

بسم الله الرحمن الرحيم

درس اول: عبارت‌های جبری و مفهوم اتحاد

یک جمله‌ای

به عبارت‌های جبری $5x^2$ ، xy^2z^3 و $\frac{1}{3}xyz^{\frac{3}{2}}$ یک جمله‌ای می‌گویند. هر یک جمله‌ای، از حاصل ضرب اعداد حقیقی در متغیرها به دست می‌آید.

در یک جمله‌ای، توان متغیرها باید عدد صحیح نامنفی (غیرمنفی) باشد.

هر یک جمله‌ای از دو قسمت ضریب عددی و عبارت حرفی تشکیل شده است.

یک جمله‌ای	ضریب عددی	عبارت حرفی	یک جمله‌ای	ضریب عددی	عبارت حرفی
$-\sqrt{5}x^3y$	$-\sqrt{5}$	x^3y	$\frac{3}{4}a^2bc^3$	$\frac{3}{4}$	a^2bc^3
$\frac{x}{5}$	$\frac{1}{5}$	x	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	$a^{\circ}x^{\circ}b^{\circ}y^{\circ}$

دقت کنید که یک عدد نیز به تنها یک جمله‌ای محسوب می‌شود. مانند: $-\frac{1}{3}$ ، ۵ و $\sqrt{2}$.

عبارت‌هایی مانند $\sqrt[3]{x^2}$ ، \sqrt{x} و $\frac{3x}{y}$ یک جمله‌ای نیستند، چون توان متغیرها در آن‌ها عدد صحیح نامنفی نیست. برای مثال:

$$-\frac{2}{a} = -2a^{-1} \rightarrow \text{توان } a \text{ منفی است، پس عبارت یک جمله‌ای نیست.}$$

$$\frac{3x}{y} = 3xy^{-1} \rightarrow \text{توان } y \text{ منفی است، پس عبارت یک جمله‌ای نیست.}$$

در عبارت‌های \sqrt{x} و $\sqrt[3]{x^2}$ ، توان x کسری می‌شود، بنابراین عبارت‌ها یک جمله‌ای نیستند (بعداً در مورد توان این عبارت‌ها توضیح کامل‌تری می‌دهیم).

در یک جمله‌ای $\frac{2}{3}ab^2x^3$ ، توان متغیر a ، مساوی ۱ است، بنابراین می‌گوییم درجهٔ این یک جمله‌ای نسبت به متغیر a ، برابر ۱ است. توان x در

این یک جمله‌ای برابر ۳ است، پس می‌گوییم درجهٔ این یک جمله‌ای نسبت به متغیر x ، ۳ است یا این یک جمله‌ای نسبت به x از درجهٔ سوم

است. درجهٔ این یک جمله‌ای نسبت به دو متغیر x و b برابر ۵ است ($5 = 3 + 2 + 2$). درجهٔ این یک جمله‌ای نسبت به تمامی متغیرها یش

↓
توان x
↓
توان y

است ($6 = 3 + 2 + 2 + 1$). یک جمله‌ای $\frac{2}{3}ab^2x^3y^{\circ}z^{\circ}$ را می‌توان به صورت $\frac{2}{3}ab^2x^3y^{\circ}z^{\circ}$ نوشت، بنابراین درجهٔ این یک جمله‌ای برای مثال

↓
توان x
↓
توان y
↓
توان z

نسبت به y و z ، صفر است.

همان‌طور که گفتیم، عددهای ثابت مانند 2 ، $\frac{1}{2}$ ، $\sqrt{2}$ و $\frac{\sqrt{3}}{5}$ و π یک جمله‌ای هستند. برای مثال یک جمله‌ای 2 را می‌توان به صورت



نوشت که در

دانلود از اپلیکیشن پادرس

یک جمله‌ای‌های متشابه

دو یا چند یک جمله‌ای را متشابه می‌گوییم که متغیرها و توان‌های مربوط به هر متغیر در آن‌ها یکسان باشد. (متشابه بودن یک جمله‌ای‌ها به ضریب عددی آن‌ها بستگی ندارد).

$$-x^3yz, \frac{7}{2}yzx^2, \sqrt{5}x^2zy, -\frac{7}{9}x^2yz$$

 یک جمله‌ای‌های روبه‌رو متشابه‌اند.

● یک جمله‌ای‌های $2a^2$ و $2a^3$ متشابه نیستند.

● یک جمله‌ای‌های $-3ab$, $-3a^2b$ و $-3ab^2$ متشابه نیستند.

● واضح است که یک جمله‌ای‌های $-3a^2b$ و $-3ab^2$ با هم متشابه نیستند، بنابراین یک جمله‌ای‌های غیرمتشابه نامیده می‌شوند.

● دو یا چند یک جمله‌ای متشابه را می‌توان با هم جمع و یا از هم کم کرد.

● برای جمع یا تفریق یک جمله‌ای‌های متشابه، کافی است که ضرایب عددی آن‌ها را با هم جمع و یا از هم کم کنیم و در کنار حاصل، قسمت

حرفي یک جمله‌ای‌ها را قرار دهیم.

$$3x^3yz + 4x^3yz = (3+4)x^3yz = 7x^3yz$$



یک جمله‌ای‌های غیرمتشابه را نمی‌توان با هم جمع یا از هم تفریق کرد.

$$2x + 3x^3 \neq 5x^3 \text{ یا } 5x + 3y \neq 8xy$$

دقیقت کنید!

$$x + x \neq x^2, 4a + 3a \neq 7a^2 \text{ یا } x^2 + x^2 \neq x^4$$

دقیقت کنید!

چند جمله‌ای

از جمع دو یا چند یک جمله‌ای غیرمتشابه یک چند جمله‌ای حاصل می‌شود. برای مثال: عبارت‌های $1 + 2x + 3x^2 + 4y$ و $y + x^3$ دو جمله‌ای هستند.

عبارت $2y - 4y + 3x + 4y - 2y + a + 7 + a^3$ یک چهار جمله‌ای است.

توجه داشته باشید که یک جمله‌ای‌ها نیز چند جمله‌ای محسوب می‌شوند.

اگر متغیری مانند x در یک چند جمله‌ای وجود داشته باشد، بزرگ‌ترین توانی از x را که در آن چند جمله‌ای وجود دارد، درجه‌ی آن چند جمله‌ای

نسبت به x می‌نامند.

برای مثال چند جمله‌ای‌های $7x + 10 + 2xy + y - z$ ، $x + z - \frac{\sqrt{2}}{5}y^3 + 1$ و $2xy + y - z$ نسبت به x از درجه‌ی 1 هستند.

چند جمله‌ای‌های $6xyzx^2 - x - 7y^3 + 19 + x^2 + xy^3 + z^4 - 11$ ، $xy - x^2 + 2$ نسبت به x از درجه‌ی 2 هستند.

چند جمله‌ای‌های $x^3yz - \frac{x}{5} + \frac{yx^3}{y}$ نسبت به x از درجه‌ی 3 هستند.

چند جمله‌ای استاندارد

هرگاه همه‌ی جمله‌های یک چند جمله‌ای را بر حسب توان‌های نزولی (از بزرگ به کوچک) یک متغیر، مرتب کنیم، آن چند جمله‌ای را استاندارد می‌گوییم.

چند جمله‌ای

نمایش استاندارد چند جمله‌ای

$$-5x + 10 + 2x^2$$

$$3x^3 - 5x + 10$$

$$4y^5 - 3 - y^4 + y$$

$$-y^4 + 4y^5 + y - 3$$

$$2ab^3 \times 7ab^4 = (2 \times 7)a^1 b^3 b^4 = 14a^{1+1} b^{3+4} = 14a^2 b^7 \quad (\text{الف})$$

به تساوی‌های مقابل دقت کنید.

$$-\frac{1}{4}x^2y^5z \times \lambda xy^4z^3 = (-\frac{1}{4}\lambda)x^2xy^5y^4zz^3 = -\frac{1}{4}\lambda x^3y^9z^4 \quad (\text{ب})$$

$$(x+2)(x+7) = x(x+7) + 2(x+7) = x^2 + 7x + 2x + 14 = x^2 + 9x + 14 \quad (\text{الف})$$

به تساوی‌های رو به رو دقت کنید.

برای ضرب دو چندجمله‌ای در یکدیگر، تک‌تک جمله‌های یکی از چندجمله‌ای‌ها را در چندجمله‌ای دیگر ضرب می‌کنیم و سپس عبارت حاصل را به ساده‌ترین صورت ممکن می‌نویسیم.

 حاصل ضرب چندجمله‌ای $x^2y + yz - 3x^3$ را در چندجمله‌ای $x^4 + 4x^3 - y^3$ به دست آورید.

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



$$= x^4y + x^2yz - 3x^5 - x^4y^2 - y^2z + 4y^2 + 4xz^2 - 12$$

به جدول زیر دقت کنید.

x	$(x+5)^2$	$x^2 + 10x + 25$	x	$(x+5)^2$	$x^2 + 10x + 25$
-2	$(-2+5)^2 = 3^2 = 9$	$(-2)^2 + 10(-2) + 25 = 9$	0	$(0+5)^2 = 25$	$0^2 + 10 \cdot 0 + 25 = 25$
7	$(7+5)^2 = 12^2 = 144$	$7^2 + 10 \cdot 7 + 25 = 144$	$\frac{1}{2}$	$(\frac{1}{2}+5)^2 = (\frac{11}{2})^2 = \frac{121}{4}$	$(\frac{1}{2})^2 + 10 \cdot \frac{1}{2} + 25 = \frac{121}{4}$

همان‌طور که مشاهده می‌کنیم، تساوی $x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$ به ازای هر مقدار دلخواه x همواره درست است. این گونه تساوی‌ها را اتحاد می‌گوییم.

به طور کلی اگر دو عبارت جبری به گونه‌ای باشند که به ازای هر مقداری برای متغیرهایشان، مقدار یکسانی داشته باشند، در این صورت برابری

جبری حاصل از آن‌ها را یک اتحاد جبری می‌نامیم.

 آیا $x^2 + 9 = (x+3)^2$ یک اتحاد است؟

$$(x+3)^2 = (x+3)(x+3) = x^2 + 3x + 3x + 9 = x^2 + 6x + 9 \neq x^2 + 9$$

 خیر. زیرا:

برای هر دو عدد حقیقی a و b همواره داریم:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (\text{الف})$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (\text{ب})$$

به هر یک از تساوی‌های بالا، اتحاد مربيع دو جمله‌ای می‌گوییم. تساوی قسمت «ب» را اثبات می‌کنیم.

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

پس همواره داریم:

اگر ضرب مقابله را انجام دهیم، داریم:

$$x(y+z) = x(y+z) = xy + xz$$

این ضرب را توزیع‌پذیری یا خاصیت پخشی عمل ضرب نسبت به جمع می‌گوییم، اکنون اگر عبارت $xy + xz$ را به صورت ضرب دو عبارت جبری

$$xy + xz = x(y+z)$$



این عمل، یعنی تبدیل جمع یا تفریق یک عبارت جبری به صورت ضرب را، تجزیه می‌گویند.

سه جمله‌ای $x^2 + 12x + 36$ را تجزیه کنید. 

$$x^2 + 12x + 36 = \underline{x^2 + 6x} + \underline{6x + 36} = x(x+6) + 6(x+6) = (x+6)(x+6) = (x+6)^2$$

روش اول: 

روش دوم: در این عبارت دو جمله‌ای x^2 و 36 مربع کامل هستند و جمله‌ای $12x$ ، مساوی دو برابر جذر جملات مربع کامل است. پس می‌توان

عبارت را با اتحاد مربع کامل تجزیه کرد. یعنی:

$$x^2 + 12x + 36 = (x+6)^2$$

جذر جذر

درس دوم: چند اتحاد دیگر، تجزیه و کاربردها

اتحاد مزدوج

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(x+2)(x-2) = x^2 - 2^2 = x^2 - 4$$

$$(2a-3b)(2a+3b) = (2a)^2 - (3b)^2 = 4a^2 - 9b^2$$

این اتحاد در عین سادگی، کاربردهای زیادی در محاسبات عددی، سهولت در ساده کردن عبارت های جبری و تجزیه هی عبارت های جبری دارد.

 حاصل عبارت های زیر را حساب کنید.

$$202 \times 198 = (200+2)(200-2) = 40000 - 4 = 39996 \quad (\text{الف})$$

$$\text{ب) } \frac{(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)}{(x^2-1)} = \frac{(x^2-1)(x^2+1)(x^4+1)}{(x^2-1)} = (x^4-1)(x^4+1) = x^8 - 1$$

استفاده از اتحاد مزدوج برای تجزیه هی عبارت های جبری

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

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

$$a^2 - 4 = (a+2)(a-2)$$

$$t^2 - \frac{1}{4} = (t - \frac{1}{2})(t + \frac{1}{2})$$

به این مثال ها دقت کنید:

اتحاد جمله مشترک

در این اتحاد یک جمله هی مشترک و دو جمله هی غیر مشترک داریم:

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

جمله های مشترک  

 حاصل ضرب دو جمله های غیر مشترک 

 مجموع دو جمله های غیر مشترک 

 حاصل عبارت های زیر را با استفاده از اتحاد جمله های مشترک حساب کنید.

$$\text{الف) } (x+2)(x+3) =$$

$$\text{ب) } (x-8)(x+5) =$$

$$\text{الف) } (x+2)(x+3) = x^2 + (2+3)x + 2 \times 3 = x^2 + 5x + 6$$



$$\text{ب) } (x-8)(x+5) = x^2 + (-8+5)x + (-8)(5) = x^2 - 3x - 40$$

استفاده از اتحاد جمله های مشترک برای تجزیه هی عبارت های جبری

با چند مثال، کاربرد این اتحاد را در تجزیه هی عبارت های جبری نشان می دهیم.

$$\text{الف) } x^2 + 8x + 12 =$$

$$\text{ب) } -8x + 15 =$$

 عبارت های رو به رو را تجزیه کنید.

(الف) باید دو عدد بیابیم که حاصل ضرب آن ها $+12$ و مجموع آن ها $+8$ باشد. چون حاصل ضرب دو عدد مثبت است $(+12)$ ، پس دو عدد

هم علامت هستند و چون حاصل جمع نیز مثبت است $(+8)$ ، بنابراین دو عدد مثبت هستند، از روی حاصل ضرب، دو عدد را می باییم.

$$x^2 + 8x + 12 =$$

ل ضرب دو عدد  
 مجموع دو عدد

$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

دو عدد موردنظر چون مجموع آن:



درس سوم: نابرابری‌ها و نامعادله‌ها

هرگاه a و b دو عدد حقیقی باشند، یکی از سه حالت زیر برای دو عدد وجود دارد:

$$a > b$$

الف) a بزرگ‌تر از b است که به صورت ریاضی می‌نویسیم:

$$a = b$$

ب) a مساوی b است که به صورت ریاضی می‌نویسیم:

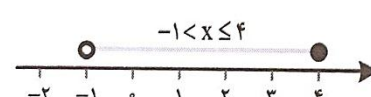
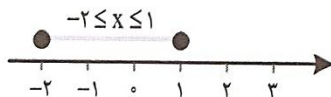
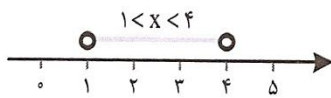
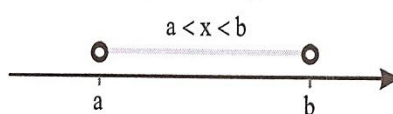
$$a < b$$

ج) a کوچک‌تر از b است که به صورت ریاضی می‌نویسیم:

اگر عدد حقیقی a منفی نباشد، یعنی a یا مثبت است یا صفر، که می‌نویسیم: $a \geq 0$ (می‌خوانیم: a بزرگ‌تر یا مساوی صفر است).

اگر عدد حقیقی a مثبت نباشد، یعنی a یا منفی است یا صفر که می‌نویسیم: $a \leq 0$

برای سه عدد حقیقی a ، b و x : اگر x بین a و b باشد ($a < x < b$)، آن‌گاه می‌نویسیم: $a < x < b$ (به محور زیر توجه کنید).



خواص نابرابری‌ها (نامساوی‌ها)

۱- اگر دو طرف یک نابرابری (نامساوی) را با عددی مانند m جمع کنیم، جهت نابرابری (نامساوی) تغییر نمی‌کند.

$$a < b \Rightarrow a + m < b + m \xrightarrow{\text{مثال}} -4 + 5 < -1 + 5$$

۲- اگر دو طرف یک نابرابری را در عددی مثبت ضرب و یا بر عددی مثبت تقسیم کنیم، جهت نابرابری تغییر نمی‌کند.

$$a < b, m > 0 \Rightarrow \begin{cases} am < bm \\ a \div m < b \div m \end{cases}$$





$$4 < 6 \Rightarrow \begin{cases} 4 \times 2 < 6 \times 2 \Rightarrow 8 < 12 \\ 4 \div 2 < 6 \div 2 \Rightarrow 2 < 3 \end{cases}$$

۳- اگر دو طرف یک نابرابری را در عددی منفی ضرب و یا بر عددی منفی تقسیم کنیم، جهت نابرابری تغییر می‌کند.

$$a < b, m < 0 \Rightarrow \begin{cases} am > bm \\ \frac{a}{m} > \frac{b}{m} \end{cases}$$

$$12 < 18 \Rightarrow \begin{cases} \underbrace{12 \times (-2)}_{-24} > \underbrace{18 \times (-2)}_{-36} \\ \underbrace{12 \div (-3)}_{-4} > \underbrace{18 \div (-3)}_{-6} \end{cases}$$



نامعادله

$$2x > 3, 4x - 1 < 7$$

اگر یک نابرابری شامل متغیر (مجھول) باشد، به آن نامعادله می‌گوییم، مانند نابرابری‌های مقابل:

● به مجموعه‌ی مقادیر (عددهایی) که به ازای آن‌ها نامعادله به یک نابرابری درست، تبدیل شود، مجموعه‌جواب نامعادله می‌گوییم و این مجموعه‌جواب را با حرف D نمایش می‌دهیم. مجموعه‌جواب یک نامعادله را روی محور اعداد حقیقی می‌توان نشان داد. به مثال‌های زیر دقت کنید.

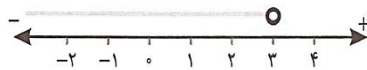
نامعادلات زیر را حل کنید و مجموعه‌جواب آن‌ها را مشخص کنید و مجموعه‌جواب هر نامعادله را روی محور نیز نمایش دهید.

$$(الف) 2x < 6$$

$$(ب) 3x \leq 12$$

$$(ج) x + 2 \geq 3$$

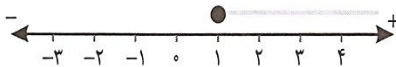
$$(الف) 2x < 6 \Rightarrow x < \frac{6}{2} \Rightarrow x < 3 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} | x < 3\}$$



$$(ب) 3x \leq 12 \Rightarrow x \leq \frac{12}{3} \Rightarrow x \leq 4 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} | x \leq 4\}$$



$$(ج) x + 2 \geq 3 \Rightarrow x \geq 3 - 2 \Rightarrow x \geq 1 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} | x \geq 1\}$$



همان‌طور که در سه مثال بالا مشاهده کردید، روش حل نامعادله دقیقاً مانند روش‌های حل معادله است، فقط به جای علامت مساوی، علامت نامساوی داریم و این نکته را فراموش نکنید که اگر ضریب متغیر عدد منفی باشد و طرفین نامساوی را بر عدد منفی تقسیم کنیم، جهت نامساوی تغییر می‌کند. به مثال‌های زیر دقت کنید.

نامعادلات زیر را حل کنید و مجموعه‌جواب را بنویسید و روی محور نیز مشخص کنید.

$$(الف) -2x \leq 8$$

$$(ب) -\frac{2}{3}x \geq 6$$

$$(الف) -2x \leq 8 \Rightarrow x \geq \frac{8}{-2} \Rightarrow x \geq -4 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} | x \geq -4\}$$

توجه



$$\text{ب) } -\frac{2}{3}x \geq 6 \Rightarrow x \leq 6 \div \left(-\frac{2}{3}\right) \Rightarrow x \leq 6 \times \left(-\frac{3}{2}\right) \Rightarrow x \leq -9 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -9\}$$

توجه



$$-2x + 1 \geq -3$$

نامعادله‌ی مقابلاً را حل کنید و مجموعه‌جواب را روی محور نمایش دهید.

$$-2x + 1 \geq -3 \Rightarrow -2x \geq -3 - 1 \Rightarrow -2x \geq -4 \Rightarrow x \leq \frac{-4}{-2} \Rightarrow x \leq 2 \Rightarrow D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$$

توجه



WWW.WIKI-DARS.IR
WWW.CLASS8OM.IR