}} 24k^2 - 16k - 64 = 0 \xrightarrow{+16} 24k^2 - 2k - 16 = 0 \xrightarrow{+k} 24k^2 - 2k - 16 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(3)(-1) = 16 \Rightarrow k = \frac{2 \pm \sqrt{16}}{6} = 2 \pm \frac{4}{6} = 2 \pm \frac{2}{3} \xrightarrow{\text{طول رأس}} k = 2 \xrightarrow{\text{حل کن}} x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-8}{2(-k)} = \frac{4}{k} = 2$$

چنانچه سهمی از نقطهٔ (m, n) بگذرد، مختصات این نقطه در معادلهٔ سهمی صدق می‌کند.

۱) تست: سهمی $y = ax^2 + bx + c$ دارای محور تقارنی به معادله‌ی $x = -2$ بوده و محور هرچهار نقطه‌ای به هرچهار قطع می‌کند. اگر این سهمی از نقطه‌ی $(-1, -1)$ گذارد، مقدار $a + b + c$ کدام است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱) (۱)

پاسخ:

$$1) \text{ مسیر: } y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{\text{محور تقارن}} x = -\frac{b}{2a} = -2 \xrightarrow{\text{فرض تست}} b = 4a$$

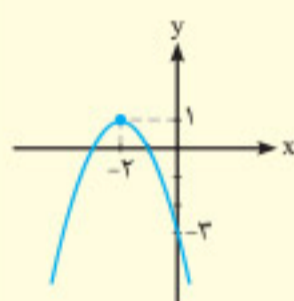
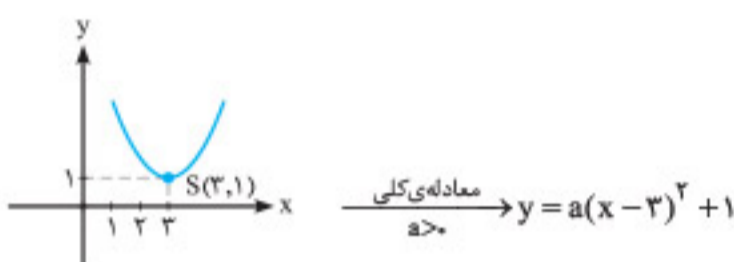
$$2) \text{ تلاقي با محورها: } y = 5 \xrightarrow{x=0} c = 5$$

$$3) \text{ در سهمي: } (-1, -1) \xrightarrow{x=-1, y=-1} -1 = a(-1)^2 + b(-1) + c \xrightarrow{c=5} a - b = -6 \xrightarrow{b=4a} a - 4a = -6 \xrightarrow{\text{طبق}} 1$$

$$\xrightarrow{\text{حل کن}} a = 2 \xrightarrow{b=4a} b = 8 \Rightarrow a + b + c = 2 + 8 + 5 = 15$$

نوشتن معادله‌ی سهمی

۱) اگر مختصات رأس سهمی به صورت $S(h, k)$ داده شده باشد: در این صورت معادله‌ی سهمی را به صورت $y = a(x - h)^2 + k$ بنویسید و سعی کنید از اطلاعات دیگر سؤال، a را پیدا کنید... ببین:



۱) تست: معادله‌ی سهمی مقابله کدام است؟

$$y = -x^2 + 4x - 3 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 - 4x - 3 \quad (۲)$$

$$y = -x^2 - 4x + 3 \quad (۳)$$

$$y = x^2 - 4x - 3 \quad (۴)$$

پاسخ:

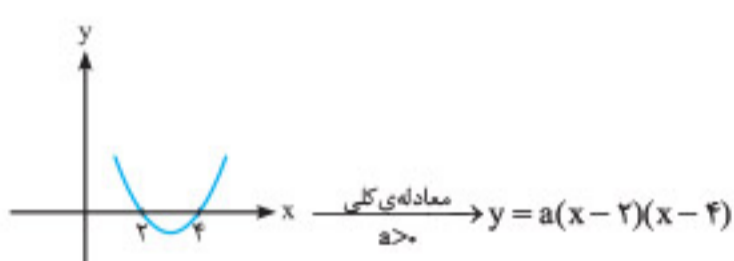
$$S(-2, 1) \xrightarrow{\text{معادله‌ی کلی سهمی}} y = a(x - h)^2 + k \xrightarrow{h = -2, k = 1} y = a(x + 2)^2 + 1$$

سهمی از نقطه‌ی $(-3, 0)$ می‌گذرد، پس مختصات این نقطه را در معادله‌ی آن صدق می‌دهیم:

$$y = a(x + 2)^2 + 1 \xrightarrow{x = -3, y = 0} 0 = a(-1)^2 + 1 \xrightarrow{\text{در معادله}} a = -1 \xrightarrow{\text{معادله}} y = -1(x + 2)^2 + 1 \xrightarrow{\text{سهمی}} y = -x^2 - 4x - 3 \xrightarrow{\text{دو جمله‌ای}}$$

همان‌طور که دیدید برای کارکردن با سهمی‌هایی که معادله‌ی آن‌ها به فرم $y = a(x - h)^2 + k$ نوشته شده است، می‌توانید اتحاد مریع دو جمله‌ای موجود را باز کرده و عبارت را ساده کنید...

۲) اگر نقاط تلاقی سهمی با محور x را به فرم x_1 و x_2 باشند: در این صورت معادله‌ی سهمی را به صورت $y = a(x - x_1)(x - x_2)$ بنویسید و سعی کنید از اطلاعات دیگر سؤال a را به دست بیاورید... ببین:



۱) تست: سهمی مقابله از نقطه‌ی $(-2, -10)$ می‌گذرد، نقطه‌ی برخورد سهمی با محور y چه هرچهار دارد؟

۱۰ (۲)

۵ (۱)

۶ (۴)

۸ (۳)

پاسخ:

$$\text{فرم کلی سهمی: } y = a(x - x_1)(x - x_2) \xrightarrow{a < 0} \text{جایگذاری کن: } y = a(x + 1)(x - 3) \xrightarrow{\text{ضرب}} y = a(x^2 - 2x - 3) \xrightarrow{(-2, -10)} \text{جایگذاری کن: } -10 = a(4 + 4 - 3) \xrightarrow{\text{در معادله سهمی}} -10 = 5a \xrightarrow{a = -2}$$

$$-10 = a(4 + 4 - 3) \xrightarrow{\text{در معادله سهمی}} -10 = 5a \xrightarrow{a = -2} y = -2(x^2 - 2x - 3) \xrightarrow{\text{تلaci با محور y}} y = -2(-3) = 6$$

در حالت خاص که معادله‌ی درجه‌ی دوم، ریشه‌ی مضاعف x دارد، معادله‌اش به صورت $y = a(x - x_1)^2$ در می‌آید...

قرارداد: ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم $y = ax^2 + bx + c = 0$ را برای تابع $y = ax^2 + bx + c$ می‌نامیم.



۳ توشن معادله سهمی با داشتن سه نقطه از آن: معمولاً ضابطه سهمی را در این حالت به فرم کلی $y = ax^2 + bx + c$ نوشتند و نقطه هارا در آن صدق می دهیم، دستگاه حاصل را حل می کنیم و a , b و c را پیدا می کنیم، اما طراح کنکور چیزی را دوست دارد که می خواهیم به آن پیردازیم: **دو نقطه از سه نقطه قانون دارند!!**

تکنیک معلم کنکور: فرض کنید نقطه ها $(1, 1)$, $(2, 4)$ و $(-2, -4)$ باشند، در دو تای اول، قانون $y = x^2 + 2x + 2$ در نقطه ها برقرار است اخیراً بحث معادله سهمی را

به فرم $y = a(x-1)(x-4) + x^2 + 2x + 2$ بنویسید و بعد نقطه سوم را در آن صدق دهید... حالا این قانون در دو نقطه می تواند هر چیز دیگری هم باشد:

$$y = a(x-1)(x-4) + x^2 + 2x + 2 \xrightarrow{\text{صدق بده}} 1 = a(-3)(-6) + 0 \Rightarrow a = \frac{1}{18}$$

این جوی هم ببین: دو نقطه از سه نقطه سهمی، این طوری هستند: $f(x)$ و $f(x)$ ، معادله سهمی را به فرم $y = a(x-\alpha)(x-\beta) + f(x)$ بنویس و با صدق دادن نقطه سوم، a را پیدا کن و تمام...! $f(x)$ یک چندجمله ای حداکثر از درجه دو است.

تست: سهمی گذرنده از نقاطه های $(-1, 1)$, $(2, 4)$ و $(4, -14)$ محور y را در چه هر رضی قطع می کند؟

$$\begin{aligned} & \text{پاسخ:} \\ & \text{معادله سهمی: } y = a(x-1)(x+1) + x^2 \xrightarrow{\text{صدق بده}} -14 = a(2)(5) + 16 \Rightarrow 1 \cdot a = -3 \Rightarrow a = -3 \\ & \text{جایگذاری: } y = -3(x-1)(x+1) + x^2 \xrightarrow{x=2} y = -3(-2)(1) + 0 = 6 \end{aligned}$$

مماس بودن سهمی بر خط

اگر خط دلخواه $y = mx + n$ بر یک سهمی مماس شده باشد، به جای y سهمی بگذارید: $mx + n$ و سپس معادله درجه دو حاصل را مرتب کرده و در معادله آخری قرار دهید: $\Delta = 0$.

تست: به ازای کدام مقدار m تمودار تابع $y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6$ بر تیمساز ناحیه اول محورهای مختصات مماس است؟

$$\begin{aligned} & \text{پاسخ:} \\ & y = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \xrightarrow{\text{تیمساز ناحیه اول: } y=x} x = 2x^2 + (m+1)x + m + 6 \\ & \text{جایگذاری کن} \\ & x = 2x^2 + mx + x + m + 6 \Rightarrow 2x^2 + mx + m + 6 = 0 \\ & \text{ساده و مرتب کن} \\ & \Delta = m^2 - 4(2)(m+6) = 0 \xrightarrow{\text{ساده کن}} m^2 - 8m - 48 = 0 \xrightarrow{\text{تجزیه کن}} (m+4)(m-12) = 0 \Rightarrow m = 12, -4 \end{aligned}$$

اگر $m = 12$ باشد، معادله حاصل از تلاقی سهمی و تیمساز عبارت است از: $2x^2 + mx + m + 6 = 0 \xrightarrow{m=12} 2x^2 + 12x + 18 = 0$ که بوضوح جوابش $x = -3$ است و در ناحیه اول نیست! پس فقط $m = -4$ قابل قبول خواهد بود.

وضعیت کامل یک سهمی نسبت به محور x ها

اگر سهمی، محور x ها را در دو نقطه قطع کند، در این صورت $\Delta > 0$ بوده است.

اگر سهمی، محور x ها را در دو نقطه **قطع نکند**، در این صورت: در حالت کلی، سهمی نسبت به محور x ها یکی از چهار حالت زیر را دارد:

شرط	همواره بالای محور	بالای محور، مماس بر آن	همواره پایین محور	پایین محور، پایین محور
$\Delta = 0$ و $a < 0$	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$ و $a > 0$	$\Delta > 0$ و $a > 0$	$\Delta = 0$ و $a < 0$

جمله **مربع کامل شدن عبارت درجه دوم**، یعنی در آن عبارت، Δ مساوی صفر شده...!

تست: همه نقاط تمودار تابع $y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + \frac{1}{4}$ بالای محور x هاست. چند جواب طبیعی و یک رقیب برای m وجود دارد؟

$$\begin{aligned} & \text{پاسخ:} \\ & y = (m+1)x^2 + 2\sqrt{2}x + \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{رو حساب کن}} \Delta = (2\sqrt{2})^2 - 4(m+1)\left(\frac{1}{4}\right) \xrightarrow{\text{ساده کن}} \Delta = 7 - m \\ & \text{دوتا} \xrightarrow{\text{تعداد}} m = 8, 9 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 1 \Delta < 0 \Rightarrow 7 - m < 0 \Rightarrow m > 7 \\ 2 \Delta > 0 \Rightarrow m + 1 > 0 \Rightarrow m > -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{سهمی بالای محور}} m = 8, 9$$

تست: هرگاه تمودار تابع $y = (k-2)x^2 - 4x + 2 + k$ پایین محور x ها و بر آن مماس باشد، در این صورت چند مقدار برای k وجود دارد؟

$$\begin{aligned} & \text{پاسخ:} \\ & y = (k-2)x^2 - 4x + (2+k) \xrightarrow{\text{حساب کن}} \Delta = (-4)^2 - 4(k-2)(k+2) \xrightarrow{\text{ساده کن}} \Delta = -4k^2 + 25 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 1 \Delta = 0 \Rightarrow -4k^2 + 25 = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{25}{4} \Rightarrow k = \pm \frac{5}{2} \\ 2 \Delta < 0 \Rightarrow k-2 < 0 \Rightarrow k < 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{یکی}} k = -\frac{5}{2}$$

عبارت درجه‌ی دوم با علامت ثابت: یک تیر و دونشان!

نتیجه‌ی بسیار مهم و البته کنکوری جدول قبلی که درباره‌ی وضع سهیمی و محور x ‌ها گفتیم، این است که اگر بگویند **عبارت درجه‌ی دومی همواره مثبت یا همواره منفی بوده است**. خب انگار سهیمی آن کاملاً بالا یا کاملاً پایین محور x ‌ها افتاده...! **این جوی هم‌بین**:

$ax^2 + bx + c \leq 0$	$ax^2 + bx + c < 0$	$ax^2 + bx + c \geq 0$	$ax^2 + bx + c > 0$	شرط
$\Delta \leq 0 \text{ و } a < 0$	$\Delta < 0 \text{ و } a < 0$	$\Delta \leq 0 \text{ و } a > 0$	$\Delta < 0 \text{ و } a > 0$	

❶ تست: به ازای کدام مقادیر m عبارت $(m-1)x^2 + 6x + 5$ برای هر مقدار دلخواه x مثبت است؟

$$m \geq \frac{14}{5} \quad (4) \quad m > \frac{14}{5} \quad (3) \quad 1 < m < \frac{14}{5} \quad (2) \quad m > 1 \quad (1)$$

پاسخ: $(m-1)x^2 + 6x + 5 \xrightarrow{\Delta = (6)^2 - 4(m-1)(5)} \Delta = 56 - 20m$

ساده کن $\left\{ \begin{array}{l} \Delta < 0 \Rightarrow 56 - 20m < 0 \Rightarrow m > \frac{14}{5} \\ 1 < m < \frac{14}{5} \end{array} \right\} \cap m > \frac{14}{5}$

عبارت همواره مثبت
سهیمی بالای محور x ‌ها

ویژگی محور تقارن سهیمی

۱) محور تقارن سهیمی همیشه از رأس سهیمی می‌گذرد و موازی محور y هاست.
این جوی هم‌بین: طول رأس سهیمی، همیشه با مقدار داده شده برای محور تقارن سهیمی مساوی است: **بین:** $4 = \text{طول رأس} \Rightarrow$ **معادله محور تقارن**

۲) هر دو نقطه‌ای که روی سهیمی بوده و عرض مساوی با هم داشته باشند، نسبت به محور تقارن سهیمی قرینه‌اند. در این حالت برای پیدا کردن مقدار عددی محور تقارن، طول آن دو نقطه را میانگین بگیرید، **بین:**

$$A(-3, 4), B(5, 4) \xrightarrow{\text{دو نقطه با عرض مساوی}} x = \frac{-3 + 5}{2} = 1 \quad \text{معادله محور تقارن}$$

روی سهیمی

❶ تست: دو نقطه‌ی $(-3, \beta)$ و $(1, \beta)$ روی نمودار سهیمی با کمترین مقدار ۱ قرار دارند. اگر سهیمی محور y ‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کند، کدام نقطه روی این سهیمی واقع است؟

$$(4) (-3, 13) \quad (3) (-2, 3) \quad (2) (-2, 2) \quad (1) (-3, 1)$$

پاسخ: $\left\{ \begin{array}{l} \text{دو نقطه با عرض} \\ \text{مساوی روی سهیمی} \\ (1, \beta), (-3, \beta) \xrightarrow{\text{معادله محور تقارن}} x = \frac{1 + (-3)}{2} = -1 \xrightarrow{\text{محور تقارن از رأس می‌گذرد}} x = -1 \xrightarrow{\text{فرض}} S(-1, 1) \\ \text{میانگین طول ها بگیر} \end{array} \right.$

$\xrightarrow{\text{معادله سهیمی}} y = a(x+1)^2 + 1 \xrightarrow{\text{تلaci با y ها}} 3 = a(+1)^2 + 1 \Rightarrow a = 2$

$\xrightarrow{\text{امتحان گزینه ها}} y = 2(x+1)^2 + 1 \xrightarrow{\text{جایگذاری کن}} 3 = 2(-2+1)^2 + 1 \Rightarrow 3 = 2+1 \checkmark$

گزینه های «۳»

تابع چاق و لاغر

۱) **تکنیک معلم کنکور:** تابع را که ضابطه‌اش به صورت یک عبارت درجه‌ی اول، ضربدر یک عبارت درجه‌ی دوم باشد تابع چاق و لاغر می‌نامیم، **بین:**

$$y = \frac{(2x-1)(x^2+5x-4)}{\text{چاق}} \quad \text{لاغر}$$

اگر تست بگوید: **تابع چاق و لاغر، محور x ‌ها را فقط در یک نقطه قطع می‌کند**، دلتای تابع درجه‌ی دوم را منفی کنید...

❶ تست: نمودار تابع $y = (x+2)(x^2-2x+m)$ به کدام صورت است؟

$$m > 1 \quad (4) \quad -2 < m < -1 \quad (3) \quad m > -1 \quad (2) \quad 0 < m < 1 \quad (1)$$

پاسخ: $y = (x+2)(x^2-2x+m) \xrightarrow{\text{حل کن}} m > 1 \xrightarrow{\text{تابع فقط یک ریشه دارد}} \Delta < 0$

اگر تست بگوید: **تابع چاق و لاغر، بر محور x ‌ها معناس است**، در این صورت یکی از دو حالت زیر برقرار است:

الف) دلتای عبارت درجه‌ی دوم صفر بوده است.

ب) ریشه‌ی عبارت درجه‌ی اول (همون لاغره) باید ریشه‌ی عبارت درجه‌ی دوم باشد.

❶ تست: نمودار تابع $y = (\frac{1}{3}x^2 + 2x - 2)(x^2 - k)$ بر محور x ‌ها معناس است. در این صورت تفاصل مقادیر k کدام است؟

$$\frac{4}{3} \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad \frac{2}{3} \quad (2) \quad \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$x^2 + 2x - 3 \xrightarrow{\Delta \text{ جاک روش حساب کن}} \Delta = 2^2 - 4(1)(-3) = 16$$

پاسخ: همان‌طور که می‌بینید در قسمت چاک، Δ نمی‌تواند صفر شود: پس می‌ماند یک راه اریشه‌ی عبارت لاغر باید در تابع چاک صدق کند تا نمودار تابع بر محور x هما مماس شود:

$$\frac{1}{3}x - k = 0 \xrightarrow{\text{ریشه روش حساب کن}} \frac{1}{3}x = k \Rightarrow x = 3k \xrightarrow{\text{بنابراین تابع درجه‌ی دوم}} (3k)^2 + 2(3k) - 3 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{جمع ضرایب اول و سوم بادوامی برای است}} k = -1, k = \frac{3}{9} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{ساده کن}} 9k^2 + 6k - 3 = 0$$

ایستگاه ۳: روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم

قسمتی شیرین و کنکوری ایشتر داش آموزان کار با S و P را دوست دارند و چه چیزی بهتر از این که این بخش سهم خوبی در کنکور هم داشته باشد...

روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم: S و P

در معادله‌ی درجه‌ی دوم $= ax^2 + bx + c$ ، با فرض $a > 0$ وجود دو ریشه به نام‌های α و β ، داریم:

بر حسب ضرایبها	بر حسب ریشه‌ها	نماد	
$-\frac{b}{a}$	$\alpha + \beta$	S	مجموع دو ریشه
$\frac{c}{a}$	$\alpha\beta$	P	حاصل ضرب دو ریشه

❶ **تست:** عدد $\frac{5}{3}$ یکی از ریشه‌های معادله‌ی $m x^2 - 6x - 4m - 1 = 0$ است. حاصل ضرب ریشه‌های این معادله کدام است؟

$$-\frac{2}{3}(4) \quad \frac{25}{9}(3) \quad \frac{2}{3}(2) \quad -\frac{25}{9}(1)$$

$$x = \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{بنابراین معادله}} m\left(\frac{5}{3}\right)^2 - 6\left(\frac{5}{3}\right) - 4m - 1 = 0 \xrightarrow{\text{بسیار}} 25m - 90 - 36m - 9 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{بنابراین}} m = -9 \xrightarrow{\text{ضریب ریشه‌ها}} P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{25}{-9}$$

پاسخ:

رابطه‌ای بین ریشه‌های در تست حضور دارد...

هر تستی که در آن «رابطه‌ای مشخص، بین دو ریشه‌ی معادله‌ی درجه‌ی دو داده شده باشد» حتماً با روش S و P حل می‌شود: برای این منظور بنویسید:

$$\alpha\beta = \frac{c}{a} \quad ❷ \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad ❶$$

حالا با کمک سه رابطه‌ی بالا و جای‌گذاری، پارامتر موجود در تست را پیدا کنید...

❶ **تست:** در معادله‌ی $x^2 - 8x + m = 0$ یکی از ریشه‌ها از نصف ریشه‌ی دیگر ۵ واحد بیشتر است. مقدار m کدام است؟

$$15 \quad 14 \quad 12 \quad 10 \quad (1) \quad (2) \quad (3) \quad (4)$$

$$x^2 - 8x + m = 0 \Rightarrow \begin{cases} ❶ \quad \alpha + \beta = -\left(\frac{-8}{1}\right) = 8 \\ ❷ \quad \alpha\beta = \frac{m}{1} = m \end{cases}$$

$$❸ \quad \alpha = \frac{\beta}{2} + 5 \xrightarrow{\text{بنابراین}} \left(\frac{\beta}{2} + 5\right) + \beta = 8 \xrightarrow{\text{بسیار}} \frac{\beta}{2} + \beta = 3$$

$$\xrightarrow{\text{بسیار}} \beta + 2\beta = 6 \Rightarrow 3\beta = 6 \Rightarrow \beta = 2 \xrightarrow{\text{بنابراین}} \alpha + 2 = 8 \Rightarrow \alpha = 6 \xrightarrow{\text{بنابراین}} 6 \times 2 = m \Rightarrow m = 12$$

پاسخ:

کنترل Δ

در تستی که با S و P حل کرداید و برای پارامتر موجود در سؤال، دو مقدار به دست آورده‌اید، یادتان باشد برای هر کدام کنترل کنید که Δ مثبت

می‌شود یا منفی؟! چنانچه به ازای پارامتری، $\Delta < 0$ شود آن مقدار پارامتر، قابل قبول نیست!

این جوی هم بین: خود S و P به تنها‌یی، لزوماً وجود ریشه را برای معادله‌ی درجه‌ی دوم تضمین نمی‌کنند، حتماً چک Δ لازم است...

این طوری بدانید که **کنترل Δ همیشه لازم است**، مگر این که $\Delta > 0$ شود...

تست: به ازای کدام مقدار m ریشه‌های حقیقی معادله $mx^2 + 3x + m^2 = 2$ معکوس یکدیگرند؟

۲ (۴) ۱ (۳) -۱ (۲) -۲ (۱)

پاسخ:

$mx^2 + 3x + m^2 = 2 \xrightarrow{\text{همه رو بیار سمت چپ}} mx^2 + 3x + (m^2 - 2) = 0 \xrightarrow{\text{و تشکیل بده}} \text{PGS}$

$\left\{ \begin{array}{l} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{m} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{m^2 - 2}{m} \end{array} \right.$

$\frac{a=1}{\alpha=\frac{1}{\beta}} \xrightarrow{\text{طبق فرض}} \alpha\beta = 1 \xrightarrow{\text{در ۲ بذار}} 1 = \frac{m^2 - 2}{m} \xrightarrow{\text{طرفین وسطین کن}} m^2 - 2 = m \xrightarrow{\text{مرتب کن}} m^2 - m - 2 = 0$

$\xrightarrow{\text{حل کن}} \begin{cases} m = -1 \\ m = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{در معادله جای گذاری کن}} \begin{cases} m = -1, m = 2 \\ \text{جمع قرابب اولی و سومی با وسطی برابر است} \end{cases} \xrightarrow{\text{کنترل}} \begin{cases} m = -1 \rightarrow -x^2 + 3x - 1 = 0 \\ m = 2 \rightarrow 2x^2 + 3x + 2 = 0 \end{cases}$

$\xrightarrow{\Delta = 9 - 4(-1)(-1) = 5 \quad \text{و قق}} \Rightarrow m = -1$

$\xrightarrow{\Delta = 9 - 4(2)(2) = -7 \quad \text{غق}} \Rightarrow m = 2$



$$\alpha = kp$$

اگر تست گفت یکی از ریشه‌های معادله درجه‌ی دومی، k برابر ریشه‌ی دیگر است، غیر از روش کلی که در قسمت قبل گفتم، می‌توانید سریع قرار

$$\frac{b^2}{ac} = \frac{(k+1)^2}{k} \quad \text{دهید:}$$

تست: در معادله درجه‌ی دوم $2x^2 + mx + 9 = 0$ یک ریشه دو برابر ریشه‌ی دیگر است. مجموع دو ریشه‌ی معادله، کدام می‌تواند باشد؟

۵ (۴) ۴ / ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ / ۵ (۱)

پاسخ:

$2x^2 + mx + 9 = 0 \xrightarrow{k=2 \text{ یک ریشه } k \text{ برابر دیگری}} \frac{b^2}{ac} = \frac{(k+1)^2}{k} \Rightarrow \frac{m^2}{2 \times 9} = \frac{(2+1)^2}{2} \Rightarrow \frac{m^2}{18} = \frac{9}{2}$

$\xrightarrow{\text{حل}} m^2 = 81 \Rightarrow m = \pm 9 \Rightarrow \begin{cases} m = -9 \xrightarrow{\text{جای گذاری کن}} 2x^2 - 9x + 9 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ریشه‌ها}} S = -\frac{b}{a} = -\left(\frac{-9}{2}\right) = 4.5 \\ m = 9 \xrightarrow{\text{جای گذاری کن}} 2x^2 + 9x + 9 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ریشه‌ها}} S = -\frac{b}{a} = -\frac{9}{2} = -4.5 \end{cases}$

دومی در گزینه‌ها موجود نیست.

محاسبه‌ی رابطه‌های معروف بین ریشه‌ها بر حسب S و P

در این مدل از تست‌ها، یک معادله درجه‌ی دو دارید که خوب پارامتر هم ندارد و قرار است عبارتی را که بر حسب ریشه‌ها داده شده است، حساب کنید. مثل مجموع مکعبات ریشه‌ها یا هر چیز دیگری! طبق جدول زیر موارد مهم را به خاطر بسپارید:

مدل اول) معروف‌ها:

حاصل عبارت خواسته شده بر حسب S و P	بر حسب ریشه‌ها	به فارسی	
$S^2 - 2P$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مربعات ریشه‌ها	۱
$S^2 - 2SP$	$\alpha^2 + \beta^2$	مجموع مکعبات ریشه‌ها	۲
$\sqrt{S^2 - 4P}$ یا $\frac{\sqrt{\Delta}}{ a }$	$ \alpha - \beta $	قدر مطلق تفاضل ریشه‌ها	۳
$\sqrt{S + 2\sqrt{P}}$	$\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$	مجموع جذرها ریشه‌های مثبت	۴

اینم دلیلش: واسه اثبات حالتهایی شبیه به ۳ و ۴، عبارت را مساوی k گرفته و به توان ۲ برسانید و بعد حسابشون کنید، بین:

$$4) k = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \xrightarrow{\text{جنربنگ}} k^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = S + 2\sqrt{P} \xrightarrow[k>0]{\text{توان ۲}} k = \sqrt{S + 2\sqrt{P}} \xrightarrow[\alpha, \beta > 0]{\text{نتیجه}} |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| = \sqrt{S - 2\sqrt{P}}$$

تست: در معادله $x^3 - 8x + 4 = 0$ ریشه‌ها را α و β تأمیده‌ایم. حاصل تقسیم $\alpha^2 + \beta^2$ به $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ چقدر است؟

$$56\sqrt{3} (4)$$

$$\frac{28\sqrt{3}}{3} (3)$$

$$28\sqrt{3} (2)$$

$$\frac{56\sqrt{3}}{3} (1)$$

پاسخ:

$$x^2 - \lambda x + \varphi = 0 \quad \begin{cases} S = \alpha + \beta = \lambda \\ P = \alpha\beta = \varphi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2P = \lambda^2 - 2(\varphi) = 56 \\ \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{S + 2\sqrt{P}} = \sqrt{\lambda + 2\sqrt{\varphi}} = \sqrt{\lambda + \varphi} = \sqrt{12} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}} = \frac{56}{\sqrt{12}} = \frac{56}{2\sqrt{3}} \xrightarrow{\text{گویاکن}} \frac{56 \times \sqrt{3}}{2 \times 3} = \frac{28\sqrt{3}}{3}$$

در معادله $x^2 + 3x - 1 = 0$ حاصل $\alpha^2 + \beta^2$ کدام است؟ α و β ریشه‌های معادله هستند.

 ۱) -27

 ۲) 27

 ۳) -36

 ۴) 36

پاسخ:

$$x^2 + 3x - 1 = 0 \quad \begin{cases} S = -3 \\ P = -1 \end{cases} \xrightarrow{\text{فرمول}} \alpha^2 + \beta^2 = S^2 - 2SP = (-3)^2 - 2(-3)(-1) = -36$$

یکی از ریشه‌های معادله $x^2 - (m+3)x + 3m = 0$ از دیگری 5 واحد بیشتر است. کدام عدد می‌تواند باشد؟

 ۱) 6

 ۲) -8

 ۳) -2

 ۴) 2

پاسخ:

$$\alpha = \delta + \beta \Rightarrow \alpha - \beta = \delta \xrightarrow{\text{رابطه‌ها}} \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \delta \xrightarrow{\text{توان ۲ برسون}} \Delta = 25a^2 \Rightarrow (m+3)^2 - 4(1)(3m) = 25(1)^2$$

معادله درجه‌ی دوم

$$\xrightarrow{\text{حل کن}} m^2 - 6m + 9 = 25 \Rightarrow m^2 - 6m - 16 = 0 \Rightarrow m = 8, -2$$

مدل دوم) فیرمعروف‌ها:

اگر حاصل عبارتی را که بر حسب ریشه‌ها نوشته شده، خواستند و جزء جدول مدل اول نبود، ابتدا عبارت را با عملیات جبری مانند مخرج مشترک گیری، فاکتور گیری و اتحاد ساده می‌کنیم؛ با این هدف که در آن‌ها فقط $\alpha\beta$ و $\alpha + \beta$ یا عبارت‌های معروفی که در جدول گفته شده دیده شود، بعدش عبارت را بر حسب S و P نوشته و حاصل آن را از روی معادله پیدا می‌کنیم.

تست: اگر α و β ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم $4x^2 - 12x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}}$ کدام است؟

 ۱) 6

 ۲) 4

 ۳) 2

 ۴) 1

پاسخ:

$$1) \frac{1}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\beta}} \xrightarrow{\text{مخرج مشترک بگیر}} \frac{\sqrt{\beta} + \sqrt{\alpha}}{\sqrt{\alpha}\sqrt{\beta}} = \frac{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}{\sqrt{\alpha\beta}} \xrightarrow{\substack{\text{صورت جزء جدول است} \\ \text{مخرج جنرال P است}}} \frac{\sqrt{S + 2\sqrt{P}}}{\sqrt{P}}$$

$$2) 4x^2 - 12x + 1 = 0 \quad \begin{cases} S = -\left(\frac{-12}{4}\right) = 3 \\ P = \frac{1}{4} \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{جاگذاری در} \\ \text{پس از اینکه جایگذاری می‌کنیم}}} \frac{\sqrt{S + 2\sqrt{P}}}{\sqrt{P}} = \frac{\sqrt{3 + 2\sqrt{\frac{1}{4}}}}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{\sqrt{3 + 2\left(\frac{1}{2}\right)}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3+1}}{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{\frac{1}{2}} = 4$$

در معادله $2x^2 + 7x - 20 = 0$ با ریشه‌های α و β ، حاصل $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2$ کدام است؟

 ۱) -45

 ۲) 35

 ۳) 45

 ۴) -35

پاسخ:

$$1) 2x^2 + 7x - 20 = 0 \Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-7}{2}, P = \frac{c}{a} = -\frac{20}{2} = -10.$$

$$2) \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \xrightarrow{\text{از اینکه جایگذاری می‌کنیم}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{پس از اینکه جایگذاری می‌کنیم}} PS \xrightarrow{\text{طبق}} \frac{7}{2}(-10)(-\frac{7}{2}) = 35$$

مدل سوم) رابطه‌ی غیرمتقارن بین ریشه‌ها:

در این مدل، α و β ریشه‌های معادله درجه‌ی دوم $ax^2 + bx + c = 0$ هستند و رابطه‌ی غیرمتقارن بین α و β خواسته شده است. مثل $\alpha^2 + \beta^2 = ?$ خوب در این حالت کافی است بدانید α و β (هردو) در معادله صدق می‌کنند، یعنی باید اول کار (مثال) با گذاشتن α در معادله درجه‌ی دوم رابطه‌ای برای α به دست بیاورید تا آن را در عبارت خواسته شده بگذارید و بعد به رابطه‌های معروف بررسید...

تست: α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 2x - 5 = 0$ هستند. حاصل $\alpha^2 + 2\beta$ کدام است؟

 ۱) 11

 ۲) 10

 ۳) 9

 ۴) 8

پاسخ:

$$\text{در معادله بذار} \alpha^2 - 2\alpha - 5 = 0 \Rightarrow \alpha^2 = 2\alpha + 5 \xrightarrow{\text{جاگذاری}} (\alpha^2 + 2\beta) + 2\beta = ?$$

$$\Rightarrow 2(\alpha + \beta) + 5 = ? \xrightarrow{\text{با}} 2S + 5 = 2(2) + 5 = 9$$

بحث دربارهٔ علامت ریشه‌ها فقط با کمک P و S

اگر در معادلهٔ درجه‌ی دوم $\Delta > 0$ باشد و در واقع معادله دارای دو ریشهٔ حقیقی متمایز باشد، می‌توانید بدون آن که معادله را حل کرده و ریشه‌ها را پیدا کنید، فقط با کمک علامت S و P دربارهٔ علامت ریشه‌ها اظهار نظر کنید.

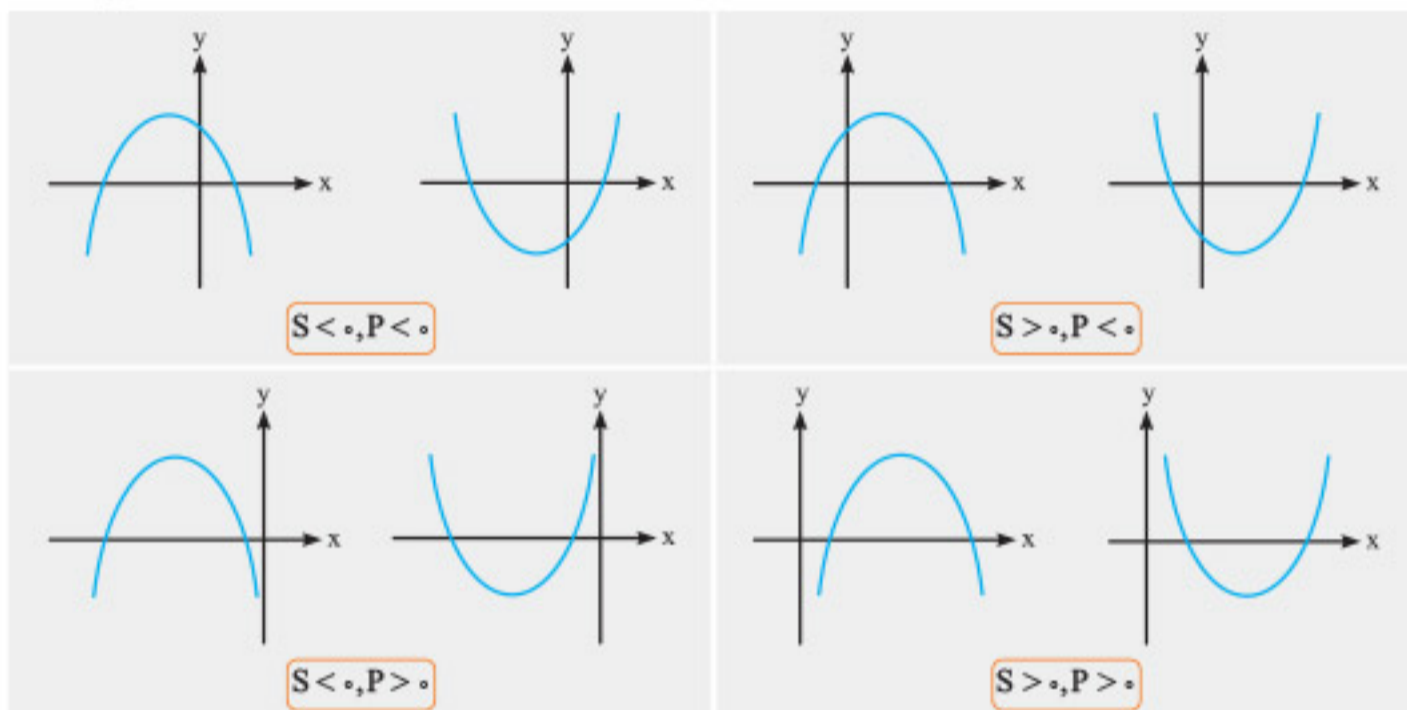
این جوری هم ببین: بادت باشه اگه علامت ریشه‌ها رو خواستن، به یاد علامت S و P بیفتی...

$$\text{وضعیت ریشه‌های معادلهٔ } ax^2 + bx + c = 0 \quad \text{با شرط:}$$

P < 0	P > 0	$\Delta > 0$
دو ریشهٔ با علامت متفاوت دارد و ریشهٔ مثبت از قدر مطلق ریشهٔ منفی، بزرگ‌تر است: مثل ۴ و -۲.	هر دو ریشه مثبت هستند.	S > 0
دو ریشهٔ با علامت متفاوت دارد و قدر مطلق ریشهٔ منفی از ریشهٔ مثبت، بزرگ‌تر است: مثل -۵ و ۲.	هر دو ریشه منفی هستند.	S < 0

- ۱) اگر $S = 0$ و $P \neq 0$ باشد، یعنی معادله دو ریشهٔ قرینه دارد: مثل ۳ و -۳. در این حالت حتماً P منفی است.
۲) اگر $P = 0$ باشد، یعنی معادله حتماً یک ریشهٔ صفر دارد.

این جوری هم ببین: چهار حالتی را که در جدول قبل آوردیم، به صورت نموداری هم ببینید: برای $y = ax^2 + bx + c = 0$ و با فرض $\Delta > 0$ ، داریم:



تست: کدام یک از معادله‌های زیر دارای دو ریشهٔ مثبت است؟

$$x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (۱)$$

$$x^2 + 8x + 1 = 0 \quad (۲)$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0 \quad (۳)$$

$$x^2 - 4x - 2 = 0 \quad (۴)$$

پاسخ: بررسی گزینه‌ها:

✗ گزینهٔ ۱: $x^2 - 4x - 2 = 0 \rightarrow P = -2 \Rightarrow$ علامت ریشه‌ها مختلف است.

✗ گزینهٔ ۲: $x^2 - 2x + 4 = 0 \rightarrow \Delta = (-2)^2 - 4(1)(4) = 4 - 16 = -12 < 0 \Rightarrow$ اصل ریشه‌ندارد.

✗ گزینهٔ ۳: $x^2 + 8x + 1 = 0 \rightarrow S = -8 \rightarrow$ هر دو ریشه منفی‌اند.

اما در گزینهٔ ۴، $S = 2$ و $P = 4$ است که یعنی وجود دو ریشهٔ مثبت: در ضمن Δ آن هم مثبت است...

ایستگاه ۴: تشکیل معادلهٔ درجه‌ی دوم

برای تسلط به این بخش، پیشنهاد می‌کنیم حتماً ایستگاه ۳ را خوب خوانده باشید و تست‌های آن را زده باشید. چون می‌خواهیم معادلهٔ درجه‌ی دوم بنویسیم...

نوشتن معادلهٔ درجه‌ی دوم با داشتن S و P آن

اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادلهٔ درجه‌ی دومی را داشته باشید، که آن‌ها را به ترتیب S و P نامیم، آن وقت معادلهٔ درجه‌ی دوم موردنظر می‌شود: $x^2 - Sx + P = 0$

این جوری هم ببین: اگر دو عدد حقیقی α و β را بخواهید به‌طوری که جمع آن‌ها مساوی عدد معلوم S و ضربشان هم P باشد، برای پیدا کردن این دو عدد باید معادلهٔ $x^2 - Sx + P = 0$ را حل کنید...

تست: ریشه‌های کدام معادله‌ی زیر، $2 + \sqrt{4-a}$ و $2 - \sqrt{4-a}$ هستند؟

$$x^2 + ax - 4 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 4x + a = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + ax + 4 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 4x - a = 0 \quad (4)$$

پاسخ:

$$\alpha = 2 + \sqrt{4-a}, \beta = 2 - \sqrt{4-a}$$

$$S = (2 + \sqrt{4-a}) + (2 - \sqrt{4-a}) = 4$$

$$P = (2 + \sqrt{4-a}) \times (2 - \sqrt{4-a})$$

$$P = 4 - (4 - a) = a$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \xrightarrow[S=P=a]{} x^2 - 4x + a = 0$$

پس معادله‌ی درجه‌ی دوم موردنظر برابر است با:

نوشتن معادله‌ی درجه‌ی دوم با کمک معادله‌ای دیگر؛ دو معادله‌ی درجه‌ی دوم در یک تست!

در این مدل تست‌ها، دو تا معادله‌ی درجه‌ی دوم بهتون میدن! ریشه‌های معادله‌ی اولی α و β فرض می‌شوند و ریشه‌های معادله‌ی دوم هم بر حسب α و β داده می‌شوند: خب شما S و P معادله‌ی اول را حساب می‌کنید، بعدش مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های دومی را تشکیل می‌دهید و S' و P' می‌نامید. حالا باید S' و P' را با ساده کردن و عملیات جبری بر حسب S و P ساخته و حساب کنید، خب حالا S' و P' هم معلوم شده، دیگه برو واسه خودت!

تست: اگر α و β ریشه‌های معادله‌ی $2x^2 - 3x - 1 = 0$ باشند، به ازای کدام مقدار k ، مجموعه جواب‌های معادله‌ی $8x^2 + kx - 1 = 0$ به صورت $\{\alpha^2\beta, \alpha\beta^2\}$ است؟

۹ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

پاسخ:

$$\begin{aligned} 1) \quad 2x^2 - 3x - 1 &= 0 \xrightarrow{\text{مرتب کن}} 2x^2 - 3x = 1 \\ &\xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{-3}{2}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{2}} S = \frac{3}{2} = \alpha + \beta \\ &\qquad\qquad\qquad P = -\frac{1}{2} = \alpha\beta \\ 2) \quad 8x^2 + kx - 1 &= 0 \xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{k}{8}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{8}} S' = -\frac{k}{8} = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 \\ &\qquad\qquad\qquad P' = -\frac{1}{8} = (\alpha^2\beta)(\alpha\beta^2) \end{aligned}$$

حالا ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 &\xrightarrow{\text{فاکتور بگیر}} \alpha\beta(\alpha + \beta) \xrightarrow{\text{بر حسب } S \text{ و جایگذاری کن}} PS \xrightarrow[طبق 1]{(-\frac{1}{2})(\frac{3}{2}) = -\frac{3}{4}} \frac{3}{4} \\ &\xrightarrow[طبق 2]{-\frac{k}{8} = \alpha^2\beta + \alpha\beta^2} -\frac{k}{8} = -\frac{3}{4} \xrightarrow[k = 6]{\times (-8)} \end{aligned}$$

گاهی تست، ریشه‌های معادله‌ی اولی را به زبان ریاضی برایتان α و β اعلام نمی‌کندا بلکه رابطه‌ی بین ریشه‌های معادله‌ی دومی و معادله‌ی اول را به صورت فارسی به شما می‌دهد، باز هم مراحل شما فرقی با قبل ندارد. ریشه‌های اولی را α و β بگیرید و از روی جملات فارسی داده شده، ریشه‌های دومی را بر حسب α و β بنویسید و بعد هم دقیقاً مثل قبل عمل کنید...

(کنکور ۹۷)

تست: ریشه‌های کدام معادله از معکوس ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ، یک واحد کمترند؟

$$x^2 + 5x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 3x + 1 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - 3x + 1 = 0 \quad (4)$$

پاسخ:

$$\begin{aligned} 1) \quad 2x^2 - 3x - 1 &= 0 \xrightarrow{\frac{b}{a} = \frac{-3}{2}, \frac{c}{a} = \frac{-1}{2}} S = \frac{3}{2} \xrightarrow{\text{فرم ریشه‌های دومی رو بنویس}} \frac{1}{\alpha} - 1, \frac{1}{\beta} - 1 \\ &\qquad\qquad\qquad P = -\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{از معکوس، یک واحد کمتر}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad \text{معادله‌ی دوم} : \left\{ \begin{array}{l} S' = \left(\frac{1}{\alpha} - 1 \right) + \left(\frac{1}{\beta} - 1 \right) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} - 2 = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} - 2 \Rightarrow S' = \frac{S}{P} - 2 \\ P' = \left(\frac{1}{\alpha} - 1 \right) \times \left(\frac{1}{\beta} - 1 \right) = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} + 1 = \frac{1}{\alpha\beta} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} + 1 = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \xrightarrow{\text{عدد های ۱ رو جایگذاری کن}} \left\{ \begin{array}{l} S' = \frac{S}{P} - 2 = \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} - 2 = -5 \\ P' = \frac{1}{P} - \frac{S}{P} + 1 = \frac{1}{-\frac{1}{2}} - \frac{\frac{3}{2}}{-\frac{1}{2}} + 1 = -2 + 3 + 1 = 2 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{معادله‌ی دوم رو بنویس}} x^2 + 5x + 2 = 0 \end{aligned}$$

ایستگاه ۵: کاربردهای معادله‌ی درجه‌ی دوم

در این بخش به سوالاتی می‌پردازیم که شاید در ظاهر معادله‌ی درجه‌ی دوم تباشند اما با تغییر متغیر یا تبدیل مدل ریاضی آن، درجه‌ی دوم می‌شوند. تست‌های ماکزیمم و مینیمم کردن در این بخش، خیلی مهم هستند...

معادلاتی که با تغییر متغیر به یک معادله‌ی درجه‌ی دوم تبدیل می‌شوند

در بعضی معادله‌ها، که خوب نه درجه‌ی اول هستند و نه درجه‌ی دوم، عبارتی را می‌بینیم که یک بار با توان ۱ و یک بار هم با توان ۲ حضور دارد. در این حالت کافی است اسم آن عبارت را متغیر چدیدی مثل t ، درنظر بگیریم تا عبارت درجه‌ی دومی بر حسب t در بیاید و بعد آن را حل کنیم. در آخر که مقدار t بدست آمد، آن را مساوی عبارت خودش گذاشته و دوباره معادله‌ی دیگری را حل می‌کنیم تا x بدست بیاید.

۱) تست: مجموع ریشه‌های حقیقی معادله‌ی $x^2 + 7x - 18(x^2 + x) = 0$ کدام است؟

-۴ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

پاسخ:

$$x^2 + x = t \quad \text{بنابراین در معادله} \\ t^2 - 18t + 72 = 0 \quad \text{تحزیف کن} \\ (t-12)(t-6) = 0 \quad \text{ریشه‌های بروید} \\ t=12, t=6$$

$$\begin{cases} x^2 + x = 12 \Rightarrow x^2 + x - 12 = 0 \\ x^2 + x = 6 \Rightarrow x^2 + x - 6 = 0 \end{cases} \quad \text{برای مردادر لوله‌ی} \\ \text{بنابراین} \quad \begin{cases} (x+4)(x-3) = 0 \\ (x-2)(x+3) = 0 \end{cases} \quad \text{ریشه‌ها را} \\ \text{جمع} \quad x = -4, 3, 2, -3 \quad \text{بروید} \\ \text{بنابراین} \quad -2$$

اگر در معادله‌ای، یکی از جمله‌ها مجدد دیگری بود، روش حل آن تغییر متغیر و استفاده از معادله‌ی درجه‌ی دو است: ببین:

(الف) $x^6 + 3x^3 - 4 = 0 \quad \frac{x^3=t}{\Delta} \rightarrow t^2 + 3t - 4 = 0$

(ب) $x - 5\sqrt{x} + 4 = 0 \quad \frac{\sqrt{x}=t}{x,t \geq 0} \rightarrow t^2 - 5t + 4 = 0$

۱) تست: معادله‌ی $x^6 - 2\sqrt{3}x^3 - 6 = 0$ چند ریشه‌ی حقیقی دارد؟

۲) دو

۴) یک

۱) هیچ

۳) چهار

پاسخ:

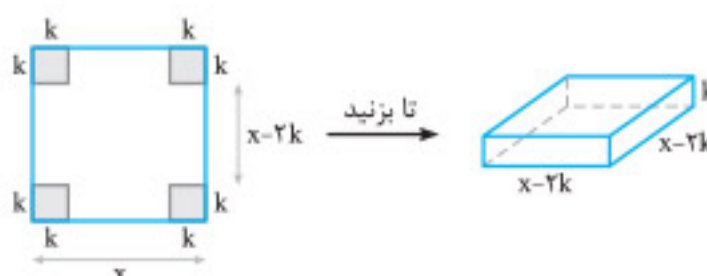
$$x^6 = t \quad \text{در معادله بذار} \\ t^2 - 2\sqrt{3}t - 6 = 0 \quad \text{را بروید} \\ \Delta = b^2 - 4ac \quad \Delta = (-2\sqrt{3})^2 - 4(1)(-6) = 36$$

$$\frac{2\sqrt{3} \pm 6}{2} = \sqrt{3} + 3 \quad \text{و} \quad \sqrt{3} - 3 \quad \frac{x^3=t}{x^2 \geq 0} \quad \left. \begin{array}{l} \text{جنربگیر} \\ \text{امکان ندارد.} \\ \text{منفی است} \end{array} \right\} \quad \text{تعداد ریشه} \quad 2$$

مسئله‌های کاربردی معروف از معادله‌ی درجه‌ی دوم

$\frac{n(n-1)}{2}$ = تعداد بازی‌ها	در یک دوره بازی که هر تیم با هر کدام از تیم‌های دیگر فقط یک بازی انجام می‌دهد، با فرض داشتن n تیم، تعداد بازی‌ها یک عبارت درجه‌ی دوم است.	۱) تعداد بازی‌ها
$\sqrt{\frac{V}{k}} + 2k$ = ضلع مربع اصلی	اگر چهار مربع کوچک به ضلع k را از گوش‌های مربعی برش بزنیم و با تازدن صفحه یک جعبه به حجم V بسازیم...	۲) ساختن قوطی
$\frac{\ell + \sqrt{\ell^2 - 16S}}{4}$ = یکی از اضلاع مستطیل	با یک رشته سیم به طول ℓ ، می‌خواهیم مستطیلی به مساحت S بسازیم...	۳) حصارگشی

اینم شکل قوطی:



تست: می خواهیم با بریدن چهار مریع به ضلع ۳ در گوش‌های یک صفحه‌ی مربعی شکل و بعد تاکردن آن، یک ظرف به حجم ۷۵ بسازیم. ضلع مربع را باید چند در نظر بگیریم؟

$$x = \sqrt{\frac{V}{k}} + 2k \xrightarrow{V=75, k=7} x = \sqrt{\frac{75}{3}} + 2(3) = \sqrt{25} + 6 = 5 + 6 = 11$$

پاسخ: ۷

تست: با یک طناب ۱۵ متری می خواهیم دور تادور مستطیلی به مساحت ۹ را کاملاً پوشانیم. ضلع کوچک‌تر مستطیل کدام است؟

$$a = \frac{\ell + \sqrt{\ell^2 - 16S}}{4} \xrightarrow{\ell=15, S=9} a = \frac{15 + \sqrt{225 - 144}}{4} = \frac{15 + \sqrt{81}}{4} = \frac{15 + 9}{4} = 6$$

پاسخ: ۶

$S = ab = 9 \xrightarrow{\text{ضلع دیگر مستطیل رو بیدا کن}} 6 \times b = 9 \xrightarrow{\text{ساده کن}} b = \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1.5$

حل مسائل ماکزیمم و مینیمم به کمک معادله‌ی درجه‌ی دوم

غیر از چند مسئله‌ی معروفی که در کتاب درسی اشاره شده و در بالا به آن‌ها پرداختیم، می خواهیم به یک مدل از تست‌ها توجه کنیم که دسته‌ی متنوعی را هم شامل می‌شوند: فرم این تست‌ها این‌طوری است که در ظاهر خبری از عبارت درجه‌ی دوم، ریشه‌و... تیست‌ا صورت تست یک مسئله‌ی ریاضی است که با یک سری توضیحات، در تهایت خواسته که یک چیزی ماکزیمم یا مینیمم شود. شاخصه‌ی اصلی تست‌هایی که چنین فرمی دارند و با کمک تابع درجه‌ی دوم حل می‌شوند، این است که **دو تا متغیر در تست حضور دارد**. (عموماً مثبت‌اند، چون در سوالات کاربردی و عملی حضور داریم...) اما روش برخورده ما با این تست‌ها این‌طوری است:

- ۱ از رابطه‌ای که بین دو تا متغیر داده شده است، یکی را بر حسب دیگری پیدا می‌کنیم؛ مثلاً $m = 4 - 2n$. ببین: n را بر حسب m بروی.
- ۲ حالا عبارتی را که قرار است ماکزیمم یا مینیمم شود می‌نویسیم و بعد متغیری را که در مرحله‌ی قبل بر حسب دیگری پیدا کرده بودیم، در این رابطه جای‌گذاری کرده و ساده می‌کنیم.

۳ خب الان عبارتی که در مرحله‌ی ۲ پیدا کرده‌اید، یک عبارت درجه‌ی دوم است بر حسب یک متغیر. جالب است بدانید اگر تست خواسته باشد که عبارت ماکزیمم شود، به تابع درجه‌ی دومی با a منفی خواهد رسید و چنانچه بخواهد که مینیمم شود، حتماً در تابع درجه‌ی دوم حاصل، a مثبت درمی‌آید: منظورمان از a ، ضریب x^2 است...

می‌دانید برای آن که عبارت $c + bx + ax^2$ به ماکزیمم یا مینیمم خود برسد **باید x مساوی $\frac{b}{2a}$ شود** و مقدار ماکزیمم یا مینیمم هم، $-\frac{\Delta}{4a}$ است.

تست: برای دو عدد مثبت x و y می‌دانیم: $3x + 2y = 24$. اگر xy بیشترین مقدار ممکن باشد، مقدار $x - y$ کدام است؟

$$3x + 2y = 24 \xrightarrow{\text{در رابطه بدار}} y = \frac{24 - 3x}{2} \xrightarrow{\text{کسر انتفکیک کن}} xy = x\left(\frac{24 - 3x}{2}\right) \xrightarrow{\text{در رابطه بدار}} x(12 - \frac{3}{2}x)$$

پاسخ: ۴

$\xrightarrow{\text{مکرر کن}} x = -\frac{b}{2a} = -\frac{12}{2(-\frac{3}{2})} = -\frac{12}{-3} = 4$

$\xrightarrow{\text{مکرر کن}} y = \frac{24 - 3(4)}{2} = \frac{24 - 12}{2} = \frac{12}{2} = 6 \Rightarrow y - x = 6 - 4 = 2$

تست: مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای که مجموع دو ضلع قائم‌های آن ۱۶ است، بیشترین مقدار خود را دارد. این مساحت چقدر است؟

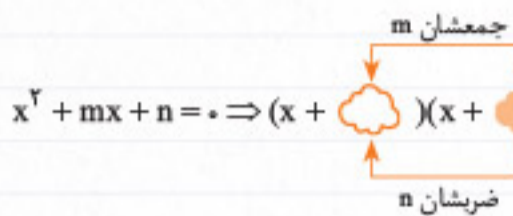
$$\begin{aligned} & x \\ & \swarrow \quad \searrow \\ & \text{قائم‌الزاویه} \end{aligned}$$

$x + y = 16 \xrightarrow{\text{ضریب کن}} y = 16 - x \xrightarrow{\text{را بر حسب } x \text{ بنویس}} S = \frac{1}{2}x(16 - x) \xrightarrow{\text{مرتب کن}} S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x$

$\xrightarrow{\text{مکرر کن}} S = -\frac{1}{2}x^2 + 8x \xrightarrow{\text{مکرر کن}} S = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{8^2 - 4(-\frac{1}{2})(0)}{4(-\frac{1}{2})} = -\frac{64}{(-2)} = 32$

پاسخ: ۳۲

فصل دریک نگاه



$$\frac{b^2}{4a^2}$$

تجزیه: وقتی ضریب x^2 مساوی ۱ بوده و ریشه‌ها صحیح باشند: $= 0$

عددی که می‌توانیم اضافه کنیم:

مربع کامل:

$$\frac{\Delta}{4a^2}$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} : \Delta > 0$$

$$x = \frac{-b}{2a} : \Delta = 0$$

دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد.

یک ریشه‌ی مضاعف دارد.

ریشه‌ی حقیقی ندارد.

حل معادله‌ی $ax^2 + bx + c = 0$

روش $\Delta = b^2 - 4ac$: Δ

$$\begin{aligned} a + b + c = 0 \rightarrow 1 + \frac{c}{a} & \xrightarrow{\text{جمع ضرایب، مساوی صفر بشود}} \text{ریشه‌ها} \\ a + c = b \rightarrow -1 + \frac{c}{a} & \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} \text{ضریب } x^2 \text{ عدد ثابت} = \text{ضریب } x \\ -\frac{b}{a} & \xrightarrow{\text{ریشه‌ها}} \text{عدد ثابت تدارد: فاکتور بگیر: } 0 \end{aligned}$$

$$S(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a}) \quad \text{یا به عبارتی} \quad y = -\frac{\Delta}{4a} \quad x = -\frac{b}{2a} : \text{مختصات رأس:}$$

در دو نقطه محور را قطع می‌کند.

$a > 0$: مماس است و بالای محور

$a < 0$: مماس است و پایین محور

$a > 0$: قطع نمی‌کند: همواره بالای محور

$a < 0$: قطع نمی‌کند: همواره پایین محور

سهمی

$$y = ax^2 + bx + c$$

$a > 0$: دهانه‌ی سهمی رو به بالا است: میثیمم دارد.

$a < 0$: دهانه‌ی سهمی رو به پایین است: ماکزیمم دارد.

خط عمودی است و از رأس سهمی می‌گذرد: هر سهمی فقط یک محور تقارن دارد!

$$x = -\frac{b}{2a}$$

مماس بر خط $y = mx + h$: قرار دهید: $ax^2 + bx + c = mx + h$ و معادله‌ی حاصل را ساده کرده و Δ ‌ی آن را برابر صفر بگذارید.

تلاقی با محور y ها: مختصات نقطه‌ی تلاقی: $(0, c)$

$$y = a(x - h)^2 + k \quad \text{رأس سهمی نقطه‌ی } S(h, k) \text{ داده شده است}$$

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \quad \text{صفرهای سهمی } x_1 \text{ و } x_2 \text{ داده شده‌اند}$$

نوشتن معادله‌ی سهمی

$$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

اگر منفی باشد حتماً معادله، دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد.
 ریشه‌ها مثبت‌اند.

S > 0 دو ریشه‌ی هم‌علامت دارد
 ریشه‌ها منفی‌اند.

S < 0 حتماً دو ریشه‌ی غیرهم‌علامت دارد.
 P < 0

توشتن معادله با داشتن S و P : P < 0

روابط بین ریشه‌ها

$$\alpha^r + \beta^r = S^r - rP$$

$$|\alpha - \beta| = \sqrt{S^r - rP} = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$$

$$\alpha, \beta > 0 \quad |\sqrt{\alpha} \pm \sqrt{\beta}| = \sqrt{S \pm 2\sqrt{P}}$$

قرار است رابطه‌ای
بین ریشه‌ها پیدا کنی

رابطه‌ای بین ریشه‌ها
داده شده است

حالات کلی: S و P را بر حسب α و β بنویس و مقدارشون رو هم پیدا کن، بعد هم رابطه‌ی داده شده رو بر حسب α و β بنویس، حالا همه‌ی این‌ها رو با هم دستگاه کن...

$$\frac{b^r}{ac} = \frac{(k+1)^r}{k}$$

رابطه‌ای بین ریشه‌ها
داده شده است

خطار جدی در همه‌ی تست‌های S و P، بعد از پیدا کردن جواب، یادتان باشد Δ را کنترل کنید! اگر به ازای پارامتری، $\Delta < 0$ شود یعنی ریشه نداشته‌اید و مقادیر به دست آمده برای S و P غلط است!

$$x = -\frac{b}{a} \quad \text{جواب معادله } a \neq 0, ax + b = 0$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{k} \quad \text{دو ریشه‌ی حقیقی دارد: } k > 0$$

$$x^r = k \quad \text{یک ریشه‌ی مضاعف صفر دارد. } k = 0$$

$$x^r = -3 \quad \text{ریشه ندارد: بین: } k < 0$$

$$(k > 0) \quad u = \pm \sqrt{k} \quad \text{و } u \text{ عبارتی بر حسب } x \text{ باشد، نتیجه بگیرید } u^r = k \quad \text{اگر}$$

معادله‌های ساده

جمع چندجمله‌ی غیر منفی، مساوی صفر شده است هر کدام را تک‌تک، مساوی صفر بذار.

حالات کلی: یک عبارت و مجدد آن در معادله دیده می‌شود آن عبارت را u بگیر.

$$au^n + bu + c = 0 \quad \text{بگیر } x^n = u \quad \text{که با تغییر متغیر حل منشوند}$$

$$au^n + bu + c = 0 \quad \text{بگیر } \sqrt{x} = u \quad \text{حالات خاص}$$

فال متولد خرداد

ریاضی را دوست داری ولی همیشه برای انجام آن بهانه‌تراشی می‌کنی...



برای دوران مزور و جمع‌بندی، فقط
تست‌های با شماره‌ی صورتی...

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ایستگاه ۱: معادلات درجه‌ی اول و دوم و روش‌های حل این معادلات



آموزش
۴
۲۰۱۶

(کتاب درس)

$\frac{7}{4} (4)$

$\frac{7}{3} (3)$

$\frac{3}{4} (2)$

$\frac{4}{3} (1)$

(کتاب درس)

$\frac{7}{6} (4)$

$\frac{6}{7} (3)$

$\frac{7}{3} (2)$

$\frac{3}{7} (1)$

$6 (4)$

۴۵۳. اگر عدد p ریشه‌ی معادله $x^2 + 2x - 1 = 0$ باشد، مقدار $2p^2 + 3p + 4$ کدام است؟

$5 (3)$

$3 (2)$

$2 (1)$

(کتاب درس)

$4x^2 + 3x - 1 (4)$

$x^2 - 11x + 10 (3)$

$4x^2 - 10x + 8 (2)$

$x^2 - 3x - 10 (1)$

(کتاب درس)

۴۵۵. برای حل معادله $24 - 2x = 2x^2 + 2x$ به روش مربع کامل، چه عددی به طرفین معادله اضافه کنیم تا سمت چپ معادله، مربع کامل شود؟

$1 (4)$

$25 (3)$

$16 (2)$

$4 (1)$

(کتاب درس)

$\frac{3}{2} \text{ و } 3 (4)$

$\frac{3}{2} - 3 (3)$

$\frac{-3}{2} \text{ و } 3 (2)$

$\frac{-3}{2} (1)$

۴۵۷. در معادله $(2m+1)x^2 - 5x + 2 - 5m = 0$ یکی از ریشه‌ها -1 است. حاصل جمع ریشه‌ی دیگر معادله با m کدام است؟

$\frac{71}{13} (4)$

$\frac{70}{13} (3)$

$\frac{17}{13} (2)$

$\frac{18}{13} (1)$

(کتاب درس)

۴۵۹. اختلاف سنی دو برادر با یکدیگر 4 سال است. اگر 4 سال دیگر حاصل ضرب سن آن‌ها 60 شود، سن برادر بزرگ‌تر کدام است؟

$10 (4)$

$8 (3)$

$4 (2)$

$6 (1)$

(کتاب درس)

۴۶۰. مجموع مربعات دو عدد طبیعی فرد متوالی، 290 است. حاصل ضرب این دو عدد چقدر است؟

$255 (4)$

$143 (3)$

$99 (2)$

$195 (1)$

$m < 4 (4)$

$m > 0 (3)$

$0 < m < 4 (2)$

$m < 0 (1)$

۴۶۲. معادله $ax^2 + x + 3 = 0$ را به روش تجزیه به صورت $(b-r)(b+s) = 0$ تبدیل کرده و حل کرده‌ایم. مقدار $\frac{r}{s}$ کدام است؟

$\frac{1}{2} (4)$

$\frac{4}{3} (3)$

$1 (2)$

$\frac{1}{2} (1)$

(۱) به ازای $a = \frac{1}{8}$ ، ریشه‌ی مضاعف دارد.(۲) به ازای $a = \frac{1}{12}$ ، دو ریشه‌ی حقیقی و متمایز دارد.(۳) به ازای $a = \frac{1}{6}$ ، ریشه‌ی حقیقی ندارد.۴۶۳. اگر $x = \alpha$ ریشه‌ی معادله $x^2 - x - 2 = 0$ باشد، مقدار عبارت $\frac{4\alpha^2}{4\alpha^2 + \alpha + 2}$ کدام است؟

$2 (4)$

$\frac{4}{3} (3)$

$1 (2)$

$\frac{1}{2} (1)$

(کتاب درس)

۴۶۴. معادله $b^2 + \sqrt{2}b - 4 = 0$ را به روش تجزیه به صورت $(b-r)(b+s) = 0$ تبدیل کرده و حل کرده‌ایم. مقدار $\frac{r}{s}$ کدام است؟

$\frac{1}{2} (4)$

$\frac{1}{3} (3)$

$\frac{1}{4} (2)$

$\frac{1}{5} (1)$

۴۶۵. برای حل معادله $S^2 - 3S - 3 = 0$ به روش مربع کامل به جایی می‌رسیم که باید از عددی جذر بگیریم. آن عدد کدام است؟

$\frac{23}{4} (4)$

$\frac{19}{4} (3)$

$\frac{3}{4} (2)$

$\frac{21}{4} (1)$

۴۶۶. معادله‌های $x^2 + 2x - 3m = 0$ و $x^2 + 6x + m = 0$ یک ریشه‌ی مشترک غیرصفر دارند. اختلاف ریشه‌های غیرمشترک کدام است؟ (کنکور دی ۱۴۰)

۷ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۶۷. کوچک‌ترین عدد صحیح m که به ازای آن معادله $x^2 - 3x - m + 9 = 0$ همواره دو ریشه‌ی حقیقی متمایز داشته باشد، کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۴۶۸. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، سهمی به معادله $y = (1-m)x^2 + 2(m-3)x - 1$ ، همواره پایین محور x ها است؟ (خارج ۹۸)

 ۲ < m < ۶ (۴)

 ۲ < m < ۴ (۳)

 ۲ < m < ۵ (۲)

 ۱ < m < ۵ (۱)

۴۶۹. کدام عبارت به ازای مقادیر مختلف m ، همواره قابل تجزیه به حاصل ضرب دو عامل درجه‌ی اول است؟

 $(m+1)x^2 - 3x + m$ (۴)

 $-2x^2 + 3x + m^2 + 2$ (۳)

 $(m^2 + 2)x^2 - x + 3$ (۲)

 $x^2 - mx + 1 + m^2$ (۱)

۴۷۰. اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $x^2 - (1+\sqrt{3})x + \sqrt{3} = 0$ باشند، حاصل $|x_1| - \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} + \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ کدام است؟

 $\sqrt{3}$ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

 $2\sqrt{3}$ (۱)

۴۷۱. فشار خون ترمال مردان بر حسب میلی‌متر جیوه (mmHg) با رابطه $P = 0.2s + 120 - 0.06s^2$ محاسبه می‌شود که در آن، P فشار خون ترمال یک فرد با سن s است. سن شخصی که فشار خون آن ۱۲۴ میلی‌متر جیوه باشد، کدام است؟ (کتاب درس)

۲۲ (۴)

۲۷/۵ (۳)

۲۶/۵ (۲)

۲۶ (۱)

۴۷۲. برای حل معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ به روش مربع کامل کردن، آن را به شکل $(x+a)^2 = b+2$ نوشتیم. مقدار $a+b$ کدام است؟

۳/۷۵ (۴)

۳/۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۴/۷۵ (۱)

۴۷۳. معادله $ax^2 - 3x + a + 4 = 0$ دو ریشه‌ی حقیقی متمایز دارد. مجموعه مقادیر a کدام است؟

 $(-\frac{1}{2}, \frac{9}{2}) - \{0\}$ (۴)

 $(-\frac{1}{2}, 2) - \{0\}$ (۳)

 $(-2, \frac{1}{2}) - \{0\}$ (۲)

 $(-\frac{9}{2}, \frac{1}{2}) - \{0\}$ (۱)

۴۷۴. سعید از معلم ریاضی خود سنسن را پرسیده، معلم پاسخ داد: «سن من ۲۶ سال بعد، مربع سنی می‌شود که داشتم، سن معلم ریاضی سعید کدام است؟»

۳۶ (۴)

۲۸ (۳)

۳۲ (۲)

۳۱ (۱)

۴۷۵. عدد ۱۵ را به صورت مجموع دو عدد دیگر می‌تویسیم. اگر حاصل ضرب دو عدد به دست آمده $\frac{52}{25}$ باشد، اختلاف دو عدد کدام است؟

۵/۵ (۴)

۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)

ایستگاه ۲: تابع درجه‌ی دوم و ویژگی‌های آن



۴۷۶. مختصات رأس سهمی به معادله $y = \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + 1$ کدام است؟

 $(\frac{-1}{4}, \frac{-31}{16})$ (۴)

 $(\frac{1}{4}, \frac{-31}{16})$ (۳)

 $(\frac{1}{4}, \frac{31}{32})$ (۲)

 $(\frac{-1}{4}, \frac{31}{16})$ (۱)

۴۷۷. اگر خط به معادله $-x = y$ محور تقارن سهمی به معادله $y = 1 - 2mx + 3x^2$ باشد، مقدار m کدام است؟

-۲ (۴)

-۳ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۷۸. طول رأس سهمی به معادله $y = (m-2)x^2 - (4m-2)x + 3 = 0$ است. درباره‌ی این سهمی کدام گزینه درست است؟

 ۱) محور x را قطع نمی‌کند.

۲) شکل سهمی رو به پایین است.

۳) بیشترین مقدار سهمی برابر ۳ است.

۴) سهمی از نقطه‌ی (۲, ۵) می‌گذرد.

۴۷۹. رأس سهمی $y = kx^2 - 4x - 6$ را در نظر بگیر. عرض رأس سهمی کدام است؟ (کنکور دی ۱۴۰)

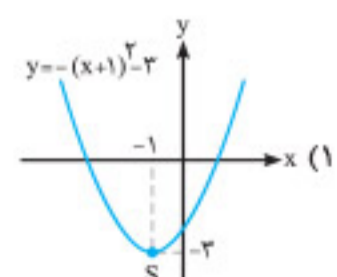
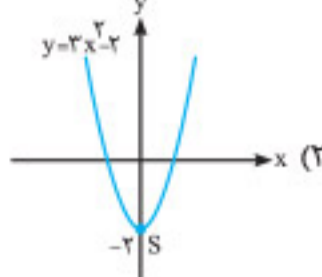
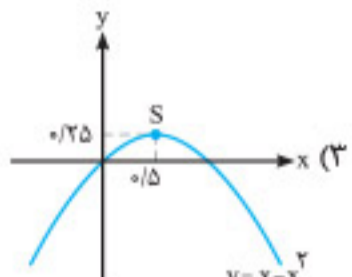
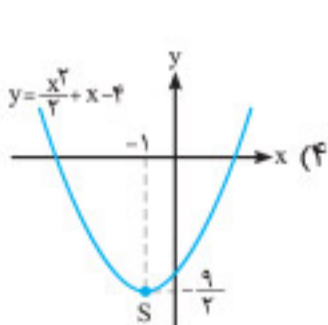
-۸ (۴)

-۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

۴۸۰. معادله کدام سهمی به درستی کنار آن نوشته نشده است؟ (کتاب درس)



۴۸۱. سهمی به معادله $y = 2x^2 - 8x + 1 = 0$ از کدام تابعی محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

اول (۴)

دوم (۳)

سوم (۲)

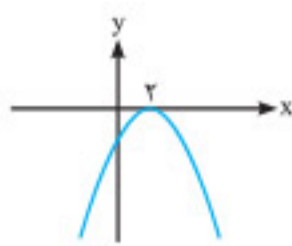
چهارم (۱)

.۴۸۲. به ازای کدام مقدار m سه‌می به معادله $y = (m-2)x^2 - 3x + m + 2$ بالای محور طول‌ها و معاس بر آن است؟

(۴) ۳

 $\frac{5}{2}$ $\frac{-5}{2}$

-۳ (۱)



.۴۸۳. اگر تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$ به صورت روبرو باشد، مقدار c کدام است؟

-۲ (۱)

-۸ (۲)

-۴ (۳)

-۶ (۴)

.۴۸۴. به ازای کدام مقدار a ، بیشترین مقدار تابع $f(x) = ax^2 + 2x - 12$ برابر با ۱۸ است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$ $\frac{-1}{3}$ $\frac{-1}{2}$ (۱)

(کنکور تیرا ۱۴۰۱)

 $x = \frac{3}{5}$ (۴)

.۴۸۵. کمترین مقدار تابع $y = mx^2 - 12x + 5m$ برابر ۲ است. محور تقارن سه‌می، کدام است؟

 $x = \frac{3}{2}$ $x = \frac{2}{5}$ (۵) $x = 2$ (۱)

.۴۸۶. به ازای چه مقادیری از k ، عبارت $A = x^2 + 3x + k$ همواره مثبت است؟

 $k < \frac{-9}{4}$ (۴) $k > \frac{-9}{4}$ (۳) $k < \frac{9}{4}$ (۲) $k > \frac{9}{4}$ (۱)

.۴۸۷. سه جمله‌ای درجه‌ی دوم $-3x^2 + x\sqrt{2} + \sqrt{2} - \sqrt{3}$ به ازای مقادیر مختلف x :

(۱) گاهی منفی و گاهی صفر است.

(۲) همواره مثبت است.

(۳) گاهی منفی و گاهی صفر است.

(۴) همواره منفی است.

.۴۸۸. تابع $y = (x-1)(x^2 - ax + a)$ محور x را فقط در یک نقطه قطع می‌کند. مجموعه‌ی مقادیر a کدام است؟

 $(4, +\infty)$ (۴) $(0, 2)$ (۳) $(0, 2)$ $(-4, 0)$ (۱)

(کتاب درس)

 $x = 1$ (۴) $x = 2$ $x = -1$ (۲) $x = -2$ (۱)

.۴۸۹. اگر $(-2, 5)$ و $(0, 5)$ دو نقطه از یک سه‌می باشند، معادله‌ی خط تقارن این سه‌می کدام است؟

 $x = -1$ (۳) -2 (۴) -1 (۳) 2 (۲) -3 (۱)

.۴۹۰. نقطه‌ی $S(-1, -4)$ رأس سه‌می به معادله $y = 3x^2 + ax + b$ است. این سه‌می محور y را با کدام هرس قطع می‌کند؟

 18 (۴) -18 (۳) 6 (۲) -6 (۱)

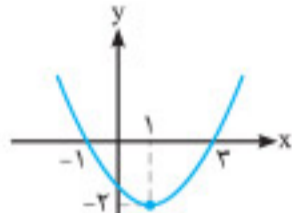
(خارج تیرا ۱۴۰۱)

.۴۹۱. رأس سه‌می $y = -ax^2 + ax + 2$ روی سه‌می $y = 2bx^2 - bx - 1$ قرار دارد و بر هر کس، مقدار $a - b$ چقدر است؟

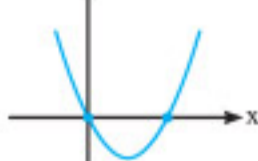
 18 (۴) -18 (۳) 6 (۲) -6 (۱)

(کتاب درس)

.۴۹۲. خط به معادله $y = \frac{3}{5}x^2 - 4x + c$ را روی تابع $f(x) = x^2 - 4x + c$ با کدام مقدار c کدام است؟

 $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{4}{6}$ (۳) $\frac{9}{2}$ (۲) $\frac{4}{4}$ (۱) $y = 2x^2 + x - 1$ (۲) $y = x^2 - x - 3$ (۱) $y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2}$ (۴) $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + \frac{3}{2}$ (۳)

.۴۹۴. مقدار a کدام باشد تا تابع $f(x) = ax^2 + (2a-5)x + a^2 - 2$ مطابق شکل مقابل باشد؟

 $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱) $\frac{5}{2}$ (۴) $2\sqrt{2}$ (۳)

(کنکور تیرا ۱۴۰۱)

.۴۹۵. به ازای چند مقدار a ، سه‌می $y = ax^2 + (3+2a)x$ از تاحدی سوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

 2 (۴) 1 (۳)۱) تمام مقادیر a ۱) هیچ مقدار a

.۴۹۶. سه‌می به معادله $y = ax^2 + bx + c$ محور y را در نقطه‌ای به هرس ۲ و محور x را در نقاطی به طول ۱ و ۲ قطع کرده است. این سه‌می از کدام نقطه عبور می‌گذرد؟

(کتاب درس)

 $(1, 2)$ (۴) $(\frac{1}{2}, 2)$ (۳) $(2, 2)$ (۲) $(-2, -2)$ (۱)

۴۹۷. فرض کنید نقاط $(5, -2)$, $(0, 5)$ و $(1, 11)$, بر سهمنی از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

- (۲, ۱۵) (۴) (۲, ۹) (۳) (-۱, ۴) (۲) (۱, ۳) (۱)

۴۹۸. اگر کمترین مقدار تابع $f(x) = x^3 - (x-1)^3 + (x+2)^3 + m$ برابر با ۷ باشد، مقدار m کدام است؟

- ۱۰ (۴) ۱۱ (۳) ۱۲ (۲) ۱۳ (۱)

۴۹۹. به ازای کدام مقادیر a , نمودار تابع $f(x) = (1-a)x^3 + 2\sqrt{6}x - a$, همواره بالای محور x هاست؟

- $-2 < a < 1$ (۴) $a > 3$ (۳) $a < -2$ (۲) $a < 1$ (۱)

۵۰۰. در سهمنی به معادله $y = (x+2)^3 + (x-4)^3 - 18$

(۱) بالاترین نقطه‌ی سهمنی روی قسمت مثبت محور x ها قرار دارد.

(۲) بالاترین نقطه‌ی سهمنی روی قسمت مثبت محور y ها قرار دارد.

(۳) پایین‌ترین نقطه‌ی سهمنی روی قسمت منفی محور x ها قرار دارد.

(۴) پایین‌ترین نقطه‌ی سهمنی روی قسمت مثبت محور x ها قرار دارد.

۵۰۱. اگر نمودار تابع $y = mx^3 + (m+4)x + (2-m)$ در این صورت چند مقدار صحیح برای m وجود دارد؟

- (۴) هیچ مقدار ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۰۲. در تابع $f(x) = ax^3 + bx + c$ دو شرط $b + \frac{c}{3} < -3a$ و $\frac{b^3}{4} < ac$ برقرار است. کدام گزینه قطعاً درست است؟

- $ab < 0$ (۴) $ac > 0$ (۳) $c > 0$ (۲) $a > 0$ (۱)

۵۰۳. اگر خط به معادله $x = \frac{2}{3}y$ سهمنی به معادله $1 + \frac{2}{3}x = (m-2)x^3 - 3x + m^3 + 1$ تقسیم کند، سهمنی محور هرچهار نقطه‌ی با کدام هرچهار قطع می‌کند؟

- $\frac{205}{16}$ (۴) $\frac{289}{16}$ (۳) $\frac{33}{16}$ (۲) $\frac{21}{4}$ (۱)

۵۰۴. رأس سهمنی به معادله $y = -2x^3 + bx - 2$ روی تیمساز ناحیه‌ی دوم واقع است. مقدار b کدام است؟

- ۴ (۱) ۶ (۲) -۶ (۳) ۴ (۴) -۴ (۵)

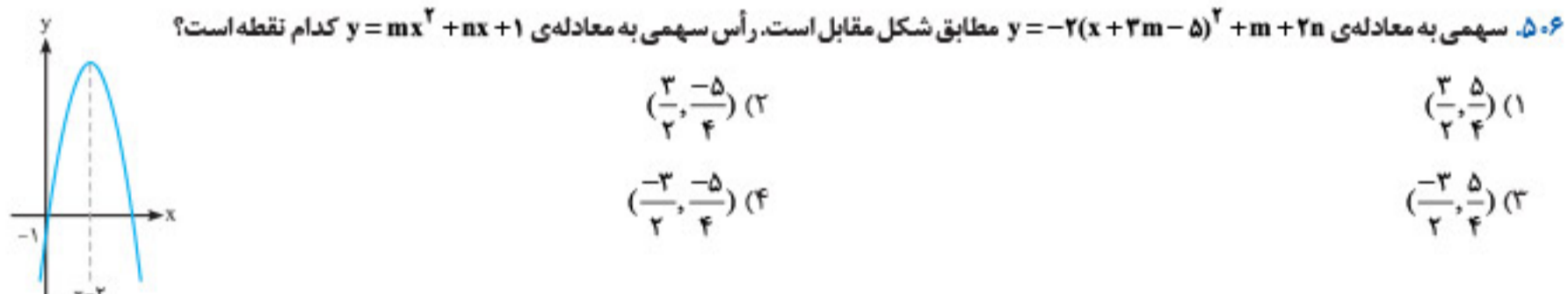
۵۰۵. نمودار تابع $y = 2x^3 + (2m-1)x + m + \frac{4}{3}$ در ناحیه‌ی دوم بر تیمساز آن ناحیه مماس است. طول رأس سهمنی، کدام است؟

- $-\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{7}{6}$ (۳) $-\frac{5}{18}$ (۲) $-\frac{1}{18}$ (۱)

۵۰۶. سهمنی به معادله $y = -2(x+3m-5)^3 + m + 2n$ مطابق شکل مقابل است. رأس سهمنی به معادله $y = mx^3 + nx + 1$ کدام نقطه است؟

- $(\frac{3}{2}, \frac{-5}{4})$ (۲) $(\frac{3}{2}, \frac{5}{4})$ (۱)

- $(\frac{-3}{2}, \frac{-5}{4})$ (۴) $(\frac{-3}{2}, \frac{5}{4})$ (۳)



۵۰۷. سهمنی $1 + x^3 + 2x + 2 = y$ خط راست گذرا از نقطه‌ی $(1, 0)$ و با هرچهار مبدأ -1 را در نقاط A و B قطع می‌کند. اگر M وسط پاره خط AB باشد، فاصله‌ی رأس سهمنی از نقطه‌ی M ، کدام مقدار است؟

- $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۲) 2 (۱)

۵۰۸. محور تقارن سهمنی‌های $y = -x^3 - 2x + b$ و $y = x^3 + ax - 2$ مشترک هستند. اگر از دو نقطه با هرچهار یکسان روی دو سهمنی خط $1 = y$ رسم شود، مقدار ab چقدر است؟

- ۴ (۴) ۸ (۳) -۴ (۲) -۸ (۱)

۵۰۹. سهمنی به معادله $y = x^3 - (2m^3 + 1)x + m^4 + m^2 + \frac{1}{4}$ به ازای هر مقدار دلخواه m همواره:

- (۱) محور طول‌ها را در دو نقطه قطع می‌کند.
 (۲) بالاتر از محور طول‌ها قرار می‌گیرد.
 (۳) در نقطه‌ای به طول مثبت بر محور طول‌ها مماس می‌شود.
 (۴) در نقطه‌ای به طول منفی بر محور طول‌ها مماس می‌شود.

۵۱۰. فرض کنید $A(-1, 9)$ رأس سهمنی $y = ax^3 + bx + c$ گذرا بر نقطه‌ی $(3, 1)$ باشد. این سهمنی از کدام یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

- (۱, ۵) (۴) (۲, ۵) (۳) (۵, -۹) (۲) (۵, -۷) (۱)

۵۱۱. رأس سهمی به معادله $y = -3x^2 + (2m-1)x + 5$ روی محور هرچهارها واقع است، خط به معادله $y = -2$ ، سهمی را در نقاطی با کدام طول قطع می‌کند؟

- (۴) قطع نمی‌کند. $\pm\sqrt{2}$ (۳) ± 2 (۲) ± 1

۵۱۲. با توجه به صابطه سهمی $y = 2x^2 - mx + m - 2$ ، به ازای کدام مقدار مثبت m ، مساحت مثلثی که دو رأس آن صفرهای این سهمی و رأس سوم آن منطبق بر رأس سهمی است، برابر ۲ است؟

- ۸ (۴) ۴ (۳) ۶ (۲) ۲ (۱)

۵۱۳. اگر مجموعه نقاط سهمی به معادله $y = ax^2 - x + \frac{2}{3}$ دارای هرچیزی بزرگتر یا مساوی $\frac{1}{2}$ باشند، مقدار a کدام است؟

- $-\frac{3}{2}$ (۴) $-\frac{4}{3}$ (۳) $-\frac{5}{6}$ (۲) -2 (۱)

۵۱۴. سهمی به معادله $y = (2x+1)(x+8)$ با خط به معادله $y = mx$ نقطعی مشترک ندارد. مجموعه مقادیر m کدام است؟

- (۹, ۲۵) (۴) (۷, ۱۵) (۳) (۱۵, ۲۳) (۲) (۵, ۱۳) (۱)

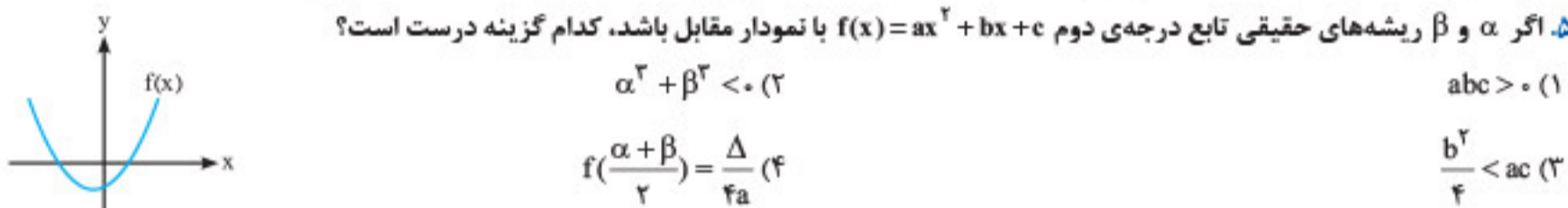
۵۱۵. به ازای چه مقادیری از a ، سهمی به معادله $y = ax^2 - (a+1)x$ هیچ گاه از تاچیهی سوم محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

- $-2 \leq a < 0$ (۴) $a \leq -2$ (۳) $a > 0$ (۲) $a \leq 2$ (۱)

۵۱۶. اگر رأس نمودار تابع $f(x) = x^2 + 2x - c$ نقطه‌ی $(-1, 2)$ باشد، مختصات رأس نمودار تابع $y = f(2x-1)$ کدام است؟

- (۰, ۳) (۴) (۰, ۵) (۳) (۴, ۵) (۲) (۴, -5) (۱)

۵۱۷. اگر α و β ریشه‌های حقیقی تابع درجه‌ی دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ با نمودار مقابل باشد، کدام گزینه درست است؟



ایستگاه ۳: روابط بین ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم



۵۱۸. هرگاه x_1 و x_2 ریشه‌های معادله‌ی درجه‌ی دوم $= 0 - 9x - 1 = 2x^2 - 4x - 2$ باشند، حاصل $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2}$ کدام است؟

- ۴/۵ (۴) ۴/۵ (۳) -۹ (۲) ۹ (۱)

۵۱۹. مجموع مربعات ریشه‌های معادله $3x^2 - 4x - 2 = 0$ کدام است؟

- $\frac{28}{9}$ (۴) $\frac{16}{9}$ (۳) $\frac{29}{9}$ (۲) $\frac{20}{9}$ (۱)

۵۲۰. مجموع ریشه‌های معادله $m^2 - 2x + 1 = (3m-1)x^2 - 2x + 1$ برابر با $\frac{1}{4}$ است. حاصل ضرب دو ریشه کدام است؟

- $-\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) -۱ (۲) ۱ (۱)

۵۲۱. به ازای کدام مقدار m حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $= 0 - \frac{x^2}{2} - \frac{x}{4} + m$ مساوی ۴ است؟

- ۴) هیچ مقدار m (۳) -۲ (۲) ۲ (۱)

۵۲۲. اگر x' و x'' ریشه‌های معادله $= 0 - x^2 - 4x + 1 = 0$ باشند، حاصل $|x' - x''|$ کدام است؟

- ۳ (۴) ۱۲ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۱)

۵۲۳. یکی از ریشه‌های معادله $= 0 - 3x^2 + (m+1)x + m = 0$ برابر با ۱ است. ریشه دیگر معادله کدام است؟

- $-\frac{1}{3}$ (۴) $-\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۲) $-\frac{2}{3}$ (۱)

۵۲۴. حاصل ضرب ریشه‌های معادله $= 0 - (2x+1)(3x^2 - 7x + 1)$ برابر کدام است؟

- $-\frac{2}{3}$ (۴) $-\frac{3}{2}$ (۳) $-\frac{1}{6}$ (۲) $-\frac{1}{6}$ (۱)

۵۲۵. اگر α و β ریشه‌های معادله $= 0 - x^2 + 2(a+1)x + 2a - 1 = 0$ باشند، به ازای کدام مقدار a ، به ترتیب سه عدد α و β تشکیل دنباله‌ی هندسی می‌دهند؟

- (خارج تیرا ۱۶۰) ۱ (۴) -۱ (۳) ۲ (۲) -۲ (۱)

- ۵۲۶.** به ازای کدام مقدار m ، مجموع جذر هر دو ریشهای معادلهای درجه‌ی دوم $x^2 - (m+1)x + \frac{1}{\lambda} = 0$ برابر ۲ می‌باشد؟
- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- ۵۲۷.** معادلهای $x^2 - x - 2 = 0$ دو ریشهای α و β دارد و $\alpha < \beta$ است. حاصل عبارت $5\alpha^2 + 7\beta^2$ کدام است؟
- ۱۵ (۴) ۲۱ (۳) ۳۲ (۲) ۳۰ (۱)
- ۵۲۸.** اگر در معادلهای $2x^2 - 8x + m = 0$ یکی از جواب‌ها ۲ واحد بیشتر از جواب دیگر باشد، مقدار m کدام است؟
- ۱۲ (۴) ۶ (۳) ۱ (۲) ۳ (۱)
- ۵۲۹.** در معادلهای $x^2 - 2x + 64 = 0$ ، حاصل $\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}$ کدام است؟ (x_1 و x_2 ریشه‌های معادله هستند).
- $\sqrt{6}$ (۴) ۲ (۳) $\sqrt{5}$ (۲) ۶ (۱)
- ۵۳۰.** مجموع معکوس ریشه‌های معادلهای $2x^2 + (\sqrt{3} + \sqrt{2} + 1)x - (\sqrt{2} + 1) = 0$ چقدر است؟
- $\sqrt{6} - \sqrt{3} + 1$ (۴) $\sqrt{6} + \sqrt{3} - 1$ (۳) $\sqrt{6} - \sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{6}$ (۱)
- ۵۳۱.** برای کدام مقدار a ریشه‌های حقیقی معادلهای $(a-1)x^2 + 2ax + 3 - a = 0$ معکوس یکدیگرند؟
- a هیچ مقدار (۴) $a = -1$ (۳) $a = -\frac{1}{2}$ (۲) $a = 2$ (۱)
- ۵۳۲.** برای کدام مقادیر k در معادلهای $kx^2 - 4x + k + 2 = 0$ یکی از ریشه‌ها ۳ برابر ریشه‌ی دیگر است؟
- ۱ (۱) و ۳ (۴) -۳ (۲) ۱ (۳) ۳ (۱)
- ۵۳۳.** معادلهای درجه‌ی دوم $2x^2 + mx + m + 6 = 0$ دارای دو ریشهای مثبت است. بازه‌ی مقادیر m ، کدام است؟
- (-۶, -۴) (۴) (-۶, ۰) (۳) (-۴, -۲) (۲) (-۴, ۰) (۱)
- ۵۳۴.** یکی از ریشه‌های معادلهای $3ax^2 + bx - a = 0$ مساوی $\frac{2}{3}$ است. ریشه‌ی دیگر این معادله کدام است؟
- $\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{2}{9}$ (۲) $-\frac{2}{9}$ (۱)
- ۵۳۵.** در معادلهای درجه‌ی دوم $x^2 + 3x - 1 = 0$ با ریشه‌های α و β حاصل $\alpha^2 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^2$ کدام است؟
- ۲۲ (۴) -۲۲ (۳) -۹ (۲) ۹ (۱)
- ۵۳۶.** بین ریشه‌های α و β در معادلهای $x^2 + 2\beta^2 + 4\alpha\beta + 4 = 0$ برقرار است. حاصل ضرب ریشه‌های این معادله کدام است؟
- ۸ (۴) -۴ (۳) -۷ (۲) -۳/۵ (۱)
- ۵۳۷.** جذر معکوس ریشه‌های معادلهای $x^2 - 4x + 2 = 0$ را با هم جمع کرده‌ایم. حاصل در کدام گزینه آمده است؟
- $\sqrt{2+2\sqrt{2}}$ (۴) $\sqrt{2+\sqrt{2}}$ (۳) $2+2\sqrt{2}$ (۲) $2+\sqrt{2}$ (۱)
- ۵۳۸.** اگر بین ضرایب معادلهای $ax^2 + bx + c = 0$ رابطه‌ی $c + 2b + 4a = 0$ برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله کدام است؟
- $-\frac{c}{2a}$ (۴) $-\frac{a}{2c}$ (۳) $\frac{c}{2a}$ (۲) $\frac{a}{2c}$ (۱)
- ۵۳۹.** معادلهای درجه‌ی دوم $3x^2 + (2m-1)x + 2-m = 0$ دارای دو ریشه‌ی حقیقی است. اگر مجموع ریشه‌ها با معکوس حاصل ضرب آن دو ریشه برابر باشد، مقدار m کدام است؟
- (کنکور ۹۹) - $\frac{5}{2}$ (۴) -۱ (۳) ۳ (۲) $\frac{7}{2}$ (۱)
- ۵۴۰.** در معادلهای $x^2 - 5x + m^2 + 5m = 0$ اگر $\alpha = 2$ یک ریشه‌ی آن باشد، آن‌گاه حاصل عبارت $\alpha^2 + \beta^2$ چقدر است؟ (β ریشه‌ی دیگر معادله است).
- ۱۹ (۲) ۳۵ (۱)
- ۵۴۱.** به مقدار m بستگی دارد.
- (۴) به مقدار m بستگی ندارد.
- ۳ (۲) -۱۹ (۳)
- ۵۴۲.** به ازای کدام مقدار m یکی از ریشه‌های معادلهای $x^2 - 6x + 5 + m = 0$ مجدد ریشه‌ی دیگر است؟
- ۳ (۴) -۳۲ (۳) ۲ (۲) ۳۲ (۱)
- ۵۴۳.** به ازای دو مقدار a ، یک ریشه‌ی معادلهای $3x^2 - ax + 4 = 0$ سه برابر ریشه‌ی دیگر است. اختلاف این دو مقدار a ، کدام است؟
- (کنکور تیر ۱۴) ۱۸ (۴) ۱۶ (۳) ۹ (۲) ۸ (۱)

۵۴۳. کدام بیان درباره‌ی معادله $x^2 + (1 - \sqrt{3})x + (\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}) = 0$ درست است؟

- (۱) یکی از ریشه‌ها از قرینه‌ی ریشه‌ی دیگر ۱ واحد بیشتر است.
- (۲) یکی از ریشه‌ها از قرینه‌ی ریشه‌ی دیگر ۱ واحد کمتر است.
- (۳) یکی از ریشه‌ها از ریشه‌ی دیگر ۱ واحد بیشتر است.
- (۴) یکی از ریشه‌ها از ریشه‌ی دیگر ۱ واحد کمتر است.

(خارج) ۵۴۴. به ازای کدام مقادیر a ، نمودار تابع $f(x) = ax^2 + (a+3)x - 1$ محور x ها را در دو نقطه به طول‌های منفی قطع می‌کند؟

$$-3 < a < 0 \quad (۴) \qquad a > -1 \quad (۳) \qquad a < -3 \quad (۲) \qquad a < -9 \quad (۱)$$

(خارج) ۵۴۵. به ازای کدام مقادیر m ، معادله‌ی درجه‌ی دوم $x^2 + (m-2)x + m+1 = 0$ دارای دو ریشه‌ی حقیقی مثبت متمایز است؟

$$m > 8 \quad (۴) \qquad 2 < m < 8 \quad (۳) \qquad m < 0 \quad (۲) \qquad -1 < m < 0 \quad (۱)$$

۵۴۶. نمودار تابع $f(x) = mx^2 - 3mx - 3$ به ازای مقادیر مختلف $m \neq 0$ ، همواره:

- (۱) بالای محور x ها قرار دارد.
- (۲) محور x ها را در یک طرف مبدأ قطع می‌کند.
- (۳) محور x ها را در دو طرف مبدأ قطع می‌کند.

۵۴۷. اگر از صفرهای تابع $f(x) = x^2 + 3x - c$ نیم واحد کم کنیم، حاصل ضرب صفرها چقدر تغییر خواهد کرد؟

$$\frac{7}{4} - c \quad (۴) \qquad \frac{7}{4} \quad (۳) \qquad \frac{7}{4} + c \quad (۲) \qquad \frac{7}{4} \quad (۱)$$

۵۴۸. اگر ریشه‌های معادله $x^2 - 29x + m^2 = 0$ ، مجذور دو عدد طبیعی فرد متوالی باشند، مقدار m کدام است؟

$$143 \quad (۴) \qquad 120 \quad (۳) \qquad 168 \quad (۲) \qquad 145 \quad (۱)$$

۵۴۹. برای کدام مقدار b ، بین ریشه‌های معادله $x^2 + bx + b = 0$ ، رابطه‌ی $\frac{2}{\alpha} + \frac{3}{\beta} = 1$ برقرار است؟

$$-\frac{1}{6} \quad (۴) \qquad \frac{1}{6} \quad (۳) \qquad \frac{1}{12} \quad (۲) \qquad -\frac{1}{12} \quad (۱)$$

۵۵۰. در تابع $f(x) = 2x^2 - (\sqrt{5} + 2)x + \sqrt{5}$ با صفرهای α و β ، حاصل $|\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}| + |\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}|$ کدام است؟

$$\sqrt{20} \quad (۴) \qquad 2\sqrt{5} \quad (۳) \qquad \sqrt{5} \quad (۲) \qquad 2 \quad (۱)$$

۵۵۱. اگر x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $x^2 - mx + 2 = 0$ باشند و اعداد $4 + x_1 + x_2$ و $x_1 x_2$ تشکیل دنباله‌ی حسابی دهند، آن‌گاه مقدار m کدام است؟

$$9 \quad (۴) \qquad 6 \quad (۳) \qquad 3 \quad (۲) \qquad 4 \quad (۱)$$

۵۵۲. در معادله $4x^2 - 10x + 2m = 0$ ، دو برابر یکی از ریشه‌ها از نصف ریشه‌ی دیگر یک واحد بیشتر است. در این صورت مقدار m کدام است؟

$$2/52 \quad (۴) \qquad 5/04 \quad (۳) \qquad 2/88 \quad (۲) \qquad 5/76 \quad (۱)$$

۵۵۳. ریشه‌های معادله $x^2 - 5x + 2 = 0$ را α و β نامیده‌ایم. حاصل عبارت $A = \frac{\alpha}{\alpha^2 + 2} - \frac{\beta - 5}{\beta^2 - 6\beta + 7}$ چقدر است؟

$$-\frac{6}{5} \quad (۴) \qquad \frac{6}{5} \quad (۳) \qquad -\frac{4}{5} \quad (۲) \qquad \frac{4}{5} \quad (۱)$$

۵۵۴. α و β ریشه‌های معادله $ax^2 - 8x + 4 = 0$ هستند. اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله‌ای با ریشه‌های $\alpha\beta$ و $\alpha^2\beta^2$ برابر باشند، مقدار

(کنکور دی ۱۴۰) a کدام است؟ ($a > 0$) $\log_{\sqrt{a}}$

$$4 \quad (۴) \qquad 2 \quad (۳) \qquad 2 \quad (۲) \qquad 1 \quad (۱)$$

۵۵۵. اگر در معادله $3x^2 - ax + b = 0$ ، بین اعداد a و b رابطه‌ی $-12a + b = -2a + b$ برقرار باشد، یکی از ریشه‌های معادله، کدام گزینه است؟

$$-\frac{b}{6} \quad (۴) \qquad -\frac{b}{3} \quad (۳) \qquad -\frac{b}{2} \quad (۲) \qquad -b \quad (۱)$$

(خارج تیرا ۱۴۰) ۵۵۶. اگر a و b اعداد طبیعی و ریشه‌های معادله $x^2 - (a^2 + b^2 - 12)x + a + b - 1 = 0$ باشند، مقدار $a + b$ کدام است؟

$$12 \quad (۴) \qquad 9 \quad (۳) \qquad 5 \quad (۲) \qquad 2 \quad (۱)$$

۵۵۷. در معادله $x^2 - 2x + \frac{3}{4} = 0$ حاصل $\alpha^2 + \beta^2$ کدام است؟ (α و β ریشه‌های معادله هستند.)

$$\frac{41}{8} \quad (۴) \qquad \frac{41}{2} \quad (۳) \qquad \frac{5}{8} \quad (۲) \qquad \frac{5}{2} \quad (۱)$$

- ۵۵۸.** در معادلهٔ درجهٔ دوم $x^2 - 2x - 4 = 0$ ، اگر ریشه‌ها α و β باشند، حاصل $(\alpha^2 - 4)^2 + 4\beta^2$ چقدر است؟
- ۲۴ (۴) ۱۶ (۳) ۱۲ (۲) ۴۸ (۱)
- ۵۵۹.** α و β ریشه‌های معادلهٔ $x^2 + 6x + a = 0$ هستند. اگر $\alpha < \beta < 0$ باشد، مقدار a چقدر است؟
- ۲۰ (۴) $\frac{21}{5}$ (۳) $\frac{13}{4}$ (۲) ۱۱ (۱)
- ۵۶۰.** به ازای کدام مقادیر m ، سهمی به معادلهٔ $y = (m+2)x^2 + 2x + 1 - m$ محور x را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می‌کند؟
- $m > -2$ (۴) $-2 < m < 1$ (۲) $m < -2$ یا $m > 1$ (۱)
- ۵۶۱.** به ازای کدام مقادیر m ، معادلهٔ درجهٔ دوم $(m-6)x^2 - 4mx - 3 = 0$ دارای دو ریشهٔ حقیقی منفی متمایز است؟
- $3 < m < 6$ (۴) $0 < m < 3$ (۳) $m > 3$ (۲) $m < -6$ (۱)
- ۵۶۲.** به ازای کدام مقادیر a ، نمودار تابع $f(x) = (a-3)x^2 + ax - 1$ از ناحیهٔ اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟
- $0 < a < 3$ (۴) $2 < a < 3$ (۳) $0 < a \leq 2$ (۲) $a \leq 2$ (۱)

ایستگاه ۴: تشکیل معادلهٔ درجهٔ دوم



- ۵۶۳.** معادلهٔ درجهٔ دومی که ریشه‌های آن $-\sqrt{2} - 1$ و $-\sqrt{2} + 1$ باشند، در کدام گزینه آمده است؟
- $x^2 - 2x - 4 = 0$ (۴) $x^2 + 2x - 2 = 0$ (۳) $x^2 - 2x - 1 = 0$ (۲) $x^2 - 2x - 2 = 0$ (۱)
- ۵۶۴.** مجموع دو عدد حقیقی، $-1/5$ و حاصل ضرب آن دو -7 است. یکی از آن دو عدد کدام است؟
- 3 (۴) $\frac{5}{2}$ (۳) -2 (۲) $-\frac{7}{2}$ (۱)
- ۵۶۵.** دو عدد حقیقی که مجموعشان $2\sqrt{3}$ و حاصل ضربشان -1 است، ریشه‌های کدام معادله هستند؟
- $x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$ (۴) $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$ (۳) $\sqrt{3}x^2 - 6x - \sqrt{3} = 0$ (۲) $\sqrt{3}x^2 + 6x - \sqrt{3} = 0$ (۱)
- ۵۶۶.** ریشه‌های معادلهٔ درجهٔ دوم $3x^2 + 7x + 1 = 0$ یک واحد از ریشه‌های معادلهٔ $ax^2 + bx + c = 0$ بیشتر است. مقدار b کدام است؟
- $-\frac{4}{3}$ (۴) $-\frac{2}{3}$ (۳) -1 (۲) -2 (۱)
- ۵۶۷.** جواب‌های کدام معادله $-2x^2 - bx = 2c$ برابر جواب‌های معادله $x^2 - bx - 2c = 0$ است؟
- $x^2 + 2bx - ac = 0$ (۴) $x^2 - 2bx + ac = 0$ (۳) $x^2 + 2bx + ac = 0$ (۲) $x^2 - 2bx - ac = 0$ (۱)
- ۵۶۸.** معادله‌ای که ریشه‌هایش مددگاری حقیقی $\sqrt{a} + \sqrt{a+1}$ و $\sqrt{a} - \sqrt{a+1}$ هستند، در کدام گزینه دیده می‌شود؟ ($a \neq 0$)
- $x^2 - 2\sqrt{ax} - 1 = 0$ (۴) $x^2 - 2\sqrt{ax} + 1 = 0$ (۳) $x^2 - 2\sqrt{a+1}x + 1 = 0$ (۲) $x^2 + 2\sqrt{ax} - 1 = 0$ (۱)
- ۵۶۹.** معادلهٔ درجهٔ دومی که ریشه‌های آن از 3 برابر قرینهٔ ریشه‌های معادلهٔ $x^2 - 4x + 1 = 0$ دو واحد بیشتر باشند، کدام است؟
- $x^2 - 8x + 4 = 0$ (۴) $x^2 + 8x - 11 = 0$ (۳) $x^2 - 4x + 2 = 0$ (۲) $x^2 + 4x + 1 = 0$ (۱)
- ۵۷۰.** اگر α و β ریشه‌های معادلهٔ $2x^2 - 3x - 4 = 0$ باشند، مجموعه‌ی جواب‌های کدام معادله به صورت $\{\frac{1}{\alpha} + 1, \frac{1}{\beta} + 1\}$ است؟
- $4x^2 - 3x - 1 = 0$ (۴) $4x^2 - 5x - 1 = 0$ (۳) $4x^2 - 3x + 1 = 0$ (۲) $4x^2 - 5x + 1 = 0$ (۱)
- ۵۷۱.** اگر α و β ریشه‌های معادلهٔ $2x^2 + 5x + 3 = 0$ باشند، به ازای کدام مقدار k مجموعه‌ی جواب‌های معادله $4x^2 - kx + 25 = 0$ به صورت $\{\frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2}\}$ است؟ (کنکور ۹۰)
- ۳۱ (۴) ۲۹ (۳) ۲۸ (۲) ۲۷ (۱)
- ۵۷۲.** فرض کنید x_1 و x_2 ریشه‌های معادله $x^2 - 4 = 0$ باشند. ریشه‌های کدام معادله $x^2 + \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2}$ است؟
- $4x^2 + 51x = 197$ (۴) $4x^2 = 51x + 197$ (۳) $4x^2 + 51x = 221$ (۲) $4x^2 = 51x + 221$ (۱)
- ۵۷۳.** معادلهٔ درجهٔ دومی که ریشه‌هایش مریخ ریشه‌های معادلهٔ $x^2 - 3\sqrt{2}x + 4 = 0$ باشند، کدام است؟
- $x^2 + 10x + 16 = 0$ (۴) $x^2 - 10x - 16 = 0$ (۳) $x^2 - 10x + 16 = 0$ (۲) $x^2 + 10x - 16 = 0$ (۱)
- ۵۷۴.** مددگاری α و β صفرهای تابع $f(x) = x - 3\sqrt{x} + 2$ هستند. ریشه‌های کدام معادله، اعداد $+1$ و $\frac{1}{\alpha} + 1$ است؟
- $4x^2 + 17x + 18 = 0$ (۴) $4x^2 - 17x + 18 = 0$ (۳) $4x^2 + 13x + 10 = 0$ (۲) $4x^2 - 13x + 10 = 0$ (۱)

(کتاب درس)

۵۸۸. کدام بیان دربارهٔ معادلهٔ $x^4 - 4x^2 - 4 = 0$ درست است؟

- (۱) دو ریشهٔ قرینهٔ دارد.
 (۲) یک ریشهٔ مثبت دارد.
 (۳) چهار ریشهٔ متمایز دارد.
 (۴) دو ریشهٔ مثبت دارد.

۵۸۹. اگر مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادلهٔ $5x^4 - 7x^2 + 2SP + 2S^2 = 0$ باشند، حاصل عبارت $S - P$ به ترتیب S و P باشد، کدام است؟ (کنکور ۱۴۰۰)

$$59 + 7\sqrt{69} \quad (4) \quad 50 \quad (3) \quad 7 + \sqrt{69} \quad (2) \quad 59 - 7\sqrt{69} \quad (1)$$

۵۹۰. بین مثلث‌هایی که مجموع طول قاعده و ارتفاع وارد بر همان قاعده برابر ۱۲ واحد است، بیشترین مساحت چند واحد مربع است؟

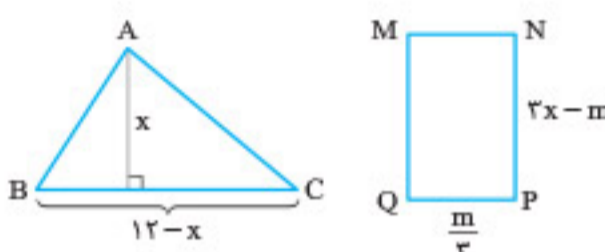
$$30 \quad (4) \quad 24 \quad (3) \quad 18 \quad (2) \quad 16 \quad (1)$$

۵۹۱. حداکثر مساحت جاتبی استوانه‌ای با مجموع ارتفاع و قطر قاعدهٔ ۱۵، کدام است؟

$$\frac{675}{2}\pi \quad (4) \quad \frac{675}{4}\pi \quad (3) \quad \frac{225}{4}\pi \quad (2) \quad \frac{225}{2}\pi \quad (1)$$

۵۹۲. وتر مثلث قائم‌الزاویه‌ای $\sqrt{106}$ و مجموع اضلاع زاویه‌ی قائم‌می‌آن ۱۶ است. مساحت این مثلث چقدر است؟

$$21/5 \quad (4) \quad 21 \quad (3) \quad 22/5 \quad (2) \quad 22 \quad (1)$$


۵۹۳. اگر مساحت مثلث ABC و مستطیل $MNPQ$ هر دو ماقزیم شود، مقدار m کدام است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۶
 (۳) ۹
 (۴) ۱۲

۵۹۴. حاصل ضرب جواب‌های معادلهٔ $216 = 2(1-x^2) - 19(x^2 - 1)$ کدام است؟

$$-4 \quad (4) \quad -2 \quad (3) \quad 4 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

۵۹۵. با استفاده از سیمی به طول ۸۰۰ سانتی‌متر، مستطیلی مانند شکل مقابل ساخته‌ایم. اگر مساحت این مستطیل ۲۰۰۰ سانتی‌متر مربع باشد، طول آن چند سانتی‌متر است؟


$$200 \quad (4) \quad 125 \quad (3) \quad 100 \quad (2) \quad 50 \quad (1)$$

۵۹۶. اگر معادلهٔ $x^4 - (m+2)x^2 + m+5 = 0$ چهار ریشهٔ حقیقی متمایز داشته باشد، مجموعهٔ مقادیر m به کدام صورت است؟

$$(4, 9) \quad (4) \quad (-4, 4) \quad (3) \quad (4, +\infty) \quad (2) \quad (-\infty, -4) \quad (1)$$

۵۹۷. معادلهٔ $x^4 - 4|x| + 2 = 0$ دارد.

- (۱) دو ریشهٔ مثبت
 (۲) چهار ریشهٔ مثبت
 (۳) چهار ریشهٔ دو به دو قرینه

۵۹۸. حاصل ضرب ریشه‌های غیرصفر معادلهٔ $0 = (x^2 - 1)^2 + (x^2 - 1)^2 - 2$ چقدر است؟

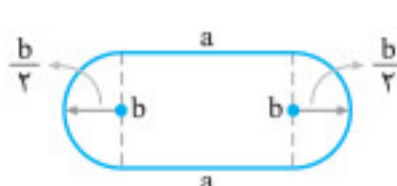
$$4 \quad (4) \quad -4 \quad (3) \quad -2 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

۵۹۹. بین ارتفاع (h) و قاعدهٔ (b) متوازی‌الاضلاعی رابطهٔ $b+h=9$ برقرار است. بیشترین مقدار مساحت ممکن که با این متوازی‌الاضلاع می‌توان ساخت، چقدر است؟

$$10/5 \quad (4) \quad 10/25 \quad (3) \quad 20/5 \quad (2) \quad 20/25 \quad (1)$$

۶۰۰. فاصلهٔ بین نقطه‌ای با طول a روی سیمی به معادلهٔ $y = x^2 - 3x + 2$ از نقطه‌ای با همین طول روی خط به معادلهٔ $2y + x + 1 = 0$ را d می‌نامیم. مینیمم مقدار d چقدر است؟

$$\frac{131}{16} \quad (4) \quad \frac{81}{16} \quad (3) \quad \frac{31}{16} \quad (2) \quad \frac{77}{16} \quad (1)$$

۶۰۱. زمین تنبیسی به شکل مستطیل با دونیم‌دایره در دو انتهای آن در حال ساخت است. اگر محیط زمین ۶۰۰ متر باشد، ابعاد مستطیل را چه مقدار بگیریم تا مساحت قسمت مستطیلی شکل زمین حداکثر مقدار ممکن شود؟ ($\pi \approx 3$)


$$\frac{400}{3} m \times 100 m \quad (1) \\ \frac{800}{3} m \times 60 m \quad (2) \\ 150 m \times 100 m \quad (3) \\ 150 m \times 60 m \quad (4)$$

(کتاب درس)


برای ۱۰۰%

۵.۶ اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 5x + 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{1}{(\alpha-1)^2} + \frac{1}{(\beta-1)^2}$ کدام گزینه خواهد بود؟

۵۴۲ (۴)

۵۰۰ (۳)

۱۵۵ (۲)

۷۱ (۱)

۵.۶ ریشه‌های کدام معادله اعداد $(\sqrt{3}-1), (\sqrt{3}+1)$ هستند؟

$x^2 - 5x - 16 = 0$ (۴)

$x^2 + 5x - 16 = 0$ (۳)

$x^2 - 5x + 16 = 0$ (۲)

$x^2 + 5x + 16 = 0$ (۱)

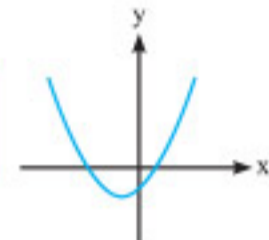
۵.۶ اگر شکل مقابل تمودار تابع درجه‌ی دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد، کدام گزینه درست است؟

$bc < 0$ (۱)

$bc > 0$ (۲)

$bc = 0$ (۳)

$bc \geq 0$ (۴)



۵.۶ فاصله‌ی بین دو ریشه‌ی یک سهمی برابر ۴ واحد است. اگر رأس سهمی نقطه‌ی (۱,۱) باشد، معادله‌ی سهمی کدام است؟

$$y = \frac{-1}{4}(x-1)(x+3) \quad (۴)$$

$$y = \frac{-1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$y = (x-1)(x+3) + 1 \quad (۲)$$

$$y = -x^2 + 2x + 3 \quad (۱)$$

۵.۶ بین ضرایب معادله $ax^2 - bx - c = 0$ روابط $2b = 4a - c$ و $c = a + b$ برقرار است. حاصل جمع توان سوم ریشه‌های معادله کدام است؟

۵ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

(کنکور ۹۸)

۵.۶ به ازای کدام مقادیر m از معادله $mx - 3\sqrt{x} + m - 2 = 0$ فقط یک جواب برای x حاصل می‌شود؟

۳ $< m < 2$ (۴)

۳ $< m < \frac{5}{2}$ (۳)

۰ $< m < 2$ (۲)

۳ $< m < 2$ (۱)

۵.۶ رابطه‌ی $(\alpha+\beta)^2 + (\alpha-\beta)^2 = 56$ را بین صفرهای تابع $f(x) = x^2 - bx - 3b$ برقرار است. تابع توان سوم قدرت قرینه باشد؟

x = -1 و **x = 1** (۴)

x = -1 (۳)

x = 1 (۲)

x = $\frac{1}{2}$ (۱)

۵.۶ اگر مینیمم سهمی به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ بر ماقریزم سهمی به معادله $g(x) = -x^2 + 6x - x - 2$ منطبق بوده و فاصله‌ی بین نقاط تقاطع منحنی f با محور x ها، ۸ واحد باشد، در این صورت تمودار تابع f ، محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

-۴۵ (۴)

-۶۳ (۳)

-۴۵ (۲)

-۶۳ (۱)

۵.۶ اگر α و β ریشه‌های معادله $5\alpha^2 + \alpha\beta - 2\beta^2 = 20$ باشند و بین آن‌ها رابطه‌ی $5(m+1)x^2 - 5(m+\frac{1}{4})x + m + 1 = 0$ برقرار باشد، مقدار m کدام می‌تواند باشد؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

آزمون فصل

① زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

(کنکور ۹۸)

۶.۱۱ به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادله‌ی درجه دوم $(2m-1)x^2 + 6x + m - 2 = 0$ دارای دو ریشه‌ی حقیقی است؟

-۱ < m < ۲/۵ (۴)

-۱ < m < ۳/۵ (۳)

-۲ < m < ۳/۵ (۲)

-۲ < m < ۲/۵ (۱)

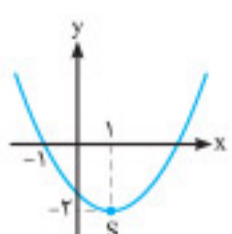
۶.۱۲ حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $(x^2 + x)^2 - 32(x^2 + x) + 240 = 0$ کدام است؟

-۲۴۰ (۴)

-۱۲۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)



$$y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$y = x^2 - 2x - 1 \quad (۴)$$

$$y = \frac{1}{2}(x-1)^2 + 2 \quad (۱)$$

$$y = 2(x-1)^2 - 2 \quad (۳)$$

۶.۱۳ معادله‌ی سهمی مقابله در کدام گزینه آمده است؟



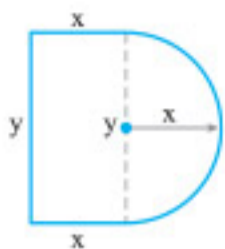
- ۶۱۴ در متوازی‌الاضلاع داده شده در شکل مقابل، مجموع طول دو ضلع مجاور برابر با ۱۱ واحد طول است.
حداکثر مقدار مساحت معکن برای این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$$\frac{3}{4} \times 121 \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{8} \times 121 \text{ (۳)}$$

$$\frac{7}{8} \times 121 \text{ (۲)}$$

$$\frac{3}{8} \times 121 \text{ (۱)}$$



- ۶۱۵ می‌خواهیم با طنابی به طول ۷۰ متر، سطحی متشکل از یک مستطیل و یک قیمت دایره ایجاد کنیم. حداکثر مساحت ایجاد شده برابر است با: ($\pi \approx 3$)

$$1150 \text{ m}^2 \text{ (۲)}$$

$$250 \text{ m}^2 \text{ (۴)}$$

$$1050 \text{ m}^2 \text{ (۱)}$$

$$1225 \text{ m}^2 \text{ (۳)}$$

- ۶۱۶ به ازای کدام مقدار a ، در معادله درجه دوم $ax^2 - x + a = 0$ ، مجموع معکوس ریشه‌ها برابر $\frac{1}{4}$ است؟
(۴) هیچ مقدار a

$$-4 \text{ (۳)}$$

$$4 \text{ (۲)}$$

$$2 \text{ (۱)}$$

- ۶۱۷ اگر مجموعه‌ی جواب‌های معادله $x^2 - bx + 3 = 0$ به صورت $\{\frac{r}{\sqrt{r^2-1}}, \frac{r}{\sqrt{r^2+1}}\}$ باشد، مقدار b کدام است؟

$$2\sqrt{3} \text{ (۴)}$$

$$2\sqrt{6} \text{ (۳)}$$

$$\pm 2\sqrt{3} \text{ (۲)}$$

$$\pm 2\sqrt{6} \text{ (۱)}$$

- ۶۱۸ ریشه‌ی بزرگ‌تر معادله $(\sqrt{2}+1)x^2 - \sqrt{5}x + \sqrt{2} = 1$ چقدر از ریشه‌ی کوچک‌تر آن بیشتر است?
 $\sqrt{2}-1 \text{ (۴)}$ $\sqrt{2} \text{ (۳)}$ 1 (۲) $\sqrt{2}+1 \text{ (۱)}$

- ۶۱۹ اگر α و β ریشه‌های حقیقی معادله $cx^2 + bx - c = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله اعداد $\frac{-1}{\alpha}$ و $\frac{-1}{\beta}$ است؟

$$cx^2 + bx + a = 0 \text{ (۴)}$$

$$cx^2 - bx + a = 0 \text{ (۳)}$$

$$cx^2 - bx - a = 0 \text{ (۲)}$$

$$cx^2 + bx - a = 0 \text{ (۱)}$$

- ۶۲۰ (کنکور ۹۶) به ازای کدام مقادیر a ، معادله درجه دوم $x^2 - 2(a-2)x + 14 - a = 0$ دارای دو ریشه متمایز مثبت است?
 $5 < a < 14 \text{ (۴)}$ $2 < a < 14 \text{ (۳)}$ $2 < a < 5 \text{ (۲)}$ $-2 < a < 2 \text{ (۱)}$

- ۶۲۱ اگر صفرهای تابع درجه دوم $y = 2x^2 + bx + c$ برابر -2 و 5 باشند، کمترین مقدار این سه‌می کدام است?
 54 (۴) 42 (۳) -48 (۲) -36 (۱)

- ۶۲۲ تابع سه‌می $y = (2m+3)x^2 + 6x + m$ همواره بالای محور x هاست. حدود m کدام است?

$$m > -\frac{3}{2} \text{ (۴)}$$

$$- < m < -\frac{3}{2} \text{ (۳)}$$

$$m > \frac{3}{2} \text{ (۲)}$$

$$-\frac{3}{2} < m < + \text{ (۱)}$$

- ۶۲۳ تابع درجه دوم $y = x^2 + bx + 8$ نسبت به خط $x = 3$ متقارن است. این تابع محور x ها را در چه طولی قطع می‌کند?
 6 (۴) 3 (۳) 2 (۲) -1 (۱)

- ۶۲۴ اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + 8x - 1 = 0$ باشند، مقدار $\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}$ کدام است؟

$$4 \text{ (۴)}$$

$$64 \text{ (۳)}$$

$$16 \text{ (۲)}$$

$$8 \text{ (۱)}$$

- ۶۲۵ اگر α و β جواب‌های معادله $x^2 + x - 5 = 0$ باشند، مجموع جواب‌های کدام معادله به صورت $\{1, -\frac{\beta}{\alpha}\}$ است؟

$$5x^2 + 21x + 21 = 0 \text{ (۴)}$$

$$5x^2 - 21x + 21 = 0 \text{ (۳)}$$

$$5x^2 - x - 21 = 0 \text{ (۲)}$$

$$5x^2 + x - 21 = 0 \text{ (۱)}$$

اگه می خواهی کنکور رو صد بزنی ...

خواندن درس، حل تست و رفع اشکال، هرور فصل و بعدش حل تست‌های مبحثی استاندارد در قالب آزمون‌های هدفمند راهی‌شان اینها حلابه‌کتاب «آزمونیوهر ریاضیات تجربی پلاس» تکیه کن.
صد آزمون برای صد درصد

