

## انواع اتحادها

### اتحاد ها

اعمالی هستند که با توجه به آنها میتوان جمله و عبارات ریاضیاتی را مختص و راحت تر نوشت . انواع اتحادها به شرح زیر می باشند :

#### ۱. اتحاد مربع دو جمله ای :

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

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

مثال)

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

$$(4x + 1)^2 = 16x^2 + 8x + 1$$

$$(4x - 5)^2 = 16x^2 - 40x + 25$$

$$(3a + 2b)^2 = 9a^2 + 12ab + 4b^2$$

$$(-3a + 5b)^2 = 9a^2 - 30ab + 25b^2$$

$$(a - 5)^2 = a^2 - 10a + b^2$$

$$(5x^2 + 2x)^2 = 25x^4 + 20x^3 + 4x^2$$

#### ۲. اتحاد مربع سه جمله ای :

$$(a^2 + b^2 + c^2) = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc \quad (\text{جمله اول}) + (\text{جمله دوم}) + (\text{جمله سوم}) + (\text{جمله اول})^2$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

## أنواع اتحادها

مثال)

$$(4x + 5y - 3z)^2 = 4x^2 + 25y^2 + 9z^2 + 20xy - 12xz - 20yz$$

$$(4a - b - 2c)^2 = 16a^2 + b^2 + 4c^2 - 8ab - 16ac + 4bc$$

$$(3a^2 - 2b^2 - 4c^2)^2 = 9a^4 + 4b^4 + 16c^4 - 12a^2b^2 + 24a^2c^2 - 16b^2c^2$$

### ٣. اتحاد مزدوج :

$$\left( \text{جمله دوم} \right)^2 - \left( \text{جمله اول} \right)^2$$

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

مثال)

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

$$(3x^2 - 4x)(3x^2 + 4x) = 9x^4 - 16x^2$$

$$(5a + 3b)(5a - 3b) = 25a^2 - 9b^2$$

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

$$\left( 4x + \frac{1}{4} \right) \left( 4x - \frac{1}{4} \right) = 16x^2 - \frac{1}{16}$$

### ٤. اتحاد يك جمله مشترك :

$$\left( \text{ضرب جملات غير مشترك} \right) + \left( \text{جمله مشترك} \right) \left( \text{جمع جملات غير مشترك} \right) + \left( \text{جمله مشترك} \right)^2$$

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

## أنواع اتحادها

مثال)

$$(x + 5)(x + 3) = x^2 + 8x + 15$$

$$(x - 4)(x + 4) = x^2 - 4x - 16$$

$$(x - 4)(x - 5) = x^2 - 9x + 20$$

$$(2x - 5)(2x - 4) = 4x^2 - 18x + 20$$

$$(4x + 3)(4x - 1) = 16x^2 + 8x - 3$$

### ٥. اتحاد مجموع مكعبات دو جمله (اتحاد چاق و لاغر ) :

$$( جمله دوم )^3 \pm ( جمله اول )^3$$

$$(a + b)(a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$$

$$(a - b)(a^2 + ab + b^2) = a^3 - b^3$$

مثال)

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

$$(x - 4)(x^2 + 4x + 16) = x^3 - 64$$

$$(3x - 2y)(9x^2 + 6xy + 4y^2) = 27x^3 - 8y^3$$

### ٦. اتحاد مكعب دو جمله اي :

$$( جمله اول )^3 \pm 3( جمله دوم ) ( جمله اول ) ( جمله دوم ) \pm 3( ضرب جملات ) ( جمع جملات )$$

$$(a + b)^3 = a^3 + b^3 + 3(ab)(a + b) = a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2$$

$$(a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3(ab)(a - b) = a^3 - b^3 - 3a^2b + 3ab^2$$

## انواع اتحادها

مثال)

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

$$(2x - 3y)^4 = 16x^4 - 48y^4 - 4(8xy)(2x - 3y) = 16x^4 - 48y^4 - 32x^3b + 54xy^3$$

تمرین) حاصل را به کمک اتحاد بدست آورید؟

$$(4x - 6)^4 = 16x^4 - 48x^3 + 36$$

$$(4x + 2y)^4 = 256x^4 + 128xy + 4y^4$$

$$(x + y + 3z)^4 = x^4 + y^4 + 9z^4 + 4xy + 8xz + 8yz$$

$$(x - 4)(x - 2) = x^4 - 9x + 16$$

$$(4x - 5)(4x + 5) = 16x^4 - 25$$

$$\left(\frac{1}{4}a + \frac{1}{4}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{1}{4}b\right) = \frac{1}{16}a^4 - \frac{1}{16}b^4$$

$$(5x - 2)(5x + 2) = 25x^4 - 4x - 12$$

$$(x - 3)(x + 3)(x^4 + 9) = (x^4 - 9)(x^4 + 9) = x^8 - 81$$

$$(x - 2)(x + 2)(x^4 + 4) = (x^4 - 4)(x^4 + 4) = x^8 + 3x^4 - 16$$

$$(3x - 2)(3x + 2) = 9x^4 - 4$$

$$(2x - 1)(4x^4 + 2x + 1) = 8x^5 - 1$$

$$(x - 3)^4 - (x + 3)^4 = (x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 32x + 9) - (x^4 + 8x^3 + 24x^2 + 32x + 9) = -16x$$

$$(x - 2)(x + 5) - (x - 2)(x + 3) = (x^4 + 3x^3 - 10x^2 - 10x) - (x^4 - 9) = 3x - 1$$

$$(2x + 3)^4 = 16x^4 + 48 + 4(8x)(2x + 3) = 16x^4 + 48 + 32x^3 + 54x$$

## انواع اتحادها

✓ چند نکته از اتحادها :

$$1. \quad x^4 + y^4 = (x + y)^4 - 4xy$$

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

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

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

$$5. \quad x^4 + y^4 = (x + y)^4 - 4xy(x + y)$$

$$6. \quad x^4 - y^4 = (x - y)^4 + 4xy(x - y)$$

$$7. \quad x^4 + y^4 + z^4 - 4xyz = (x + y + z)(x^4 + y^4 + z^4 - xy - xz - yz)$$

$$8. \quad \begin{cases} \text{if } & x = y = z \\ \text{or } & \\ \text{if } & z + y + z = 0 \end{cases} \implies x^4 + y^4 + z^4 = 4xyz$$

(۱) نکت ۱۴) فرمول شماره ۱ و ۲ تعمیم اتحاد مربع دو جمله‌ای می‌باشند.

(۲) نکت ۲۴) فرمول شماره ۵ و ۶ تعمیم اتحاد مکعب دو جمله‌ای می‌باشند.

## انواع اتحادها

تمرین) اگر  $x + y = 10$  و  $xy = 5$  باشد، حاصل  $x^2 + y^2$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۱ داریم :**

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = (10)^2 - 2(5) = 100 - 10 = 90$$

تمرین) اگر  $a - b = 8$  و  $ab = 6$  باشد، حاصل  $a^2 + b^2$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۲ داریم :**

$$x^2 + y^2 = (a - b)^2 + 2ab = (8)^2 + 2(6) = 64 + 12 = 76$$

تمرین) اگر  $x + \frac{1}{x} = 5$  باشد، حاصل  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۱ داریم :**

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2\left(x \times \frac{1}{x}\right) = (5)^2 - 2(1) = 25 - 2 = 23$$

تمرین) اگر  $x - \frac{1}{x} = 4$  باشد، حاصل  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۲ داریم :**

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2\left(x \times \frac{1}{x}\right) = (4)^2 + 2(1) = 16 + 2 = 18$$

تمرین) اگر  $x + y = 3$  و  $xy = 5$  باشد، حاصل  $x^3 + y^3$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۵ داریم :**

$$x^3 + y^3 = (x + y)^3 - 3xy(x + y) = (3)^3 - 3(5)(3) = 27 - 45 = -18$$

تمرین) اگر  $x - y = 4$  و  $xy = 5$  باشد، حاصل  $x^3 - y^3$  را بدست آورید.

**جواب = با توجه به فرمول شماره ۶ داریم :**

$$x^3 - y^3 = (x - y)^3 + 3xy(x - y) = (4)^3 + 3(4)(5) = 64 + 60 = 124$$

## انواع اتحادها

تمرین) اگر  $x^3 + \frac{1}{x^3} = 10$  باشد، حاصل  $x - \frac{1}{x}$  را بدست آورید.

جواب = با توجه به فرمول شماره ۵ داریم :

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x \times \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right)$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = (10)^3 - 3(1)(10) = 1000 - 30 = 970$$

تمرین) اگر  $x^3 - \frac{1}{x^3} = 4$  باشد، حاصل  $x - \frac{1}{x}$  را بدست آورید.

جواب = با توجه به فرمول شماره ۶ داریم :

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^3 + 3\left(x \times \frac{1}{x}\right)\left(x - \frac{1}{x}\right)$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = (4)^3 + 3(1)(4) = 64 + 12 = 76$$

تمرین) حاصل را به کمک اتحاد بدست آورید؟

$$25^2 - 15^2 = (25 - 15)(25 + 15) = 10 \times 40 = 400$$

$$140^2 - 60^2 = (140 - 60)(140 + 60) = 80 \times 200 = 16000$$

$$47 \times 33 = (40 + 7)(40 - 7) = 40^2 - 7^2 = 1600 - 49 = 1551$$

$$82 \times 98 = (90 - 8)(90 + 8) = 90^2 - 8^2 = 8100 - 64 = 8036$$

$$53^2 - 50^2 - 3^2 = (50 + 3)^2 - 50^2 - 3^2 = 300$$

$$76^2 - 70^2 - 6^2 = (70 + 6)^2 - 70^2 - 6^2 = 840$$