

راهنمای استفاده از کتاب

برای کسب بهترین نتیجه در امتحانات مدرسه و کنکور گام‌های زیر را به ترتیب برای هر فصل طی کنید.

فیلم آموزشی

گام
اول

۱. هر فصل به تعدادی جلسه تقسیم شده است.
۲. برای استفاده از فیلم‌های آموزشی هر جلسه QR-Code‌های صفحه بعد را سکن کنید.
۳. در هر جلسه مطالب کتاب درسی درس به درس تدریس شده است.
۴. تمرین‌ها و فعالیت‌های کتاب درسی به صورت کامل تدریس شده است.

درسنامه آموزشی

گام
دوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت تقسیم شده است.
۲. در هر قسمت آموزش کاملی به همراه مثال و تست ارائه شده است.
۳. سطح تست‌ها عموماً کمی بالاتر از مثال‌ها است. اگر دانش آموز وقت کافی ندارد یا می‌خواهد فقط در سطح امتحانات مدرسه درس بخواند، می‌تواند بدون این که مطلبی را درست دهد از تست هابور کند.
۴. قسمت‌هایی تحت عنوان «ویژه علاقمندان آورده شده است که ویژه آمادگی برای آزمون‌های تستی و کنکور است و مطالعه آن‌ها برای امتحانات مدارس ضروری نیست.
۵. نکته STP، مخفف نکته «سپریتاپیاز» است و معمولاً شامل نکات تستی است.

پرسش‌های تشریحی

گام
سوم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت بندی گام دوم) تقسیم شده است.
۲. سؤالات از ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۳. سؤالات دارای پاسخ تشریحی هستند.

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

گام
چهارم

۱. هر فصل به تعدادی قسمت (دقیقاً منطبق بر قسمت بندی گام دوم و سوم) تقسیم شده است.
۲. هر قسمت نیز دارای ریز‌طبقه‌بندی است.
۳. تست‌های ساده به دشوار و موضوعی مرتب شده‌اند.
۴. تمامی تست‌های کیکور داخل و خارج از کشور قابل استفاده و منطبق بر کتاب درسی جدید آورده شده است.
۵. تست‌های فراتراز کتاب درسی با عنوان «ویژه علاقمندان» مشخص شده است.
۶. تست‌های دارای پاسخ تشریحی هستند.
۷. تست‌های واجب با علامت ★ و تست‌های دشوار با علامت ★ مشخص شده است.

به جای آن که چندین کتاب بخوانید، کتاب‌های گاج را چندین بار بخوانید

درسنامه آموزشی

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

۱۰	قسمت اول: معادله خط
۱۷	قسمت دوم: فاصله دو نقطه - نقطه وسط پاره خط ...
۲۷	قسمت سوم: معادله درجه دو
۳۴	قسمت چهارم:تابع درجه دو
۴۴	قسمت پنجم: معادلات گویا و رادیکالی

فصل دوم: هندسه

۵۱	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۵۷	قسمت دوم: نسبت و تناسب - قضیه تالس
۶۳	قسمت سوم: عکس قضیه - برهان خلف ...
۶۶	قسمت چهارم: تشابه مثلثها

فصل سوم: تابع

۷۵	قسمت اول: تابع و یادآوری
۸۱	قسمت دوم: توابع گویا - تساوی دو تابع
۸۸	قسمت سوم: توابع رادیکالی و جزء صحیح
۹۸	قسمت چهارم: وارون یک تابع و تابع یک به یک
۱۰۶	قسمت پنجم: اعمال روی توابع

فصل چهارم: مثلثات

۱۱۴	قسمت اول: یادآوری و واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۱۲۱	قسمت دوم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
۱۳۰	قسمت سوم: توابع مثلثاتی

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۱۳۹	قسمت اول: تابع نمایی
۱۴۷	قسمت دوم: تابع لگاریتمی
۱۵۲	قسمت سوم: ویژگی‌های لگاریتم
۱۵۸	قسمت چهارم: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ششم: حد و پیوستگی

۱۶۵	قسمت اول: فرایندهای حدی
۱۶۹	قسمت دوم: محاسبه حد تابع
۱۷۵	قسمت سوم: حد گویای $\frac{0}{0}$ - حد تابع قدرمطلقی ...
۱۸۴	قسمت چهارم: پیوستگی

فصل هفتم: آمار و احتمال

۱۹۵	قسمت اول: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
۲۰۵	قسمت دوم: آمار توصیفی

FILM

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

146 min	جلسه اول: معادله خط، فاصله دو نقطه، نقطه وسط پاره خط ...
140 min	جلسه دوم: معادله درجه دو و تابع درجه دو
123 min	جلسه سوم: معادلات گویا و رادیکالی

فصل دوم: هندسه

92 min	جلسه چهارم: ترسیم‌های هندسی
120 min	جلسه پنجم: نسبت و تناسب، قضیه تالس، عکس قضیه و ...
70 min	جلسه ششم: تشابه مثلثها

فصل سوم: تابع

82 min	جلسه هفتم: تابع، توابع گویا، رادیکالی و جزء صحیح
70 min	جلسه هشتم: وارون یک تابع و تابع یک به یک
72 min	جلسه نهم: اعمال روی توابع

فصل چهارم: مثلثات

57 min	جلسه دهم: واحدهای اندازه‌گیری زاویه
95 min	جلسه یازدهم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
64 min	جلسه دوازدهم: توابع مثلثاتی

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

60 min	جلسه سیزدهم: تابع نمایی و ویژگی‌های آن
94 min	جلسه چهاردهم: تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن
34 min	جلسه پانزدهم: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ششم: حد و پیوستگی

58 min	جلسه شانزدهم: فرایندهای حدی
67 min	جلسه هفدهم: محاسبه حد تابع، حد گویای $\frac{0}{0}$ ، حد تابع قدرمطلقی
40 min	جلسه هجدهم: پیوستگی

فصل هفتم: آمار و احتمال

64 min	جلسه نوزدهم: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
68 min	جلسه بیستم: آمار توصیفی

پرسش‌های تشریحی

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

۴۳۳	قسمت اول: معادله خط
۴۳۳	قسمت دوم: فاصله دو نقطه - نقطه وسط پاره خط ...
۴۳۵	قسمت سوم: معادله درجه دوم
۴۳۵	قسمت چهارم: تابع درجه دو
۴۳۷	قسمت پنجم: معادلات گویا و رادیکالی

فصل دوم: هندسه

۴۵۱	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۴۵۲	قسمت دوم: نسبت و تناسب - قضیه تالس
۴۵۳	قسمت سوم: عکس قضیه - برهان خلف ...
۴۵۳	قسمت چهارم: تشابه مثلثها

فصل سوم: تابع

۴۶۳	قسمت اول: تابع و یادآوری
۴۶۴	قسمت دوم: تابع گویا - تساوی دو تابع
۴۶۴	قسمت سوم: توابع رادیکالی و جزء‌صحیح
۴۶۵	قسمت چهارم: وارون یک تابع و تابع یک به یک
۴۶۶	قسمت پنجم: اعمال روی توابع

فصل چهارم: مثلثات

۴۸۰	قسمت اول: یادآوری و واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۴۸۱	قسمت دوم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
۴۸۲	قسمت سوم: توابع مثلثاتی

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۴۹۳	قسمت اول: تابع نمایی
۴۹۴	قسمت دوم: تابع لگاریتمی
۴۹۵	قسمت سوم: ویژگی‌های لگاریتم
۴۹۶	قسمت چهارم: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ششم: حد و پیوستگی

۵۰۷	قسمت اول: فرایندهای حدی
۵۰۸	قسمت دوم: محاسبه حد تابع
۵۰۹	قسمت سوم: حد گویای $\frac{0}{0}$ - حد تابع قدرمطلقی ...
۵۰۹	قسمت چهارم: پیوستگی

فصل هفتم: آمار و احتمال

۵۱۹	قسمت اول: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
۵۲۰	قسمت دوم: آمار توصیفی

پرسش‌های چهارگزینه‌ای

فصل اول: هندسه تحلیلی و جبر

۲۱۷	قسمت اول: معادله خط
۲۱۹	قسمت دوم: فاصله دو نقطه - نقطه وسط پاره خط ...
۲۲۳	قسمت سوم: معادله درجه دوم
۲۲۷	قسمت چهارم: تابع درجه دو
۲۳۱	قسمت پنجم: معادلات گویا و رادیکالی

فصل دوم: هندسه

۲۶۳	قسمت اول: ترسیم‌های هندسی
۲۶۴	قسمت دوم: نسبت و تناسب - قضیه تالس
۲۶۸	قسمت سوم: عکس قضیه - برهان خلف ...
۲۶۸	قسمت چهارم: تشابه مثلثها

فصل سوم: تابع

۲۹۲	قسمت اول: تابع و یادآوری
۲۹۳	قسمت دوم: تابع گویا - تساوی دو تابع
۲۹۵	قسمت سوم: توابع رادیکالی و جزء‌صحیح
۲۹۹	قسمت چهارم: وارون یک تابع و تابع یک به یک
۳۰۴	قسمت پنجم: اعمال روی توابع

فصل چهارم: مثلثات

۳۲۳	قسمت اول: یادآوری و واحدهای اندازه‌گیری زاویه
۳۲۶	قسمت دوم: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی
۳۳۰	قسمت سوم: توابع مثلثاتی

فصل پنجم: توابع نمایی و لگاریتمی

۳۵۰	قسمت اول: تابع نمایی
۳۵۳	قسمت دوم: تابع لگاریتمی
۳۵۴	قسمت سوم: ویژگی‌های لگاریتم
۳۵۹	قسمت چهارم: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی

فصل ششم: حد و پیوستگی

۳۸۰	قسمت اول: فرایندهای حدی
۳۸۱	قسمت دوم: محاسبه حد تابع
۳۸۴	قسمت سوم: حد گویای $\frac{0}{0}$ - حد تابع قدرمطلقی ...
۳۸۷	قسمت چهارم: پیوستگی

فصل هفتم: آمار و احتمال

۴۰۷	قسمت اول: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
۴۱۲	قسمت دوم: آمار توصیفی

فصل

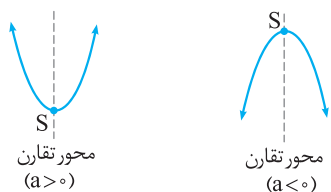
قسمت چهارم

تابع درجه دو

سهمی

سهمی: نمودار هر معادله به شکل $y = ax^2 + bx + c$ را که در آن a , b و c اعداد حقیقی هستند و $a \neq 0$, یک سهمی قائم و یا به اختصار یک سهمی می‌گوییم. به طور مثال، نمودار معادله $1 - 3x^2 + 2x = 0$ یک سهمی می‌باشد.

سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ (۰ $a \neq 0$) یکی از دو صورت مقابل است:



در شکل‌های رویه‌رو به نقطه S رأس سهمی می‌گوییم.

اگر $0 > a$ باشد، سهمی دارای پایین‌ترین نقطه یا مینیمم و اگر $0 < a$ باشد، سهمی دارای بالاترین نقطه یا ماکزیمم می‌باشد که در هر صورت نقطه مینیمم یا ماکزیمم سهمی همان رأس سهمی است. همچنان خط عمودی که از رأس سهمی می‌گذرد، خط تقارن یا محور تقارن سهمی نامیده می‌شود.

أنواع معادلات سهمی و روش رسم نمودار آنها

معادله سهمی معمولاً به یکی از دو صورت $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ یا $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ می‌شود که با توجه به این معادلات می‌توان سهمی را رسم نمود. در ادامه به نحوه رسم هر یک از این معادلات خواهیم پرداخت.

خواص سهمی به معادله $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$

(۱) نقطه $S(\alpha, \beta)$ رأس این سهمی است.

(۲) خط به معادله $x = \alpha$ معادله خط تقارن (محور تقارن) سهمی است.

(۳) اگر $0 > a$ باشد، دهانه سهمی رو به بالا و اگر $0 < a$ باشد، دهانه سهمی رو به پایین باز می‌شود.

نکته از خاصیت (۲) فوق، نتیجه می‌گیریم که به ازای هر دو نقطه دلخواه از سهمی، اگر عرض این دو نقطه با هم برابر باشند، آنگاه طول این دو نقطه نسبت به خط $x = \alpha$ قرینه یکدیگرند.

رأس و محور تقارن هر یک از سهمی‌های زیر را به دست آورید و تعیین کنید دهانه هر کدام به کدام طرف باز می‌شود.

$$(۱) y = 2(x+1)^2 - 7$$

$$(۲) y = 2(x-2)^2 + 3$$

پاسخ: (۱) نقطه $S(-1, 3)$ رأس سهمی و خط به معادله $x = -1$ خط تقارن آن است. چون $0 > a = 2$ است، پس دهانه آن رو به بالا باز می‌شود.

(۲) نقطه $S(2, -7)$ رأس سهمی و خط به معادله $x = 2$ محور تقارن آن است. چون $0 < a = -2$ است، پس دهانه آن رو به پایین باز می‌شود.

نیست

خط $x = \frac{m-1}{2}$ ، معادله محور تقارن سهمی به معادله $-1 - 2(x+1)^2 + m^2 = 0$ است. عرض رأس سهمی کدام است؟

۸ (۴)

۳ (۳)

۰ (۲)

-۱ (۱)

پاسخ: محور تقارن سهمی به معادله $-1 - 2(x+1)^2 + m^2 = 0$ است. طبق فرض، خط $x = \frac{m-1}{2}$ محور تقارن سهمی است، بنابراین:

$$\frac{m-1}{2} = -1 \Rightarrow m-1 = -2 \Rightarrow m = -1$$

عرض رأس سهمی، $1 - m^2$ است، بنابراین:

گزینه (۲) صحیح است. $m^2 - 1 = (-1)^2 - 1 = 0$

رسم سهمی به معادله $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$

برای رسم سهمی به معادله $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ و $(a \neq 0)$ فرآیند زیر را انجام می‌دهیم:

(۱) با توجه به علامت a ، مشخص می‌کنیم که دهانه سهمی رو به بالا باز می‌شود یا رو به پایین.

(۲) مختصات رأس سهمی، یعنی نقطه $S(\alpha, \beta)$ را مشخص می‌کنیم.

(۳) دو نقطه با طول‌های دلخواه در طرفین رأس (ترجیحاً دو نقطه با طول‌های متقارن نسبت به طول رأس) را مشخص می‌کنیم.

می‌دانیم که مزیت انتخاب دو نقطه با طول‌های متقارن نسبت به طول رأس در این است که عرض این نقاط همواره برابر یکدیگر خواهد بود.

(۴) نقاط مشخص شده را به صورت منحنی به یکدیگر وصل کرده و با توجه به علامت a نمودار را امتداد می‌دهیم.

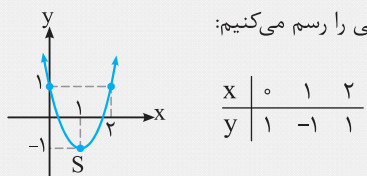
۲۵

نمودار هر یک از سهمی‌های زیر را رسم کنید.

$$y = -(x + 2)^2 + 3$$

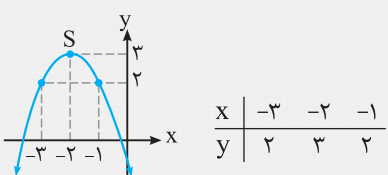
$$y = 2(x - 1)^2 - 1$$

پاسخ: آ) چون $a = 2$ ، پس دهانه سهمی رو به بالا باز می‌شود و در واقع باید سهمی به صورت $S(1, -1)$ رأس باشد. نقطه به مختصات $(1, -1)$ داشته باشد. این سهمی است. طول رأس سهمی $= 1$ است، لذا بهتر است دو نقطه با طول‌های متقارن نسبت به $x = 1$ بیابیم. نقاط به طول‌های $x = 2$ و $x = 0$ نسبت به $x = 1$ متقارن هستند. از آنجایی که $x = 2$ و $x = 0$ نسبت به $x = 1$ متقارن هستند، پس عرض این نقاط یکسان خواهد بود. مختصات این نقاط را در جدول مشخص کرده و با توجه به این نقاط و این که دهانه سهمی رو به بالا باز می‌شود، سهمی را رسم می‌کنیم:



ب) چون $a = -1$ ، پس سهمی در نهایت به صورت خواهد شد.

مختصات رأس سهمی به صورت $S(-2, 3)$ است. نقاط به طول‌های $x = -3$ و $x = -1$ را که طول آنها نسبت به طول رأس سهمی یعنی $= -2$ متقارن است، در جدول مشخص نموده و سهمی را رسم می‌کنیم:



معادله سهمی شکل مقابل کدام است؟

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

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

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

$$y = (x + 1)^2 + 1 \quad (4)$$

پاسخ: در حالت کلی معادله سهمی را می‌توان به صورت $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ در نظر گرفت. با توجه به شکل، نقطه $S(-1, 1)$ رأس سهمی است. پس $\alpha = -1$ و $\beta = 1$. بنابراین معادله سهمی به صورت $y = a(x + 1)^2 + 1$ در می‌آید. از سوی دیگر با توجه به شکل، نمودار سهمی از نقطه $(0, 2)$ می‌گذرد، پس مختصات این نقطه در معادله سهمی صدق می‌کند. داریم:

$$y = a(x + 1)^2 + 1 \xrightarrow{x=0, y=2} 2 = a(0 + 1)^2 + 1 \Rightarrow 2 = a + 1 \Rightarrow a = 1$$

بنابراین معادله سهمی به شکل $y = (x + 1)^2 + 1$ تبدیل می‌شود و گزینه (۴) صحیح است.

اگر $(-3, 4)$ و $(5, 4)$ دو نقطه از یک سهمی باشند، معادله محور تقارن این سهمی کدام است؟

$$x = -3 \quad (4)$$

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

$$x = 1 \quad (2)$$

$$x = 2 \quad (1)$$

پاسخ: با توجه به این که عرض دو نقطه $(-3, 4)$ و $(5, 4)$ برابر هستند، پس معلوم می‌شود این دو نقطه نسبت به محور تقارن که طول آن با طول رأس سهمی برابر است، متقارن هستند. بنابراین برای یافتن طول رأس سهمی و نیز معادله محور تقارن سهمی، کافی است وسط طول‌های این نقاط را بدست آوریم. وسط طول‌های این نقاط همان میانگین طول‌های آنها است، پس معادله محور تقارن برابر است با:

$$x = \frac{5 + (-3)}{2} = 1 \quad \text{گزینه (2) صحیح است.}$$

نکته در مسائل پارامتری و همچنین نوشتن معادله سهمی، در حالت که مختصات رأس سهمی معلوم است، بہتر است از معادله $y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ استفاده کنیم که در آن $S(\alpha, \beta)$ مختصات رأس سهمی است.

نیست نقطه (۶-۱) رأس سهمی گذرنده از نقطه (۱-۶) است. سهمی محور x را با کدام طول‌ها قطع می‌کند؟

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

پاسخ: رأس سهمی نقطه (۱-۶) است، پس معادله آن به صورت $y = a(x + 1)^2 + 2$ است. سهمی از نقطه (۱-۶) می‌گذرد، پس

مختصات نقطه (۱-۶) در معادله صدق می‌کند:

$$-6 = a(1+1)^2 + 2 \Rightarrow -8 = 4a \Rightarrow a = -2 \Rightarrow y = -2(x+1)^2 + 2$$

با حل معادله $y = 0$ ، طول نقاط تلاقی نمودار با محور x به دست می‌آید:

$$y = 0 \Rightarrow -2(x+1)^2 + 2 = 0 \Rightarrow 2(x+1)^2 = 2 \Rightarrow (x+1)^2 = 1 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 1 \\ x+1 = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -2 \end{cases}$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

خواص سهمی به معادله

(۱) نقطه به مختصات $(-\frac{b}{4a}, -\frac{\Delta}{4a})$ رأس این سهمی است.

(۲) خط به معادله $x = -\frac{b}{2a}$ ، معادله خط تقارن یا محور تقارن این سهمی است.

(۳) اگر $a > 0$ ، دهانه سهمی رو به بالا و اگر $a < 0$ ، دهانه سهمی رو به پایین باز می‌شود.

میان مختصات رأس و معادله محور تقارن سهمی $1 - 4x^2 - 2x^3 = y$ را بایابید.

پاسخ: داریم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-4)}{2 \times 2} = 1, \quad y_S = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{(-4)^2 - 4(2)(1)}{4(2)} = -1 \Rightarrow S(1, -1)$$

همچنین خط به معادله $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{1}{2}$ ، معادله محور تقارن این سهمی است.

نکته برای رسم نمودار معادله $c - bx^2 - ax^3 = y$ و ($a \neq 0$)، ابتدا مختصات رأس سهمی یعنی نقطه $(-\frac{b}{4a}, -\frac{\Delta}{4a})$ را می‌باییم. سپس دو نقطه با

طول‌های دلخواه (ترجیحاً دو نقطه با طول‌های متقاضی نسبت به طول رأس) را مشخص کرده و در نهایت با توجه به علامت a ، سهمی را رسم می‌کنیم.

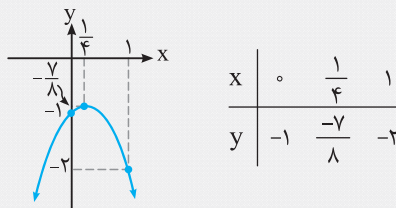
تذکر به جای یافتن عرض نقطه رأس سهمی به کمک رابطه $\frac{\Delta}{4a} = -\frac{b}{2a}$ ، می‌توان طول رأس یعنی $\frac{\Delta}{4a}$ را در معادله سهمی قرار داد تا عرض آن به دست آید.

میان نمودار سهمی $1 - 2x^3 + x - 2x^2 = y$ را رسم کنید.

پاسخ: چون $a = -2$ ، پس دهانه این سهمی رو به پایین باز می‌شود. داریم:

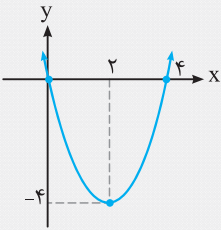
$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{1}{2 \times (-2)} = \frac{1}{4} \Rightarrow y_S = -2 \times \frac{1}{16} + \frac{1}{4} - 1 = -\frac{7}{8} \Rightarrow S\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{8}\right)$$

در اینجا چون طول رأس سهمی عددی کسری است، برای راحتی کار به جای مشخص کردن دو نقطه با طول‌های متقاضی نسبت به طول رأس که حداقل یکی از آنها کسری خواهد بود، دو نقطه با طول‌های صحیح در دو طرف رأس در نظر می‌گیریم. توجه کنید که در این حالت عرض این نقاط ممکن است با هم برابر نباشدند.



نکته در رسم سهمی، برای مشخص کردن نقطه‌های کمکی، می‌توان از نقاط برخورد سهمی با محورهای مختصات نیز استفاده کرد.

نمایش سهمی به معادله $y = x^2 - 4x$ را رسم کنید.



پاسخ: چون $a > 0$ ، پس دهانه سهمی رو به بالا باز می‌شود. همچنین:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{2(1)} = 2 \Rightarrow y_S = (2)^2 - 4(2) = -4 \Rightarrow S(2, -4)$$

: نقطه‌های کمکی

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow y = 0 \\ y = 0 \Rightarrow x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x(x - 4) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 4 \end{cases}$$

۳۷

سهمی $y = ax^2 + bx + c$ ، محور y را در نقطه‌ای به عرض ۳ و محور x را در نقطه‌ای به طول ۳ قطع می‌کند. اگر این سهمی از نقطه $(-1, 2)$ نیز بگذرد، معادله سهمی را بنویسید.

پاسخ: سهمی $y = ax^2 + bx + c$ از نقاط $(0, 3)$ و $(3, 0)$ می‌گذرد، بنابراین مختصات این سه نقطه در معادله سهمی صدق می‌کنند:

$$3 = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 3 \Rightarrow y = ax^2 + bx + 3$$

$\Rightarrow 0 = a(3)^2 + b(3) + 3 \Rightarrow 9a + 3b + 3 = 0 \xrightarrow{\div 3} 3a + b = -1 \quad (1)$ (روی سهمی قرار دارد.)

$\Rightarrow -1 = a(-1)^2 + b(-1) + 3 \Rightarrow 4a - 2b = -4 \xrightarrow{\div 2} 2a + b = -2 \quad (2)$ (روی سهمی قرار دارد.)

$(1), (2) \Rightarrow \begin{cases} 2a + b = -2 \\ 3a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2a - b = 2 \\ 3a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow a = 1 \xrightarrow{2a+b=-2} 2 + b = -2 \Rightarrow b = -4 \Rightarrow y = x^2 - 4x + 3$

نکته اگر گفته شود سهمی ماکسیممی یا مینیممی برابر A دارد، آنگاه عرض نقطه ماکسیمم یا مینیمم برابر A است، یعنی، مقدار $-\frac{\Delta}{4a}$ برابر A است.

به ازای کدام مقدار m ، سهمی $y = mx^2 - (m+2)x + 1$ ، مینیممی برابر -1 دارد؟

۱) چنین m ای وجود ندارد.

۲) $m = 1$

۳) $m = -1$

$\frac{1}{2}$

پاسخ: طبق فرض، مقدار $-\frac{\Delta}{4a} = -1$ است. البته توجه کنید که سهمی با فرض $m > 0$ دارای مینیمم است.

$$-\frac{\Delta}{4a} = -1 \Rightarrow \Delta = 4a \Rightarrow ((m+2))^2 - 4(m)(1) = 4m \Rightarrow (m+2)^2 - 4m = 4m \Rightarrow m^2 + 4m + 4 - 4m = 4m$$

$$\Rightarrow m^2 + 4 = 0 \Rightarrow (m+2)^2 = 0 \Rightarrow m = -2$$

چون $m > 0$ است، پس $m = 2$ قابل قبول است و در نتیجه گزینه (۳) صحیح است.

صفرهای تابع درجه n

نقاط برخورد نمودار یک تابع با محور x را صفرهای تابع می‌نامیم، بنابراین برای پیدا کردن صفرهای تابع f باید معادله $f(x) = 0$ را حل کنیم. در تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، می‌توان تعداد صفرهای تابع را به کمک علامت Δ مشخص کرد.

صفرهای تابع $f(x) = 3x^2 + 4x + 1 = 0$ را مشخص کنید.

$$f(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 + 4x + 1 = 0, \quad a = 3, b = 4, c = 1$$

پاسخ: ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ ، صفرهای تابع f می‌باشند:

روش اول:

$$a + c = b \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = -\frac{c}{a} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

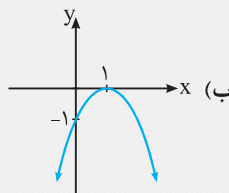
روش دوم:

$$\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 12 = 4 \Rightarrow \alpha = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 + 2}{2a} = \frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}$$

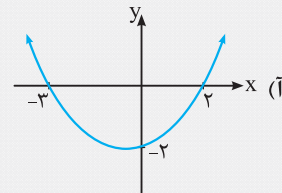
$$\beta = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-4 - 2}{6} = -\frac{6}{6} = -1$$

نکته اگر α و β صفرهای تابع درجه ۲ باشند، آن‌گاه ضابطه تابع f به صورت $f(x) = a(x - \alpha)(x - \beta)$ است که با داشتن یک فرض دیگر می‌توان مقدار a را نیز بدست آورد.

(مسئله مثال صفحه ۱۶ کتاب درسی)



معادله سهمی‌های زیر را بنویسید.



۳۸

پاسخ: آ) سهمی محور x ها را در نقاطی با طول‌های -3 و 1 قطع کرده است، پس -3 و 1 صفرهای تابع هستند، بنابراین معادله سهمی به صورت $f(x) = a(x + 3)(x - 1)$ است، بنابراین:

$$f(0) = a(0 + 3)(0 - 1) = -3a = -2 \Rightarrow a = \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{2}{3}(x + 3)(x - 1)$$

ب) نمودار f ، محور طول‌ها را فقط در یک نقطه به طول 1 قطع کرده است، پس 1 تنها صفر تابع f است و در نتیجه ضابطه f به صورت $f(x) = -(x - 1)^2$ می‌باشد. طبق نمودار، $f(x) = a(x - 1)^2$ است، بنابراین:

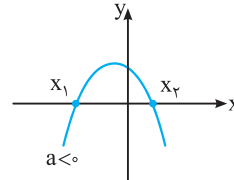
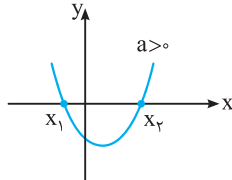
نکته محل برخورد نمودار تابع درجه ۲ با محور y ها، برابر $c = 0$ می‌باشد.

بحث روی علامت ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ و نمودار تابع

در این قسمت می‌خواهیم بدون به دست آوردن ریشه‌های معادله درجه دوم و فقط با استفاده از علامت S و P ، علامت ریشه‌های معادله را (در صورت وجود) مشخص کنیم.

فرض کنیم معادله $ax^2 + bx + c = 0$ دارای دو ریشه حقیقی و متمایز باشد، یعنی $\Delta > 0$ باشد. برای بحث در علامت ریشه‌ها، ابتدا (حاصل ضرب ریشه‌ها) را به دست می‌آوریم:

(۱) اگر $\Delta < 0$ ، آن‌گاه دو ریشه مختلف‌العلامت‌اند (یکی مثبت و دیگری منفی) و نمودار تابع f به یکی از دو حالت زیر است:



توجه کنید در این حالت ($\Delta < 0$ و $\Delta > 0$)، نمودار از هر چهار ناحیه می‌گذرد.

نکته مهم اگر $\Delta = 0$ ، آن‌گاه Δ حتماً مثبت است، لذا فقط شرط $\Delta < 0$ را بررسی می‌کنیم.

به عنوان مثال، در معادله درجه دوم $P = \frac{c}{a} = \frac{-1}{3} = -\frac{1}{3}$ ، عبارت $3x^2 + 11x - 1 = 0$ عددی منفی است، پس (Δ حتماً مثبت است) معادله دارای دو ریشه، یکی مثبت و دیگری منفی است.

به ازای چه مقادیری از m ، معادله $(m-1)x^2 + 4x + (m+2) = 0$ ، دارای دو ریشه حقیقی، یکی مثبت و دیگری منفی است؟

پاسخ: اگر P (حاصل ضرب دو ریشه) منفی باشد، آن‌گاه معادله دارای دو ریشه حقیقی مختلف‌العلامت است:

m	-۲	۱	
$m+2$	-	+	+
$m-1$	-	-	+
P	+	0	-

تعريف
نشده

$$P = \frac{c}{a} = \frac{m+2}{m-1} < 0, m+2=0, m-1=0 \Rightarrow m=-2, m=1$$

با توجه به جدول، اگر $1 < m < -2$ ، آن‌گاه P عددی منفی است.

نیست

به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع $f(x) = x^3 - (m+1)x + m + \frac{25}{4}$ از هر چهار ناحیه محورهای مختصات می‌گذرد؟

$$-\frac{25}{4} < m < 6 \quad (۱)$$

$$m > 6 \quad (۲)$$

$$-4 < m < 6 \quad (۳)$$

$$m < -\frac{25}{4} \quad (۴)$$

پاسخ: شرط آن که سهمی از هر چهار ناحیه محورهای مختصات بگذرد آن است که معادله $f(x) = x^3 - (m+1)x + m + \frac{25}{4}$ دارای دو ریشه حقیقی مختلف العلامت باشد، یعنی

$$P < 0, \quad P = \frac{c}{a} = m + \frac{25}{4} < 0 \Rightarrow m < -\frac{25}{4}$$

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

(۲) اگر $P > 0$ (حاصل ضرب دو عدد، عددی مثبت است)، آن‌گاه دو ریشه متحدد العلامت‌اند (هر دو ریشه مثبت یا هر دو ریشه منفی هستند).

برای تشخیص مثبت بودن هر دو ریشه و یا منفی بودن آن‌ها، S (جمع ریشه‌ها) را تشکیل می‌دهیم:

(آ) اگر $S > 0$ (جمع دو عدد)، آن‌گاه هر دو ریشه مثبت‌اند.

بنابراین:

نکته ۱ شرط وجود دو ریشه حقیقی مثبت آن است که $P = \frac{c}{a} > 0, S = -\frac{b}{a} > 0$.

نکته ۲ شرط وجود دو ریشه حقیقی منفی آن است که $P = \frac{c}{a} > 0, S = -\frac{b}{a} < 0$.

بدون حل معادله، علامت ریشه‌های معادله $= 5x^3 + 9x + 1 = 0$ را مشخص کنید.

پاسخ: ابتدا Δ را به دست می‌آوریم:

$\Delta = b^2 - 4ac = 81 - 20 = 61 > 0$ معادله دو ریشه حقیقی متمایز دارد. \Rightarrow

$S = -\frac{b}{a} = -\frac{9}{5}$ عددی مثبت است و در نتیجه هر دو ریشه متحدد العلامت هستند. $P = \frac{c}{a} = \frac{1}{5}$ را به دست می‌آوریم:

چون جمع دو عدد (هر دو عدد مثبت یا هر دو عدد منفی) منفی می‌باشد، پس دو عدد باید منفی باشند. لذا معادله دارای دو ریشه حقیقی منفی می‌باشد.

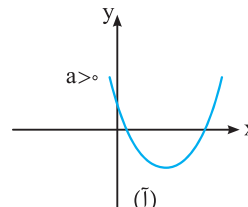
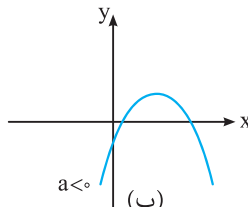
حدود m برای آن که معادله $= mx^3 + mx - 2 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی منفی باشد را مشخص کنید.

پاسخ: شرط داشتن دو ریشه حقیقی منفی برای معادله درجه دوم آن است که:

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{m}{m} = -1 < 0 \quad \checkmark, \quad P = \frac{c}{a} = \frac{-2}{m} > 0 \Rightarrow m < 0 \quad (*)$$

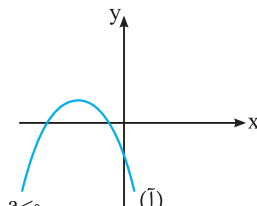
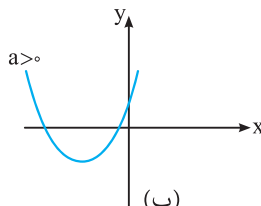
$$\Delta = m^2 + 8m = m(m+8) > 0 \xrightarrow{(*)} m+8 < 0 \Rightarrow m < -8 \xrightarrow{(*)} m < -8$$

نکته ۱ اگر معادله $f(x) = ax^3 + bx + c = 0$ دارای دو ریشه مثبت باشد، آن‌گاه نمودار f به یکی از دو صورت زیر است:



توجه کنید که نمودار (آ)، فقط از ناحیه سوم نمی‌گذرد و نمودار (ب)، فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد.

نکته ۲ اگر معادله $f(x) = 0$ دارای دو ریشه منفی باشد، آن‌گاه نمودار f به یکی از دو صورت زیر است:



توجه کنید که نمودار (آ)، فقط از ناحیه اول نمی‌گذرد و نمودار (ب)، فقط از ناحیه چهارم نمی‌گذرد.

نیست

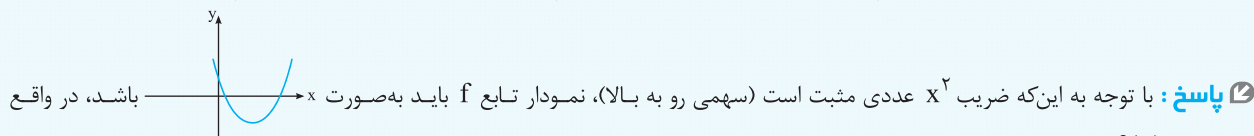
به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع $f(x) = x^3 - x + m$ مختصات سوم محورهای مختصات نمی‌گذارد؟

$$m < 0 \text{ یا } m > \frac{1}{4} \quad (4)$$

$$m < \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$0 \leq m < \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$m \geq 0 \quad (1)$$



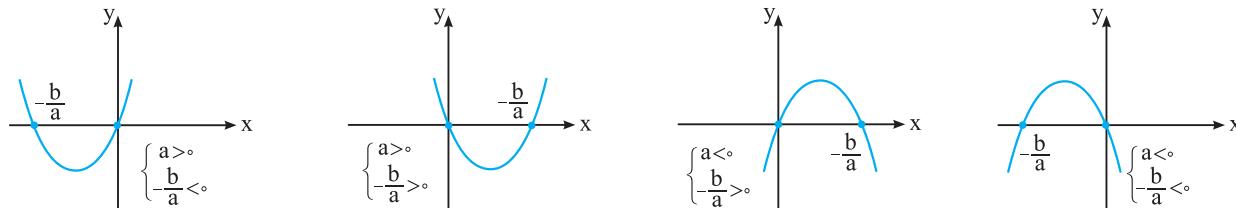
معادله $f(x) = 0$ باید دو ریشه حقیقی مثبت داشته باشد، پس باید داشته باشیم:

$$P = \frac{c}{a} > 0, \quad S = -\frac{b}{a} > 0, \quad \Delta > 0.$$

$$P = m > 0, \quad S = -\frac{b}{a} = 1 > 0, \quad \Delta = 1 - 4m > 0 \Rightarrow m < \frac{1}{4}$$

از طرفی اگر $m = 0$ باشد، آن‌گاه ضابطه تابع به صورت $x = f(x)$ درمی‌آید که نمودار آن نیز از ناحیه سوم نمی‌گذرد. پس حدود m باید به صورت $\frac{1}{4} \leq m < 0$ باشد تا نمودار تابع فقط از ناحیه سوم محورهای مختصات نگذرد. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

اگر $P = 0$ ، آن‌گاه $c = 0$ می‌باشد و در نتیجه ریشه‌ها $\alpha = 0$ و $\beta = -\frac{b}{a}$ است و نمودار f به یکی از چهار حالت زیر می‌باشد: (نمودار f حتماً از مبدأ مختصات نمی‌گذرد).



نمودار فقط از ناحیه اول نمی‌گذرد. نمودار فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد. نمودار فقط از ناحیه سوم نمی‌گذرد. نمودار فقط از ناحیه چهارم نمی‌گذرد.

نیست

به ازای کدام مقادیر m نمودار تابع با ضابطه $x = mx^3 + (m+1)$ فقط از ناحیه چهارم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

$$m < 0 \quad (4)$$

$$m > 0 \quad (3)$$

$$-2 < m < 0 \quad (2)$$

$$-1 < m < 2 \quad (1)$$

پاسخ: $c = 0$ می‌باشد، لذا نمودار f از مبدأ مختصات نمی‌گذرد. برای آن‌که نمودار فقط از ناحیه چهارم محورهای مختصات نگذرد، نمودار آن باید

به صورت x -باشد، لذا سهمی باید رو به بالا و ریشه دیگر معادله باید منفی باشد، پس:

$$x = -\frac{b}{a} = -\frac{m+1}{m} < 0, \quad a = m > 0 \Rightarrow m+1 > 0 \Rightarrow m > -1 \xrightarrow{m > 0} m > 0 \Rightarrow \text{گزینه (3) صحیح است.}$$

خلاصه مثالاب گفته شده

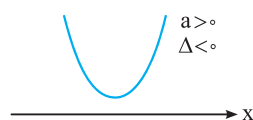
اگر در معادله درجه دوم $ax^3 + bx + c = 0$ باشد، آن‌گاه:

۱) $P < 0$ معادله دارای دو ریشه مختلف‌اللامت است. \Rightarrow

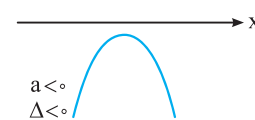
- هر دو ریشه مثبت $\Rightarrow S > 0$
دو ریشه متحدداللامت‌اند. $\Rightarrow S > 0$
هر دو ریشه منفی $\Rightarrow S < 0$

$$2) P = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = -\frac{b}{a} \end{cases}$$

اگر $\Delta < 0$ ، در این صورت معادله ریشه حقیقی ندارد. در واقع تابع $y = ax^3 + bx + c$ ، محور x را قطع نمی‌کند و نمودار تابع به یکی از دو صورت زیر است:



نمودار همواره پایین محور x ها قرار دارد.



نمودار همواره پایین محور x ها قرار دارد.

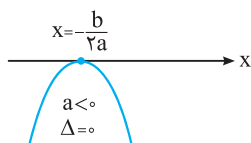
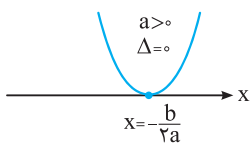
مقدمه حدود m برای آن که نمودار تابع با ضابطه $f(x) = mx^2 + 2mx + m + 1$ همواره بالای محور x ها قرار گیرد را مشخص کنید.

پاسخ: در سهمی اگر $m > 0$ ضریب x^2 و $\Delta < 0$, آن‌گاه نمودار سهمی همواره بالای محور x ها قرار می‌گیرد:

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4m^2 - 4m(m+1) = 4m(m-(m+1)) = 4m(-1) \Rightarrow m > 0$$

از طرفی اگر $m = 0$ ضریب x^2 , آن‌گاه ضابطه تابع به صورت $f(x) = 1$ درمی‌آید که خط $y = 1$ بالای محور x ها قرار دارد, پس به ازای $m \geq 0$ نمودار تابع f همواره بالای محور x ها قرار می‌گیرد.

اگر $m = 0$, در این صورت معادله دارای ریشه مضاعف $x = -\frac{b}{2a}$ است. در این حالت نمودار تابع, محور x ها را فقط در یک نقطه قطع می‌کند و می‌گوییم نمودار f در $x = -\frac{b}{2a}$ بر محور x ها مماس است. نمودار کلی تابع در این حالت به یکی از دو صورت زیر است:



نمودار تابع بالای محور x ها و بر آن مماس است.

نمودار تابع زیر محور x ها و بر آن مماس است.

مسئلہ به ازای کدام مقدار m , نمودار تابع $f(x) = x^2 + mx + 4$, محور x ها را فقط در یک نقطه و در سمت چپ محور x ها قطع می‌کند؟

-4 (۴)

-2 (۳)

2 (۲)

4 (۱)

پاسخ: برای آن که نمودار تابع, محور x ها را فقط در یک نقطه قطع کند, باید معادله $f(x) = x^2 + mx + 4 = 0$ ریشه مضاعف داشته باشد, لذا:

$$x^2 + mx + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = m^2 - 16 = 0 \Rightarrow m = \pm 4 \quad (*)$$

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{m}{2} < 0 \Rightarrow m > 0 \quad (*) \quad m = 4$$

اما در سمت چپ محور x ها, x عددی منفی است, لذا:

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

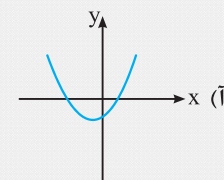
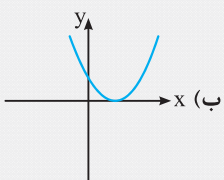
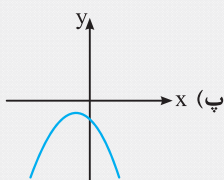
اگر نمودار تابع $f(x) = ax^2 + bx + c$, ($a \neq 0$) را داشته باشیم, می‌توانیم به کمک آن, علامت ضرایب a , b و c را با توجه به توضیحات داده شده مشخص کنیم.

علامت a: اگر سهمی رو به بالا باشد, $a > 0$ و اگر رو به پایین باشد, $a < 0$ می‌باشد.

علامت b: طول رأس سهمی $= \frac{-b}{2a}$ است. با توجه به علامت a و علامت x , علامت b تعیین می‌شود.

علامت c: محل برخورد سهمی با محور y ها, $c(0) = 0$ است. با توجه به محل برخورد, علامت c تعیین می‌شود.

مقدمه در هر یک از قسمت‌های زیر, سهمی $y = ax^2 + bx + c$ رسم شده است. علامت a , b و c را مشخص کنید.



$a > 0$

پاسخ: آ) سهمی رو به بالاست, پس ضریب x^2 عددی مثبت است:

$f(0) = c < 0$

سهمی محور y ها را در نقطه‌ای با عرض منفی قطع کرده است, پس:

$$x = -\frac{b}{2a} < 0 \quad a > 0 \rightarrow -b < 0 \Rightarrow b > 0$$

همچنین طول رأس سهمی منفی است, پس:

$a > 0$

ب) سهمی رو به بالا است, پس:

$$x = \frac{-b}{2a} > 0 \quad a > 0 \rightarrow -b > 0 \Rightarrow b < 0$$

رأس سهمی روی محور x ها و در قسمت مثبت آن قرار دارد. پس:

$f(0) = c > 0$

همچنین سهمی محور y ها را در نقطه‌ای به عرض مثبت قطع کرده است, پس:

$x^2 = a < 0$ ضریب x^2

پ) سهمی قائم رو به پایین است, پس:

$$x = -\frac{b}{2a} < 0 \quad a < 0 \rightarrow -b > 0 \Rightarrow b < 0$$

رأس سهمی در ناحیه سوم قرار دارد, پس طول آن عددی منفی است, بنابراین:

$f(0) = c < 0$

همچنین عرض از مبدأ سهمی منفی است, پس:



بحث روی تعداد ریشه‌های معادله دو مجددی

با قرار دادن $A = x^2$ در معادله $aA^2 + bA + c = 0$ ، آن را به صورت $ax^4 + bx^2 + c = 0$ می‌نویسیم. توجه کنیم که:

$$1) A > 0 \quad , \quad x^2 = A \Rightarrow x = \pm\sqrt{A}$$

در واقع به ازای هر ریشه مثبت معادله $ax^4 + bx^2 + c = 0$ ، دو ریشه قرینه هم برای معادله $ax^4 + bx^2 + c = 0$ به دست می‌آید.

$$2) A < 0 \quad , \quad x^2 = A \text{ (غیرممکن)}$$

بنابراین ریشه‌های منفی معادله $aA^2 + bA + c = 0$ ، ریشه‌ای برای معادله $ax^4 + bx^2 + c = 0$ نخواهد داشت.

$$3) A = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

به عنوان مثال، در معادله $x^4 + x^2 - 2 = 0$ داریم:

$$x^2 = A \Rightarrow A^2 + A - 2 = 0 \Rightarrow (A - 1)(A + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \\ A = -2 \end{cases}$$

به ازای $A = 1$ ، معادله اولیه دارای دو ریشه ± 1 است و به ازای $A = -2$ ، ریشه‌ای برای معادله اولیه نخواهیم داشت. بنابراین معادله $x^4 + x^2 - 2 = 0$ دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

بنابراین برای بحث در مورد تعداد ریشه‌های معادله $ax^4 + bx^2 + c = 0$ بحث شود.

تست

به ازای کدام مقادیر m ، معادله $2x^4 - mx^2 + m - 2 = 0$ دارای چهار ریشه حقیقی و متمایز است؟

$$m < 2 \quad (1)$$

$$1 < m < 4 \quad (2)$$

$$m > 4 \quad (3)$$

$$m > 2, m \neq 4 \quad (4)$$

پاسخ: با انتخاب $x^2 = A$ ، معادله به صورت $2A^2 - mA + m - 2 = 0$ در می‌آید. برای آنکه معادله دو مجددی دارد، باید معادله $2A^2 - mA + m - 2 = 0$ دو ریشه مثبت داشته باشد (به ازای هر ریشه مثبت A ، دو مقدار x به دست می‌آید). شرط داشتن دو ریشه مثبت آن است که:

$$P = \frac{c}{a} > 0, S = -\frac{b}{a} > 0, \Delta > 0$$

$$P = \frac{c}{a} = \frac{m-2}{2} > 0 \Rightarrow m > 2, S = -\frac{b}{a} = \frac{m}{2} > 0 \Rightarrow m > 0, \Delta = m^2 - 4(2)(m-2) = m^2 - 8m + 16 = (m-4)^2 > 0 \Rightarrow m \neq 4$$

بنابراین اگر $m > 2$ و $m \neq 4$ ، آنگاه معادله دو مجددی دارای چهار ریشه حقیقی و متمایز است. بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

با توجه به مطالب گفته شده و در نظر گرفتن دو معادله زیر، می‌توان نکات زیر را بیان کرد:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad (1) \quad \xrightarrow{A=x^2} aA^2 + bA + c = 0 \quad (2)$$

(۱) اگر معادله (۲) دارای دو ریشه حقیقی مثبت باشد، آنگاه معادله (۱) دارای چهار ریشه حقیقی متمایز می‌باشد. بنابراین:

$$\frac{c}{a} > 0, -\frac{b}{a} > 0, \Delta > 0 \quad \text{معادله دو مجددی دارای چهار ریشه حقیقی متمایز است.} \Leftrightarrow$$

شرط داشتن دو ریشه مثبت برای معادله (۲)

(۲) اگر یکی از ریشه‌های معادله (۲) صفر و دیگری مثبت باشد، آنگاه معادله (۱) سه ریشه حقیقی متمایز دارد.

$$c = 0, -\frac{b}{a} > 0 \quad \Leftrightarrow \text{معادله دو مجددی سه ریشه حقیقی دارد.}$$

شرط آنکه معادله (۲)، یک ریشه صفر و یک ریشه مثبت داشته باشد.

به عنوان مثال، معادله $x^3 - 4x^2 - 4 = 0$ دارای سه ریشه حقیقی متمایز است:

$$x^3 - 4x^2 = x^2(x - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \\ x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \end{cases}$$

(۳) اگر معادله (۲) دارای ریشه مضاعف مثبت و یا دارای دو ریشه حقیقی یکی مثبت و دیگری منفی باشد، آنگاه معادله (۱) دارای دو ریشه قرینه هم هستند.

$$\Delta = 0 \Leftrightarrow \underbrace{b}_{2a} < 0 \quad \text{یا} \quad \frac{c}{a} < 0$$

شرط آن که معادله (۲) یک ریشه مضاعف مثبت داشته باشد.

معادله (۲) دو ریشه مختلف العلامت دارد.

به عنوان مثال، معادله $x^4 - 4x^2 - 3 = 0$ دارای دو ریشه قرینه هم است:

$$x^4 - 4x^2 - 3 = 0 \xrightarrow{x^2 = A} A^2 - 4A - 3 = 0 \Rightarrow (A - 1)(A + 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \\ A = -3 \Rightarrow x^2 = -3 \text{ غیرممکن} \end{cases}$$

(۴) در دو حالت، معادله (۱) فقط یک ریشه حقیقی (ریشه مضاعف) دارد:

حالات اول: اگر $b = c = 0$ ، آنگاه معادله به صورت $ax^4 = 0$ در می‌آید که تنها ریشه آن $x = 0$ است.

حالات دوم: اگر $c = 0$ و $\frac{b}{a} < 0$ ، آنگاه معادله فقط یک ریشه مضاعف $x = 0$ دارد. به عنوان مثال، معادله $x^4 + 2x^2 = 0$ فقط یک ریشه مضاعف $x = 0$ دارد:

$$x^4 + 2x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \\ x^2 + 2 = 0 \Rightarrow x^2 = -2 \text{ غیرممکن} \end{cases}$$

(۵) در هر یک از حالت‌های زیر معادله (۱) ریشه حقیقی ندارد:

(۶) $P > 0$ و $S < 0$ (معادله (۲) دارای دو ریشه حقیقی منفی است).

(ب) $\Delta < 0$ (معادله (۲) ریشه حقیقی ندارد).

$$\Delta = -\frac{b}{2a} < 0 \quad \text{و} \quad \Delta < 0 \quad \text{(معادله (۲) ریشه مضاعف منفی دارد.)}$$

اگر معادله $mx^4 + 4x^2 - (m+2) = 0$ دارای دو ریشه حقیقی یکی مثبت و دیگری منفی باشد، مجموعه مقادیر m به کدام صورت است؟

$$-1 < m < 3 \quad (۱) \quad m < -1 \text{ یا } m > 3 \quad (۲) \quad -2 < m < 0 \quad (۳) \quad m < -2 \text{ یا } m > 0 \quad (۴)$$

(پاسخ): با انتخاب $x = A$ ، معادله به صورت $mA^4 + 4A - (m+2) = 0$ در می‌آید.

در دو حالت زیر، معادله دو مذکوری دارای دو ریشه حقیقی، یکی مثبت و دیگری منفی می‌باشد:

(۱) معادله $mA^4 + 4A - (m+2) = 0$ دارای دو ریشه حقیقی، یکی مثبت و دیگری منفی باشد:

$$\frac{c}{a} < 0 \Rightarrow -\frac{m+2}{m} < 0 \xrightarrow{\text{تعیین علامت}} m < -2 \text{ یا } m > 0$$

$$-\frac{b}{2a} > 0 \quad , \quad \Delta = 0$$

(۲) معادله $mA^4 + 4A - (m+2) = 0$ دارای ریشه مضاعف مثبت باشد:

$$-\frac{b}{2a} > 0 \Rightarrow -\frac{4}{2m} > 0 \Rightarrow m < 0 \quad , \quad \Delta = 16 + 4m(m+2) = 0 \Rightarrow 4m^2 + 8m + 16 = 0 \Rightarrow m^2 + 2m + 4 = 0$$

معادله $m^2 + 2m + 4 = 0$ ریشه حقیقی ندارد. پس حالت دوم اتفاق نمی‌افتد. بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

تشکیل معادله درجه دوم جدید

۱۶۳☆ اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + 4x + 1 = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله زیر و $\frac{\beta}{\alpha}$ می‌باشد؟

$$x^2 + 12x + 1 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 12x + 1 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 14x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 14x + 1 = 0 \quad (1)$$

۱۶۴☆ اگر α و β ریشه‌های معادله $2 = 2(5x + 3)$ باشند، به ازای کدام مقدار k مجموعه جواب‌های معادله $25 = kx + 25 = 0$ به صورت $\left\{ \frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2} \right\}$ است؟

(سراسری ریاضی - ۹۰)

۲۲۷

۳۱ (۴)

۲۹ (۳)

۲۸ (۲)

۲۷ (۱)

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

(سراسری ریاضی فارج از کشو - ۹۰)

۹ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۶۶☆ ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + ax + b = 0$ ، دو واحد بیشتر از ریشه‌های معادله $5x^2 + 4x - 1 = 0$ هستند، مقدار $a + b$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۶۷☆ ریشه‌های معادله درجه دوم $x^2 + ax + b = 0$ ، یک واحد از ریشه‌های معادله $3x^2 + 7x + 1 = 0$ بیشتر است، b کدام است؟ (سراسری تجربی - ۸۷)

$\frac{4}{3}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۶۸☆ ریشه‌های معادله $0 = 3x^2 + ax + b = 0$ از ریشه‌های معادله $3x^2 - 4x - 1 = 0$ یک واحد بیشتر است. b کدام است؟ (سراسری تجربی فارج از کشو - ۸۶)

۶ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

-۵ (۱)

۱۶۹☆ اگر هر یک از ریشه‌های معادله $0 = 3x^2 + ax + b = 0$ ، دو برابر معکوس هر ریشه از معادله $4x^2 - 7x + 3 = 0$ باشد، a کدام است؟ (سراسری تجربی - ۸۶)

-۶ (۴)

-۸ (۳)

-۱۲ (۲)

-۱۴ (۱)

۱۷۰☆ ریشه‌های کدام معادله، از معکوس ریشه‌های معادله درجه دوم $0 = 1 - 3x^2 - 2x^2 = 0$ ، یک واحد کمتر است؟ (سراسری تجربی - ۹۴)

$x^2 + 5x + 2 = 0$ (۴)

$x^2 - 5x + 2 = 0$ (۳)

$x^2 + 3x + 1 = 0$ (۲)

$x^2 - 3x + 1 = 0$ (۱)

۱۷۱☆ به ازای کدام مقدار m ، هر یک از ریشه‌های معادله درجه دوم $0 = 8x^2 - mx - 8 = 0$ ، توان سوم ریشه‌های معادله $x - 2 = 0$ است؟ (سراسری ریاضی فارج از کشو - ۹۶)

۱۵ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۹ (۱)

۱۷۲☆ اگر هر یک از ریشه‌های معادله $0 = 2x^2 + ax + b = 0$ ، سه برابر معکوس هر ریشه از معادله $x^2 + 5x + 7 = 0$ باشد، a کدام است؟

$-\frac{30}{7}$ (۴)

$-\frac{25}{7}$ (۳)

$\frac{25}{7}$ (۲)

$\frac{30}{7}$ (۱)

۱۷۳☆ ضرایب معادله درجه دوم $0 = 2mx^2 - (m - 2)x + m - 2 = 0$ همگی گویا و یکی از ریشه‌های معادله $3 - \sqrt{3} = 0$ می‌باشد. مقدار m کدام است؟

$-\frac{2}{11}$ (۴)

$-\frac{3}{11}$ (۳)

$\frac{2}{7}$ (۲)

$\frac{4}{7}$ (۱)

قسمت چهارم: تابع درجه دو

ویژگی‌های سهمی

۱۷۴☆ رأس سهمی $y = x^2 - 4x + 3$ کدام است؟

(-۱, ۶) (۴)

(۱, ۰) (۳)

(-۲, -۱۵) (۲)

(۲, -۱) (۱)

(مشابه تمرين ۱۸ صفحه ۳۳ کتاب درسی)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

(مشابه تمرين ۱۸ صفحه ۳۳ کتاب درسی)

-۳ (۴)

-۷ (۳)

-۹ (۲)

-۱۳ (۱)

۱۷۵☆ بیشترین مقدار سهمی $y = -3x^2 + 12x - 1$ کدام است؟

۱۱ (۲)

۱۱ (۲)

۱۱ (۲)

۱۱ (۲)

۱۷۶☆ کمترین مقدار سهمی $y = x^2 + 6x - 4$ کدام است؟

-۹ (۲)

-۹ (۲)

-۹ (۲)

-۹ (۲)

۱۷۷. اگر مینیمم سهیم با ضابطه $y = (m-1)x^3 + x - 2$ باشد، m کدام است؟

$$\frac{9}{8} \quad (4)$$

$$\frac{3}{8} \quad (3)$$

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

$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

۱۷۸. اگر بیشترین مقدار تابع $f(x) = (k+3)x^3 - 4x + k$ کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

۱۷۹. نمودار تابع با ضابطه $y = -x^3 + (m+1)x + 2m - 1$ روی محور Oy دارای ماکزیمم است. عرض نقطه ماکزیمم کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$-3 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

۱۸۰. به ازای کدام مقدار a ، نقطه مینیمم نمودار تابع با ضابطه $y = ax^3 - 2\sqrt{2}x + a$ بر روی خط $x = 1$ واقع است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

$$-1 \quad (1)$$

۱۸۱. اگر نقطه $(1, 1)$ نمودار تابع با ضابطه $y = ax^3 + bx$ باشد، مقادیر a و b کدام‌اند؟

$$b = -1 \quad a = -2 \quad (4)$$

$$b = -2 \quad a = -1 \quad (3)$$

$$b = 1 \quad a = -1 \quad (2)$$

$$b = 1 \quad a = -2 \quad (1)$$

۱۸۲. معادله سهیمی که $(-1, 3)$ رأس آن است و از نقطه $(-2, 4)$ می‌گذرد، کدام است؟

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

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

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

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

۱۸۳. اگر خط $x = 1$ محور تقارن سهیمی $y = 2x^3 + 3mx + 1$ باشد، مقدار m کدام است؟

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

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

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

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

۱۸۴. محور تقارن سهیمی $y = -2x^3 + 5x - 3x - 2y = -2x^3 + 5x - 2y$ را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$$\frac{2}{5} \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

$$\frac{11}{8} \quad (2)$$

$$\frac{7}{8} \quad (1)$$

۱۸۵. اگر بکی از منحنی‌های تابع درجه دوم $y = (a-1)x^3 + x + 3$ متقارن باشد، این منحنی محور x را با کدام طول

(سراسری تجربی)

مثبت قطع می‌کند؟

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۸۶. نمودار تابع با ضابطه $y = ax^3 + bx + c$ محور x را در نقاط $x = -1$ و $x = 3$ و محور y را در نقطه $-1 = y$ قطع می‌کند. عرض نقطه مینیمم تابع کدام است؟

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

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

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

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

۱۸۷. فرض کنید نقاط $(-2, 5)$ و $(0, 5)$ و $(1, 11)$ بر سهیمی $y = ax^3 + bx + c$ واقع باشند. این سهیمی از کدام‌یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(سراسری تجربی - ۹۹)

$$(2, 9) \quad (3)$$

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

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

۱۸۸. فرض کنید A رأس سهیمی $y = ax^3 + bx + c$ گذرا بر نقطه $(1, 0)$ باشد. این سهیمی از کدام‌یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(سراسری تجربی فارج از کشیده - ۹۹)

$$(1, 5) \quad (4)$$

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

$$(5, -9) \quad (2)$$

$$(5, -7) \quad (1)$$

۱۸۹. پرتاگری وزنه‌ای را پرتاب می‌کند. ارتفاع وزنه بعد از t ثانیه از رابطه $h(t) = -5t^3 + 20t + 1$ بدست می‌آید. بعد از ثانیه وزنه به

بالاترین ارتفاع ممکن می‌رسد و ارتفاع نقطه اوج وزنه می‌باشد.

(مشابه تمرين ۱۸ مفهوم ۱۸ کتاب دسی)

$$9/75 \quad 3/5 \quad (4)$$

$$16 \quad 3 \quad (3)$$

$$19/75 \quad 2/5 \quad (2)$$

$$21 \quad 2 \quad (1)$$

۱۹۰. پنجره‌ای به شکل مربع داریم که در بالای آن یک مثلث متساوی الساقین با زاویه رأس 30° قرار گرفته است. اگر محیط پنجره

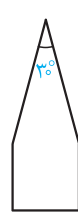
۶ متر باشد، طول ضلع مربع چند متر باشد تا پنجره کمترین نوردهی را داشته باشد؟

$$0/65 \quad (2)$$

$$0/84 \quad (4)$$

$$0/6 \quad (1)$$

$$0/72 \quad (3)$$



مسنوه‌های تابع

۱۹۱. کدام تابع زیر، فاقد صفر است؟

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

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

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

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

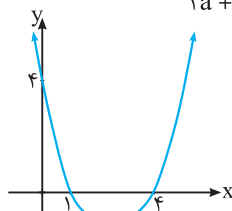
۱۹۲. اگر منحنی $y = (x-a)^2$ محور طول‌ها را در دو نقطه به طول‌های k_1 و k_2 قطع کند، مقدار $k_1 + k_2$ کدام است؟

۲۳۰ (۴)

۲۳۱ (۳)

۲۳۲ (۲)

۲۳۳ (۱)



۲۲۹

(مسئله تمرین ۱۸ صفحه ۶ کتاب درس)

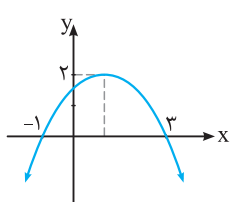
۱۹۳. معادله سه‌می مقابله کدام است؟

$$y = -x^3 - 5x + 4 \quad (۱)$$

$$y = -x^3 + 5x + 4 \quad (۲)$$

$$y = x^3 - 5x + 4 \quad (۳)$$

$$y = x^3 - 3x + 4 \quad (۴)$$



(مسئله تمرین ۱۸ صفحه ۶ کتاب درس)

۱۹۴. سه‌می مقابله، محور y ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$\frac{5}{3}$ (۱)

$\frac{7}{5}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۴)

۱۹۵. به ازای کدام مقدار k ، دو سه‌می به معادلات $y = x^3 - 3x + 1$ و $y = -x^3 + x + k$ هم‌دیگر را در یک نقطه قطع می‌کنند؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

نمودار تابع درجه ۲

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

(سراسری ریاضی فارج از کشوار-۹۴)

$a < -3$ (۲)

$a < -9$ (۱)

$-3 < a < 0$ (۴)

$a > -1$ (۳)

۱۹۷. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، منحنی به معادله $y = (m-2)x^3 - 2(m+1)x + 12$ ، محور x ها را در دو نقطه به طول‌های منفی قطع می‌کند؟

(سراسری ریاضی فارج از کشوار-۹۵)

۴) هیچ مقدار

۳) هر مقدار

-۱ < $m < 2$ (۲)

$m > 2$ (۱)

۱۹۸. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، منحنی به معادله $y = (m+2)x^3 + 3x + 1 - m$ را در هر دو طرف مبدأ مختصات قطع می‌کند؟

(سراسری ریاضی فارج از کشوار-۹۵)

-۲ < $m < 1$ (۲)

$m < -2$ یا $m > 1$ (۱)

۴) فقط $m > 1$

$m < -2$ (۳)

۱۹۹. اگر منحنی به معادله $y = 2x^3 - 4x + m - 3$ ، محور x ها را در دو نقطه با طول‌های مثبت قطع کند، آن‌گاه مجموعه مقادیر m به کدام صورت است؟

(سراسری ریاضی-۸۷)

۴) $4 < m < 9$

۳) $3 < m < 5$

۲) $3 < m < 4$

$m > 3$ (۱)

۲۰۰. منحنی به معادله $y = (x-1)(x^3 - ax + a)$ به کدام صورت است؟

(سراسری ریاضی)

۴) $a > 4$

۳) $0 < a < 4$

۲) $0 < a < 2$

-۴ < $a < 0$ (۱)

۲۰۱. نمودار تابع درجه دوم $f(x) = ax^3 + 4x + a - 3$ از طرف بالا بر محور x ها مماس شده است، طول نقطه تماس کدام است؟

(سراسری ریاضی فارج از کشوار)

۴) ۲ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{1}{2}$ (۲)

-۲ (۱)

۲۰۲. به ازای کدام مقدار m ، نمودار تابع $y = (m-2)x^3 - 3x + m + 2$ بالای محور x ها و مماس بر آن است؟

(سراسری ریاضی)

۴) ۳ (۴)

$\frac{5}{2}$ (۳)

$-\frac{5}{2}$ (۲)

-۳ (۱)

۲۰۳. اگر تابع درجه دوم $f(x) = (m+2)x^3 + 4x + (m-1)$ محور x ها را در دو نقطه متمايز قطع کند، مقادیر m کدام است؟(۴) $-3 < m < 2$, $m \neq -2$

-۲ < $m < 3$ (۳)

۱ < $m < 2$ (۲)

-۱ < $m < 4$ (۱)

۲۰۴. به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع با ضابطه $y = (1-m)x^3 + x + (m-2)$ از چهار ناحیه محورهای مختصات گذشته و دارای ماکزیمم است؟

(سراسری تجربی)

۴) $-1 < m < 2$

۳) $1 < m < 2$

$m > 2$ (۲)

$m < 1$ (۱)

۲۰۵. به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع $f(x) = (m-1)x^3 + mx + m - 3$ از هر چهار ناحیه محورهای مختصات می‌گذرد؟

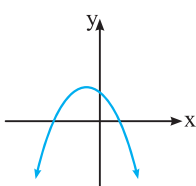
۴) $< m < 1$

$m < 1$ (۳)

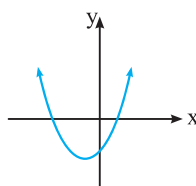
۱ < $m < 3$ (۲)

$m > 2$ (۱)

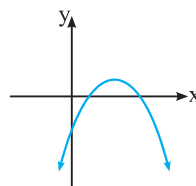
- ۲۰۶.** به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، نمودار تابع $f(x) = (a - ۳)x^۳ + ax - ۱$ از ناحیه اول محورهای مختصات نمی‌گذرد؟
 (سراسری ریاضی-۹۳)
 $\circ < a < ۳$ (۴) $۲ < a < ۳$ (۳) $۰ < a \leq ۲$ (۲) $a \leq ۲$ (۱)
- ۲۰۷☆** به ازای کدام مقادیر a ، منحنی به معادله $y = ax^۳ - (a + ۲)x$ از ناحیه دوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟
 (سراسری ریاضی-۸۹)
 $-۲ \leq a < ۰$ (۴) $a > ۰$ (۳) $a > -۲$ (۲) $a \leq -۲$ (۱)
- ۲۰۸☆** با کدام مقادیر m ، منحنی به معادله $y = (m + ۲)x^۳ - ۲x + ۱$ از هر چهار ناحیه محورهای مختصات می‌گذرد؟
 (سراسری ریاضی فارج از کشور-۸۷)
 $-۴ < m < -۲$ (۴) $-۲ < m < -۱$ (۳) $m < -۱$ (۲) $m < -۲$ (۱)
- ۲۰۹** به ازای کدام مقادیر m ، منحنی به معادله $y = mx^۳ + (m - ۳)x + m$ مختصات نمی‌گذرد؟
 $۱ < m < ۲$ (۴) $۰ < m < ۱$ (۳) $m \in \emptyset$ (۲) $m \in \mathbb{R}$ (۱)
- ۲۱۰** حدود m برای آنکه نمودار تابع با ضابطه 1 همواره در زیر محور x ها باشد، کدام است?
 $m > -۴$ (۴) $m \leq ۰$ (۳) $m < ۰$ (۲) $-۴ < m \leq ۰$ (۱)
- ۲۱۱** با کدام مجموعه مقادیر m ، نمودار تابع با ضابطه 2 همواره بالای محور x ها قرار می‌گیرد?
 \emptyset (۴) \mathbb{R} (۳) $\{m : m > ۲\}$ (۲) $\{m : m > ۰\}$ (۱)
- ۲۱۲☆** به ازای کدام مجموعه مقادیر a ، هر نقطه از نمودار تابع $f(x) = (a - ۱)x^۳ + ۲\sqrt{۲}x + a$ بالای محور x هاست؟
 (سراسری ریاضی فارج از کشور-۸۹)
 $۱ < a < ۲$ (۴) $a > ۲$ (۳) $a > ۱$ (۲) $a < -۱$ (۱)
- ۲۱۳** منحنی به معادله $y = mx$ با خطوط مشترکی ندارد. مجموعه مقادیر m چگونه است؟
 (سراسری ریاضی-۸۸)
 $۹ < m < ۲۵$ (۴) $۷ < m < ۱۵$ (۳) $۱۵ < m < ۲۳$ (۲) $۵ < m \leq ۱۳$ (۱)
- ۲۱۴☆** به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع با ضابطه ۳ همواره در زیر محور x هاست?
 $m > \frac{۳}{۲}$ (۴) $۱ < m < \frac{۳}{۲}$ (۳) $-\frac{۱}{۲} < m < ۱$ (۲) $m < -\frac{۱}{۲}$ (۱)
- ۲۱۵** به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع $y = (m + ۲)x^۳ - ۲mx + ۱$ همواره بالای محور x ها است?
 $-۱ < m < ۲$ (۴) $-۲ < m < ۲$ (۳) $-۲ < m < -۱$ (۲) $m > -۲$ (۱)
- نمودار تست‌های بعدی، سهمی است. با توجه به نمودار داده شده به تست‌ها پاسخ دهید.
- ۲۱۶☆** علامت a و c کدام است؟
 (مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)
 $a, c > ۰$ (۱) $a, c < ۰$ (۲)
 $c < ۰, a > ۰$ (۳) $c > ۰, a < ۰$ (۴)
- ۲۱۷☆** علامت a و b چگونه است؟
 (مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)
 $a, b > ۰$ (۱) $a, b < ۰$ (۲)
 $a > ۰, b < ۰$ (۳) $b > ۰, a < ۰$ (۴)
- ۲۱۸** علامت b و c چگونه است؟
 (مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)
 $b, c > ۰$ (۱) $b, c < ۰$ (۲)
 $c < ۰, b > ۰$ (۳) $c > ۰, b < ۰$ (۴)
- ۲۱۹☆** کدام گزینه صحیح است؟
 $ac > ۰, b = ۰$ (۱) $ac < ۰, b = ۰$ (۲)
 $ac > ۰, b > ۰$ (۳) $ac < ۰, b < ۰$ (۴)



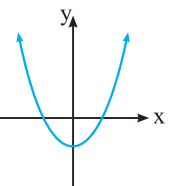
(مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)



(مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)



(مشابه کار در کلاس ۱۷ صفحه ۱۷ کتاب درسی)



علمات ریشه‌های معادله درجه دو

۲۲۰. معادله $(2+m)x^2 + 4x + m + 5 = 0$ دو ریشه حقیقی مختلف‌العلامت دارد. حدود m کدام است؟

$$m < -2 \text{ یا } m > 1 \quad (4)$$

$$-2 < m < 1 \quad (3)$$

$$m < -5 \text{ یا } m > -2 \quad (2)$$

$$-5 < m < -2 \quad (1)$$

۲۲۱. کدام معادله زیر دارای دو ریشه حقیقی منفی است؟

$$3x^2 + 7x + 1 = 0 \quad (4)$$

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

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

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

۲۲۲. معادله $(m-2)x^2 + (m+2)x + 4 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی منفی است. حدود m کدام است؟

$$m \in (-\infty, 2) \cup (6, +\infty) \quad (3)$$

$$m < 2 \quad (2)$$

$$0 < m < 6 \quad (1)$$

۲۲۳. به ازای کدام مقدار a ، معادله درجه دوم $x^2 - 2(a-2)x + 14 - a = 0$ دارای دو ریشه مثبت است؟

$$5 < a < 14 \quad (4)$$

$$2 < a < 14 \quad (3)$$

$$2 < a < 5 \quad (2)$$

$$-2 < a < 2 \quad (1)$$

۲۲۴. معادله $2x^2 - 5x + 1 = 0$ دارای دو ریشه حقیقی است.

۲) دو ریشه حقیقی مثبت دارد.

۴) دو ریشه حقیقی مختلف‌العلامت دارد.

۲۲۵. معادله درجه دوم $2x^2 + mx + m + 6 = 0$ دارای دو ریشه مثبت است. بازه مقادیر m کدام است؟

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

$$(-6, 0) \quad (3)$$

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

$$(-4, 0) \quad (1)$$

۲۲۶. حدود m برای آن که معادله $x^2 + (2-m)x + (m-3) = 0$ دارای دو ریشه حقیقی مختلف‌العلامت باشد و ریشه مثبت از قدرمطلق

ریشه منفی کوچک‌تر باشد، کدام است؟

$$m < 0 \quad (4)$$

$$m > 2 \text{ یا } m < -1 \quad (3)$$

$$-1 < m < 2 \quad (2)$$

$$-1 < m < 3 \quad (1)$$

بحث روی تعداد ریشه‌های معادله دو محدودی

۲۲۷. اگر معادله $x^4 - (m+2)x^2 + m + 5 = 0$ دارای ۴ ریشه حقیقی متمایز باشد، مجموعه مقادیر m به کدام صورت است؟ (سراسری تجربی-۸۵)

$$4 < m < 9 \quad (4)$$

$$-4 < m < 4 \quad (3)$$

$$m > 4 \quad (2)$$

$$m < -4 \quad (1)$$

۲۲۸. اگر معادله $4x^3 - 4x^2 + a = 0$ دارای دو ریشه حقیقی، یکی مثبت و دیگری منفی باشد، مجموعه مقادیر a به کدام صورت است؟

(سراسری ریاضی خارج از کشیده-۸۵)

$$a < 3 \quad (2)$$

$$a < 0 \quad (1)$$

$$0 < a < 3 \quad (4)$$

$$a > 1 \quad (3)$$

۲۲۹. به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، از معادله $x - 2\sqrt{x} + m - 1 = 0$ دو جواب متمایز برای x حاصل می‌شود؟ (سراسری تجربی خارج از کشیده-۸۸)

$$m \geq 1 \quad (1)$$

$$1 \leq m < 2 \quad (3)$$

$$m < 2 \quad (2)$$

$$m \geq 1 \quad (1)$$

۲۳۰. به ازای کدام مقادیر m ، از معادله $mx - 3\sqrt{x} + m - 2 = 0$ فقط یک جواب برای x حاصل می‌شود؟ (سراسری تجربی-۸۸)

$$\frac{3}{2} < m < 2 \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} < m < \frac{5}{2} \quad (3)$$

$$0 < m < 2 \quad (2)$$

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

قسمت پنجم: معادلات گویا و رادیکالی

حل معادلات گویا

۲۳۱. معادله $-1 - 2x + \frac{3}{x} = 0$ چه وضعیتی دارد؟

۴) ریشه مضاعف دارد.

۳) دو ریشه منفی دارد.

۲) ریشه حقیقی ندارد.

۱) دو ریشه مثبت دارد.

۲۳۲. تعداد جواب‌های معادله $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{x^2-4}$ کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۲۳۳. حاصل ضرب ریشه‌های معادله $\frac{2x}{x+1} - \frac{3}{x-2} = 0$ کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

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

$$-\frac{5}{2} \quad (2)$$

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

۲۳۴. حاصل عبارت سمت چپ معادله کدام است؟
 $x \left(\frac{3}{x^2+x} - \frac{2}{x-1} \right) = \frac{-2x+1}{x-1}$

۳ (۴) ۶ (۳) -۶ (۲) -۳ (۱)

۲۳۵★. به ازای کدام مقدار مثبت a ، معادله $\frac{x+a}{x} - \frac{x}{x+a} = \frac{4a}{x+a}$ دارای جواب $x=1$ است؟

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۲۳۶. اگر $x=1$ جواب معادله $\frac{2x}{x+1} - \frac{a}{x-2} = \frac{-x-7}{x^2-x-2}$ باشد، جواب دیگر معادله کدام است؟
 ۴) فاقد جواب دیگر ۳ (۳) ۲) صفر -۱ (۱) ۲۳۲

۲۳۷★. جواب طبیعی معادله $\frac{x+a}{5} \leq 1$ صدق می‌کند. حدود a کدام است؟
 $\frac{1}{x-3} + \frac{2}{x+1} = -\frac{1}{3}$

-۳ ≤ a ≤ ۱ (۴) ۰ ≤ a ≤ ۸ (۳) ۳ ≤ a ≤ ۸ (۲) ۰ ≤ a ≤ ۴ (۱)

۲۳۸. مجموعه جواب معادله‌های $x^2 - 3x + 2 = 0$ و $\frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} = 0$ یکسان است. a کدام است؟
 -۸ (۴) -۱۲ (۳) ۱۲ (۲) ۸ (۱)

۲۳۹★. معادله $\left(\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+1}\right)^2 + 3\left(\frac{2}{x-1} + \frac{1}{x+1}\right) + 2 = 0$ چند ریشه حقیقی دارد؟
 ۴) صفر ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۲۴۰. به ازای کدام مقدار صحیح a ، معادله $\frac{ax}{x+1} - \frac{2}{x-1} = \frac{a}{x^2-1}$ فقط یک ریشه حقیقی دارد؟
 -۳ (۴) -۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

کاربرد معادلات گویا

۲۴۱★. در یک مستطیل، نسبت مجموع طول با دو برابر عرض به طول با نسبت طول به عرض آن برابر است. در این مستطیل، طول چند برابر عرض است؟

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

۲۴۲★. عرض یک مستطیل طلایی $5 + 3\sqrt{5}$ است. مساحت این مستطیل کدام است؟
 $22 + 10\sqrt{5}$ (۴) $19 + 7\sqrt{5}$ (۳) $18 + 5\sqrt{5}$ (۲) $17 + 4\sqrt{5}$ (۱)

۲۴۳. تیم فوتبال A در ۱۱ بازی ابتدایی خود جمیعاً ۲۷ امتیاز کسب کرده است. اگر این تیم در تمام بازی‌های بعدی، امتیاز کامل را کسب کرده باشد و میانگین امتیازهای کل او $\frac{21}{8}$ باشد، این تیم چند بازی انجام داده است؟
 (مشابه ۵) در کلاس ۴ صفحه ۲۱ کتاب درسی)

۱۳ (۴) ۱۹ (۳) ۲۸ (۲) ۳۰ (۱)

۲۴۴★. دو گلوله A و B با سرعت ثابت، فاصله ۶۰ متری را طی می‌کنند. اگر سرعت گلوله A، ۱۰ متر بر ثانیه بیشتر از سرعت گلوله B باشد، آن‌گاه گلوله A، نیم ثانیه زودتر از گلوله B این مسیر را طی می‌کند. سرعت گلوله A چند متر بر ثانیه است؟
 (مشابه فعالیت ۲ صفحه ۲۰ کتاب درسی)

۵۰ (۴) ۴۰ (۳) ۳۰ (۲) ۲۰ (۱)

۲۴۵. فاصله بین دو شهر واقع در کنار رودخانه‌ای ۴۸ کیلومتر است. یک کشتی از شهر اول به شهر دوم می‌رود و پس از دو ساعت توقف همین مسیر را برمی‌گردد. مدت زمان سفر در مجموع ۷ ساعت است. در صورتی که سرعت حرکت کشتی در مسیر جریان آب ۸ کیلومتر در ساعت بیشتر از سرعت آن در خلاف جریان آب باشد، سرعت حرکت کشتی در جهت حرکت آب کدام است؟

۱۲ (۴) ۱۶ (۳) ۱۸ (۲) ۲۴ (۱)

۲۴۶★. برای رنگ‌آمیزی نمای یک ساختمان از دو دستگاه A و B استفاده می‌شود. اگر این دو دستگاه با هم کار کنند، این رنگ‌آمیزی ۴ ساعت طول می‌کشد. اگر سرعت کار دستگاه A، دو برابر سرعت کار دستگاه B باشد، با دستگاه B در چند ساعت می‌توان نمای این ساختمان را رنگ‌آمیزی کرد؟
 (مشابه مثال صفحه ۲۱ کتاب درسی)

۹ (۴) ۷/۵ (۳) ۱۲ (۲) ۱۵ (۱)

۲۴۷★. سرعت یک قایق موتوری، در آب راکد ۱۰۰ متر در دقیقه است. این قایق فاصله ۱۲۰۰ متری در رودخانه را رفته و برگشته است. اختلاف زمان رفت و برگشت ۵ دقیقه است. سرعت آب رودخانه، چند متر در دقیقه است؟
 (سراسری تجربی - ۹۸)

۲۵ (۴) ۲۰ (۳) ۱۵ (۲) ۱۲ (۱)

(سراسری تمرین فارج از کشوار - ۹۸)

اگر $1 = \sqrt{3a+16}$ باشد، عدد $4a+9$ کدام است؟

۲۱ (۴)

۱۵ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۲۶۴★. به ازای کدام مقدار a ، ریشه معادله $x = -1$ ریشه مقدار a ، $\sqrt{3x+a} + \sqrt{x^2-4x+a} = 4$ می‌باشد؟

-۲ (۴)

-۳ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

(سراسری ریاضی - ۹۴)

۲۶۵★. حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 + 4x + 3 = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$ کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۲ (۱)

۲۳۴

۲۶۶★. مجموع ریشه‌های معادله $1 = \sqrt{2x^2 + 5x + 1} - \sqrt{2x^2 + 5x - 2}$ کدام است؟

-۳ (۴)

$-\frac{5}{2}$ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۱)

۲۶۷★. حاصل ضرب ریشه‌های معادله $\sqrt{\frac{x+2}{8x+17}} + \sqrt{\frac{8x+17}{x+2}} = \frac{10}{3}$ کدام است؟

$\frac{153}{71}$ (۴)

$\frac{151}{71}$ (۳)

$\frac{35}{41}$ (۲)

$\frac{39}{41}$ (۱)

کاربرد معادلات رادیکالی

۲۶۸★. طول نقاطی واقع بر محور x ها و به فاصله $3\sqrt{2}$ از نقطه $(-1, 3)$ کدام است؟

۲، -۴ (۴)

۴، -۲ (۳)

-۵، ۱ (۲)

۵، -۱ (۱)

۲۶۹★. فاصله دو نقطه $(2, -3)$ و $A(m, 2m+3)$ برابر ۵ است. مقادیر m کدام‌اند؟

۴، -۲ (۴)

-۳، ۲ (۳)

۴، -۱ (۲)

-۳، -۱ (۱)

۲۷۰. طول نقطه M واقع بر محور طول‌ها که از دو نقطه $(-2, 3)$ و $(-1, 4)$ به یک فاصله باشد، کدام است؟

$-\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

۲۷۱★. عرض نقطه M واقع بر محور y که از دو نقطه $(1, 1)$ و $(-3, -3)$ به یک فاصله باشد، کدام است؟

-۵ (۴)

-۴ (۳)

-۳ (۲)

-۲ (۱)

۲۷۲★. مثلث متساوی‌الساقین ABC با رأس‌های $(1, -2)$ ، $A(a, -4)$ و $C(2, 4)$ و قاعده BC مفروض است. مقدار a کدام است؟

-۵/۵ (۴)

-۶ (۳)

$4/5$ (۲)

۳ (۱)

(سراسری تمرین)

۲۷۳★. نقطه $(a, 2a)$ مرکز دایره‌ای گذرنده بر دو نقطه $(2, 0)$ و $(-1, 4)$ است. شعاع این دایره کدام است؟

$3\sqrt{2}$ (۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

$4\sqrt{2}$ (۲)

۳ (۱)

۲۷۴★. دایره‌ای از دو نقطه $(0, 1)$ و $(3, 0)$ گذشته و معادله یک قطر آن به صورت $2 = y - x$ است. شعاع این دایره کدام است؟

$\sqrt{5}$ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۲۷۵★. فاصله نقطه A به طول مثبت روی خط $3 = x + y$ از نقطه $(-1, 1)$ برابر ۵ است. عرض نقطه A کدام است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

روش تشریحی: تابع درجه دوم به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ بیشترین مقدار را اختیار می‌کند:

$$x = -\frac{b}{2a} = \frac{4}{2(k+3)} = \frac{2}{k+3}, f\left(\frac{2}{k+3}\right) = 0.$$

$$\Rightarrow (k+3) \times \frac{4}{(k+3)^2} - 4 \times \frac{2}{k+3} + k = 0.$$

$$\xrightarrow{\times (k+3)} 4 - 8 + k(k+3) = 0 \Rightarrow k^2 + 3k - 4 = 0.$$

$$\Rightarrow (k+4)(k-1) = 0 \Rightarrow k = -4, k = 1$$

همچنین $k+3$ باید عددی منفی باشد، لذا $k = -4$ قابل قبول است.

۱۷۹

طول هر نقطه روی محور y ها برابر صفر است، لذا:

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{m+1}{-2} = 0 \Rightarrow m = -1$$

$$\Rightarrow y = -x^2 - 3 \xrightarrow{x=0} y_{\max} = -3$$

۱۸۰

در سهمی، اگر ضریب x^2 مثبت باشد، آن‌گاه سهمی دارای مینیمم است. پس:

$$\text{ضریب } x^2 = a > 0$$



نمودار تابع باید به صورت $y = ax^2 - 2\sqrt{2}x + a$ باشد، لذا معادله $ax^2 - 2\sqrt{2}x + a = 0$ دارای ریشه مضاعف است، بنابراین:

$$ax^2 - 2\sqrt{2}x + a - 1 = 0 \xrightarrow[\text{ریشه مضاعف}]{\text{شرط داشتن}} \Delta = 8 - 4a(a-1) = 0.$$

$$\xrightarrow{\div(-4)} a^2 - a - 2 = 0 \Rightarrow (a-2)(a+1) = 0 \xrightarrow{a > 0} a = 2$$

۱۸۱

نقطه $S(1,1)$ در معادله سهمی $y = ax^2 + bx$ صدق می‌کند:

$$y = ax^2 + bx \xrightarrow{x=y=1} 1 = a + b \quad (1)$$

$$\text{از طرفی طول رأس سهمی از رابطه } x = -\frac{b}{2a} \text{ به دست می‌آید. پس:}$$

$$-\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow -b = 2a \Rightarrow b = -2a \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 1 = a - 2a \Rightarrow 1 = -a \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 2$$

۱۸۲

می‌دانیم معادله سهمی با رأس $S(\alpha, \beta)$ به صورت $y = a(x-\alpha)^2 + \beta$ می‌باشد. در این سؤال رأس سهمی به صورت $S(-1, 3)$ است. پس معادله سهمی عبارت است از:

$$y = a(x+1)^2 + 3$$

نقطه $(-2, 4)$ روی سهمی قرار دارد، پس مختصات آن در معادله سهمی صدق می‌کند:

$$y = a(x+1)^2 + 3 \xrightarrow{x=-2, y=4} 4 = a(-2+1)^2 + 3 \Rightarrow a = 1$$

$$y = (x+1)^2 + 3 = x^2 + 2x + 1 + 3$$

$$\Rightarrow y = x^2 + 2x + 4$$

۱۷۴

در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، طول رأس سهمی از $x_S = -\frac{b}{2a}$ به دست می‌آید که با قرار دادن این نقطه در معادله سهمی، عرض نقطه رأس نیز مشخص می‌شود. پس:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow y_S = 2^2 - 4 \times 2 + 3 = -1$$

$\Rightarrow S(2, -1)$

۱۷۵

سهیمی $y = ax^2 + bx + c$ با شرط $a < 0$ و به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ بیشترین مقدار را دارد:

$$y = -3x^2 + 12x - 1 \Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{12}{2(-3)} = 2$$

با قرار دادن عدد ۲ به جای x در ضابطه سهمی، بیشترین مقدار به دست می‌آید:

$$x = 2 \Rightarrow y = -3(2)^2 + 12(2) - 1 = -12 + 24 - 1 = 11$$

۱۷۶

به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ با شرط $a > 0$ ، سهمی $y = ax^2 + bx + c$ دارای کمترین مقدار است:

$$x = -\frac{b}{2a} = -\frac{6}{2(1)} = -3$$

$$\Rightarrow y = (-3)^2 + 6(-3) - 4 = 9 - 18 - 4 = -13$$

۱۷۷

اگر گفته شود سهمی دارای مینیمم یا ماکزیممی برابر b است، یعنی عرض رأس آن برابر b است.

$$b = -\frac{1}{2(m-1)} = \text{عرض سهمی}$$

$$\Rightarrow S\left(\frac{-1}{2(m-1)}, -2\right) = \text{رأس سهمی}$$

مختصات رأس سهمی در معادله سهمی $y = (m-1)x^2 + x$ صدق می‌کند:

$$-2 = (m-1)\left(\frac{-1}{2(m-1)}\right)^2 + \frac{-1}{2(m-1)}$$

$$\Rightarrow -2 = (m-1) \times \frac{1}{4(m-1)^2} - \frac{1}{2(m-1)}$$

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

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

$$\Rightarrow 4m = 5 \Rightarrow m = \frac{5}{4}$$

۱۷۸

روش تستی: برای آنکه تابع درجه دوم بیشترین مقدار را داشته باشد باید ضریب x^2 عددی منفی باشد، لذا:

با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۱) صحیح است.

از نقاط داده شده، مختصات نقطه (۵، -۶) در معادله صدق می کند. پس سهمی از این نقطه می گذرد.

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۹

معادله h ، معادله یک سهمی قائم رو به پایین است. این سهمی به ازای $t = -\frac{b}{2a}$ بیشترین مقدار را دارد:

$$h(t) = -5t^2 + 20t + 1 \Rightarrow t = -\frac{b}{2a} = -\frac{20}{2(-5)} = 2$$

به ازای $t = 2$ ، بیشترین ارتفاع وزنه به دست می آید:

$$t = 2 \Rightarrow h(2) = -5(2)^2 + 20(2) + 1 = -20 + 40 + 1 = 21$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۹۰

اگر پنجره کمترین مساحت را داشته باشد، آنگاه دارای کمترین نوردهی است. فرض کنیم x طول ضلع مربع و y طول ساق مثلث متساوی الساقین باشد، در این صورت:

$$\begin{aligned} S &= x^2 + \frac{1}{4}y^2 \quad (1) \\ &= \frac{1}{2}y \times y \times \sin 30^\circ = \frac{1}{4}y^2 \end{aligned}$$

از طرفی محیط پنجره برابر $3x + 2y = 6$ می باشد. داریم:

$$3x + 2y = 6 \Rightarrow 2y = 6 - 3x \Rightarrow y = 3 - \frac{3}{2}x \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (1), (2) \Rightarrow S &= x^2 + \frac{1}{4}(3 - \frac{3}{2}x)^2 = x^2 + \frac{1}{4}(9 - 9x + \frac{9}{4}x^2) \\ &= x^2 + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}x + \frac{9}{16}x^2 = (1 + \frac{9}{16})x^2 - \frac{9}{4}x + \frac{9}{4} \\ &= \frac{25}{16}x^2 - \frac{9}{4}x + \frac{9}{4} \end{aligned}$$

معادله S ، معادله یک سهمی با ضریب x^2 مثبت است، این سهمی به ازای $x = -\frac{b}{2a}$ کمترین مقدار را دارد، بنابراین:

$$x_{\min} = -\frac{b}{2a} = -\frac{-\frac{9}{4}}{\frac{25}{16}} = \frac{\frac{9}{4}}{\frac{25}{16}} = \frac{8 \times 9}{25 \times 4} = 0.72 \text{ m}$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۹۱

معادله محور x ها به صورت $y = 0$ است. برای آن که مشخص کنیم کدام سهمی محور x ها را قطع نمی کند، باید معادله $y = 0$ را در هر یک از گزینه ها تشکیل دهیم و Δ ای معادله درجه دوم را به دست آوریم. اگر $\Delta < 0$ باشد، آنگاه معادله ریشه حقیقی ندارد و در نتیجه نمودار سهمی مربوطه محور x ها را قطع نمی کند:

$$1) y = x^2 + 3x + 2, \quad y = 0 \Rightarrow x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (3)^2 - 4(1)(2) = 1 > 0$$

$$2) y = -x^2 + 2x + 3, \quad y = 0 \Rightarrow -x^2 + 2x + 3 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (2)^2 - 4(-1)(3) = 16 > 0$$

$$3) y = -x^2 + 3x - 4, \quad y = 0 \Rightarrow -x^2 + 3x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (3)^2 - 4(-1)(-4) = -7 < 0$$

$$4) y = x^2 - 4x - 2, \quad y = 0 \Rightarrow x^2 - 4x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = (-4)^2 - 4(1)(-2) = 24 > 0$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۲

در سهمی به معادله $(a \neq 0) y = ax^2 + bx + c$ ، خط به معادله $x = -\frac{b}{2a}$ ، معادله محور تقارن سهمی است. پس طبق فرض داریم: $-\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow -\frac{3m}{4} = 1 \Rightarrow -3m = 4 \Rightarrow m = -\frac{4}{3}$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۴

خط به معادله $x = -\frac{b}{2a} = \frac{5}{4}$ معادله محور تقارن سهمی است:

$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ x = \frac{5}{4} \end{cases} \Rightarrow \frac{15}{4} - 2y = 1 \Rightarrow y = \frac{11}{8}$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۵

در سهمی $x = -\frac{b}{2a}$ ، خط $y = ax^2 + bx + c$ محور تقارن است، لذا:

$$\begin{aligned} x = 2 &= -\frac{1}{2(a-1)} \Rightarrow 4(a-1) = -1 \Rightarrow a-1 = -\frac{1}{4} \\ &\Rightarrow y = -\frac{1}{4}x^2 + x + 3, \quad y = 0 \xrightarrow{x = -4} x^2 - 4x - 12 = 0 \\ &\Rightarrow (x-6)(x+2) = 0 \xrightarrow{x > 0} x = 6 \end{aligned}$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۶

مختصات نقاط (-1, 0) و (3, 0) در ضابطه تابع صدق می کنند:

$$(-1, 0) \Rightarrow -1 = c \Rightarrow y = ax^2 + bx - 1$$

$$(3, 0) \Rightarrow 0 = a - b - 1 \Rightarrow a - b = 1$$

$$9a + 3b = 1 \Rightarrow 9a + 3b - 1 = 0 \Rightarrow 9a + 3b = 1$$

$$\begin{cases} 3a - 3b = 3 \\ 9a + 3b = 1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{3}, b = -\frac{2}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - 1$$

رأس سهمی، مینیمم نمودار تابع است، لذا:

$$x = -\frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} - 1 = -\frac{4}{3} \quad (\text{طول رأس سهمی})$$

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۷

مختصات سه نقطه داده شده در معادله سهمی صدق می کنند.

$$(0, 5) \Rightarrow 5 = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 5$$

$$\Rightarrow y = ax^2 + bx + 5$$

$$(-2, 5) \Rightarrow 5 = a(-2)^2 + b(-2) + 5 \quad (\text{روی سهمی قرار دارد.})$$

$$\Rightarrow 4a - 2b = 0 \Rightarrow 2a - b = 0 \Rightarrow b = 2a \quad (**)$$

$$(1, 11) \Rightarrow 11 = a(1)^2 + b \times 1 + 5 \Rightarrow a + b = 6 \quad (\text{روی سهمی قرار دارد.})$$

$$(*) \rightarrow 6 = a + 2a \Rightarrow a = 2$$

$$(**) \rightarrow b = 4 \Rightarrow y = 2x^2 + 4x + 5$$

با توجه به گزینه ها، سهمی از نقطه (-1, 3) می گذرد.

۴ ۳ ۲ ۱ ۱۸۸

معادله سهمی با رأس (-1, 9) به صورت $A(y) = a(x+1)^2 + 9$ است.

سهمی از نقطه (3, 1) می گذرد، پس مختصات این نقطه در

معادله سهمی $y = a(x+1)^2 + 9$ صدق می کند:

$$1 = a(3+1)^2 + 9 \Rightarrow -8 = 16a \Rightarrow a = -\frac{1}{16} = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 + 9$$

قسمت سوم: معادله درجه دوم

.۲۹. معادله‌های درجه دوم زیر را از روش خواسته شده حل کنید.

ب) $x^2 - 4x = 0$ (مربع کامل)

(آ) $3x^2 + 5x - 2 = 0$ (روش کلی)

پ) $x^2 - 4x + 3 = 0$ (تجزیه)

(مشابه تمرين ۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی)

۴۳۵

.۳۰. هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

ب) $(x^2 - 4x)^2 - 4(x^2 - 4x) - 5 = 0$

(آ) $6x^4 - x^2 - 2 = 0$

.۳۱. یک معادله درجه ۳ بنویسید به طوری که:

ب) دقیقاً دو ریشه داشته باشد.

آ) تنها یک ریشه داشته باشد.

پ) دقیقاً سه ریشه داشته باشد.

.۳۲. اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 4x + 1 = 0$ باشد، بدون حل معادله، حاصل ہر یک از عبارت‌های زیر را به دست آورید.

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

ب) $\alpha\beta$

آ) $\alpha + \beta$

ح) $\frac{\alpha}{\beta^2} + \frac{\beta}{\alpha^2}$

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

ز) $\alpha^3 + \beta^3$

ث) $\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}$

.۳۳. در معادله درجه دوم $(m-2)x^2 + (2m-1)x - m + 5 = 0$ ، مقدار m را طوری به دست آورید که:

ب) حاصل ضرب ریشه‌ها برابر -2 شود.

(آ) مجموع ریشه‌ها برابر $\frac{3}{2}$ شود.

.۳۴. اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 - (2m-1)x + m = 0$ باشد، مقدار m را طوری به دست آورید که:

ب) $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{4}$

آ) $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{3}$

.۳۵. در معادله $x^2 - (m-1)x + 18 = 0$ ، مقدار m را طوری به دست آورید که:

ب) یکی از ریشه‌ها، سه واحد بزرگ‌تر از ریشه دیگر باشد.

آ) یکی از ریشه‌ها، دو برابر ریشه دیگر باشد.

.۳۶. در معادله $(2m+1)x + m = 0$ ، مقدار m را طوری به دست آورید که:

آ) یکی از ریشه‌ها، قرینه ریشه دیگر باشد.

ب) یکی از ریشه‌ها، عکس ریشه دیگر باشد.

پ) یکی از ریشه‌ها، یک واحد بیشتر از دو برابر ریشه دیگر باشد.

(مشابه کار در کلاس ۳ صفحه ۱۳ کتاب درسی)

.۳۷. معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های آن:

ب) $4 + \sqrt{5}$ و $4 - \sqrt{5}$ باشند.

آ) -4 و 7 باشند.

(مشابه کار در کلاس ۱ صفحه ۱۳ کتاب درسی)

.۳۸. دو عدد حقیقی بیابید که مجموع آن ها $\frac{13}{6}$ و حاصل ضربشان -3 باشد.

(مشابه کار در کلاس ۲ صفحه ۱۳ کتاب درسی)

.۳۹. طول و عرض مستطیلی را مشخص کنید که مساحت آن 15 و محیط آن 17 باشد.

قسمت چهارم: تابع درجه دو

.۴۰. تعیین کنید کدام یک از سه‌می‌های زیر ماکریم دارند و کدام یک مینیم. سپس ماکریم یا مینیم هر یک را تعیین کنید.

(مشابه کار در کلاس ۱ صفحه ۱۵ و تمرين ۳ صفحه ۱۸ کتاب درسی)

ت) $m(x) = 5x^2 - 10x$

ب) $h(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 12x$

ب) $g(x) = -2x^2 + 8x + 1$

آ) $f(x) = x^2 - 6x - 7$

.۴۱. شخصی که در لبه فوقانی ساختمانی به ارتفاع 80 متر ایستاده است، توپی را با سرعت اولیه 20 متر بر ثانیه به سوی بالا پرتاب می‌کند. بعد از t ثانیه، ارتفاع توپ از سطح زمین برابر است با $80 + 20t - 5t^2$. نمودار این تابع را رسم کنید. با استفاده از این نمودار به سؤالات زیر پاسخ دهید:

(مشابه تمرين ۱۸ صفحه ۱۸ کتاب درسی)

آ) توپ پس از چند ثانیه به زمین می‌خورد؟

ب) ماکریم ارتفاع توپ چقدر است؟ بعد از چند ثانیه به ماکریم ارتفاع می‌رسد؟

پ) بعد از چند ثانیه پس از پرتاب، توپ به سطح بالای ساختمان برمی‌گردد؟

ت) دامنه این تابع را تعیین کنید.

.۴۲. پنجره‌ای به شکل مستطیل داریم که در بالای آن یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار گرفته است. اگر محیط پنجره 8 متر باشد، ابعاد مستطیل را طوری بیابید که پنجره حداکثر نوردهی را داشته باشد.

(مشابه مثال صفحه ۱۴ کتاب درسی)

.۴۳. صفرهای هر یک از توابع زیر را به دست آورید.

$$g(x) = -x^3 + 11x \quad f(x) = 3x^3 - 5x + 2 \quad (\bar{a})$$

.۴۴. بدون حل و تعیین ریشه‌ها، علامت ریشه‌های هر یک از معادله‌های زیر را مشخص کنید.

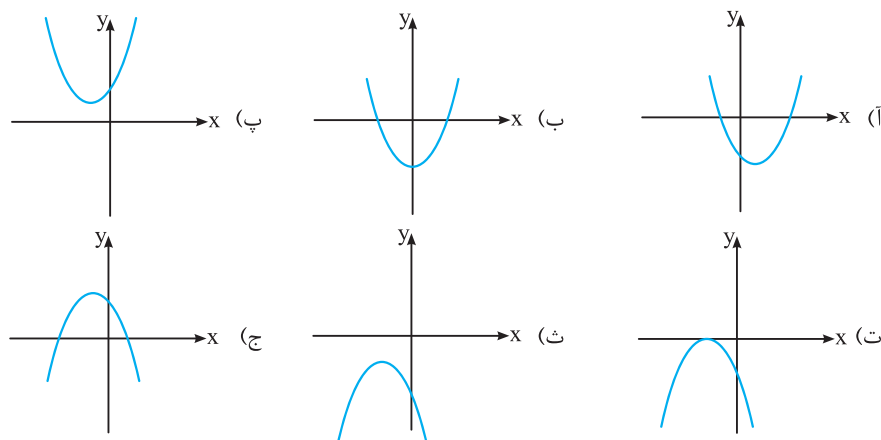
$$x^3 + 17x + 2 = 0 \quad (\bar{c}) \quad 3x^3 - 12x + 5 = 0 \quad (\bar{b}) \quad -3x^3 + 11x + 4 = 0 \quad (\bar{a}) \quad 2x^3 - 5x - 1 = 0 \quad (\bar{d})$$

.۴۵. در معادله $x^3 + 4x - 2m + 6 = 0$ ، حدود m را چنان مشخص کنید که معادله دارای دو ریشه مختلف علامت باشد.

.۴۶. حدود m را طوری مشخص کنید که معادله $x^3 + (2m-1)x+9=0$ دارای دو ریشه حقیقی مثبت باشد.

.۴۷. در هر یک از قسمت‌های زیر، نمودار سهمی $y = ax^3 + bx + c$ رسم شده است. علامت ضرایب a , b و c را مشخص کنید.

(مشابه کار در کلاس ۲ صفحه ۱۷ کتاب درسی)

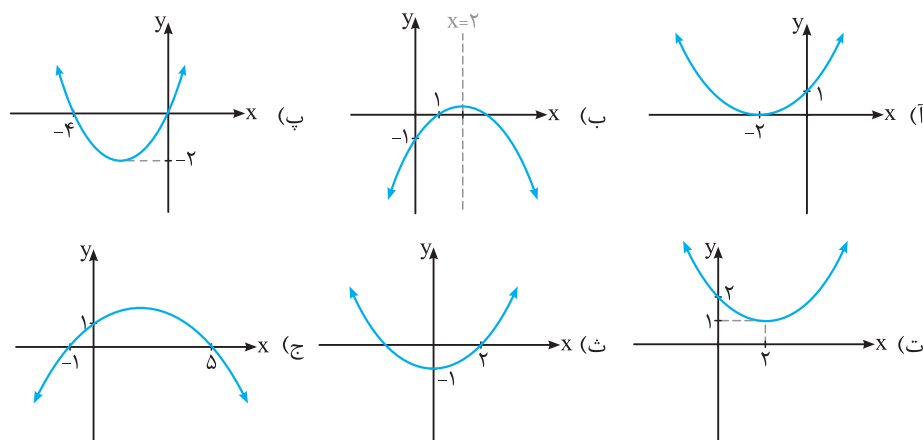


.۴۸. سهمی $y = ax^3 + bx + c$ را با شرایط زیر رسم کنید:

$$c > 0, b > 0, a < 0 \quad (\bar{a})$$

(مشابه تمرين ۶ صفحه ۱۸ کتاب درسی)

.۴۹. معادله سهمی‌های زیر را بنویسید:



قسمت پنجم: معادلات گویا و رادیکالی

۵۰. هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-4} = \frac{1}{5} \quad (\text{آ})$$

$$\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x^2-1} = \frac{x-2}{x+1} \quad (\text{پ})$$

$$\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} = 3x \left(1 - \frac{x-1}{x+1}\right) \quad (\text{ث})$$

$$\frac{6}{x} = \frac{2x-1}{x+1} + \frac{4}{x} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{3}{x+2} + \frac{2}{x} = \frac{4x-4}{x^2-4} \quad (\text{ت})$$

$$\frac{x^2-2x+2}{x^2-2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2} \quad (\text{ج})$$

(نهایی- خرداد ۹۶)

(نهایی- شهریور ۹۴)

(نهایی- دی ۹۵)

(نهایی- خرداد ۹۵)

۵۱. به ازای چه مقدار k ، معادله $\frac{1}{x-2} + \frac{k}{x+2} = \frac{3x}{x+2}$ دارای جواب $x=1$ است؟

۵۲. به ازای چه مقدار k ، معادله $\frac{4-t}{2-2t} = \frac{3t^2+k}{(t^2+1)^2-68}$ دارای جواب $t=-3$ است؟

۵۳. اگر $2x = 1$ یک جواب معادله $\frac{2x^2}{a+x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$ باشد؛

(آ) a را تعیین کنید.

(ب) به ازای $a=2$ ریشه دیگر این معادله را در صورت وجود به دست آورید.

۵۴. مجموعه جواب معادله $\frac{ax}{x+4} + \frac{b}{x+2} = 3$ به صورت $\{1, 2\}$ است. مقادیر a و b را به دست آورید.

۵۵. معادله گویایی بنویسید که $x = \frac{2}{3}$ جواب آن باشد.

۵۶. دو اتومبیل A و B هم زمان فاصله بین دو شهر را که 100 کیلومتر می‌باشد، با سرعت ثابت طی می‌کند. اگر سرعت اتومبیل B، 10 کیلومتر بر ساعت کم‌تر از سرعت اتومبیل A باشد، 20 دقیقه دیرتر این مسیر را طی می‌کند. سرعت هر یک از دو اتومبیل را به دست آورید.

۵۷. اگر دو ماشین کشت چمن مصنوعی با هم کار کنند، می‌توانند در 6 ساعت چمن یک زمین فوتبال را بکارند. اگر سرعت کار یکی از آن‌ها سه برابر دیگری باشد، حساب کنید هر یک از آن‌ها به تنها یکی در چند ساعت می‌توانند این کار را انجام دهند. (مشابه تمرين ۲ صفحه ۲۳ کتاب درسی)

۵۸. یک خط متروی بین شهری، 40 کیلومتر طول دارد. اگر سرعت مترو 12 کیلومتر در ساعت بیش تر می‌بود، زمان رفت و برگشت بین دو شهر 45 دقیقه کوتاه‌تر می‌شد. در حال حاضر سرعت حرکت قطار چند کیلومتر در ساعت است؟

۵۹. هر یک از معادلات زیر را حل کنید.

$$3\sqrt{x} = \sqrt{x+18} \quad (\text{ب}) \qquad \sqrt{x^2+2} + 5 = 3x \quad (\text{آ})$$

$$x^3 - 3x = \sqrt{x^2 - 3x + 12} \quad (\text{ج}) \qquad \frac{1}{\sqrt{x+2}} = 2 + \frac{1}{\sqrt{x-2}} \quad (\text{ث}) \qquad \sqrt{2x+15} - \sqrt{x+4} = 2 \quad (\text{ت})$$

۶۰. بدون حل معادله، توضیح دهید که چرا معادلات زیر فاقد ریشهٔ حقیقی هستند؟

$$\sqrt{x-4} - \sqrt{3-x} = 4 \quad (\text{ت}) \qquad \sqrt{x-2} + \sqrt{x+1} + 4 = 0 \quad (\text{ب}) \qquad \sqrt{x-2} + 2\sqrt{1-x} = 0 \quad (\text{آ})$$

۶۱. معادله‌ای شامل تفاضل دو عبارت رادیکالی بنویسید که عدد 2 یکی از ریشه‌های آن باشد.

۶۲. با تشکیل یک معادله، عدد صحیحی پیدا کنید که مجموع آن با جذرش برابر 12 باشد.

۶۳. زمانی که یک شیء از بالای ساختمانی به ارتفاع 80 متر سقوط آزاد می‌کند، پس از t ثانیه در ارتفاع h متری از سطح زمین قرار دارد، به طوری که $t = \sqrt{\frac{h}{16}}$. پس از سه ثانیه، این جسم در چه ارتفاعی نسبت به سطح زمین قرار دارد؟ (مشابه تمرين ۳ صفحه ۲۴ کتاب درسی)

۶۴. نقطه‌ای روی محور y ها و به فاصله 6 از نقطه $(2\sqrt{5}, 3)$ پیدا کنید.

۶۵. نقطه‌ای روی خط $4 - 2x = y$ و به فاصله 5 از نقطه $(-1, 0)$ مشخص کنید.

پاسخ فصل ۱

(ت) شیب دو خط موازی با هم برابر است. شیب خط $y = 2x + 3$ برابر $\frac{2}{3}$ است، پس شیب خط مطلوب نیز برابر $\frac{2}{3}$ است. $m = -\frac{x}{y} = -\frac{2}{3}$ می‌باشد: $A(4, 5) \Rightarrow y - 5 = -\frac{2}{3}(x - 4)$

$$\begin{array}{l} \times 3 \\ \hline 3y - 15 = -2x + 8 \Rightarrow 3y + 2x = 8 + 15 = 23 \end{array}$$

(ث) حاصل ضرب شیب‌های دو خط عمود بر هم برابر -1 است. شیب خط $y = 3x - 1$ برابر $\frac{3}{1}$ است. می‌باشد، پس شیب خط موردنظر برابر $m = -\frac{1}{3}$ می‌باشد: $A(-1, 2) \Rightarrow y - 2 = -\frac{1}{3}(x + 1)$

$$\begin{array}{l} \times 3 \\ \hline 3y - 6 = -x - 1 \Rightarrow 3y + x = 2 \end{array}$$

(ج) طول از مبدأ خط، محل برخورد خط با محور x می‌باشد، پس خط از نقطه $(0, -3)$ می‌گذرد. همچنین عرض از مبدأ خط، محل برخورد خط با محور y می‌باشد. پس خط از نقطه $(0, 7)$ نیز می‌گذرد:

$$\begin{aligned} m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - 0}{0 - (-3)} = \frac{7}{3} \\ m &= \frac{y}{x}, (-3, 0) \Rightarrow y - 0 = \frac{7}{3}(x + 3) \\ \hline \times 3 &\rightarrow 3y = 7x + 21 \Rightarrow 3y - 7x = 21 \end{aligned}$$

با حل دستگاه دو معادله دو مجهولی، نقطه تلاقی دو خط به دست می‌آید:

$$\begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ -x + 4y = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = -1 \\ -2x + 8y = -10 \end{cases} \Rightarrow 11y = -11$$

$\Rightarrow y = -1 \rightarrow 2x + 3(-1) = -1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$ پس $(1, -1)$ نقطه تلاقی دو خط است. معادله خط گذرنده از دو نقطه $A(1, -1)$ و $B(3, 7)$ به صورت زیر است:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 + 1}{3 - 1} = \frac{8}{2} = 4, A(1, -1)$$

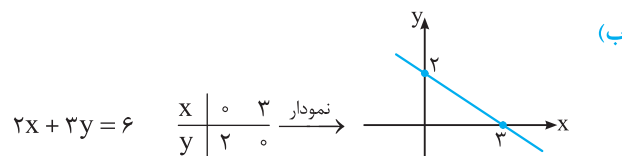
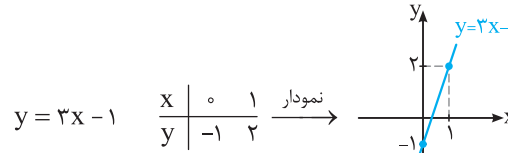
$$\Rightarrow y - (-1) = 4(x - 1) \Rightarrow y + 1 = 4x - 4 \Rightarrow y = 4x - 5$$

ابتدا معادله خطی که از نقاط $(1, -1)$ و $(3, 7)$ می‌گذرد را می‌نویسیم:

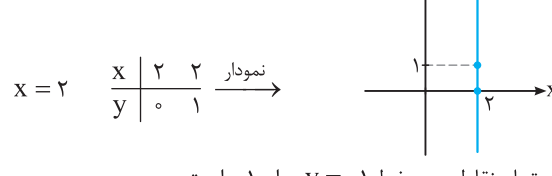
$$m = \frac{3 + 1}{3 - 1} = 2, A(1, -1) \Rightarrow y + 1 = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x - 3$$

نقطه $C(a, -5)$ روی خط $y = 2x - 5$ قرار دارد، پس مختصات نقطه C در این معادله صدق می‌کند: $-5 = 2a - 5 \Rightarrow 2a = 0 \Rightarrow a = 0$

۱) با مشخص کردن دو نقطه دلخواه روی خط، خط را رسم می‌کنیم:



(ب) $x = 2$ ، خطی به موازات محور y ها است که طول هر نقطه روی آن برابر ۲ است.



(ت) عرض تمام نقاط روی خط $y = -1$ برابر -1 است:



(آ) معادله خط با شیب m و عرض از مبدأ h به صورت $y = mx + h$ می‌باشد، بنابراین معادله خط با شیب $m = 3$ و عرض از مبدأ $h = 4$ برابر $y = 3x + 4$ است.

(ب) معادله خط گذرنده از نقطه (x_1, y_1) با شیب m به صورت زیر است: $y - y_1 = m(x - x_1)$

$$m = -2, (3, 4) \Rightarrow y - 4 = -2(x - 3)$$

$$\Rightarrow y - 4 = -2x + 6 \Rightarrow y = -2x + 10$$

(پ) شیب خط گذرنده از نقاط $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ برابر است با:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$A(-1, 2), B(1, 5) \Rightarrow m = \frac{5 - 2}{1 + 1} = \frac{3}{2}$$

$$m = \frac{3}{2}, A(-1, 2) \Rightarrow y - 2 = \frac{3}{2}(x + 1) \Rightarrow 2y - 4 = 3(x + 1)$$

$$\Rightarrow 2y - 4 = 3x + 3 \Rightarrow 2y - 3x = 7$$