

حسابات

فصل ۱

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

دنباله‌ی حسابی

❖ دنباله حسابی (عددی): دنباله‌ای است که به هر جمله اول آن، هر جمله‌اش برابر است با جمله قبلی آن به اضافه یک مقدار ثابت. این مقدار ثابت را قدر نسبت دنباله نامیده با d نشان می‌دهیم به عبارت دیگر دنباله‌ی حسابی دنباله‌ای است که تفاضل هر دو جمله متوالی آن مقدار ثابتی است.

مثال: $2 - 3n = a_n$ جمله عمومی یک دنباله حسابی است، زیرا:

$$a_{n+1} - a_n = (3(n+1) - 2) - (3n - 2) = 3$$

مثال: $n^r = b_n$ جمله عمومی یک دنباله حسابی نیست، زیرا:

$$b_{n+1} - b_n = (n+1)^r - n^r = 2n + 1 \quad \text{به } n \text{ وابسته است}$$

❖ جمله عمومی دنباله حسابی که قدر نسبت آن d و جمله اول آن a باشد برابر است با:

$$a_n = a + (n-1)d$$

مثال: جمله چندم دنباله $1, 4, 7, \dots$ برابر با ۱۰۰ است؟

حل: چون $a = 1$ و $d = 3$ می‌باشد و $a_n = 100$ بنابراین:

$$100 = 1 + (n-1)(3) \Rightarrow 100 = 1 + 3n - 3 \Rightarrow 3n = 102 \Rightarrow n = 34$$

بنابراین جمله سی و چهارم برابر با ۱۰۰ می‌باشد.

مثال: در یک دنباله حسابی داریم $a_4 - a_2 = 10$ و $a_5 + a_7 = 54$ را بباید.

حل:

$$\begin{cases} a_4 - a_2 = 10 \\ a_5 + a_7 = 54 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (a + 3d) - (a + d) = 10 \\ (a + 4d) + (a + 6d) = 54 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2d = 10 \\ 2a + 10d = 54 \end{cases} \Rightarrow d = 5, a = 2$$
$$\Rightarrow a_{11} = a + 10 \cdot d \Rightarrow a_{11} = 2 + 10 \cdot 5 = 42$$

❖ مجموع n جمله اول دنباله حسابی برابر است با :

$$S_n = \frac{n}{2}(2a + (n-1)d)$$

❖ مجموع n جمله اول دنباله حسابی که جمله اول آن a و جمله n آن a_n باشد برابر است با:

$$S_n = \frac{n}{2}(a + a_n)$$

مثال: در یک دنباله حسابی داریم $n - S_n = 4n^2$ ، جمله هفتم این دنباله را بباید.

حل: با کمی دقت متوجه می‌شویم که $a_7 = S_7 - S_6$ پس:

$$a_7 = (S_7) - (S_6) = 51$$

$$\therefore \text{اگر } a_m \text{ و } a_n \text{ دو جمله از یک دنباله حسابی باشد آنگاه} \\ .d = \frac{a_m - a_n}{m - n}$$

اگر a_m **و** a_n **دو جمله از یک دنباله حسابی باشند آنگاه** $m + n = p + l$ **آنگاه**

$$.a_m + a_n = a_p + a_l$$

در هر دنباله حسابی متناهی مجموع هر دو جمله متساوی الفاصله از طرفین باهم برابر است.

اگر در یک دنباله حسابی متناهی تعداد جملات فرد باشد مجموع هر دو جمله متساوی الفاصله از طرفین متساوی دو برابر جمله وسط آن است و مجموع همه جملات آن برابر است با:

مقدار جمله وسط ضربدر تعداد آنها

مثال: در یک دنباله حسابی داریم $S_{14} = 20$ ، $a_1 + a_7 + a_{11} + a_{15} = 20$ را بباید.

$$a_1 + a_7 + a_{11} + a_{15} = 20 \Rightarrow (a_1 + a_{15}) + (a_7 + a_{11}) = 20$$

$$\Rightarrow 2(a_1 + a_{15}) = 20 \Rightarrow a_1 + a_{15} = 10$$

$$S_{14} = \frac{14}{2}(a_1 + a_{14}) \Rightarrow S_{14} = \frac{14}{2} \times 10 = 85$$

مثال: در دنباله حسابی $\dots, 7, 3, 1, -1, -3, -7$ ، مجموع جملات بیست و یکم تا سیام را بباید.

حل:

روش اول: چون $a = -1$, $d = 4$ پس:

$$S_{21} = S_{21} - S_{20} = \frac{30}{2}(-2 + 29 \times 4) - \frac{20}{2}(-2 + 19 \times 4) = 970$$

روش دوم: چون $a_{21} = -1 + 20 \times 4 = 79$ ، پس مجموع خواسته شده برابر است با مجموع ده جمله اول دنباله حسابی که جمله اول آن 79 و قدر نسبت آن 4 می‌باشد، بنابراین:

$$S_{21} = \frac{10}{2}(158 + 36) = 970$$

www.my-dars.ir

تمرین:

۱ - در یک دنباله حسابی مجموع ده جمله‌ی اول 20 و مجموع یازده جمله‌ی اول آن 11 می‌باشد.

مجموع بیستویک جمله‌ی اول این دنباله را بباید.

۲ - مجموع اعداد سه رقمی مضرب 7 را بدست آورید.

۳- در دنباله a_n داریم، $a_1 = 3$ و $a_n + 5 = a_{n+1}$ ، جمله صدم دنباله و مجموع یکصد جمله اول را بدست آورید.

۴- در یک دنباله جمله پنجم $\frac{7}{3}$ و هر جمله از جمله بعدی $\frac{3}{7}$ بیشتر است مجموع بیست جمله اول آنرا بدست آورید.

۵- تعدادی توپ مطابق شکل به فاصله ۳ متر از یکدیگر واقع هستند و فاصله اولین توپ از یک سطل برابر ۳ متر است.



فردى از کنار سطل حرکت کرده و اولین توپ را برداشته و به کنار سطل برگشته و توپ را در سطل می‌اندازد و این عمل برای توپ‌های دیگر نیز تکرار می‌کند. اگر این فرد در مجموع ۱۲۰ متر پیموده باشد تعداد توپ‌هایی که در سطل انداخته است را بدست آورید.

۶- مجموع بیست جمله اول یک دنباله حسابی ۵۹۰ و مجموع بیست جمله بعدی ۱۷۹۰ می‌باشد مجموع جملات دهم تا سیام را بدست آورید

۷- در یک دنباله حسابی با جمله اول a و قدر نسبت d ، به قدر نسبت ۲ واحد اضافه می‌کنیم مجموع ده جمله اول دنباله جدید چقدر از مجموع ده جمله دنباله قبلی بیشتر است.

- در یک دنباله عددی داریم $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{15} = 40$ را بیابید.

۹- اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه تشکیل یک دنباله عددی می‌دهند. اگر طول وتر این مثلث ۱۵ سانتی‌متر باشد، مساحت آن را بیابید.

۱۰- مجموع کلیه اعداد طبیعی سه رقمی که بر ۲ و ۳ بخش‌پذیرند را بیابید.

۱۱- حداقل چند جمله اول دنباله $3, 7, 11, \dots$ را جمع کنیم تا حاصل بزرگ‌تر از ۲۰۰ شود.

۱۲- در یک دنباله حسابی صد جمله‌ای مجموع جملات با شماره‌های فرد ۴۰۰ و مجموع جملات با شماره‌های زوج ۵۰۰ می‌باشد. قدر نسبت این دنباله را بیابید.

۱۳- در یک دنباله حسابی مجموع ۷ جمله اول ۸۰ و مجموع ۷ جمله دوم برابر با ۱۶۰ می‌باشد. مجموع ۲۰ جمله اول این دنباله را بیابید.

۱۴- در یک دنباله حسابی داریم $\frac{S_5}{S_2} = \frac{25}{9}$. اگر $a = 8$ باشد، S_8 را بیابید.

۱۵- دو دنباله $1, 4, 7, \dots$ و $2, 3, \dots$ - چند جمله مشترک سه رقمی دارند؟

۱۶- اگر a_n جمله عمومی دنباله حسابی باشد، نشان دهید که:

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} + \sqrt{a_n}} = \frac{n-1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}}$$

۱۷- در یک دنباله حسابی صد جمله‌ای، مجموع سه جمله اول ۲ و مجموع سه جمله آخر آن ۱۰ می‌باشد. مجموع همه‌ی جملات آن را بیابید.

۱۸- مقدار x را از رابطه $x + 50 = 26 + (x + 4) + \dots + (x + 2)$ بیابید.

دنباله‌ی هندسی

- ❖ دنباله هندسی: دنباله‌ای است که به جز جمله اول آن، هر جمله‌اش برابر است با جمله قبلی آن ضربدر یک مقدار ثابت. این مقدار ثابت را قدر نسبت دنباله نامیده با q نشان می‌دهیم.
- ❖ اگر جمله اول و قدر نسبت آن مخالف صفر باشد می‌توان گفت دنباله هندسی دنباله‌ای است که فارچ قسمت هر دو جمله متوالی آن مقدار ثابتی است.

مثال: دنباله $\dots, -8, -4, 2, 4, \dots, 1$ هندسی است ولی دنباله $\dots, 16, 8, -4, -2, 1$ هندسی نیست.

- ❖ جمله عمومی دنباله هندسی که جمله اول آن a و قدر نسبت آن q باشد برابر است با:

$$a_n = aq^{n-1}$$

مثال: دنباله $\dots, \frac{1}{2}, 1, 2, \dots$ چند جمله بزرگتر از 10^{-3} دارد؟

حل: چون $a = 2$ و $q = \frac{1}{2}$ پس $a_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ باشد
بنابراین:

$$2 \times \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} > \frac{1}{1000} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n > \frac{1}{4000} \Rightarrow n < 12$$

درنتیجه یازده جمله بزرگتر از $\frac{1}{1000}$ دارد.

❖ اگر a_m و a_n دو جمله غیر صفر از یک دنباله هندسی باشد آنگاه $\frac{a_m}{a_n} = q^{m-n}$

❖ اگر $m+n = p+l$ آنگاه a_m, a_n, a_p, a_l چهار جمله از یک دنباله هندسی و

$$\cdot a_m a_n = a_p a_l$$

❖ در هر دنباله هندسی متناهی حاصل ضرب هر دو جمله متساوی الفاصله از طرفین باهم برابر است.

❖ اگر در یک دنباله هندسی متناهی تعداد جملات فرد باشد حاصل ضرب همه جملات آن برابر است با مقدار جمله وسط به توان تعداد آن‌ها.

مثال: اگر در یک دنباله هندسی $a_2 = 12$ و $a_5 = 96$ باشد، a_7 را بیابید.
حل:

$$\frac{a_5}{a_2} = q^3 \Rightarrow \frac{96}{12} = q^3 \Rightarrow q = 2$$

$$\frac{a_7}{a_5} = q^2 \Rightarrow a_7 = 96 \times 4 \Rightarrow a_7 = 384$$

مثال: در یک دنباله هندسی داریم $a_5 = 1$ حاصلضرب جملات اول تا نهم آن را بیابید.
حل:

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_9 = (a_5)^9 = 1^9 = 1$$

❖ مجموع n جمله اول دنباله هندسی برابر است با:

$$S_n = \frac{a(1-q^n)}{1-q}, \quad q \neq 1$$

$$S_n = \frac{a - qa_n}{1-q}, \quad q \neq 1$$

$$S_n = na, \quad q = 1$$

مثال: در یک دنباله هندسی داریم $S_2 = 7$ ، $S_6 = 63$ ، جمله ششم چند برابر جمله دوم است.
حل:

$$\frac{S_6}{S_2} = \frac{63}{7} \Rightarrow \frac{\frac{a(1-q^6)}{1-q}}{\frac{a(1-q^2)}{1-q}} = 9 \Rightarrow \frac{1-q^6}{1-q^2} = 9 \Rightarrow 1+q^4 = 9 \Rightarrow q = 2$$

در نتیجه:

$$\frac{a_2}{a_1} = q^1 \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = 16$$

مثال: حداقل چند جمله ابتدای دنباله $\dots, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1$ را جمع کنیم تا حاصل کمتر از $1/497$ شود.

حل: چون $a = 1$ و $q = \frac{1}{3}$ و می‌خواهیم $S_n < 1/497$ باشد پس داریم:

$$\frac{1\left(1-\left(\frac{1}{3}\right)^n\right)}{1-\frac{1}{3}} < 1/497 \Rightarrow \frac{3\left(1-\left(\frac{1}{3}\right)^n\right)}{2} < \frac{1/497}{1000} \Rightarrow 1-\left(\frac{1}{3}\right)^n < \frac{499}{500} \Rightarrow \left(\frac{1}{3}\right)^n > \frac{1}{500}$$

$$\Rightarrow 3^n < 500 \Rightarrow n < 6$$

پس می‌توان حداقل ۵ جمله آن را باهم جمع نمود.

❖ اگر در یک دنباله هندسی نامتناهی، $|q| < 1$ باشد مجموع همه جملات آن برابر است

با:

$$S = \frac{a}{1-q}$$

مثال: مجموع همه جملات دنباله $\dots, -\frac{1}{16}, -\frac{1}{4}, \dots$ را بباید.

حل:

$$a = 1, q = -\frac{1}{4}, |q| < 1 \Rightarrow S = \frac{1}{1 - (-\frac{1}{4})} = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5}$$

مثال: در یک دنباله هندسی نامتناهی جمله اول برابر با مجموع سایر جملات آن می‌باشد نسبت جمله پنجم به جمله اول این دنباله را بباید.

حل: اگر جمله اول a و قدر نسبت q باشد داریم:

$$a = \frac{aq}{1-q} \Rightarrow 1 = \frac{q}{1-q} \Rightarrow q = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{a_5}{a_1} = q^4 = \frac{1}{16}$$

تمرین:

۱- حاصل $\dots + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \dots$ را بدست آورید.

۲- حاصل عبارت $\frac{1+2+2^2+2^3+\dots+2^8}{1+3+3^2+3^3+\dots+3^4}$ را بدست آورید.

۳- حاصل $\dots + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{1}{12} + \frac{1}{24} - \frac{1}{27} + \dots$ را محاسبه کنید.

۴- مطابق شکل بر روی محور نیم‌دایره‌ای رسم شده است اگر قطر نیم دایره اول ۲ سانتیمتر باشد و هر بار 30° از قطر در دنباله‌ی نیم‌دایره‌ها کم شود مجموع محیط نیم دایره‌ها را بدست آورید.

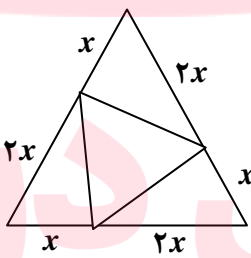
۵- اگر بدانیم سلول‌های بنیادی هر نیم ساعت دو برابر شوند پس از چند ساعت ده سلول به 10^{23} سلول تبدیل می‌شوند.

۶- در دنباله هندسی غیرنژولی $\dots, \frac{1}{x}, x, 2x$ مجموع دوازده جمله اول را بدست آورید.

۷- مربعی به ضلع ۱ واحد داریم وسط اضلاع مربع را بهم وصل می‌کنیم مربع جدیدی حاصل می‌شود سپس وسط اضلاع مربع جدید را بهم وصل می‌کنیم و این عمل را ادامه می‌دهیم. مجموع محیط‌ها و مساحت‌های مربع‌های بوجود آمده را بدست آورید.

۸- فردی در یک کارگاه استخدام گردید و حقوق او A تومان در ماه اول تعیین شد مقرر گردید در پایان ماه اول حقوق او دو برابر شود و در پایان ماه دوم حقوق او بر ۳ تقسیم شود و این عمل برای ماه‌های بعد به ترتیب اجرا گردد این فرد در پایان سال مجموعاً چقدر حقوق دریافت کرده است.

- ۹- حاصل $(1+x+x^r+x^r+x^e+x^d+x^s+x^v)(1-x+x^r-x^r+x^e-x^d-x^s)$ به ازای $x = \sqrt{2}$ را بدست آورید.
- ۱۰- اگر $x-2$ و $x+2$ و $4x+2$ جملات متولی یک دنباله هندسی صعودی باشند مجموع ۸ جمله‌ی بعدی را بدست آورید.
- ۱۱- اگر اضلاع مثلثی تشکیل یک دنباله هندسی بدهند، ثابت کنید ارتفاع‌های آن‌ها نیز تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند.
- ۱۲- حاصل ضرب صد جمله‌ی اول دنباله‌ی $\dots, 25, 5, 1$ را بیابید.
- ۱۳- در یک دنباله هندسی $a_1 = 6, a_5 = 96$ و S_5 را بیابید.
- ۱۴- در یک دنباله هندسی نامتناهی، جمله‌ی اول برابر با نصف مجموع جملات بعدی است. جمله‌ی اول چند برابر جمله‌ی نهم است؟
- ۱۵- اگر $a = 333\dots, b = 313131\dots$ باشد، ab را بیابید.
- ۱۶- اگر $a = 666\dots, 4$ باشد، حاصل $\frac{1}{a} + 42(a + \frac{1}{a})$ را بیابید.
- ۱۷- محیط دایره‌ای به شعاع واحد را به ۶ قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و با نقاط بدست آمده یک ۶ ضلعی منتظم می‌سازیم و سپس وسطهای اضلاع مجاور این ۶ ضلعی را به یکدیگر وصل می‌کنیم تا ۶ ضلعی منتظم دیگری پدید آید. اگر این روند را مرتبأ تکرار کنیم، مجموع مساحت همه‌ی ۶ ضلعی‌ها و محیط همه‌ی ۶ ضلعی‌های بدست آمده را بیابید.
- ۱۸- سه ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $3x$ را مطابق شکل به نسبت ۱ به ۲ تقسیم می‌کنیم تا مثلث متساوی‌الاضلاع دیگری پدید آید. اگر این عمل را مرتبأ تکرار کنیم، مجموع مساحت‌های همه‌ی مثلث‌ها را بیابید.



- ۱۹- مجموع چند جمله‌ی دنباله‌ی هندسی $\dots, 24, 12, 6$ برابر ۱۰۲۶ است؟
- ۲۰- حداکثر چند جمله‌ی ابتدای دنباله‌ی $\dots, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}, 1$ را جمع کنیم تا حاصل کمتر از $1/24995$ شود.
- ۲۱- در یک دنباله‌ی هندسی با جمله اول a و قدر نسبت q ، قدر نسبت را مربع می‌کنیم. نسبت مجموع n جمله‌ی اول تصاعد هندسی بدست آمده به مجموع n جمله‌ی اول تصاعد هندسی اولی را بیابید.

DVD شاهکار تدریس کسی که ریاضی را ۱۰۰ از ۱۰۰



تقسیم چند جمله‌ای‌ها و بخش پذیری

❖ اگر چند جمله‌ای درجه $n \leq m$ $K(x)$ باشد $P(x)$ را بر چند جمله‌ای درجه m تقسیم کنیم؛ فارغ قسمت تقسیم، چند جمله‌ای است مانند $Q(x)$ از درجه $n-m$ باقی‌مانده صفر و یا چند جمله‌ای مانند $R(x)$ می‌باشد که درجه آن از m کمتر است

و می‌توان نوشت:

$$P(x) = K(x)Q(x) + R(x)$$

که آن را تساوی تقسیم می‌نامیم.

مثال: اگر چند جمله‌ای درجه هفتم را بر یک چند جمله‌ای درجه پنجم تقسیم کنیم خارج قسمت چند جمله‌ای از درجه ۲ و باقی‌مانده صفر و یا چند جمله‌ای است که درجه آن حداقل ۴ می‌باشد.

مثال: در تقسیم چند جمله‌ای $P(x) = 2x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ باقی‌مانده برابر با $2x^2 + 5x + 4$ می‌باشد ($P(2) = 5$) بباید.

$$\begin{aligned} \text{حل: بنا به تساوی تقسیم داریم } P(x) &= (x^3 - 3x^2 + 2)Q(x) + (2x^2 + 5x + 4) \\ &\text{و در نتیجه } P(2) = (2^3 - 3 \cdot 2^2 + 2)Q(2) + (2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 + 4) \end{aligned}$$

تمرین: در تقسیم چند جمله‌ای $P(x) = 4x^3 - 5x^2 + 2x + 5$ باقی‌مانده $2x^2 - 4x + 5$ می‌باشد، $P(-2)$ را بدست آورید.

❖ اگر $P(x)$ و $q(x)$ دو چند جمله‌ای باشند برای اینکه تساوی $P(x) = q(x)$ به ازای هر مقدار x برقرار باشد، باید $P(x)$ به ازای هر مقدار x برقرار باشد و $q(x)$ به ازای هر مقدار x برقرار باشد و ضرایب کلیه جملات P صفر باشد.

مثال: a و b را چنان بباید تا تساوی $\frac{a}{3x-1} + \frac{b}{3x+1} = \frac{1}{9x^2-1}$ به ازای هر مقدار x ($x \neq \pm \frac{1}{3}$) برقرار باشد.

حل:

$$\begin{aligned} \frac{a}{3x-1} + \frac{b}{3x+1} &= \frac{1}{9x^2-1} \Rightarrow \frac{a(3x+1) + b(3x-1)}{(3x-1)(3x+1)} = \frac{1}{9x^2-1} \Rightarrow a(3x+1) + b(3x-1) = 1 \\ \Rightarrow 3(a+b)x + a - b &= 1 \Rightarrow a + b = 0, \quad a - b = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}, \quad b = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

مثال: a و b را چنان بیابید تا تساوی $(a-4)x^4 + (a-b)x^3 + (a-b)x^2 - 2 = 0$ به ازای هر مقدار x برقرار باشد.

حل: باید $a-4=0$ و $a-b=0$ و $b-2=0$ باشد که از اینجا داریم:

مثال: بدون انجام عمل تقسیم، باقی مانده و خارج قسمت تقسیم $x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 2x - 1$ را بر $x+1$ بیابید.

حل: می‌دانیم خارج قسمت و باقی مانده به ترتیب به صورت $Q(x) = ax+b$ و $R(x) = cx+d$ می‌باشند بنابراین داریم:

$$x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 1 = (x^4 + 1)(ax + b) + (cx + d)$$

درنتیجه:

$$x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 1 = ax^4 + bx^3 + (a+c)x^2 + b + d$$

بنابراین:

$$a = 1, b = -2, a + c = 5, b + d = -1 \Rightarrow a = 1, b = -2, c = 4, d = 1$$

$$\therefore Q(x) = x - 2, R(x) = 4x + 1$$

تمرین:

بدون انجام عمل تقسیم، خارج قسمت و باقی مانده تقسیم $x^4 + 3x^3$ را بر $x-2$ بیابید.

❖ اگر در تقسیم P بر K باقی مانده صفر شود گوئیم P بر K بخش پذیر است و K

ا) یک مقسوم علیه (یک عامل یا یک فاکتور) \mathcal{O} گوییم.

مثال: $x^4 - 5x^3 + 6$ یک فاکتور $x-2$ می‌باشد زیرا: $(x-2)(x-3) = x^4 - 5x^3 + 6$

تمرین:

۱- آیا $x-1$ یک فاکتور $x^4 - 2x^3 - 2x^2$ می‌باشد.

۲- عبارت $-12x^4 + 3x^3 - 4x^2$ یک فاکتور درجه اوّل و یک فاکتور درجه دوم دارد آنها را بیابید.

❖ در تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $x-a$ داریم:

$$P(x) = (x-a)Q(x) + R$$

❖ باقی مانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $x-a$ برابر است با: $P(a)$.

❖ چند جمله‌ای $P(x)$ بر $x-a$ بخش پذیر است اگر و تنها اگر $P(a) = 0$.

مثال: باقی مانده تقسیم $5x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5$ را بر $x+1$ بدست آورید.

حل:

$$R = P(-1) \Rightarrow R = (-1)^4 - 3(-1)^3 + 4(-1)^2 - 5 \Rightarrow R = -12$$

$$P(x) = x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5$$

مثال: a, b را طوری بیابید تا $x^3 + x^2 - 2x + ax + b$ بر $x - 2$ بخش‌پذیر باشد.

$$\text{حل: چون } P(x) = x^3 - 2x^2 + ax + b \quad \text{و} \quad x^3 + x - 2 = (x+2)(x-1)^2 \quad \text{می باشد، باید}$$

$$P(1) = 0 \quad \text{و} \quad P(-2) = 0, \quad \text{در نتیجه:}$$

$$\begin{aligned} (-\gamma)^r - \gamma(-\gamma)^r + a(-\gamma) + b &= \cdot, \quad (\gamma)^r - \gamma(\gamma)^r + a(\gamma) + b = \cdot \Rightarrow -\gamma a + b = \gamma r, \\ \Rightarrow a &= -\delta, b = \gamma \end{aligned}$$

مثال: اگر باقی‌مانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $-x^2 - 3x + 2$ به ترتیب ۲ و ۷ باشد، باقی-مانده تقسیم $P(x)$ را بر $x^2 - 5x + 6$ بیابید.

حل: با توجه به فرض داریم $P(2) = 2$ و طبق تساوی تقسیم $P(x) = (x^2 - 5x + 6)Q(x) + (ax + b)$ بنابراین $P(2) = 2a + b$ در نتیجه:

$$\begin{cases} \gamma a + b = \gamma \\ \gamma a + b = \gamma \end{cases} \Rightarrow a = \delta, b = -\lambda \Rightarrow R = \delta x - \lambda$$

تمرين:

- ۱ در تقسیم $x^9 - 5x^7 + 4x^5$ بر $x^3 - x$ باقیمانده $R(x)$ میباشد $(-1)R$ را بیابید.
 - ۲ b, a را چنان بیابید تا $x^4 + ax^3 + bx^2$ بر $(x-2)^2$ بخش‌پذیر باشد.
 - ۳ a را چنان بیابید تا باقیمانده تقسیم $x^7 + ax^4 + 4x^2$ بر $x+2$ ، عدد ۵ باشد.
 - ۴ باقیمانده تقسیم یک چند جمله‌ای درجه دوم بر x و $x+1$ و $x-1$ به ترتیب $3, 2, 1$ می‌باشد باقیمانده تقسیم آن را بر $-4-x$ بیابید.
 - ۵ چند جمله‌ای درجه سومی بیابید که باقیمانده تقسیم آن بر هر یک از عبارت‌های $x+1$ ، $x-2$ و $x-4$ برابر با 48 و بر $3-x$ بخش‌پذیر باشد.

باقیمانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $ax + b$ ($a \neq 0$) برابر است با

مثال: نشان دهید $2x^3 + 3x^2 - 8x - 12$ می‌باشد سپس نشان دهید دو فاکتور درجه اول دیگر نیز دارد.

حل: باید نشان دهیم عبارت $g(x) = 2x^3 + 3x^2 - 8x - 12$ به ازای $x = -\frac{3}{2}$ صفر است.

$$g\left(-\frac{r}{r}\right) = r\left(-\frac{r}{r}\right)^r + r\left(-\frac{r}{r}\right)^r - 8\left(-\frac{r}{r}\right) - 12 = -\frac{2r}{r} + \frac{2r}{r} + 12 - 12 = 0.$$

برای بدست آوردن فاکتورهای دیگر، $g(x) = 2x^3 + 3$ تقسیم می‌کنیم.

$$\begin{array}{r} 2x^2 + 3x^1 - 8x - 12 \\ \hline 2x^2 + 3x^1 \\ \hline -8x - 12 \\ \hline -8x - 12 \\ \hline \end{array}$$

بنابراین:

$$2x^3 + 3x^2 - 8x - 12 = (2x + 3)(x^2 - 4) \Rightarrow 2x^3 + 3x^2 - 8x - 12 = (2x + 3)(x - 2)(x + 2)$$

در نتیجه فاکتورهای مورد نظر $x - 2$, $x + 2$ می‌باشد.

تمرین:

- ۱- نشان دهید نمودار $y = 9x^3 - 18x^2 - x + 2$ محور x را در نقطه‌ای به طول $\frac{1}{3}$ قطع می‌کند سپس سایر نقاط تقاطع نمودار با محور x را بیابید.
- ۲- a , b را چنان بباید تا چند جمله‌ای $x^3 + ax + b$ بر $9x^3 - 4x^2$ بخش‌پذیر باشد.

❖ برای بدست آوردن باقیمانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $ax^n + b$ می‌توان در عبارت $(P(x) - \frac{b}{a}x^n)$ به جای همه x^n ‌ها عدد $-\frac{b}{a}$ قرار داد و حاصل را ساده نمود.

مثال: باقیمانده تقسیم $x^{1389} + 3x^7 - 4x + 1$ بر $x^3 + 3x^7 - 4x + 1$ را ببر $x^{1389} + 3x^7 - 4x + 1$ بیابید.

$$\text{حل: چون } x^{1389} + 3x^7 - 4x + 1 = (x^3)^{463} + 3(x^3)^2 x - 4x + 1 \text{ و } -\frac{b}{a} = -1$$

می‌باشد پس:

$$R = (-1)^{463} + 3(-1)^2 x - 4x + 1 \Rightarrow R = -x$$

تمرین:

- ۱- نشان دهید $-16x^4 + 6x^3 - 3x^2 - 4x$ بر $x^3 - 4x$ بخش‌پذیر است.
- ۲- a , b را چنان بباید تا $x^6 - 3x^5 + 4ax^4 + b$ بر $x^4 - 1$ بخش‌پذیر باشد.
- ۳- اگر $5x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 1$ بر $x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 1$ بخش‌پذیر باشد باقیمانده تقسیم آن را $x - 1$ بباید.
- ۴- a , b را چنان بباید تا $x^4 + ax^3 + bx^2 + 5x$ بر $x^4 - 1$ بخش‌پذیر باشد.
- ۵- اگر $x^{2n+2} + x^{2n+1} + \dots + x^2 + x + 1$ بر $(n \in N)$ $ax^{2n+2} + x^{2n+1} + \dots + x^2 + x + 1$ بخش‌پذیر باشد، a را بباید.
- ۶- باقیمانده تقسیم $x^4 - x^3 + 3x^2 - 7$ بر $x^4 + 1$ را ببر $x^4 + 1$ بباید.
- ۷- a , b را چنان بباید تا $x^3 + ax^2 + bx + 4$ بر $(x - 1)^2$ بخش‌پذیر باشد.
- ۸- اگر به چند جمله‌ای $P(x)$ عبارت $8x - 1$ را اضافه کنیم باقیمانده تقسیم آن بر $x^3 - 9$ برابر با $5x + 2$ می‌شود، $(-3)P(x)$ را بباید.
- ۹- اگر باقیمانده تقسیم چند جمله‌ای‌های $f(x)$, $g(x)$ بر $x^3 + x^2 + x + 1$ به ترتیب $x - 2$, $x - 1$ باشد باقیمانده تقسیم $f(x)g(x)$ بر $x^3 + x^2 + x + 1$ را بباید.
- ۱۰- باقیمانده تقسیم $x^3 + x^2 + x + 1$ را بر $x - 1$ بباید.
- ۱۱- ثابت کنید که $x^n - a^n$ بر $x - a$ بخش‌پذیر است و سپس نشان دهید که:
 - (الف) $x^n - a^n = (x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-1})$
 - (ب) $x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + 1)$

۱۲- ثابت کنید $31^3 - 71^3 = 40$ بخش پذیر است.

۱۳- باقیمانده تقسیم‌های زیر را بیابید. ($n \in N$)

(الف) $x+a^n - a$ بر $x+a^n$

(ب) $x-a$ بر $x+a^n$

(ج) $x+a$ بر $x+a^n$

۱۴- حاصل عبارت $x^{19} + x^{18} + \dots + x^2 + x + 1$ را به ازای $x=2$ بیابید.

۱۵- به ازای چه مقدار b دو چند جمله‌ای $x^5 - 5x^4 + 4x^3 + 5x^2 + b$ و $x^6 + 5x^5 + 4x^4 - 5x^3 + x^2$ در تقسیم بر $x+2$ هم باقیمانده می‌باشند.

۱۶- اگر باقیمانده تقسیم چند جمله‌ای $P(x)$ بر $x+1$ برابر با ۹ باشد باقیمانده تقسیم $P(x^3)$ را برابر $x^3 - x + 1$ بیابید.

۱۷- اگر $f(x)$ یک چند جمله‌ای و $5f(x) + 2f(-x) = 16 - x^3$ باشد باقیمانده تقسیم $f(x)$ را بر $x-2$ بیابید.

۱۸- نشان دهید عدد $2^{64n} - 1$ ($n \in N$) بر ۱۷ بخش پذیر است.

۱۹- نشان دهید عدد $5^{4n} - 2n$ ($n \in N$) بر ۶۲۱ بخش پذیر است.

۲۰- اگر $P(x)$ یک چند جمله‌ای و $P(3x) = 72x^3 + 8 + P(x)$ و باقیمانده تقسیم $f(x)$ بر $3x - 1$ برابر ۵ باشد $P(1)$ را بیابید.

❖ بسط دو جمله‌ای غیاث الدین جمشید کاشانی و مثلث فیام - پاسکال:

اگر $n \in N$ باشد $(a+b)^n$ به دو جمله‌ای کاشانی معروف می‌باشد که بسط آن به صورت زیر است:

$$(a+b)^n = a^n + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + b^n$$

❖ این بسط:

✓ دارای $n+1$ جمله است

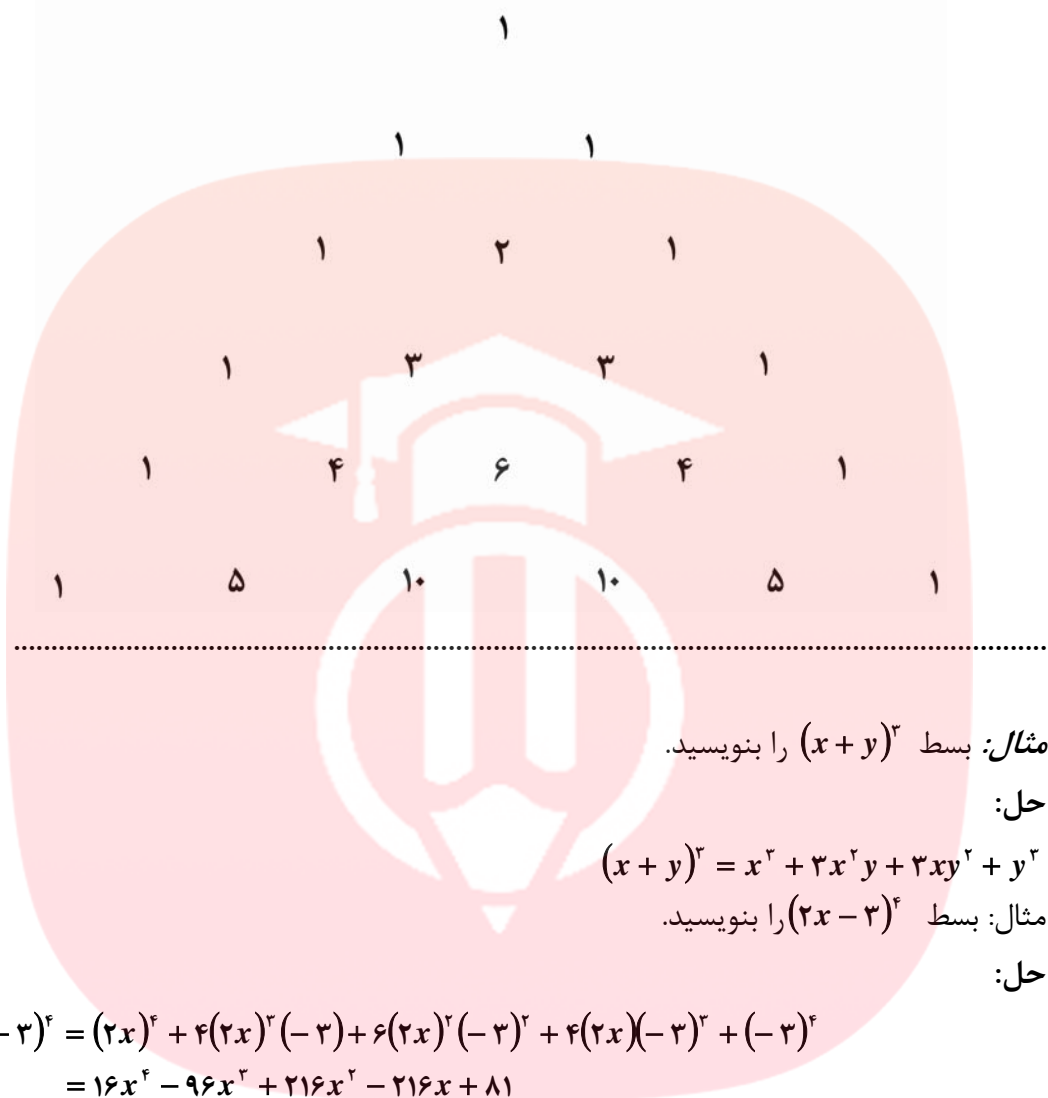
✓ مجموع توان‌های a , b در هر جمله n است.

✓ اگر آن را بر حسب توان‌های نزولی n مرتب کنیم ضریب اوّلین جمله ۱ و

ضریب جملات بعدی برابر است با ضریب جمله قبلی ضریب توان a تقسیم

بر تعداد جملات قبل از آن.

✓ ضریب جملات در جدول زیر موسوم به مثلث فیام پاسکال آمده است.



تمرین:

۱- بسط عبارت‌های $(x-y)^5$ ، $(3x-1)^5$ ، $(x-1)^5$ را بنویسید.

۲- بسط عبارت $\left(\frac{2}{x}+x\right)^5$ را بدست آورید.

❖ برای بدست آوردن مجموع ضرایب یک پندرمی‌ای کافی است به های متغیرها عدد یک قرار داده و حاصل را بدست آوریم.

مثال: مجموع ضرایب $-2x^5 + xy^4 + 7y^5 - 2x^3 + xy^3$ را بیابیم.

حل: حاصل عبارت را به ازای $x=1, y=1$ بدست می‌آوریم در نتیجه داریم :

$$7-2+1+7-2=7 = \text{مجموع ضرایب}$$

مثال: مجموع ضرایب بسط $(2x^3 + 3x^2 - 6)^5$ را بیابیم.

حل:

$$(-1)^5 = -1 = \text{مجموع ضرایب}$$

❖ بسط دو جمله‌ای گاشانی را می‌توان به صورت زیر نیز نوشت:

$$(a+b)^n = \binom{n}{0}a^n + \binom{n}{1}a^{n-1}b + \binom{n}{2}a^{n-2}b^2 + \dots + \binom{n}{n}b^n$$

که جمله $\binom{n}{k}a^{n-k}b^k$ آن به صورت $(k+1)$ می‌باشد.

مثال: جمله سوم بسط $(2x - y)^7$ را بیابید.

حل:

$$\binom{7}{2}(2x)^2(-y)^5 = \frac{7!}{2! \times 5!} (2x)^2 (-y)^5 = -60x^2 y^5$$

تمرین:

- ۱- مجموع ضرایب بسط $(5x^3 - 3y^2)^5$ را بیابید.
- ۲- در مثلث خیام - پاسکال مجموع اعداد روی سطر بیستم را بیابید.
- ۳- اگر مجموع ضرائب بسط $(a+b)^{24}$ باشد بسط عبارت $(2x - 1)^n$ را بنویسید.
- ۴- ضریب $x^3 y^2$ را در بسط $(2x - 3y)^8$ بیابید.
- ۵- بسط عبارت $(\sqrt[3]{x} + \sqrt{y})^6$ چند جمله گویا دارد؟
- ۶- ثابت کنید برای هر عدد طبیعی n عدد $1 - 4n - 4n^2 - 5$ بر 16 بخش‌پذیر است.

مای درس

گروه آموزشی عصر

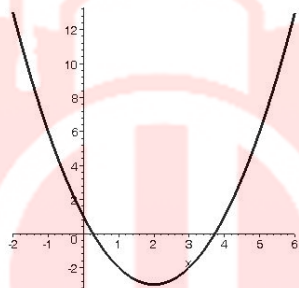
www.my-dars.ir

معادلات

❖ ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ برابر است با طول‌های نقاط مشترک نمودار تابع $y = f(x)$ با محور x ها.

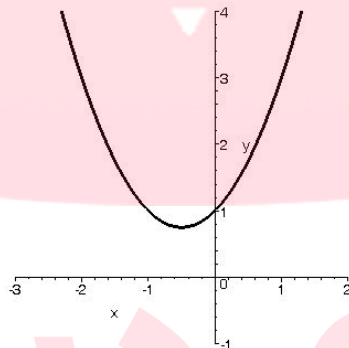
مثال: تعداد و علامت ریشه‌های معادله $x^2 - 4x + 1 = 0$ را تعیین کنید.

حل: چون نمودار $y = x^2 - 4x + 1$ به صورت زیر می‌باشد بنابراین معادله دارای دو ریشه مثبت می‌باشد.



مثال: نشان دهید معادله $x^2 + x + 1 = 0$ ریشه ندارد.

حل: با توجه به نمودار تابع که به صورت زیر می‌باشد معادله فوق ریشه ندارد.



❖ ریشه‌های معادله $f(x) = g(x)$ برابر است با طول‌های نقاط مشترک نمودار توابع $y = g(x)$ و $y = f(x)$.

مثال: معادله $x^2 = x$ چند ریشه دارد.

حل: نمودار $y = x^2$ و $y = x$ را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم.

www.my-dars.ir

با توجه به نمودار فوق معادله دو ریشه دارد.

مثال: معادله $\cos x = 4x$ چند ریشه دارد؟

حل: $\cos x = 4x \Rightarrow \cos x = -4x$

حال نمودار $y = \cos x$ و $y = -4x$ را رسم می‌کنیم. با توجه به نمودار یک ریشه منفی دارد.

❖ معادله $ax + b = 0$ با شرط $a \neq 0$ دارای یک ریشه برابر با $-\frac{b}{a}$ می‌باشد.

مثال: معادله $3x^2 - 4x + 1 = 0$ را حل کنید.

$$3x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow (3x - 1)(x - 1) = 0 \Rightarrow 3x - 1 = 0, \quad x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}, \quad x = 1$$

❖ اگر در معادله $ax^2 + bx + c = 0$ بنامیم آنگاه:

(الف) اگر $\Delta < 0$ باشد معادله ریشه ندارد.

(ب) اگر $\Delta = 0$ باشد معادله دارای ریشه مضاعف $x = -\frac{b}{2a}$ می‌باشد.

(ج) اگر $\Delta > 0$ باشد معادله دارای دو ریشه متمایز می‌باشد که از دستورات

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ بدست می‌آید.}$$

مثال: m را چنان بیابید تا معادله $3x^2 - 3x + m - 1 = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد.
حل:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-3)^2 - 4(1)(m-1) = 0 \Rightarrow 9 - 4m + 4 = 0 \Rightarrow m = \frac{13}{4}$$

مثال: ریشه‌های معادله $3x^2 - 7x + 1 = 0$ را بیابید.

$$3x^2 - 7x + 1 = 0 \Rightarrow 3x^2 - 7x - 1 = 0$$

$$\Delta = (-7)^2 - 4(3)(-1) \Rightarrow \Delta = 61 \Rightarrow x_1 = \frac{7 + \sqrt{61}}{6}, \quad x_2 = \frac{7 - \sqrt{61}}{6}$$

تمرین:

۱- تعداد و علامت ریشه‌های معادله $x(1-x) = 3$ را بیابید.

۲- حدود t را چنان بیابید تا $(t)x^2 - 2tx + t + 2 = 0$ دارای دو ریشه متمایز باشد.

❖ اگر α و β ریشه‌های معادله $ax^2 + bx + c = 0$ باشد آنگاه:

$$|\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|\alpha|}, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}, \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

مثال: اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^2 - 5x + 2 = 0$ باشد حاصل عبارت زیر را بیابید.

$$\alpha^2 + \frac{1}{\alpha^2} \quad (\text{ج}) \quad \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \quad (\text{ب}) \quad \alpha^2 + \beta^2 \quad (\text{الف})$$

حل:

$$\alpha + \beta = -\frac{-5}{2} = \frac{5}{2}, \quad \alpha\beta = \frac{2}{2} = 1$$

$$\alpha^r + \beta^r = (\alpha + \beta)^r - 2\alpha\beta = \left(\frac{5}{2}\right)^r - 2(1) = \frac{21}{4}$$

$$(b) T = \sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} \Rightarrow T^r = (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^r = \alpha + \beta + 2\sqrt{\alpha\beta} \Rightarrow T^r = \frac{5}{2} + 2 \Rightarrow T = \sqrt{\frac{9}{2}}$$

$$(c) \alpha\beta = 1 \Rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha}$$

$$\Rightarrow \alpha^r + \frac{1}{\alpha^r} = \alpha^r + \beta^r = (\alpha + \beta)^r - 2\alpha\beta(\alpha + \beta) = \left(\frac{5}{2}\right)^r - 2(1)\left(\frac{5}{2}\right) = \frac{65}{8}$$

تمرین: اگر α و β ریشه‌های معادله $x^r + 4x + 2 = 0$ باشد a را چنان بیابید تا $\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta} = a$ باشد.

❖ اگر مجموع دو عدد S و حاصل ضرب آنها P باشد این دو عدد (در صورت وجود) ریشه‌های معادله $x^r - Sx + P = 0$ می‌باشد.

مثال: دو عدد بیابید که مجموع آنها ۱ و حاصل ضربشان -3 باشد.

حل:

$$S = 1, \quad P = -3$$

$$x^r - x - 3 = 0, \quad \Delta = 1 + 12, \quad \alpha = \frac{1 + \sqrt{13}}{2}, \quad \beta = \frac{1 - \sqrt{13}}{2}$$

تمرین: اگر مجموع دو عدد 1 و حاصل ضرب آنها نیز -1 باشد تفاضل آن دو را بیابید.

❖ معادله درجه دومی که ریشه‌هایش α و β باشد عبارت است از $x^r - Sx + P = 0$. $P = \alpha\beta$ و $S = \alpha + \beta$.

مثال: معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های $5 - 3\sqrt{2}$ و $5 + 3\sqrt{2}$ باشد

حل: داریم:

$$S = (5 - 3\sqrt{2}) + (5 + 3\sqrt{2}) = 10, \quad P = (5 - 3\sqrt{2})(5 + 3\sqrt{2}) = 7$$

بنابراین معادله به صورت $x^r - 10x + 7 = 0$ می‌باشد.

www.my-dars.ir

تمرین:

۱- معادله درجه دومی بنویسید که ریشه‌های $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{5}$ باشد.

۲- معادله درجه دومی بیابید که ریشه‌های $\frac{1}{3+2\sqrt{2}}$ و $\frac{1}{3-2\sqrt{2}}$ باشد.

❖ برای تشکیل معادله‌ای که بین هر یک از ریشه‌های یکجه و هر یک از ریشه‌های دوچه مفروضی، رابطه $f(x) = y$ برقرار باشد (x ریشه معادله داده شده و y ریشه معادله فواید است که می‌توان از این رابطه x را برمی‌سپاریم و پسندیده نموده و در معادله داده شده قرار داده و آن را ساده کنیم.

مثال: معادله درجه دومی بیابید که هر یک از ریشه‌های یکجه نصف هر یک از ریشه‌های دوچه $7x^2 + 1 = 0$ باشد.

حل: چون طبق فرض داریم $y = \frac{x}{2}$ بنابراین $x = 2y$ و در نتیجه $7(2y)^2 + 1 = 0$ و معادله موردنظر عبارت است از $14y^2 + 1 = 0$.

❖ نمودار $y = ax^2 + bx + c$ یک سهمی است که فقط به معادله $x = -\frac{b}{2a}$ (اگر $a \neq 0$) دارد. مجموع تقارن آن و نقطه $S\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$ رأس آن می‌باشد اگر $a > 0$ باشد، نقطه S نقطه مینیمم نمودار و اگر $a < 0$ باشد نقطه S ماکزیمم نمودار می‌باشد.

مثال: کمترین مقدار عبارت $2x^2 - 5x + 2$ را بیابید.

حل:

$$\text{کمترین مقدار} = \frac{4(1)(2) - (-5)^2}{4(1)} = \frac{-17}{4}$$

مثال: t را چنان بیابید تا بیشترین مقدار تابع $f(x) = -x^2 + 6x + t$ برابر با ۸ باشد.

$$\text{حل: به ازای } x = \frac{3}{2} \text{ تابع بیشترین مقدار را دارد بنابراین باید } f(3) = 8 \text{ باشد پس داریم: } -9 + 18 + t = 8 \Rightarrow t = -1$$

تمرین:

۱- در معادله $4x^2 - 16x + m = 0$ یکی از ریشه‌ها ۵ واحد کمتر از ریشه دیگر آن می‌باشد، m را بیابید.

۲- به ازای چه مقدار t هر یک از ریشه‌های معادله $x^2 + 5x + t = 0$ واحد کمتر از هر یک از ریشه‌های معادله $x^2 + x - 2 = 0$ می‌باشد.

۳- k را چنان بیابید تا حاصل ضرب ریشه‌های معادله $(x+k)(x^2 - 7x - 4) = 0$ برابر با ۲۵ باشد.

۴- a را چنان بیابید تا نقطه ماکزیمم نمودار $y = -x^2 + ax - 2$ روی نیم ساز ربع سوم باشد.

۵- a را چنان بیابید تا نمودار $y = ax^3 - (3a+1)x^2 + 2$ در ناحیه چهارم باشد.

۶- معادله درجه دومی بنویسید که مجموع معکوسات دو ریشه آن ۱ و مجموع مربعات ریشه‌های آن ۳ باشد.

۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - \sqrt[3]{1389}x + 1 = 0$ باشد حاصل عبارت $\alpha^3 + \frac{1}{\alpha^3} + 3\beta + \frac{3}{\beta}$ را بیابید.

۸- به ازای چه مقادیری از m نمودار $y = x^3 - 25x + m$ محور x ها را قطع نمی‌کند.

۹- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - 2x^2 - 1 = 0$ و $\alpha < \beta$ باشد حاصل عبارت $5\alpha^2 + \beta^2$ را بیابید.

۱۰- m را چنان بیابید تا نمودار $y = (x-2)(x^2 + mx + 1)$ بر محور x ها مماس باشد.

۱۱- حدود k را چنان بیابید تا هر دو ریشه معادله $x^3 - (k-1)x + k - 2 = 0$ منفی باشد.

۱۲- m را چنان بیابید تا معادله $7m = 3x^3 - 5mx + m^2$ دارای ریشه‌های مختلف‌العالمه باشد.

۱۳- بدون حل معادله $1431 + 2010x + 1389x^3 = 0$ تعداد و علامت ریشه‌های آن را مشخص کنید.

❖ معادله دو مجهولی گوئیم، برای هل این‌گونه معادلات معمولاً از تغییر متغیر $x^t = t$ استفاده می‌کنیم.

مثال: معادله $4x^4 - 3x^3 - 1 = 0$ را حل کنید.

حل:

$$4x^4 - 3x^3 - 1 = 0, \quad x^3 = t \Rightarrow 4t^4 - 3t^3 - 1 = 0, \quad \Delta = 9 + 16 = 25 \Rightarrow t_1 = \frac{3+5}{4}, \quad t_2 = \frac{3-5}{4}$$

$$\Rightarrow t_1 = 1, \quad t_2 = -\frac{1}{4} \Rightarrow x^3 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

❖ بعضی از معادلات را مانند معادلات دو مجهولی می‌توان با یک تغییر متغیر مناسب به معادله ساده‌تری تبدیل نمود و به کمک آن جواب‌های معادله را بدست آورد.

www.my-dars.ir

مثال: معادله $(x^3 - 1)^2 - 2x^3 + 1 = 0$ را حل کنید.

حل: معادله را چنین می‌نویسیم

$$(x^3 - 1)^2 - 2(x^3 - 1) - 3 = 0$$

حال اگر $x^r - 1 = t$ باشد داریم:

$$t^r - 2t - 3 = 0 \Rightarrow (t - 3)(t + 1) = 0 \Rightarrow t = 3, t = -1$$

$$x^r - 1 = 3 \Rightarrow x^r = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$x^r - 1 = -1 \Rightarrow x^r = 0 \Rightarrow x = 0$$

❖ اگر $y = f(x)$ باشد، ریشه‌های معادله $f(x) = 0$ صفرهای تابع $y = f(x)$ گوییم.

مثال: صفرهای تابع $f(x) = 2x^r + 3x^r - 5$ را بیابید.

$$2x^r + 3x^r - 5 = 0, x^r = t \Rightarrow$$

$$2t^r + 3t - 5 = 0 \Rightarrow t = 1, t = -\frac{5}{2}$$

$$x^r = 1 \Rightarrow x = 1$$

$$x^r = -\frac{5}{2} \Rightarrow x = -\sqrt[5]{\frac{5}{2}}$$

❖ اگر $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, ($a_n \neq 0$) چند جمله‌ای از درجه n

باشد و از آن آن چند جمله‌ای $Q(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ بسازیم

ریشه‌های این دو چند جمله‌ای وارون یکدیگرند و چند جمله‌ای $Q(x)$ را وارونه چند

جمله‌ای $p(x)$ گوییم.

مثال: وارونه چند جمله‌ای $P(x) = 2x^r - 7x + 3$ چند جمله‌ای $Q(x) = 2x^r - 7x + 3$ می‌باشد.

تمرین:

۱- هریک از معادلات زیر را با انتخاب تغییر متغیر مناسب حل کنید.

$$(x^r - x^r - 2 = 0) \quad \text{ب) } x^r(2x^r - 5) = -3 \quad \text{الف)$$

$$\left(\frac{x^r}{5} - \frac{1}{2}\right)^r - \left(\frac{x^r}{5} - \frac{1}{2}\right) - 6 = 0 \quad \text{د) } \left(x + \frac{1}{x}\right)^r - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) + 2 = 0 \quad \text{ج)$$

$$(x^r - x)^r - 4x^r + 4x + 3 = 0 \quad \text{و) } x^r + x^r + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^r} + \frac{1}{x^r} = -2 \quad \text{ه)$$

۲- صفرهای هر یک از توابع زیر را بیابید.

$$g(x) = (x - \frac{1}{x})^r + (x - \frac{1}{x}) - \frac{15}{4} \quad \text{ب) } f(x) = x^r - 6x + 9 \quad \text{الف)$$

❖ برای حل معادلات شامل عبارات گویا، طر斐ن معادله را در گوچکترین مضرب مشترک

مخرج کسرها ضرب نموده و معادله حاصل را حل می‌کنیم موابه‌های از این معادله

که مخرج هیچ یک از کسرها را صفر نگنند مواب معادله اصلی می‌باشد.

مثال: معادله $\frac{3}{x-2} + \frac{4x+3}{x+2} = 6$ را حل کنید.

حل: کوچکترین مضرب مشترک $x-2$ و $x+2$ برابر است با: $(x+2)(x-2)$ طرفین معادله را در این عبارت ضرب می‌کنیم.

$$(x+2)(x-2) \left(\frac{3}{x-2} + \frac{4x+3}{x+2} \right) = 6(x+2)(x-2) \Rightarrow$$

$$3(x+2) + (4x+3)(x-2) = 6(x+2)(x-2) \Rightarrow$$

$$x^2 + x - 12 = 0 \Rightarrow x = 3, x = -4$$

تمرین:

۱- هریک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\frac{x+1}{2x-2} - \frac{x}{10} = \frac{1}{x-1} \quad (ب)$$

$$\frac{x}{x-1} + \frac{x^2+x}{x^2-1} = 5 \quad (الف)$$

$$\frac{x}{x-3} - \frac{x}{x+2} = 7 \quad (د)$$

$$\frac{2x+5}{x-2} - \frac{2x-5}{x+2} = \frac{18}{x^2-4} \quad (ج)$$

$$\frac{2}{x^2-3x+2} = \frac{3}{x^2-7x+2} \quad (ه)$$

۲- به ازای چه مقدار a یکی از ریشه‌های معادله $\frac{a}{x-1} + \frac{4}{x+2} = 11$ برابر با ۳ می‌باشد.

۳- به ازای چه مقدار a ، b معادله $\frac{a}{x^2+x+1} - \frac{b}{x^2+3} = 4$ دارای مجموعه جواب $\{-1, 1\}$ می‌باشد.

❖ برای حل معادلات گنج، با توان رساندن متناسب طرفین معادله، آن را به یک معادله پند جمله‌ای تبدیل می‌کنیم و معادله حاصل را حل می‌کنیم، جواب‌هایی از این معادله که در معادله اصلی صدق گند، مجموعه جواب معادله می‌باشد.

مثال: معادله $\sqrt{x-2} - 3 = 0$ را حل کنید.

حل:

$$\sqrt{x-2} - 3 = 0 \Rightarrow \sqrt{x-2} = 3 \Rightarrow x-2 = 9 \Rightarrow x = 11$$

چون $x = 11$ در معادله اصلی صدق می‌کند، قابل قبول است.

مثال: معادله $\sqrt{x-1} + x = 3$ را حل کنید.

حل:

$$\sqrt{x-1} + x = 3 \Rightarrow \sqrt{x-1} = 3 - x \Rightarrow x-1 = (3-x)^2 \Rightarrow x-1 = 9 - 6x + x^2 \Rightarrow$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0 \Rightarrow x = 2, x = 5$$

$x = 2$ در معادله صدق می‌کند ولی $x = 5$ در معادله صدق نمی‌کند بنابراین مجموعه جواب معادله $\{2\}$ می‌باشد.

تمرین:

۱- مجموعه جواب هر یک از معادلات زیر را بیابید.

$$\sqrt{2x-3} - x = -1 \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{\sqrt{x^2-4}}{\sqrt{x+2}} = 0 \quad \text{(ج)}$$

$$\sqrt{3x+4} - \sqrt{x+5} = \sqrt{2x-7} \quad \text{(ه)}$$

$$\sqrt{x-2} + 1 = 0 \quad \text{(ز)}$$

۲- عددی بیابید که جذر آن با معکوسش برابر باشد.

۳- آیا عدد صحیحی وجود دارد که با 3 برابر جذرش برابر باشد.

۴- معادله $\sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+6} = 3$ را حل کنید.

۵- آیا معادله $\sqrt{x-3} + \sqrt{x-4} = \sqrt{1-x}$ جواب دارد؟

۶- معادله $(x-1)^3 + \sqrt{x^3-3x+2} + \sqrt{x^3-x} = 0$ را حل کنید.

❖ اگر $a \in R$ و نقطه نظیر آن (وی معمور $x'ox$) باشد فاصله نقطه A تا مبدأ را قدر مطلق عدد a نامیده و آن را با نماد $|a|$ نمایش می‌دهیم.

مثال: $|3|$ برابر است با 3 ، زیرا فاصله نقطه نظیر این عدد تا مبدأ 3 است.

مثال: $|\sqrt{2}|$ برابر با $\sqrt{2}$ می‌باشد، زیرا فاصله نقطه نظیر این عدد تا مبدأ $\sqrt{2}$ است.

❖ می‌توان نشان داد که:

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$$

مثال: هریک از عبارات $|2 - \sqrt{3}|$, $|2 - \cos x|$, $|\sin x - 1|$, $|x - 5|$ را بدون قدر مطلق بنویسید.

حل:

$$|2 - \sqrt{3}| = 2 - \sqrt{3} > 0$$

$$|\sin x - 1| = -(\sin x - 1) = 1 - \sin x \leq 0$$

$$|2 - \cos x| = 2 - \cos x > 0$$

با توجه به اینکه برای $x \geq 5$, $x - 5 \geq 0$ و برای $x < 5$, $x - 5 < 0$ می‌باشد بنابراین:

$$|x - 5| = \begin{cases} x - 5, & x \geq 5 \\ 5 - x, & x < 5 \end{cases}$$

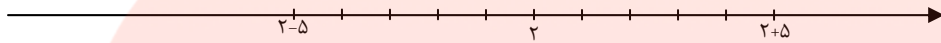
شاهکار تدریس کسی که ریاضی را ۱۰۰ از ۱۰۰ DVD



❖ برای هر دو عدد مطلقی $|a - b|$ ، b, a کوئیم، واضح است که

$$|a - b| = |b - a|$$

مثال: $|x - 2| = 5$ یعنی فاصله x تا ۲ برابر با ۵ می‌باشد که نمایش هندسی آن به صورت



می‌باشد یعنی $x = 7$ یا $x = -3$

مثال: مجموعه اعدادی که فاصله آنها از عدد -3 کمتر از 1 است را به صورت قدر مطلق بتوانیم.

حل: اگر x عضوی از این مجموعه باشد داریم: $|x - (-3)| < 1$ به عبارتی $-4 < x < 0$.

❖ هند ویژگی قدر مطلق:

$$|a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$$

$$a = b \Rightarrow |a| = |b|$$

$$|a| = |b| \Leftrightarrow a = b \text{ یا } a = -b \Leftrightarrow a' = b'$$

$$|-a| = |a|$$

$$|a - b| = |b - a|$$

$$|ab| = |a||b|$$

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}, \quad b \neq 0$$

$$|a'| = |a'| = a'$$

$$|a|^n = |a^n|, \quad n \in \mathbb{N}$$

$$\sqrt{a'} = |a|$$

مثال: معادله $|2x - 1| - 3 = 8$ را حل کنید.

حل:

$$|2x - 1| - 3 = 8 \Rightarrow |2x - 1| - 3 = 8 \Rightarrow |2x - 1| = 11$$

اگر $2x - 1 = 11$ باشد، داریم $2x - 1 = 11$. پس $2x = 12$ یا $x = 6$.

یا $2x - 1 = -11$ باشد، داریم $2x = -10$ یا $x = -5$.

اگر $|2x - 1| = -8$ باشد، داریم $2x - 1 = -8$ که غیر ممکن است.

مثال: معادله $|x - 1| - |x - 1| = 0$ را حل کنید.

حل:

$$|x - 1| - |x - 1| = 0 \Rightarrow |x - 1| = |x - 1| \Rightarrow x - 1 = x - 1 \text{ یا } x - 1 = -(x - 1)$$

$$x^2 - 1 = x - 1 \Rightarrow x^2 = x \Rightarrow x(x-1) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ یا } x = 1$$

$$x^2 - 1 = -(x-1) \Rightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 1$$

مثال: معادله $\sqrt{x^2 + 2x + 1} - 3|x-2| + 7x = 16$ را حل کنید.

حل: چون $|x+1|$ و صفرهای $(x+1)$ و $(x-2)$ مساوی -1 و 2 می‌باشد

داریم:

$$\begin{cases} x < -1 \\ -(x+1) + 3(x-2) + 7x = 16 \Rightarrow x = \frac{23}{9} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 2 \\ x+1 + 3(x-2) + 7x = 16 \Rightarrow x = \frac{21}{11} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x > 2 \\ x+1 - 3(x-2) + 7x = 16 \Rightarrow x = \frac{9}{5} \end{cases}$$

با توجه به محدوده x تنها جواب قابل قبول $\frac{21}{11}$ می‌باشد.

تمرین:

۱- هریک از معادلات زیر را حل کنید.

$$\sqrt{x^2 - 4x + 4} = x \quad \text{ب)$$

$$|x^2 - 4| = 2 \quad \text{الف)$$

$$2|x-1| + 4|x-7| + 9x = 20 \quad \text{د)$$

$$|2x-1| - |x+1| = 0 \quad \text{ج)$$

$$\sqrt{4x^2 - 4x + 1} - \sqrt{x^2 + 6x + 9} + 2x = 0 \quad \text{و)$$

$$|x+2| + |x-3| = 1 \quad \text{ه)$$

۲- نمودار $y = |x-1|$ رارسم کنید.

۳- نمودار $y = 3|x-1| - |x+1|$ رارسم کنید.

۴- نمودار $y = |2x-1| + |x-3|$ رارسم کنید.

۵- نمودار $y = 2|x-2| + |y-1| = 2$ رارسم کنید.

گروه آموزشی عصر درس

❖ پند ویژگی قدرمطلق:

$$-|a| \leq a \leq |a|$$

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a \Leftrightarrow x^r < a^r, (a > 0)$$

$$|x| > a \Leftrightarrow x < -a, x > a \Leftrightarrow x^r > a^r, (a \geq 0)$$

$$|a+b| \leq |a| + |b|$$

$$|a-b| \leq |a| + |b|$$

$$|a+b| \geq |a| - |b|$$

$$|a-b| \geq |a| - |b|$$

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|$$

$$|a-b| \leq |a-c| + |b-c|$$

مثال: نامعادله $|2x - 3| < 4$ را حل کنید.

حل:

$$|2x - 3| < 4 \Rightarrow -4 < 2x - 3 < 4 \Rightarrow -1 < 2x < 7 \Rightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{7}{2}$$

مثال: مجموعه جواب نامعادله $\frac{3}{x-2} < 1$ را بیابید.

حل:

$$-1 < \frac{3}{x-2} < 1 \Rightarrow \left| \frac{3}{x-2} \right| < 1 \Rightarrow \left| \frac{x-2}{3} \right| > 1 \Rightarrow \frac{x-2}{3} > 1 \text{ یا } \frac{x-2}{3} < -1 \Rightarrow x > 5 \text{ یا } x < -1$$

بنابراین مجموعه جواب معادله عبارت است از:

$$\{x \mid x < -1 \text{ یا } x > 5\}$$

تمرین:

۱- نامعادلات زیر را حل کنید.

الف) $|x-1| - x < 2$

ب) $|3x+2| < |x-2|$

ج) $|1-5x| - 5 < 0$

د) $|x^2 + x + 1| - |x^2 - x + 5| < 0$

ه) $|4x-1| - 3x - 1 < 0$

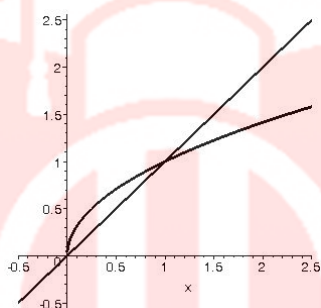
۲- مجموعه جواب نامعادله $|2x-3| < x$ به صورت $|x-\alpha| < \beta$ نوشته ایم $3\alpha - 2\beta$ را بیابید.

۳- مجموعه جواب دستگاه $\begin{cases} |x| < 2 \\ 2x - 1 < |x| \end{cases}$ را بیابید.

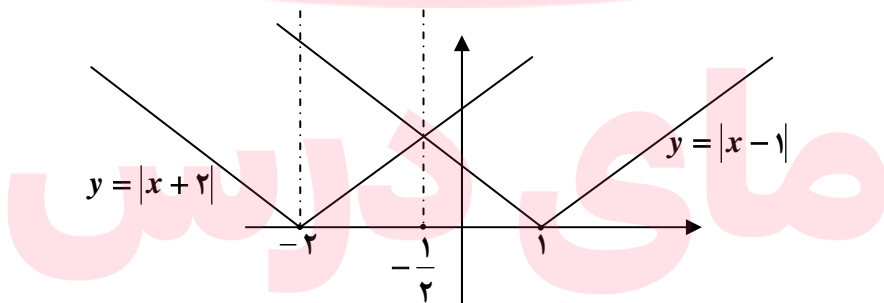
www.my-cars.ir

❖ برای بدست آوردن مجموعه جواب نامعادله $f(x) < g(x)$ نمودار توابع $y = f(x)$ و $y = g(x)$ را رسم می‌کنیم و سپس طول نقاطی را پیدا می‌کنیم که نمودار $y = g(x)$ زیر نمودار $y = f(x)$ واقع باشد و در ضمن $y = g(x)$ با معنی باشد.

مثال: مجموعه جواب نامعادله $x < \sqrt{x}$ را بیابید.
حل: نمودار توابع $y = x$ و $y = \sqrt{x}$ به صورت زیر می‌باشد که با توجه به نمودار مجموعه جواب مجموعه $(0, 1)$ می‌باشد.



مثال: مجموعه جواب نامعادله $|x - 1| - |x + 2| < 0$ را بیابید.
حل:
 $|x - 1| - |x + 2| < 0 \Rightarrow |x - 1| < |x + 2|$
 نمودار $|x - 1|$ و $|x + 2|$ به صورت زیر می‌باشد که با توجه به نمودار مجموعه جواب $(-\frac{1}{2}, \infty)$ می‌باشد



تمرین:

مجموعه جواب نامعادلات زیر را به روش هندسی بیابید.

الف) $|x - 1| < 3$ ب) $\sqrt{x^2} - x < 0$
 د) $\sqrt{x - 1} - x > 0$ ج) $|x + 1| + |x - 2| < 4$
 ه) $\sqrt{x^2 + 4x + 4} - \sqrt{x^2 - 2x + 1} > 0$

www.my-dars.ir