



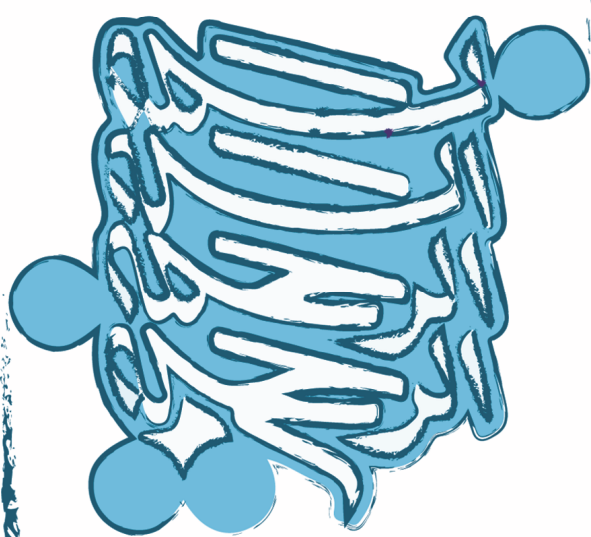
یازدهم ریاضی پایا

(رشته تجربی)

حمیدرضا بیات * سعید بیاتی * مرتضی خمامی ابدی * کیان کریمی خراسانی

درس‌نامه

- پرسش‌های چهارگزینه‌ای (تألیفی و کنکور)
- پاسخ‌نامه تشریحی با نکته‌های کلیدی
- برای داوطلبان رشته‌های برتر دانشگاه‌های مشهور



دانشآموزان گرامی

بسیار خرسندیم که کتاب ریاضی یازدهم را در اختیار شما قرار می‌دهیم. این کتاب‌ها که از مجموعه کتاب‌های «اقیانوس نست و نکته» به حساب می‌آید، موفقیت تحصیلی شما را تضمین می‌کند. کتاب ریاضی یازدهم پایا (ریاضی ۲- رشته تجربی) شما را برای شرکت در مسابقات، امتحانات و آزمون‌های ورودی دانشگاه‌ها در درس ریاضی آماده می‌کند.

مؤلفان کتاب ریاضی، پس از ارائه درسنامه مختصر، بانک سؤال کاملی را در اختیار شما قرار می‌دهند که شامل پرسش‌های چهارگزینه‌ای کنکور گروه آزمایشی علوم تجربی، مسائل مسابقات معتبر ریاضی (با توجه به استفاده طراحان کنکور از آن‌ها در سال‌های اخیر) و پرسش‌های تألیفی است. این پرسش‌ها براساس فصل‌ها و بخش‌های کتاب درسی طبقه‌بندی شده‌اند.

مطالعه پاسخ‌نامه تشریحی همراه با نکته‌های کلیدی و آموزنده، موفقیت شما را تسهیل خواهد کرد.

در پایان، وظيفة خود می‌دانیم از مؤلفان محترم این کتاب، آقایان: حمیدرضا بیات، سعید بیاتی، مرتضی خمامی ابدی و کیان کریمی خراسانی و آقای مهندس هادی عزیززاده، که کتاب زیر نظر ایشان تألیف شده است، تشکر کنیم.

همچنین از خانم لیلا مهرعلی‌پور که زحمت حروفچینی و صفحه‌آرایی، خانم سارا لطفی مقدم که زحمت ترسیم شکل‌ها، و خانم بهاره خدامی که زحمت طراحی کتاب را بر عهده داشته‌اند، بسیار ممنونیم و برای همه این عزیزان آرزوی موفقیت می‌کنیم.

انتشارات مبتکران

فهرست

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۲۰۰.....	درس اول: تابع نمایی و ویژگی‌های آن
۲۰۶.....	درس دوم: تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن
۲۱۳.....	درس سوم: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی
۲۱۹.....	آزمون فصل ۵
۲۲۱.....	پاسخ نامه تشریحی
۲۳۰.....	پاسخ آزمون فصل ۵

فصل ششم: حد و پیوستگی

۲۳۴.....	درس اول: فرایندهای حدی
۲۲۸.....	درس دوم: محاسبه حد توابع
۲۴۵.....	درس سوم: پیوستگی
۲۵۰.....	آزمون فصل ۶
۲۵۳.....	پاسخ نامه تشریحی
۲۶۲.....	پاسخ آزمون فصل ۶

فصل هفتم: آمار و احتمال

۲۶۶.....	درس اول: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
۲۷۳.....	درس دوم: آمار توصیفی
۲۸۱.....	آزمون فصل ۷
۲۸۳.....	پاسخ نامه تشریحی
۲۸۹.....	پاسخ آزمون فصل ۷

آزمون‌ها

۲۹۲.....	آزمون سراسری سال ۹۶
۲۹۴.....	پاسخ نامه تشریحی آزمون سراسری سال ۹۶
۲۹۸.....	آزمون سراسری سال ۹۷
۳۰۰.....	پاسخ نامه تشریحی آزمون سراسری سال ۹۷
۳۰۳.....	آزمون سراسری سال ۹۸
۳۰۷.....	پاسخ نامه تشریحی آزمون سراسری سال ۹۸
۳۱۰.....	آزمون سراسری سال ۹۹
۳۱۴.....	پاسخ نامه تشریحی آزمون سراسری سال ۹۹

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

۸.....	درس اول: هندسه تحلیلی
۱۵.....	درس دوم: تابع درجه ۲ و معادله درجه دوم
۲۸.....	درس سوم: معادلات گویا و معادلات رادیکالی
۳۳.....	آزمون فصل ۱
۳۵.....	پاسخ نامه تشریحی
۵۰.....	پاسخ آزمون فصل ۱

فصل دوم: هندسه

۵۴.....	درس اول: ترسیم‌های هندسی
۶۷.....	درس دوم: استدلال و قضیه تالس
۷۸.....	درس سوم: تشابه مثلثات
۸۹.....	آزمون فصل ۲
۹۳.....	پاسخ نامه تشریحی
۹۹.....	پاسخ آزمون فصل ۲

فصل سوم: تابع

۱۱۲.....	درس اول: آشنایی با برخی از انواع تابع
۱۲۷.....	درس دوم: وارون یک تابع و تابع یک به یک
۱۳۵.....	درس سوم: اعمال جبری روی توابع
۱۴۱.....	آزمون فصل ۳
۱۴۳.....	پاسخ نامه تشریحی
۱۵۷.....	پاسخ آزمون فصل ۳

فصل چهارم: مثلثات

۱۶۲.....	درس اول: واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۱۶۶.....	درس دوم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
۱۷۷.....	درس سوم: توابع مثلثاتی
۱۸۲.....	آزمون فصل ۴
۱۸۵.....	پاسخ نامه تشریحی
۱۹۶.....	پاسخ آزمون فصل ۴

فصل
اول: هندسه تحلیلی جبر

درس اول: هندسه تحلیلی

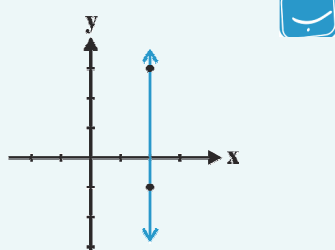
معادله خط

معادله خط در صفحه به یکی از دو فرم $ax + by + c = 0$ و یا $y = mx + h$ نوشته می‌شود. در حالتی که $y = mx + h$ است، m را شیب (ضریب زاویه) خط و h را عرض از مبدأ خط می‌نامیم. عرض از مبدأ در واقع عرض نقطه تقاطع خط با محور y است. و در حالتی که خط به فرم $ax + by + c = 0$ است شیب خط برابر $m = -\frac{a}{b}$ است.

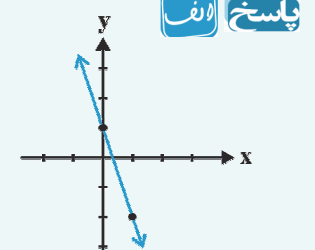
با مشخص کردن دو نقطه دلخواه از خط می‌توان نمودار آن را در دستگاه مختصات رسم کرد.

مثال نمودار خطوط با معادلات $x = 2$ ، $y = -3$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.

$$x = 2 \quad \begin{array}{c|cc} x & 2 & 2 \\ \hline y & -1 & 3 \end{array}$$

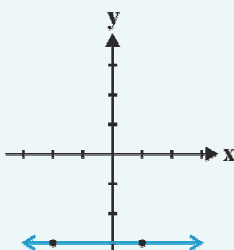


$$y = -3 \quad \begin{array}{c|cc} x & 1 & 0 \\ \hline y & -2 & 1 \end{array}$$



در این حالت به ازای همه y ها همواره $x = 2$ است. این خط موازی محور y است.

$$y = -3 \quad \begin{array}{c|cc} x & 1 & -2 \\ \hline y & -3 & -3 \end{array}$$



در این حالت به ازای همه x ها همواره $y = -3$ است. این خط موازی محور x است.

تغیین معادله خط

با داشتن مختصات یک نقطه از خط مانند $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ معادله خط را به صورت مقابل می‌نویسیم: $y - y_1 = m(x - x_1)$

مثال معادله خطی را بنویسید که از نقطه $(-2, 1)$ گذشته و شیبیش برابر -3 باشد.

$$y - 1 = -3(x - (-2)) \Rightarrow y - 1 = -3x - 6 \Rightarrow y = -3x - 5$$

پاسخ

با داشتن مختصات دو نقطه متمایز از خط می‌توان معادله خط را نوشت. شیب خطی که از دو نقطه $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ می‌گذرد برابر $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ است. در این حالت معادله خط به صورت مقابل مشخص می‌شود:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

مثال معادله خطی را بنویسید که از دو نقطه $(-1, 2)$ و $(3, 4)$ می‌گذرد.

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

پاسخ

$$y - 2 = \frac{1}{2}(x - (-1)) \Rightarrow y - 2 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

مثال معادله خطی را بنویسید که طول از مبدأ و عرض از مبدأ آن به ترتیب -۳ و ۲ باشند.

پاسخ طول از مبدأ، طول نقطه تقاطع خط با محور x ها و عرض از مبدأ، عرض نقطه تقاطع خط با محور y ها است، پس باید معادله

خطی را بنویسیم که از دو نقطه $A(-3, 0)$ و $B(0, 2)$ می‌گذرد.

$$m = \frac{2-0}{0-(-3)} = \frac{2}{3} \Rightarrow y - 0 = \frac{2}{3}(x - (-3)) \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + 2$$

نکته اگر p و q به ترتیب طول از مبدأ و عرض از مبدأ خطی باشند معادله خط را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} = 1 \quad \text{در مثال قبل معادله خط را می‌توان به صورت زیر بنویسیم:}$$

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1 \quad \xrightarrow{-\frac{x}{3}} -\frac{2}{3}x + y = 2 \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + 2$$

شرط موازی و عمود بودن دو خط

دو خط $y = mx + h$ و $y = m'x + h'$ با هم موازیند، هرگاه شیب آنها با هم برابر باشند، یعنی $m = m'$.

دو خط غیرموازی با محورهای مختصات با شیب‌های m و m' بر هم عمودند، هرگاه شیب هر کدام عکس و قرینه شیب دیگری باشد. به بیان دیگر حاصل ضرب شیب‌های آنها برابر -۱ باشد، یعنی $mm' = -1$.

مثال اگر خط گذرنده از نقاط $A(1, 2)$ و $B(-2, 1)$ موازی خط $y = 3ax + 5$ باشد، مقدار a کدام است؟

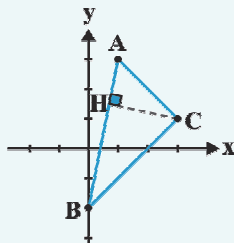
پاسخ

$$m = \frac{2-1}{1-(-2)} = \frac{1}{3} \quad \left. \begin{array}{l} \text{شیب خط گذرنده از نقاط } A \text{ و } B \\ y = 3ax + 5 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{3} = 3a \Rightarrow 1 = 9a \Rightarrow a = \frac{1}{9}$$

مثال اگر نقاط $A(1, 3)$ و $B(0, -2)$ و $C(3, 1)$ سه رأس مثلثی باشند، معادله ارتفاع CH را بنویسید.

$$m_{AB} = \frac{-2-3}{0-1} = 5$$

پاسخ ابتدا شیب خط AB را به دست می‌آوریم:



چون ارتفاع CH بر ضلع AB عمود است پس شیب CH عکس و قرینه شیب AB است. یعنی $m_{CH} = -\frac{1}{5}$.

$$y - y_C = -\frac{1}{5}(x - x_C) \Rightarrow y - 1 = -\frac{1}{5}(x - 3) \Rightarrow y = -\frac{1}{5}x + \frac{8}{5}$$

پس معادله ارتفاع CH عبارت است از:

پرسش‌های جهارگزینی‌ای

۱. خط گذرنده از نقطه $(-4, -1)$ و موازی با خط $y = 4 - 3x$ ، محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

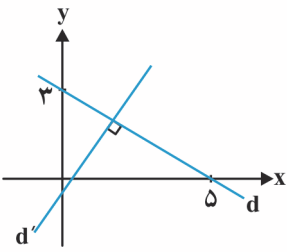
- ۱۳ (۴) -۱۰ (۳) -۹ (۲) -۸ (۱)

۲. خط گذرنده از دو نقطه $(1, 3)$ و $(0, 7)$ ، نیمساز ناحیه دوم و چهارم را با کدام عرض قطع می‌کند؟

- ۱۱ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)

۳. به ازای کدام مقدار a سه خط به معادلات $x + y = 3$ ، $ax + 5x - 2y = 1$ و $a^2x + ay = -1$ از یک نقطه می‌گذرند؟

- ۲ (۴) ۲ (۳) -۱ (۲) ۱ (۱)



۴. در شکل رو به رو، مجموع شیب‌های دو خط d و d' کدام است؟

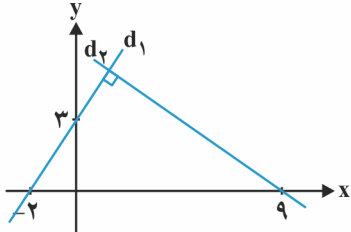
$$\frac{15}{34} \quad (2)$$

$$\frac{15}{16} \quad (4)$$

$$\frac{34}{15} \quad (1)$$

$$\frac{16}{15} \quad (3)$$

۵. **مسئلہ** با توجه به شکل مقابل، معادله خط d_2 کدام است؟



$$3y + 2x = 18 \quad (1)$$

$$2y + 3x = 18 \quad (2)$$

$$3y - 2x = 18 \quad (3)$$

$$-2y + 3x = 18 \quad (4)$$

۶. خط d از نقطه $A(2, 3)$ می‌گذرد و عمود بر خط گذرنده از نقاط $B(6, 1)$ و $C(4, -1)$ است. خط محور x را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$(4)$$

$$(3)$$

$$(2)$$

$$(1)$$

۷. **مسئلہ** سه ضلع مثلثی به معادلات $3 = 2y - x$ و $5 = AB : 2y + 3x = 6$ و $AC : y - 2x = 5$ هستند. معادله ارتفاع AH از مثلث

(سراسری فارغ‌التحصیلی - ۱۹)

$$3y + 2x = 9 \quad (4)$$

$$3y - 2x = 7 \quad (3)$$

$$9y - 6x = 17 \quad (2)$$

$$6y - 4x = 15 \quad (1)$$

۸. مثلث ABC با سه رأس $A(1, 4)$ ، $B(2, -1)$ و $C(2, 7)$ مفروض است. اگر ارتفاع AH را رسم کنیم، مختصات نقطه H کدام است؟

$$(3, 6) \quad (4)$$

$$(3, 3) \quad (3)$$

$$(2, 5) \quad (2)$$

$$(2, 4) \quad (1)$$

۹. **مسئلہ** اگر سه نقطه $(2, 0)$ ، $(3, K)$ و $(K+3, 6)$ روی یک خط راست باشند، مقدار K کدام است؟

$$4 \text{ و } 1 \quad (4)$$

$$4 \text{ و } 2 \quad (3)$$

$$1 \text{ و } 3 \quad (2)$$

$$2 \text{ و } 3 \quad (1)$$

۱۰. **مسئلہ** دو خط به معادلات $y = 2x - 3$ و $y = ax + b$ متقابن نسبت به خط $x = 1$ هستند، b کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۱. **مسئلہ** معادله یک ضلع مستطیل، $4 = 2x + 5y$ است. کدام خط نمی‌تواند معادله یکی از سه ضلع دیگر باشد؟

$$4x + 10y = 11 \quad (4)$$

$$5x + 2y = 3 \quad (3)$$

$$5y + 2x = 11 \quad (2)$$

$$5x - 2y = 9 \quad (1)$$

۱۲. نقطه $A(-1, 0)$ یکی از رأس‌های یک لوزی است که یک قطر آن روی خطی به معادله $3 = 3y + x$ قرار دارد. قطر دیگر لوزی روی

کدام خط زیر قرار دارد؟

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

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

$$y = -3x - 1 \quad (2)$$

$$y = 3x - 1 \quad (1)$$

۱۳. **مسئلہ** مساحت مثلث محدود به سه خط $x + y = 2$ ، $x - y = 0$ و $y + 1 = 0$ کدام است؟

$$4/5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3/5 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۴. **رسویار** نقاط $A(0, 3)$ و $B(3, 0)$ سه رأس یک مثلث هستند. مختصات نقطه تلاقی ارتفاع‌های آن مثلث کدام است؟

$$(3, 2) \quad (4)$$

$$(2, 1) \quad (3)$$

$$(2, 3) \quad (2)$$

$$(3, 1) \quad (1)$$

هندسه مختصاتی (فاصله دو نقطه - نقطه وسط پاره خط - فاصله نقطه از خط)

فاصله دو نقطه

فاصله دو نقطه $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ از رابطه مقابل به دست می‌آید:

$$|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

نتیجه با توجه به رابطه قبل داریم:

۱۱

$$|OA| = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}$$

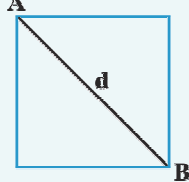
$$|AB| = |y_B - y_A|$$

$$|CD| = |x_C - x_D|$$

۱ فاصله نقطه (x_1, y_1) A تا مبدأ مختصات (O) برابر است با:

۲ اگر A و B دو نقطه هم طول در صفحه باشند، آن‌گاه:

۳ اگر C و D دو نقطه هم عرض در صفحه باشند، آن‌گاه:



مثال مساحت مربعی که نقاط $(-1, 4)$ A و $(1, 2)$ B دو سر قطری از آن باشند را به دست آورید.

$$d = |AB| = \sqrt{(-1-1)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{8}$$

$$S = \frac{1}{2}(\sqrt{8})^2 = 4 \quad \text{مساحت مربع به طول قطر } d \text{ از رابطه } S = \frac{1}{2}d^2 \text{ به دست می‌آید، پس:}$$

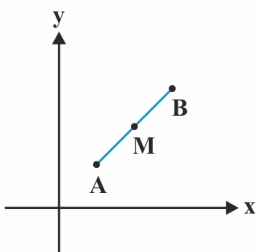
پاسخ

$$R = |OA| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

مثال شعاع دایره‌ای که مرکزش $(2, 1)$ O بوده و از مبدأ مختصات بگذرد را بیابید.

چون فاصله مرکز دایره تا هر نقطه روی دایره برابر شعاع دایره است، پس:

پاسخ



نقطه وسط پاره خط

مختصات نقطه وسط پاره خط AB عبارت است از:

$$M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$$

مثال اگر نقاط $(4, -5)$ A و $(-2, -3)$ B دو سر قطری از دایره باشند، مختصات مرکز دایره کدام است؟

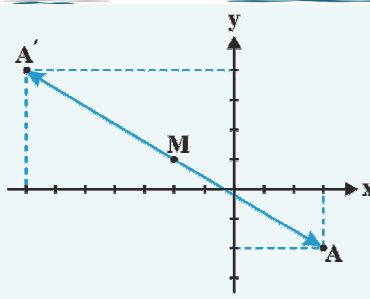
$$O\left(\frac{-2+4}{2}, \frac{-3+(-5)}{2}\right) = (1, -4) \quad \text{مرکز}$$

پاسخ مرکز دایره وسط قطر دایره است، پس:

مثال اگر نقاط $(-2, 3)$ A و $(0, -2)$ B و $(2, 0)$ C سه رأس از مثلث ABC باشند، طول میانه AM کدام است؟

پاسخ میانه AM خطی است که از رأس A به وسط ضلع BC وصل می‌شود. پس ابتدا مختصات نقطه M وسط ضلع BC را به دست می‌آوریم، سپس طول پاره خط AM را تعیین می‌کنیم:

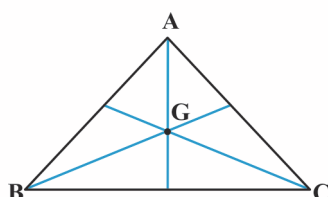
$$M\left(\frac{2+0}{2}, \frac{0+(-2)}{2}\right) = (1, -1) \rightarrow |AM| = \sqrt{(1-(-2))^2 + (-1-3)^2} = \sqrt{9+16} = 5$$



مثال قرینه نقطه $(3, -2)$ A نسبت به نقطه $(-2, 1)$ M را به دست آورید.

پاسخ اگر (α, β) قرینه نقطه A نسبت به نقطه M باشد، داریم:

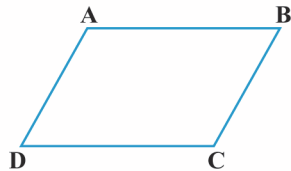
$$\begin{aligned} M &= \left(\frac{x_A + x_{A'}}{2}, \frac{y_A + y_{A'}}{2}\right) \Rightarrow (-2, 1) = \left(\frac{3+\alpha}{2}, \frac{-2+\beta}{2}\right) \\ &\Rightarrow \begin{cases} \frac{3+\alpha}{2} = -2 \Rightarrow \alpha = -4 - 3 = -7 \\ \frac{-2+\beta}{2} = 1 \Rightarrow \beta = 2 + 2 = 4 \end{cases} \Rightarrow A'(-7, 4) \end{aligned}$$



مثال مختصات مرکز ثقل مثلث ABC که محل تلاقی میانه‌های مثلث است،

عبارت است از:

$$G\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{3}, \frac{y_A + y_B + y_C}{3}\right)$$



در متوازی‌الاضلاع ABCD شکل مقابل داریم:

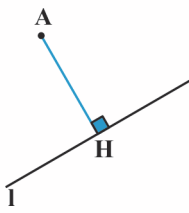
$$x_A + x_C = x_D + x_B$$

$$y_A + y_C = y_D + y_B$$

مثال اگر نقاط $A(-1, 3)$ و $B(1, -1)$ و $C(2, -1)$ و $D(-1, 1)$ سه رأس متوازی‌الاضلاع ABCD باشند مختصات رأس B کدام است؟

$$\begin{aligned} -1 + 2 &= 1 + x_B \Rightarrow x_B = 0 \\ 3 + (-1) &= -1 + y_B \Rightarrow y_B = 3 \end{aligned}$$

پاسخ با توجه به نکته بالا داریم:



فاصله نقطه $A(x_1, y_1)$ از خط به معادله $ax + by + c = 0$ برابر است با طول پاره‌خطی که از A عمود بر خط I رسم می‌شود و از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$d = |AH| = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

مثال خط $3x + 2y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $O(1, -1)$ مماس است.شعاع دایره را بیابید.

پاسخ با توجه به این که خط مماس بر دایره بر شعاع در نقطه تماس عمود است، پس باید فاصله مرکز O تا خط مماس را به دست آوریم:

$$R = |OH| = \frac{|1 + 2(-1) - 0|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{|-4|}{\sqrt{5}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

مثال اگر فاصله نقطه A واقع بر نیمساز ناحیه اول از خط به معادله $x + 3y - 2 = 0$ برابر $\sqrt{10}$ باشد. طول نقطه A کدام است؟

پاسخ معادله نیمساز ناحیه اول به صورت $y = x$ است پس مختصات نقطه A واقع بر آن به صورت (x, x) می‌باشد و داریم:

$$|AH| = \frac{|x + 3x - 2|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = \sqrt{10} \Rightarrow \frac{|4x - 2|}{\sqrt{10}} = \sqrt{10} \Rightarrow |4x - 2| = 10$$

$$\begin{cases} 4x = 12 \Rightarrow x = 3 \\ 4x = -8 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

چون نقطه A باید در ناحیه اول باشد.

مثال اگر نقاط $A(2, 3)$ و $B(-2, 0)$ و $C(0, -3)$ سه رأس مثلث ABC باشند، اندازه ارتفاع BH را به دست آورید.

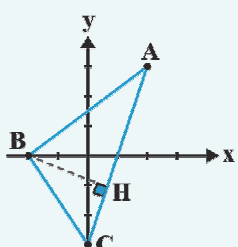
پاسخ ابتدا معادله ضلع AC را می‌نویسیم:

$$m_{AC} = \frac{3 - (-3)}{2 - 0} = \frac{6}{2} = 3 \Rightarrow AC$$

$$y - 3 = 3(x - 2) \Rightarrow 3x - y - 3 = 0$$

سپس فاصله نقطه B تا ضلع AC که همان اندازه ارتفاع BH است را می‌باییم:

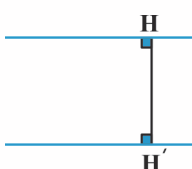
$$|BH| = \frac{|3(-2) - 0 - 3|}{\sqrt{9+1}} = \frac{9}{\sqrt{10}} = \frac{9\sqrt{10}}{10}$$

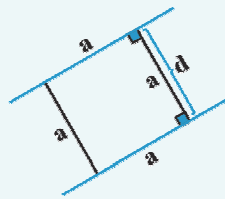


فاصله بین دو خط موازی

فاصله بین دو خط موازی $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$d = |HH'| = \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$





مثال معادلات اضلاع مربعی به صورت $4x - 3y + 1 = 0$ و $2x - 3y - 3 = 0$ هستند. مساحت مربع را به دست آورید.

پاسخ چون دو خط داده شده موازیند لذا معادله دو ضلع مقابل مربع هستند و فاصله بین این دو خط موازی در واقع طول ضلع مربع را مشخص می‌کند.

برای استفاده از فرمول بالا باید ضرایب x و y در دو معادله یکسان باشند، پس:

$$\left. \begin{array}{l} 2x - 3y + 1 = 0 \\ 4x - 6y - 3 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow d = \frac{|-3 - 2|}{\sqrt{16 + 36}} = \frac{5}{\sqrt{52}} \Rightarrow S = \left(\frac{5}{\sqrt{52}} \right)^2 = \frac{25}{52}$$

نکته معادله خطی که با دو خط موازی $ax + by + c = 0$ و $ax + by + c' = 0$ موازی باشد و از آنها به فاصله برابر باشد عبارت $ax + by + \frac{c+c'}{2} = 0$ است از:

مثال معادله خطی را که از دو خط $2x + y - 3 = 0$ و $2x + y - 1 = 0$ به یک فاصله باشد بنویسید.

پاسخ

$$\left. \begin{array}{l} 2x + y - 3 = 0 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 2x + y + \frac{-3 + 1}{2} = 0 \Rightarrow 2x + y - 1 = 0$$

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

۱۵. خط به معادله $4x - 6y = 0$ نیمساز ناحیه اول را در نقطه A قطع می‌کند. فاصله نقطه A از مبدأ مختصات کدام است؟

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

(کتاب درسی)

۱۶. دایره‌ای به مرکز O(-4, 3) از نقطه (8, 8) می‌گذرد. شعاع دایره کدام است؟

- ۱۷ (۴) ۱۳ (۳) ۹ (۲) ۵ (۱)

(کتاب درسی)

۱۷. در مثلثی با رئوس A(2, 4), B(0, 1) و C(4, 0) معادله میانه وارد بر ضلع AC کدام است؟

- $y = 3x + 6$ (۴) $y = 3x - 6$ (۳) $3y = x - 2$ (۲) $3y = x + 3$ (۱)

۱۸. معادله عمودمنصف پاره خط واصل بین دو نقطه (2, 5) و (-1, 0) کدام است؟

- $3y + 2x = 8$ (۴) $3y + x = 7$ (۳) $x + 3y = 5$ (۲) $2y - x = 3$ (۱)

۱۹. رُسوار a و b دو عدد حقیقی متمایز هستند. دو نقطه P(a, b) و Q(2-b, 2-a) مفروض‌اند. معادله خط عمودمنصف PQ کدام است؟

(کتاب درسی)

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

۲۰. یک روستا دارای دو دبستان است که مختصات یکی از آنها (2, 9) است. خطی رسم کرده‌ایم که روستا را به دو قسمت تقسیم کرده

است که به کمک آن هر دانش‌آموز به نزدیک‌ترین مدرسه نسبت به خانه خود می‌رود. اگر معادله این خط به صورت $y = 2x - 5$ باشد، مختصات دبستان دیگر کدام است؟

(کتاب درسی)

- (۱۶, ۶) (۴) (۶, ۱۶) (۳) (۵, ۱۰) (۲) (۱۰, ۵) (۱)

(کتاب درسی)

۲۱. نقاط A(1, 2), B(0, 5) و C(3, 4) سه رأس از متوازی‌الاضلاع ABCD هستند. مختصات رأس D کدام است؟

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

۲۲. نقطه A(7, 6) رأس یک متوازی‌الاضلاع است که دو ضلع آن منطبق بر دو خط به معادلات $3x - 2y - 8 = 0$ و $4x + 3y = 0$ می‌باشند.

(سراسری تهریه - ۹۰) مختصات تقاطع قطرهای آن کدام است؟

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

۲۳. فاصله دو خط موازی $d = 3x + 4y + 8 = 0$ و $d' : 6x + (a+2)y + a = 0$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴

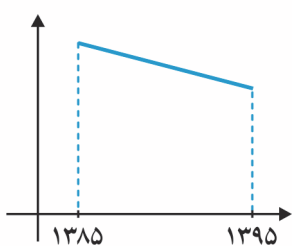
۲۴. اگر قرینه نقطه $A(3, 5)$ نسبت به نقطه $M(a, 2-a)$ در ناحیه سوم قرار گیرد، حدود a کدام است؟

$\frac{5}{2} < a < \frac{9}{2}$ (۴)

$\frac{3}{2} < a < \frac{7}{2}$ (۳)

$\frac{1}{2} < a < \frac{5}{2}$ (۲)

$-\frac{1}{2} < a < \frac{3}{2}$ (۱)



۲۵. سود سالانه یک شرکت بر حسب میلیون تومان در سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵ به شکل مقابل است. اگر سود شرکت در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۹۰ به ترتیب ۷۳ و ۶۱ میلیون تومان باشد، سود این شرکت در سال ۱۳۹۵ کدام است؟
(کتاب درسی)

۶۱ (۲)

۵۲ (۴)

۶۷ (۱)

۴۹ (۳)

۲۶. **مسئلہ** دو ضلع یک مستطیل منطبق بر دو خط به معادلات $6x - 2y = 6$ و $2x - y = 7$ و یک رأس آن نقطه $A(8, 5)$ است. مساحت (سراسری فارج از کشور تهری - ۹۰) این مستطیل کدام است؟

۱۲, ۸ (۴)

۱۱, ۴ (۳)

۹, ۶ (۲)

۷, ۲ (۱)

۲۷. نقطه $A(-1, 3)$ وسط قطر مربعی است که یک ضلع آن منطبق بر خط به معادله $5x - 2y = 5$ است. مساحت این مربع کدام است؟
(سراسری فارج از کشور تهری - ۹۳)

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۴۵ (۲)

۴۰ (۱)

۲۸. نقاط $A(3, 3)$, $B(0, 0)$ و $C(-1, 1)$ سه رأس یک مستطیل هستند. مساحت این مستطیل چه قدر است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

۲۹. **مسئلہ** مساحت مثلثی با سه رأس به مختصات $A(2, 5)$, $B(3, 0)$ و $C(0, 2)$ کدام است؟
(سراسری فارج از کشور تهری - ۹۲)

۷, ۵ (۴)

۷ (۳)

۶, ۵ (۲)

۶ (۱)

۳۰. دایره‌ای به شعاع ۱ بر خط $3x - 4y = 0$ مماس است. اگر مرکز این دایره روی نیمساز ربع اول و سوم باشد، مختصات مرکز کدام است؟

(-۵, -۵) یا (۵, ۵) (۲)

(-۴, -۴) یا (۴, 4) (۱)

(-۷, -۷) یا (۷, ۷) (۴)

(-۶, -۶) یا (۶, 6) (۳)

۳۱. نقطه A روی خط $x - 2y = 0$ قرار دارد. نقطه $B(9, -10)$ مفروض است. اگر $AB = 13$, آنگاه مختصات A کدام می‌تواند باشد؟

(8, 4) (۴)

(6, 3) (۳)

(4, 2) (۲)

(2, 1) (۱)

۳۲. دو نقطه بر خط به معادله $x - y = -1$ قرار دارند که فاصله این نقاط از خط به معادله $5x - 3y = 5$ برابر $\sqrt{13}$ است. طول این دو نقطه، کدام است؟
(کنکور سراسری تهری - ۱۹)

-۹ و ۱۱ (۴)

-۱۵ و ۱۱ (۳)

-۱۵ و ۱۱ (۲)

-۱۵ و ۹ (۱)

۳۳. **مسئلہ** نقاط $A(0, 0)$, $B(4\sqrt{3}, 4)$ و $C(0, 4\sqrt{3})$ دو رأس از مثلث متساوی‌الاضلاع ABC هستند. اگر رأس C در ربع چهارم باشد، مختصاتش کدام است؟
(کتاب درسی)

(4, -4\sqrt{3}) (۴)

(8, -2\sqrt{3}) (۳)

(4\sqrt{3}, -4) (۲)

(2\sqrt{3}, -8) (۱)

۳۴. **مسئلہ** نقاط $(2, 5)$ و $(-1, 2)$ و $(0, 0)$ سه رأس مثلث‌اند، مساحت مثلث کدام است؟
(کتاب درسی)

۹ (۴)

۷ (۳)

$\frac{9}{2}$ (۲)

$\frac{7}{2}$ (۱)

۳۵. **مسئلہ** شعاع دایره گذرا بر سه نقطه $(0, 0)$, $(2, 1)$ و $(-2, 1)$ برابر کدام است؟
(کنکور سراسری تهری - ۹۳)

$\frac{1}{2}\sqrt{3}$ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

$\sqrt{3}$ (۲)

$\frac{1}{2}\sqrt{10}$ (۱)

درس دوم: معادله درجه دوم و تابع درجه ۲

۱۵

روش تغییر متغیر برای حل معادله

معادلات بسیاری وجود دارند که مستقیماً معادله درجه ۲ نیستند، ولی با تغییر متغیر مناسب قابل تبدیل به معادله درجه دوم هستند.

مثلاً برای حل معادله $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$ که یک معادله دو مجددی است، می‌توان به جای x^2 متغیر جدیدی مانند u قرار داد و معادله $x^2 = u \Rightarrow u^2 - 5u + 4 = 0$ را به یک معادله درجه دوم تبدیل کرد. به صورت مقابل:

سپس این معادله را به یکی از روش‌های حل معادله درجه دوم حل می‌کنیم: با مقادیر بدست آمده برای u براحتی می‌توانیم ریشه‌های معادله را بیابیم:

$$\begin{cases} u = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \\ u = 4 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \end{cases}$$

به این روش حل معادله روش تغییر متغیر می‌گویند.

مثال معادله‌های زیر را حل کنید.

الف $(x + \frac{1}{x})^2 + (x + \frac{1}{x}) = 6$

$$x + \frac{1}{x} = u \Rightarrow u^2 + u - 6 = 0 \Rightarrow (u - 2)(u + 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} u = 2 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 1 \\ \text{یا} \\ u = -3 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = -3 \Rightarrow x^2 + 3x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta = 9 - 4 = 5 \Rightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

ب $(x^2 + x + 1)^2 + x^2 + x - 1 = 0$

$$x + \frac{1}{x} = u \Rightarrow u^2 + u - 6 = 0 \Rightarrow (u - 2)(u + 3) = 0 \quad \text{معادله را حل می‌کنیم:}$$

پاسخ **الف** با در نظر گرفتن تغییر متغیر

$$\begin{cases} x = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \\ \text{یا} \\ x = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

پس معادله ۳ ریشه دارد.

ب $(u + 1)^2 + u - 1 = 0 \Rightarrow u^2 + 2u + 1 + u - 1 = 0 \Rightarrow u^2 + 3u = 0$

$$\Rightarrow u(u + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} u = 0 \Rightarrow x^2 + x = 0 \Rightarrow x(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 0, x = -1 \\ \text{یا} \\ u = -3 \Rightarrow x^2 + x = -3 \Rightarrow x^2 + x + 3 = 0 \Rightarrow \Delta = 1 - 12 < 0 \end{cases}$$

با در نظر گفتن تغییر متغیر $u = x^2 + x$ معادله را حل می‌کنیم:

پس معادله ۲ ریشه دارد.

پرسش‌های چهارگزینی‌ای

۲۶. معادله $x^4 + 6x^2 - 7 = 0$ چند ریشه دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

کدام معادله دارای چهار جواب متمایز است؟

۱ $x^4 - 3x^2 = 0$ (۴)

۲ $x^4 - 3x^2 - 10 = 0$ (۳)

۳ $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ (۲)

۴ $x^4 - 3x^2 - 4 = 0$ (۱)

کدام معادله دارای دقیقاً یک جواب است؟

۱ $x^4 + 5x^2 + 6 = 0$ (۴)

۲ $x^4 - 5x^2 + 6 = 0$ (۳)

۳ $x^4 + 5x^2 = 0$ (۲)

۴ $x^4 - 5x^2 = 0$ (۱)

حاصل جمع ریشه‌های معادله $x^2 - 6x + 13 + 40 = 0$ کدام است؟

۱ 16 (۴)

۲ 12 (۳)

۳ 8 (۲)

۴ 4 (۱)

۴۰. اگر α و β ریشه‌های معادله $= 0 + 2\sqrt{14}x^2 + (\sqrt{2} + \sqrt{7})x - 2 = 0$ باشند، به طوری که $\alpha > \beta$ ، مقدار $\frac{\beta}{\alpha}$ کدام است؟
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱
۴۱. مجموع ریشه‌های معادله $= 4(x-2)^4 - 5(x-2)^3 + 1 = 0$ کدام است؟
- ۱) ۶ ۲) ۴ ۳) ۲ ۴) ۱
۴۲. تعداد جواب‌های معادله $= 3 - 2x^5 + 5x^{10} + x^5$ کدام است؟
- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱
۴۳. معادله $= 4 - (x^2 + x + 1)^2 + 3(x^2 + x + 1)$ چند ریشه حقیقی دارد؟
- ۱) چهار ریشه ۲) دو ریشه ۳) دو ریشه متفاوت و یک ریشه مضاعف ۴) دو ریشه مضاعف
۴۴. رُسُور حدود a کدام باشد تا معادله $= 3 + 4(x^2 - a)^2 + 4(x^2 - a)$ دارای دو جواب باشد، کدام است؟
- ۱) $a < -1$ ۲) $-3 < a < -1$ ۳) $a < 1$ ۴) $1 < a < 3$
۴۵. رُسُور اگر $x + \frac{1}{x^2} + 3x + \frac{3}{x} = 8$ باشد، آنگاه حاصل Δ کدام است؟
- ۱) ۲ یا ۵ ۲) ۲ یا ۵ ۳) ۲ یا ۵ ۴) ۲ یا ۵

مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله درجه دوم

یادآوری فرم کلی معادله درجه دوم به صورت $= 0 + bx + c = 0$ است. در این معادله Δ را به صورت $\Delta = b^2 - 4ac$ تعریف می‌کنیم. با توجه به علامت Δ داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{معادله ۲ ریشه حقیقی متمايز دارد} \Rightarrow \Delta > 0 \\ (\text{معادله ریشه مضاعف دارد}) \text{ معادله ۱ ریشه حقیقی دارد} \Rightarrow \Delta = 0 \\ \text{معادله ریشه حقیقی ندارد} \Rightarrow \Delta < 0 \end{array} \right.$$

در حالتی که $\Delta > 0$ است، ریشه‌های معادله درجه دوم از رابطه‌های زیر بدست می‌آیند:

توجه اگر ضرایب a و c مختلف‌العلامت باشند، همواره $\Delta > 0$ و معادله ۲ ریشه حقیقی متمايز دارد.

و در حالتی که $\Delta = 0$ است، ریشه مضاعف معادله برابر است با:

روابط بین ریشه‌های معادله درجه دوم

اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دوم $= 0 + bx + c = 0$ باشند، آنگاه مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله به صورت زیر است:

$$\alpha + \beta = S = -\frac{b}{a} \quad \alpha \cdot \beta = P = \frac{c}{a}$$

مثال اگر α و β ریشه‌های معادله $= 0 + 3x + 1 = 0$ باشند، مقدار عبارات زیر را بیابید.

۱) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

۲) $|\alpha - \beta|$

۳) $\alpha^3 + \beta^3$

۴) $\alpha^2 + \beta^2$

$$\alpha + \beta = S = -\frac{3}{1} = -3, \quad \alpha \cdot \beta = P = \frac{1}{1} = 1$$

برای محاسبه عبارات داده شده باید هر عبارت را بر حسب S و P بنویسیم. به صورت زیر:

۱) $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha \cdot \beta = S^2 - 2P = (-3)^2 - 2(1) = 7$

۲) $\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha \cdot \beta(\alpha + \beta) = S^3 - 3PS = (-3)^3 - 3(1)(-3) = -18$

پاسخ چون α و β ریشه‌های معادله‌اند، داریم:

ج طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم
 $A = |\alpha - \beta| \Rightarrow A^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta - 2\alpha\beta$
 $\Rightarrow A^2 = S^2 - 4P = (-3)^2 - 4(1) = 5 \Rightarrow A = |\alpha - \beta| = \sqrt{5}$

ج $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha\beta} = \frac{S}{P} = \frac{-3}{1} = -3$

مثال اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 5x + 1 = 0$ باشند، حاصل عبارت‌های $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$ و $\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}$ را بیابید.

پاسخ با توجه به این که α و β ریشه‌های معادله‌اند، داریم:

$$\alpha + \beta = S = -\frac{-5}{1} = 5, \alpha\beta = P = \frac{1}{1} = 1$$

الف طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم
 $A = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \Rightarrow A^2 = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} = S + 2\sqrt{P} \Rightarrow A^2 = 5 + 2\sqrt{1} = 7 \Rightarrow A = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} = \sqrt{7}$

ب طرفین تساوی را به توان ۲ می‌رسانیم
 $A = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \Rightarrow A^2 = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} + 2\sqrt{\frac{\alpha}{\beta}}\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}$
 $\Rightarrow A^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} + 2 = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} + 2 = \frac{S^2 - 2P}{P} + 2 \Rightarrow A^2 = \frac{25 - 2}{1} + 2 = 25 \Rightarrow A = \sqrt{\frac{\alpha}{\beta}} + \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} = 5$

مثال اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 5x - 3 = 0$ باشند، حاصل عبارت $(5\alpha - 3)(5\beta - 3)$ را بیابید.

پاسخ چون α ریشه معادله است، پس در خود معادله صدق می‌کند. یعنی:

$$\alpha^2 + 5\alpha - 3 = 0 \Rightarrow 5\alpha - 3 = -\alpha^2$$

$$\Rightarrow \beta^2(5\alpha - 3) = \beta^2(-\alpha^2) = -\beta^2\alpha^2 = -(\beta\alpha)^2 = -(P)^2 \quad \frac{P = \frac{C}{A} = -3}{-(-3)^2 = -9}$$

پرسش‌های جهازی

۴۶ اگر α و β جواب‌های معادله $x^2 - 6x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\alpha^3 + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$ کدام است؟

- ۸ (۴) ۸ (۳) -۲۷ (۲) ۲۷ (۱)

۴۷ ریشه‌های معادله $x^2 - 6x + m = 0$ عددی طبیعی هستند. مقدار m کدام نمی‌تواند باشد؟

- ۹ (۴) ۸ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

۴۸ در معادله $x^2 - 16x + C = 0$ ، یکی از ریشه‌ها از دو برابر دیگری یک واحد کمتر است. مقدار C کدام است؟ (کتاب درسی)

- ۳۵ (۴) ۲۰ (۳) ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)

۴۹ در معادله درجه دوم $2x^2 + ax + 9 = 0$ ، یک ریشه دو برابر ریشه دیگر است، مجموع دو ریشه مثبت کدام است؟

- ۵ (۴) ۴, ۵ (۳) ۴ (۲) ۳, ۵ (۱)

۵۰ به ازای کدام مقدار K در معادله درجه دوم $2x^2 - x + K = 0$ بین ریشه‌ها رابطه $x_1 + 2x_2 = 3$ برقرار است؟

- ۶ (۴) ۸ (۳) -۱۰ (۲) -۱۲ (۱)

۵۱ α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 6x - 1 = 0$ هستند. حاصل $\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$ کدام است؟

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

- ۵۲. سؤم** اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 5x - 5 = 0$ باشد، مقدار $\frac{\alpha^2}{\beta+1} + \frac{\beta^2}{\alpha+1}$ کدام است؟
- ۵۳. رُسوار** اگر α و β ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 - Kx + K + 1 = 0$ آن‌گاه مقدار K کدام است؟
- ۵۴. سؤم** اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + x - 4 = 0$ باشند، مقدار $\beta - \alpha^2$ کدام است؟
- ۵۵. معادله** $x^2 - 5x - 7 = 0$ با ریشه‌های α و β مفروض است. حاصل $\beta - \frac{7}{\alpha}$ کدام است؟
- ۵۶. رُسوار** اگر α و β ریشه‌های معادله $4x^2 - 5x - 5 = 0$ باشند، مقدار $(\alpha^2 + 4)(\beta^2 + 4)$ کدام است؟
- ۵۷.** به ازای کدام مقدار m ، عدد $\sqrt{2}$ واسطه هندسی بین ریشه‌های حقیقی معادله $mx^2 - 5x + m^2 - 3 = 0$ است؟
- ۵۸. سؤم** به ازای کدام مقدار m ریشه‌های حقیقی معادله $2x^2 + 3x + m^2 = 0$ معکوس یکدیگرند؟

نوشتمن معادله درجه ۲ با داشتن S و P

اگر α و β ریشه‌های معادله درجه دومی باشند در این صورت با تعیین مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها یعنی $S = \alpha + \beta$ و $P = \alpha \cdot \beta$ می‌توانیم معادله درجه دوم را به صورت مقابل بنویسیم:

مثال معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌هایش $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$ و $\frac{2-\sqrt{3}}{2}$ باشد.

$$\left. \begin{array}{l} S = \frac{2-\sqrt{3}}{2} + \frac{2+\sqrt{3}}{2} = 2 \\ P = \left(\frac{2-\sqrt{3}}{2} \right) \left(\frac{2+\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{4-3}{4} = \frac{1}{4} \end{array} \right\} \Rightarrow x^2 - 2x + \frac{1}{4} = 0$$

پاسخ

تشکیل معادله درجه دوم جدید

اگر معادله درجه دومی داده شود و معادله‌ای خواسته شده باشد که ریشه‌های رابطه‌ای با ریشه‌های معادله اول داشته باشد، با تشکیل S و P معادله جدید بر حسب S و P معادله اولیه، معادله درجه دوم خواسته شده را از فرمول $Sx^2 - Px + S = 0$ می‌نویسیم.

مثال معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌هایش ۳ برابر ریشه‌های معادله $x^2 + 4x + 4 = 0$ باشد.

پاسخ اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 4x + 4 = 0$ باشد و α' و β' ریشه‌های معادله خواسته شده در این صورت داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha' = 3\alpha \\ \beta' = 3\beta \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} S' = \alpha' + \beta' = 3\alpha + 3\beta = 3(\alpha + \beta) \xrightarrow{\alpha + \beta = -4} 3(-4) = -12 \\ P' = \alpha' \cdot \beta' = (3\alpha)(3\beta) = 9(\alpha\beta) \xrightarrow{\alpha\beta = P = 1} 9(1) = 9 \end{array} \right\}$$

با توجه به این که $S' = -12$ و $P' = 9$ معادله جدید به صورت $-12x^2 + 9 = 0$ است.

مثال معادله درجه دوم بنویسید که ریشه‌های مجاز ریشه‌های معادله $x^2 - x - 3 = 0$ باشد.

پاسخ اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - x - 3 = 0$ و α' و β' ریشه‌های معادله خواسته شده باشد، داریم:

$$\begin{aligned} \alpha' = \alpha^2 &\Rightarrow S' = \alpha' + \beta' = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = S^2 - 2P \frac{S=1}{P=-3} 1+6=7 \\ \beta' = \beta^2 &\Rightarrow P' = \alpha'\beta' = \alpha^2\beta^2 = (\alpha\beta)^2 = P^2 \frac{P=-3}{(-3)^2} (-3)^2=9 \end{aligned}$$

با داشتن $S' = 7$ و $P' = 9$ معادله درجه دوم جدید به صورت $x^2 - 7x + 9 = 0$ است.

مثال اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 4x - 4 = 0$ باشد، معادله درجه دوم بنویسید که ریشه‌هایش $\left\{\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\beta}{\alpha}\right\}$ باشد.

پاسخ

$$S' = \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} \frac{\alpha + \beta = S = \frac{3}{2}}{\alpha\beta = P = -4} \frac{\frac{9}{4} + 4}{-4} = -\frac{25}{8}$$

$$P' = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

با داشتن $S' = -\frac{25}{8}$ و $P' = 1$ معادله درجه دوم جدید به صورت $x^2 + \frac{25}{8}x + 1 = 0$ است.

مثال معادله درجه دومی با ضرایب صحیح بنویسید که یکی از ریشه‌های آن $\sqrt{4+2\sqrt{3}}$ باشد.

پاسخ با توجه به ریشه معادله می‌توانیم معادله را به صورت زیر بنویسیم:

$$x = \sqrt{4+2\sqrt{3}} = \sqrt{(1+\sqrt{3})^2} = |1+\sqrt{3}| = 1+\sqrt{3} \Rightarrow x-1=\sqrt{3} \Rightarrow (x-1)^2=3 \Rightarrow x^2-2x+1=3 \Rightarrow x^2-2x-2=0$$

پرسش‌های هماهنگ‌بازی

(کتاب درسی)

۵۹. سعیم مستطیلی به محیط ۱۸ و مساحت ۷ داریم. طول ضلع کوچک مستطیل کدام است؟

$$\frac{9-\sqrt{53}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{9-\sqrt{53}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{8-\sqrt{53}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{9-\sqrt{43}}{2} \quad (1)$$

۶۰. سعیم معادله درجه دومی که ریشه‌هایش مربع ریشه‌های معادله $x^2 - 3\sqrt{2}x + 4 = 0$ باشند، کدام است؟

$$x^2 + 10x + 16 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 10x - 16 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - 10x + 16 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 10x - 16 = 0 \quad (1)$$

۶۱. سعیم اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 3x - 2 = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله زیر $\frac{1}{\beta+1} + \frac{1}{\alpha+1}$ و $\frac{1}{\beta+1}$ است؟

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

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

$$x^2 - 8x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$2x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (1)$$

۶۲. سعیم اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 3x - 4 = 0$ باشند، مجموعه جواب‌های کدام معادله، به صورت $\left\{\frac{1}{\alpha} + 1, \frac{1}{\beta} + 1\right\}$ است؟

(سراسری ریاضی - ۹۲)

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

$$4x^2 - 5x - 1 = 0 \quad (3)$$

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

$$4x^2 - 5x + 1 = 0 \quad (1)$$

۶۳. سعیم ریشه‌های کدام معادله، از معکوس ریشه‌های معادله درجه دوم $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ، یک واحد کمتر است؟ (سراسری تهری - ۹۴)

$$x^2 + 5x + 2 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 5x + 2 = 0 \quad (3)$$

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

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

(کتاب درسی)

۶۴. سعیم معادله درجه دومی که ریشه‌های آن $1+2\sqrt{3}$ و $1-2\sqrt{3}$ می‌باشد، کدام است؟

$$x^2 - 4\sqrt{3}x + 11 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 2\sqrt{3}x - 9 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 6\sqrt{3}x + 2 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0 \quad (1)$$

۶۵ ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + ax + b = 0$ ، یک واحد از ریشه‌های معادله $3x^2 + 7x + 1 = 0$ بیشتر است b کدام است؟

۴) $\frac{4}{3}$

۳) $\frac{2}{3}$

-۱) $\frac{1}{2}$

-۲) ۱

۶۶ اگر α و β ریشه‌های معادله $2x(5x + 3) = 0$ باشند، به ازای کدام مقدار K مجموعه جواب‌های معادله $4x^2 - Kx + 25 = 0$ به صورت

(سراسری ریاضی - ۹۰)

۳۱) ۴

۲۹) ۳

۲۸) ۲

۲۷) ۱

۶۷ نکته‌دار ریشه‌های معادله $x^2 + bx + c = 0$ دو واحد بیشتر از ریشه‌های معادله $x^2 - 9x - 5 = 0$ است. مقدار $\frac{b}{c}$ کدام است؟

-۱۳) $\frac{13}{17}$

-۱۷) $\frac{17}{13}$

۱۳) $\frac{13}{17}$

۱۷) $\frac{17}{13}$

۶۸ نکته‌دار جواب‌های کدام معادله، معکوس ریشه‌های معادله $4x^2 - 5x - 4 = 0$ است؟

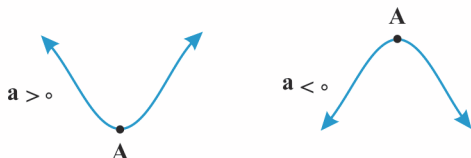
$4x^2 + 5x - 3 = 0$) ۴

$4x^2 + x - 3 = 0$) ۳

$4x^2 - 5x - 3 = 0$) ۲

$4x^2 - x - 3 = 0$) ۱

ماکزیمم یا مینیمم سهمی



نمودار تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ یک سهمی است که با توجه به علامت a به یکی از دو صورت مقابل است:

در شکل‌های فوق نقطه A را رأس سهمی می‌گویند. می‌دانیم طول رأس سهمی $x = -\frac{b}{2a}$ است و داریم:

اگر $a > 0$ باشد همان‌طور که می‌بینیم سهمی رو به بالا است و به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ کم‌ترین مقدار (مینیمم) خود را اختیار می‌کند.

اگر $a < 0$ باشد همان‌طور که می‌بینیم سهمی رو به پائین است و به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ بیش‌ترین مقدار (ماکزیمم) خود را اختیار می‌کند.

مثال کم‌ترین مقدار (مینیمم) تابع با ضابطه $f(x) = 4x^2 - 4x + 3$ را بیابید.

پاسخ

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2} = 2 \Rightarrow f(2) = 4 - 8 + 3 = -1$$

پاسخ

نکته مختصات رأس سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ به صورت $A(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$ است.

سهمی دارای یک خط محور تقارن به معادله $x = -\frac{b}{2a}$ است.

مثال نمودار تابع به معادله $f(x) = mx^2 + 4x + m$ ماکزیممی به عرض ۳ دارد. (۱) f کدام است؟

پاسخ

$$y_A = -3 \Rightarrow \frac{-\Delta}{4a} = -3 \Rightarrow \frac{-(b^2 - 4ac)}{4a} = -3$$

$$\Rightarrow \frac{-(16 - 4m^2)}{4m} = -3 \Rightarrow 4m^2 - 16 = -12m \Rightarrow 4m^2 + 12m - 16 = 0 \Rightarrow m^2 + 3m - 4 = 0 \Rightarrow (m - 1)(m + 4) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = -4 \\ m = 1 \end{cases}$$

قابل قبول

$$\Rightarrow f(x) = -4x^2 + 4x - 4 \Rightarrow f(-1) = -4 - 4 - 4 = -12$$

مثال خط به معادله $y = -x^2 - 2x + a$ را بر روی خود منحنی قطع می‌کند، مقدار a را بیابید.