

باب 2



ایک متغیر والی خطی مساوات

2.1 تعارف

چھپلی جماعتوں میں آپ بہت سی الجبری عبارتوں اور مساوات کے بارے میں پڑھ چکے ہیں ان میں سے الجبری عبارت کی کچھ مثالیں نیچے دی گئی ہیں:

$$5x, 2x - 3, 3x + y, 2xy + 5, xyz + x + y + z, x^2 + 1, y + y^2$$

$$5x = 25, 2x - 3 = 9, 2y + \frac{5}{2} = \frac{37}{2}, 6z + 10 = -2$$

یاد کیجیے کہ مساوات کے لیے برابر (=) کا نشان استعمال کیا جاتا ہے، یہ نشان عبارتوں میں استعمال نہیں ہوتا۔

اوپر دی گئی بہت سی عبارتوں میں ایک سے زیادہ متغیر ہیں۔ مثال کے طور پر $5x, 2y + 5, 2x + 7, 12 - 5z$ میں دو متغیر ہیں۔ حالانکہ جب ہم مساوات بناتے ہیں تو ہم صرف ایک متغیر تک ہی محدود رہتے ہیں۔ مزید یہ کہ جن عبارتوں کا ہم مساوات بنانے میں استعمال کرتے ہیں وہ خطی ہیں یعنی عبارتوں میں موجود متغیر کی سب سے بڑی قوت 1 ہے۔

یہ خطی عبارتیں ہیں:

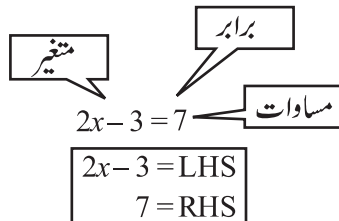
$$2x, 2x + 1, 3y - 7, 12 - 5z, \frac{5}{4}(x - 4) + 10$$

خطی عبارتیں نہیں ہیں:

$$(کیوں کہ متغیر کی سب سے بڑی قوت 1 سے زیادہ ہے یعنی > 1)$$

یہاں ہم صرف ایک متغیر والی خطی مساواتوں پر ہی غور کریں گے۔ ایسی مساوات ایک متغیر والی خطی مساوات کہلاتی ہیں۔ ایسی تمام مساواتیں جو آپ چھپلی جماعتوں میں پڑھ چکے ہیں وہ سب اسی قسم کی تھیں۔

آئیے اب ہم مختصر اساقۃ معلومات کو دو ہراتے ہیں:



- (a) ایک الجبری مساوات، متغیروں پر مشتمل ایک برابری ہے۔ اس میں ایک برابر کا نشان ہوتا ہے۔ برابر کے نشان کے بائیں طرف جو عبارت ہوتی ہے اسے (Left Hand Side) LHS کہتے ہیں اور عبارت جو برابر کے نشان کے دائیں طرف ہوتی ہیں، انہیں (Right Hand Side) RHS کہتے ہیں۔

کیا آپ کو یاد ہے کہ حل $\left(\frac{-5}{2}\right)$ ایک ناطق عدد ہے؟ ساتویں جماعت میں ہم نے جو مساوات میں حل کیں ہیں ان میں ایسے حل نہیں تھے۔

مثال 3 : $\frac{x}{3} + \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$ کو حل کیجیے

حل : $\frac{x}{3}$ کو RHS لے جانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے $\frac{x}{3} = -\frac{8}{2}$

یا $\frac{x}{3} = -4$

دونوں طرف 3 سے ضرب کرنے پر،

(حل) $x = -4 \times 3$ یا $x = -12$

(مطلوب ہے) LHS = $-\frac{12}{3} + \frac{5}{2} = -4 + \frac{5}{2} = \frac{-8+5}{2} = \frac{-3}{2}$ RHS: جانچ

کیا آپ نے غور کیا کہ یہ ضروری نہیں ہے کہ مساوات میں متغیر کا ضریب صحیح عدد ہی ہو؟

مثال 4 : $\frac{15}{4} - 7x = 9$ کا حل معلوم کیجیے

حل : ہمارے پاس ہے $\frac{15}{4} - 7x = 9$ یا

$\frac{15}{4} - 7x = 9 - \frac{15}{4}$ یا $-7x = 9 - \frac{15}{4}$

یا $-7x = \frac{21}{4}$

(دونوں طرف 7 سے تقسیم کرنے پر) $x = \frac{21}{4 \times (-7)}$ یا

یا $x = -\frac{3 \times 7}{4 \times 7}$

(حل) $x = -\frac{3}{4}$ یا

(مطلوب ہے) LHS = $\frac{15}{4} - 7 \left(\frac{-3}{4} \right) = \frac{15}{4} + \frac{21}{4} = \frac{36}{4} = 9$ RHS: جانچ

مساوات $2x - 3 = 7$ کا حل ہے۔
 کے لیے، $x = 5$
 $LHS = 2 \times 5 - 3 = 7 = RHS$
 دوسری طرف $x = 10$ مساوات کا حل نہیں ہے۔
 کیوں کہ $10 = 2 \times 10 - 3 = 17$ کے لیے LHS کے برابر نہیں ہے RHS



(b) ایک مساوات میں LHS کی عبارت اور

RHS کی عبارت کی قدریں برابر ہوتی ہیں یہ متغیر صرف کچھ قدروں کے لیے ہی صحیح ہوگا۔ ان قدروں کو مساوات کا حل کہتے ہیں۔

(c) کسی مساوات کا حل کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟

فرض کیجیے کہ مساوات دونوں جانب سے متوازن ہیں۔ ہم مساوات کے دونوں طرف ریاضی کا ایک ہی عمل دوہراتے ہیں تاکہ مساوات کا توازن نہ بگڑے۔ ایسے ہی کچھ اقدام کے بعد مساوات کا حل حاصل ہو جاتا ہے۔

2.2 ایسی مساواتوں کا حل جن میں برابر کے شان کے ایک طرف عبارت اور دوسری طرف کوئی عدد آئے آئیے کچھ مثالوں کے ذریعہ مساواتوں کو حل کرنے کی تکنیک کو دوہراتے ہیں۔ ان کے مل پر غور کیجیے؛ یہ کوئی بھی ناطق عدد ہو سکتا ہے۔

مثال 1 : $2x - 3 = 7$ کا حل معلوم کیجیے

حل :

قدم 1 دونوں طرف 3 جمع کیجیے

(توازن نہیں بگرتا)

$$2x - 3 + 3 = 7 + 3$$

یا

قدم 2 اب دونوں طرف 2 سے تقسیم کیجیے

$$\frac{2x}{2} = \frac{10}{2}$$

یا

(مطلوب جمل ہے)

$$x = 5$$

مثال 2 : $2y + 9 = 4$ کو حل کیجیے

حل : 9 کو دائیں طرف (RHS) لے جانے پر

$$2y = 4 - 9$$

یا

$$2y = -5$$

دونوں طرف 2 سے تقسیم کرنے پر،

(حل)

$$y = \frac{-5}{2}$$

(مطلوب ہے)

جواب کی جانب : $LHS = 2 \left(\frac{-5}{2} \right) + 9 = -5 + 9 = 4 = RHS$

مثال 5 : عدد $\frac{-7}{3}$ کے دو گنے میں کیا جمع کیا جائے کہ $\frac{3}{7}$ حاصل ہو؟

حل : ناطق عدد $\frac{-7}{3}$ کا دو گناہ $\frac{-7}{3} \times 2$ ہے۔ مان لیجیے عدد x کو اس میں جمع کرنے پر $\frac{3}{7}$ حاصل ہوتا ہے یعنی

$$x + \left(\frac{-14}{3}\right) = \frac{3}{7}$$

$$x - \frac{14}{3} = \frac{3}{7}$$

($\frac{14}{3}$ کو RHS لے جانے پر)

$$x = \frac{3}{7} + \frac{14}{3}$$

$$= \frac{(3 \times 3) + (14 \times 7)}{21} = \frac{9 + 98}{21} = \frac{107}{21}$$

اس لیے $\frac{3}{7}$ حاصل کرنے کے لیے $\frac{107}{21}$ جمع کرنا پڑے گا۔

مثال 6 : ایک مستطیل کا احاطہ 13 سینٹی میٹر ہے اور اس کی چوڑائی $\frac{3}{4}$ 2 سینٹی میٹر ہے۔ اس کی لمبائی معلوم کیجیے۔

حل : مان لیجیے مستطیل کی لمبائی x سینٹی میٹر ہے۔

$$\text{مستطیل کا احاطہ} = 2 \times (\text{لمبائی} + \text{چوڑائی})$$

$$= 2 \times \left(x + 2 \frac{3}{4}\right)$$

$$= 2 \left(x + \frac{11}{4}\right)$$

احاطہ 13 سینٹی میٹر دیا ہوا ہے۔ اس لیے

$$2 \left(x + \frac{11}{4}\right) = 13$$

(دونوں طرف 2 سے تقسیم کرنے پر)

$$x + \frac{11}{4} = \frac{13}{2}$$

$$x = \frac{13}{2} - \frac{11}{4}$$

$$= \frac{26}{4} - \frac{11}{4} = \frac{15}{4} = 3 \frac{3}{4}$$

اس لیے مستطیل کی لمبائی $\frac{3}{4}$ سینٹی میٹر ہے۔



مشق 2.1

مندرجہ میں مساواتوں کو حل کیجیے۔



$$6 = z + 2 \quad .3$$

$$y + 3 = 10 \quad .2$$

$$x - 2 = 7 \quad .1$$

$$\frac{t}{5} = 10 \quad .6$$

$$6x = 12 \quad .5$$

$$\frac{3}{7} + x = \frac{17}{7} \quad .4$$

$$7x - 9 = 16 \quad .9$$

$$1.6 = \frac{y}{1.5} \quad .8$$

$$\frac{2x}{3} = 18 \quad .7$$

$$\frac{x}{3} + 1 = \frac{7}{15} \quad .12$$

$$17 + 6p = 9 \quad .11$$

$$14y - 8 = 13 \quad .10$$

2.3 کچھ استعمال

ہم ایک آسان مثال سے بات شروع کرتے ہیں۔

دو اعداد کا حاصل جمع 74 ہے۔ ان میں ایک عدد دوسرے سے 10 زیادہ ہے۔ وہ اعداد کیا ہیں؟

یہ ایک پہلی ہے۔ ہم دونوں میں سے کسی بھی عدد کے بارے میں نہیں جانتے اور نہیں دونوں عدد معلوم کرنے ہیں۔ ہمیں دو شرطیں دی گئی ہیں۔

(i) ایک عدد دوسرے سے 10 زیادہ ہے۔

(ii) ان کا حاصل جمع 74 ہے۔

ہم ساتویں جماعت میں پڑھ کچے ہیں کہ ایسی صورت میں کیسے آگے بڑھا جاتا ہے۔ اگر ہم چھوٹے عدد کو x مانتے ہیں تو بڑا عدد اس سے 10 زیادہ ہو گا یعنی وہ $x + 10$ ہو گا۔ دوسری شرط کے مطابق دونوں اعداد یعنی x اور $x + 10$ کا حاصل جمع 74 ہے۔

$$x + (x + 10) = 74 \quad \text{یعنی}$$

$$2x + 10 = 74 \quad \text{یا}$$

$$2x = 74 - 10 \quad 10 \text{ کو RHS لے جانے پر}$$

$$2x = 64 \quad \text{یا}$$

$$\text{دونوں طرف } 2 \text{ سے تقسیم کرنے پر} \quad x = 32$$

$$x + 10 = 32 + 10 = 42 \quad \text{دوسرے عدد ہے}$$

اس لیے مطلوبہ اعداد 32 اور 42 ہیں (ان کا حاصل جمع 74 ہے اور ایک عدد دوسرے سے 10 بڑا بھی ہے۔)

یہ طریقہ کتنا مفید ہے یہ دکھانے کے لیے آئینے ہم کچھ اور مثالوں پر غور کریں۔

اس طرح سے
 5 روپیوں کے سکوں کی تعداد ہے $7 = x$
 اور
 21 روپیوں کے سکوں کی تعداد ہے $21 = 3x$

(آپ جانچ کر سکتے ہیں کہ بُنی کے پاس کل ₹ 77 ہیں)

مثال 9: 11 کے تین لگاتار اضعاف کا حاصل جمع 363 ہے۔ ان اضعاف کو معلوم کیجیے۔

حل: اگر 11 کا ایک ضعف x ہے تو اگلے ضعف 11 $x + 11$ اور اس سے الگ 11 $x + 22$ ہو گا۔ اس طرح سے

ہم x کے تین لگاتار اضعاف x , $x + 11$, اور $x + 22$ لے سکتے ہیں۔



دیا گیا ہے کہ ان لگاتار اضعاف کا حاصل جمع 363 ہے۔ اس سے
 ہمیں مندرجہ ذیل مساوات حاصل ہوتی ہیں:
 $x + (x + 11) + (x + 22) = 363$
 $x + x + 11 + x + 22 = 363$ یا
 $3x + 33 = 363$ یا
 $3x = 363 - 33$ یا
 $3x = 330$ یا
 $x = \frac{330}{3}$ یا
 $= 110$ یا

تبادل طریقے سے ہم 11 کے اضعاف x سے پہلے بھی سوچ سکتے ہیں۔ یہ
 $(x - 11)$ ہے۔ اس طرح سے ہم 11 کے تین لگاتار اضعاف یعنی
 $x - 11, x, x + 11$ بھی لے سکتے ہیں۔

اس حالت میں ہماری مساوات $(x - 11) + x + (x + 11) = 363$

بننے کی
 $3x = 363$ یا
 $x = \frac{363}{3} = 121$ یا

$x = 121, x - 11 = 110, x + 11 = 132$

لہذا تین لگاتار اضعاف 110، 121، 132 ہیں۔

اس طرح سے،

اس طرح سے 11 کے تین لگاتار اضعاف 110، 121 اور 132 ہیں (جواب)۔

ہم دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی سوال کا حل معلوم کرنے کے لیے ہم مختلف طریقے استعمال کر سکتے ہیں۔

مثال 10: دو کمل اعداد کا فرق 66 ہے۔ اور ان دونوں اعداد کی نسبت 5 : 2 ہے۔ دونوں اعداد معلوم کیجیے۔

حل: کیوں کہ دونوں اعداد کی نسبت 2:5 ہے اس لیے ہم ایک عدد $2x$ اور دوسرا عدد $5x$ لے سکتے ہیں۔

(نوجوں $5x$ اور $2x$ مساوی ہیں)۔

ان دونوں اعداد کا فرق $(5x - 2x)$ ہے۔ یہ فرق 66 دیا گیا ہے۔ اس لیے،

$$5x - 2x = 66$$

$$3x = 66$$

$$x = 22$$

مثال 7 : ساحل کی ماں کی موجودہ عمر ساحل کی عمر کی تین گناہے۔ پانچ سال بعد ان کی عمروں کا حاصل جمع 66 سال ہوگا۔ ان کی موجودہ عمر معلوم کیجیے۔

حل : مان بھی ساحل کی موجودہ عمر x سال ہے۔

حاصل جمع	ماں	ساحل	موجودہ عمر
	$3x$	x	
$4x + 10$	$3x + 5$	$x + 5$	5 سال بعد کی عمر

هم ساحل کی پانچ سال بعد کی عمر کو بھی x مان کر آگے بڑھ سکتے ہیں۔ کیون نہ آپ اسی طرح آگے بڑھنے کی کوشش کیجیے؟

یہ دیا گیا ہے کہ حاصل جمع 66 سال ہے۔

$$4x + 10 = 66$$

اس لیے

اس مساوات سے ساحل کی موجودہ عمر x سال معلوم ہوتی ہے۔

مساوات کو حل کرنے کے لیے ہم 10 کو دائیں جانب (RHS) لے جاتے ہیں۔

$$4x = 66 - 10$$

یا

$$x = \frac{56}{4} = 14$$

یا

اس طرح ساحل کی موجودہ عمر 14 سال اور اس کی ماں کی عمر 42 سال ہے (آپ آسانی سے اس کی جانچ کر سکتے ہیں کہ 5 سال بعد ان کی عمروں کا حاصل جمع 66 سال ہوگا)۔

مثال 8 : بنی کے پاس جتنے 5 روپیے کے سکے ہیں اس کے تین گناہوں کے سکے ہیں۔ اگر اس کے پاس کل رقم 77 روپیے ہے تو اس کے پاس ہر قسم کے سکے کتنے سکے ہیں؟

حل : مان بھی بنی کے پاس پانچ روپیوں کے x سکے ہیں۔ تب اس کے پاس دو روپیے والے سکے x کے 3 گناہیں $3x$ ہیں۔ بنی کے پاس کل رقم ہے:

$$(i) 5 \text{ روپیوں کے سکوں سے ملی رقم } \text{₹} 5x = \text{₹} 5x$$

$$(ii) \text{ دو روپیوں کے سکوں سے ملی رقم } \text{₹} 2 \times 3x = \text{₹} 6x$$

اس طرح سے اس کے پاس کل رقم ہے $11x = 11x$

لیکن یہ رقم 77 روپیے ہے، اس لیے

$$11x = 77$$

یا

$$x = \frac{77}{11} = 7$$



4. دو اعداد کا حاصل جمع 95 ہے۔ اگر ایک عدد دوسرے سے 15 زیادہ ہے تو اعداد معلوم کیجیے؟
5. دو اعداد میں 3 : 5 کی نسبت ہے۔ اگر ان میں 18 کا فرق ہے تو اعداد معلوم کیجیے؟
6. تین لگا تاریخی اعداد کو جمع کرنے پر 51 حاصل ہوتا ہے۔ صحیح اعداد معلوم کیجیے؟
7. 8 کے تین لگا تاراضعاف کا حاصل جمع 888 ہے۔ اضعاف معلوم کیجیے؟
8. تین لگا تاریخی اعداد اس طرح سے لیے گئے ہیں کہ اگر ان کو بڑھتی ہوئی ترتیب میں بالترتیب 2 ، 3 اور 4 سے ضرب کر کے جمع کریں تو حاصل جمع 74 ہوتا ہے۔ ان اعداد کو معلوم کیجیے؟
9. راہل اور ہارون کی عمر کی نسبت 7:5 ہے۔ چار سال بعد ان کی عمر کا حاصل جمع 56 سال ہوگا۔ ان کی موجودہ عمر معلوم کیجیے؟
10. ایک کلاس میں لڑکے اور لڑکیوں کی تعداد میں 5 : 7 کی نسبت ہے۔ لڑکوں کی تعداد لڑکیوں کی تعداد سے 8 زیادہ ہے۔ کلاس میں طلباء کی کل تعداد معلوم کیجیے؟
11. بائی چنگ کے والد اس کے دادا سے 26 سال چھوٹے اور بائی چنگ سے 29 سال بڑے ہیں۔ تینوں کی عمر کا حاصل جمع 135 سال ہے۔ ہر ایک کی موجودہ عمر معلوم کیجیے؟
12. 15 سال بعد روی کی عمر اس کی موجودہ عمر کی چار گناہوگی۔ روی کی موجودہ عمر کیا ہے؟
13. ایک ناطق عدد ایسا ہے اگر ہم اسے $\frac{5}{2}$ سے ضرب کریں اور حاصل ضرب میں $\frac{2}{3}$ جمع کریں تو $\frac{7}{12}$ - حاصل ہوتا ہے۔ وہ عدد کون سا ہے؟
14. کشمنی ایک بینک میں خزانچی ہے۔ اس کے پاس ₹100، ₹50 اور ₹10 کے کرنسی نوٹ ہیں۔ ان نوٹوں کی تعداد میں 5 : 3 : 2 کی نسبت ہے کشمنی کے پاس کل ₹4,00,000 ہیں۔ اس کے پاس ہر قسم کے کتنے نوٹ ہیں؟
15. میرے پاس ₹1, ₹2، ₹5 اور ₹20 والے سکوں کی شکل میں کل ₹300 ہیں۔ ₹2 والے سکوں کی تعداد 5 ₹ والے سکوں کی تعداد کی 3 گناہے۔ اگر کل 160 سکے ہوں تو ہر قسم کے کل کتنے سکے ہیں؟
16. مضمون نگاری کے ایک انعامی مقابلہ میں منتظمین نے یہ طے کیا کہ مقابلہ جیتنے والے کو ₹100 اور ہارنے والے شرکا کو ₹25 کا انعام ملے گا۔ تقسیم کیے گئے انعام کی کل رقم ₹3000 ہے۔ جیتنے والوں کی کل تعداد معلوم کیجیے اگر مقابلہ میں حصہ لینے والوں کی کل تعداد 63 ہے۔



کیوں کہ اعداد $2x$ اور $5x$ ہیں اس لیے یہ بالترتیب 2×22 یا 44 اور 22×5 یا 110 ان دونوں اعداد کا فرق ہے
 $110 - 44 = 66$ جو مطلوب ہے۔

مثال 11: دیوبیشی کے پاس 50 روپیے، 20 روپیے اور 10 روپیے کے نوٹ ہیں اس کے پاس کل رقم 590 روپیے ہے۔ 50 روپیے اور 20 روپیے کے نوٹوں میں 5 : 3 کی نسبت ہے۔ اگر اس کے پاس کل 25 نوٹ ہیں تو اس کے پاس ہر قسم کے کل کتنے نوٹ ہیں؟

حل: مان لیجیے 50 روپیے اور 20 روپیے کے نوٹ بالترتیب $3x$ اور $5x$ ہیں۔ لیکن اس کے پاس کل نوٹ 25 ہیں۔

$$\text{اس لیے اس کے پاس } 10 \text{ روپیے کے نوٹوں کی تعداد} = 25 - 8x \\ 25 - (3x + 5x) = 25 - 8x$$

اس کے پاس کل رقم

50 روپیے کے نوٹ : $3x \times 50 = 150x$ روپیے

20 روپیے کے نوٹ : $5x \times 20 = 100x$ روپیے

10 روپیے کے نوٹ : $(25 - 8x) \times 10 = (250 - 80x)$ روپیے

اس طرح سے اس کے پاس کل رقم = $150x + 100x + (250 - 80x) = 170x + 250$ روپیے

لیکن اس کے پاس کل رقم 590 روپیے ہے۔ اس لیے،

$170x + 250 = 590$ یا

$x = \frac{340}{170} = 2$ یا

3x روپیے کے نوٹوں کی کل تعداد = 50

$= 3 \times 2 = 6$

5x = $5 \times 2 = 10$ 20 روپیے کے نوٹوں کی کل تعداد ہے

25 - 8x = 10 روپیے والے نوٹوں کی کل تعداد ہے

$= 25 - (8 \times 2) = 25 - 16 = 9$



مشق 2.2

- اگر آپ کسی عدد میں سے $\frac{1}{2}$ گھٹائیں اور نتیجہ کو $\frac{1}{8}$ سے ضرب کریں تو $\frac{1}{8}$ حاصل ہوتا ہے۔ وہ عدد کیا ہے؟
- ایک مستطیل نما سومنگ پول کا احاطہ 154 میٹر ہے۔ اس کی لمبائی اس کی چوڑائی کے دو گنے سے 2 میٹر زیادہ ہے۔ پول کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے؟
- ایک مساوی الساقین مثلث کا قاعدہ $4\frac{2}{3}$ سینٹی میٹر ہے۔ مثلث کا احاطہ $4\frac{4}{15}$ سینٹی میٹر ہے۔ باقی دو مساوی ضلعوں کی لمبائی معلوم کیجیے؟



مشق 2.3

مندرجہ ذیل مساوات کو حل کیجیے اور متن ج کی جانچ کیجیے۔

$$5x + 9 = 5 + 3x \quad 3.$$

$$5t - 3 = 3t - 5 \quad .2$$

$$3x = 2x + 18 \quad .1$$

$$8x + 4 = 3(x - 1) + 7 \quad 6.$$

$$2x - 1 = 14 - x \quad .5$$

$$4z + 3 = 6 + 2z \quad .4$$

$$2y + \frac{5}{3} = \frac{26}{3} - y \quad 9.$$

$$\frac{2x}{3} + 1 = \frac{7x}{15} + 3 \quad .8$$

$$x = \frac{4}{5}(x + 10) \quad .7$$

$$3m = 5m - \frac{8}{5} \quad .10$$

پچھا اور استعمال 2.5

مثال 14 : ایک دو ہندسی عدد کے ہندسوں میں 3 کا فرق ہے۔ اگر ہندسوں کی جگہ تبدیل کر دی جائے اور حاصل عدد کو اصل عدد میں جمع کر دیا جائے تو 143 حاصل ہوتا ہے۔ بتائیے اصل عدد کیا ہو سکتا ہے؟

حل : مثال کے طور پر ایک دو ہندسی عدد 56 بیجی۔ اس کو ہم اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں $6 + (10 \times 5)$

اگر عدد 56 کے ہندسوں کی جگہ تبدیل کر دی جائے تو ہمیں 65 حاصل ہو گا۔ جس کو ہم $5 + (6 \times 10)$ لکھ سکتے ہیں۔

آئیے ایک ایسا دو ہندسی عدد لیتے ہیں جس کا کامی کا ہندسہ b ہے۔ دہائی کے ہندسے اور b میں 3 کا فرق ہے۔ اس لیے اسے $b + 3$ لکھتے ہیں۔ اس لیے دو ہندسی عدد $30 + b = 11b + 30 + b = 11b + 30 + b = 11b + 3$ ہے۔

ہندسوں کی جگہ تبدیل کرنے کے بعد ملنے والا عدد ہو گا

$$10b + (b + 3) = 11b + 3$$

اگر ہم ان دونوں اعداد کو جمع کریں تو ہمیں حاصل ہو گا

$$(11b + 30) + (11b + 3) = 11b + 11b + 30 + 3 = 22b + 33$$

لیکن ان کا حاصل جمع 143 دیا ہوا ہے۔ اس لیے

$$22b + 33 = 143$$

یا

$$22b = 143 - 33$$

یا

$$22b = 110$$

یا

$$b = \frac{110}{22}$$

یا

$$b = 5$$

یا

اس مثال کا بیان 58 اور 85 دونوں کے لیے درست ہے، اور دونوں ہی جوابات صحیح ہیں۔

اکامی کا ہندسہ 5 ہے تو دہائی کا ہندسہ $3 + 5$ یعنی 8 ہو گا اور عدد 85 ہو گا۔

جانچ : عدد کے ہندسے بدلتے ہمیں 58 حاصل ہوتا ہے اور 85 اور 58 کا حاصل جمع 143 دیا ہوا ہے۔

2.4 ایسی مساواتوں کو حل کرنا جس میں متغیر دونوں طرف موجود ہوں

ایک مساوات دو عبارتوں کی قدر وہ کا نام ہے۔ جیسے مساوات $7 = 3 - 2x$ میں دو عبارتیں $3 - 2x$ اور 7 ہیں۔ اب تک ہم نے جتنی بھی مثالیں دیکھیں ان میں RHS ایک عدد ہی ہے، لیکن ہمیشہ ایسا نہیں ہوتا۔ دونوں طرف متغیر والی عبارتیں ہو سکتی ہیں۔ مثال کے طور پر $2x - 3 = x + 2$ کے دونوں طرف متغیر والی عبارتیں ہیں۔ باہمی طرف عبارت $(2x - 3)$ اور دوسری طرف $(x + 2)$ عبارت ہے۔

- اب ہم اس طرح کی مساواتوں کا ذکر کریں گے جس میں برابر کے دونوں طرف متغیر والی عبارتیں ہوں۔

مثال 12 : $2x - 3 = x + 2$ کو حل کیجیے

حل : ہمارے پاس ہے

$$2x = x + 2 + 3$$

$$2x = x + 5$$

(دونوں طرف x گھٹانے پر)

$$2x - x = x + 5 - x$$

(حل)

$$x = 5$$

یہاں ہم نے مساوات کے دونوں طرف جو عبارت گھٹائی ہے وہ عدد (مستقل نہیں) بلکہ ایک متغیر ہے۔ ہم ایسا کر سکتے ہیں کیوں کہ متغیر بھی اعداد ہوتے ہیں۔ نوٹ کیجیے کہ x دونوں طرف گھٹانے کا مطلب ہے x کو LHS میں لے جانا۔

مثال 13 : $5x + \frac{7}{2} = \frac{3}{2}x - 14$ کو حل کیجیے

حل : مساوات کے دونوں طرف 2 سے ضرب کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$2 \times \left(5x + \frac{7}{2} \right) = 2 \times \left(\frac{3}{2}x - 14 \right)$$

$$(2 \times 5x) + \left(2 \times \frac{7}{2} \right) = \left(2 \times \frac{3}{2}x \right) - (2 \times 14)$$

$$10x + 7 = 3x - 28$$

($3x$ کو باہمی طرف لے جانے پر)

$$10x - 3x + 7 = -28$$

$$7x + 7 = -28$$

$$7x = -28 - 7$$

$$7x = -35$$

(حل)

$$x = -5$$

یا

$$x = \frac{-35}{7}$$

یا

7. حسن نے اسکول کی یونیفارم کے لیے دو قسم کے کپڑے خریدے۔ اسے قمیں کا کپڑا 50 روپے میٹر اور پینٹ کا کپڑا 90 روپے میٹر کی قیمت میں ملا۔ اس نے پینٹ کے ہر دو میٹر کپڑے کے لیے 3 میٹر قمیں کا کپڑا خریدا۔ اس نے اس کپڑے کو بالترتیب 10% اور 12% منافع پر فروخت کر دیا۔ اس نے کل کپڑا 36,660 روپے میں فروخت کیا۔ بتائیے اس نے پینٹ کے لیے کتنا کپڑا خریدا تھا؟
8. ہر نوں کے ایک جھنڈ کے آدھے ہر میدان میں گھاس چر رہے ہیں اور باقی تین چوتھائی ہر ن پاس میں ہی کھیل رہے ہیں باقی 9 ہر ن تالاب میں پانی پر رہے ہیں۔ جھنڈ میں موجود ہر نوں کی تعداد معلوم کیجیے۔
9. ایک دادا اپنی بوتو سے عمر میں 10 گناہ برا ہے۔ ان کی عمر میں 54 سال کا فرق ہے۔ دونوں کی موجودہ عمر معلوم کیجیے۔
10. امن کی عمر اس کے بیٹے کی عمر کا تین گناہ ہے۔ 10 سال پہلے اس کا عمر اس کے بیٹے کی عمر کا پانچ گناہ ہی۔ ان کی موجودہ عمر معلوم کیجیے؟

2.6 مساوات کو آسان شکل میں تبدیل کرنا

$$\text{مثال 16 : } \frac{6x+1}{3} + 1 = \frac{x-3}{6} \text{ کو حل کیجیے}$$

6 سے ہی کیوں؟ کیوں کہ یہ دیے گئے
نسب نمائوں کا LCM ہے۔

حل : مساوات کے دونوں طرف 6 سے ضرب کرنے پر

$$\frac{6(6x+1)}{3} + 6 \times 1 = \frac{6(x-3)}{6}$$

$$2(6x+1) + 6 = x - 3 \quad \text{یا}$$

$$(بریکٹ کھولنے پر) \quad 12x + 2 + 6 = x - 3 \quad \text{یا}$$

$$12x + 8 = x - 3 \quad \text{یا}$$

$$12x - x + 8 = -3 \quad \text{یا}$$

$$11x + 8 = -3 \quad \text{یا}$$

$$11x = -3 - 8 \quad \text{یا}$$

$$11x = -11 \quad \text{یا}$$

$$x = -1 \quad \text{یا}$$

$$\text{LHS} = \frac{6(-1)+1}{3} + 1 = \frac{-6+1}{3} + 1 = \frac{-5}{3} + \frac{3}{3} = \frac{-5+3}{3} = \frac{-2}{3} \quad \text{جانج : }$$

مثال 15 : ارجن کی عمر شریا کی عمر کی ڈگنی ہے۔ پانچ سال پہلے اس کی عمر شریا کی عمر کی تین گناہی۔ ان کی موجودہ عمر میں معلوم کیجیے۔

حل: آئیے شریا کی موجودہ عمر x سال مانتے ہیں۔

تب ارجن کی موجودہ عمر $2x$ سال ہوگی۔

5 سال پہلے شریا کی عمر $(x - 5)$ سال تھی۔

5 سال پہلے ارجن کی عمر $(2x - 5)$ تھی۔

یہ دیا ہوا ہے کہ 5 سال پہلے ارجن کی عمر شریا کی عمر کی تین گناہی۔

$$2x - 5 = 3(x - 5) \quad \text{اس طرح سے}$$

$$2x - 5 = 3x - 15 \quad \text{یا}$$

$$15 - 5 = 3x - 2x \quad \text{یا}$$

$$10 = x \quad \text{یا}$$

اس لیے، شریا کی موجودہ عمر x یعنی 10 سال ہے۔

ارجن کی موجودہ عمر $= 2x = 2 \times 10 = 20$ سال ہے۔

مشق 2.4

1. اینہ نے ایک عدد سوچا اور اس میں سے $\frac{5}{2}$ گھٹا دیا۔ اس نے نتیجے کو 8 سے ضرب کر دیا۔ اس طرح اس کا حاصل عدد سوچے گئے عدد کا تین گناہی۔ عدد معلوم کیجیے۔



2. ایک ثابت عدد دوسرے عدد کا 5 گناہی ہے۔ اگر دونوں اعداد میں 21 جمع کر دیا جائے، تو نئے اعداد میں ایک عدد دوسرے نئے عدد کا دو گناہی ہو جائے گا۔ وہ عدد معلوم کیجیے۔

3. ایک دو ہندسی عدد کے ہندسوں کا حاصل جمع 9 ہے۔ ہندسوں کی جگہ تبدیل کرنے پر ملنے والا عدد حاصل عدد سے 27 زیادہ ہے۔ بتائیے دو ہندسی عدد کوں سا ہے؟

4. ایک دو ہندسی عدد کا ایک ہندسہ دوسرے ہندسہ کا تین گناہی ہے اگر آپ ہندسوں کی جگہ تبدیل کر دیں اور اس طرح سے ملنے والے نئے عدد کا حاصل عدد میں جمع کریں تو حاصل جمع 88 ہو جاتا ہے۔ حاصل عدد معلوم کیجیے۔

5. شوبوکی ماں کی موجودہ عمر شوبوکی موجودہ عمر کی 6 گناہی ہے۔ پانچ سال بعد شوبوکی عمر اس کی ماں کی عمر کی $\frac{1}{3}$ ہو جائے گی۔ ان کی موجودہ عمر بتائیے۔

6. مہولی گاؤں میں ایک مستطیل نما پلاٹ ایک اسکول کے لیے محفوظ ہے۔ اس پلاٹ کی لمبائی اور چوڑائی میں 4 : 11 کی نسبت ہے۔ 100 ۴ فی مریع میٹر کی شرح سے اس پلاٹ کے چاروں طرف باڑھ لگانے کے لیے گاؤں کی پنجاہیت کو 75000 روپیے خرچ کرنا پڑیں گے۔ پلاٹ کی ناپ (Dimension) معلوم کیجیے۔



مشق 2.5

مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کو حل کیجیے۔

$$x+7 - \frac{8x}{3} = \frac{17}{6} - \frac{5x}{2} \quad .3$$

$$m - \frac{m-1}{2} = 1 - \frac{m-2}{3} \quad .6$$

$$\frac{n}{2} - \frac{3n}{4} + \frac{5n}{6} = 21 \quad .2$$

$$\frac{3t-2}{4} - \frac{2t+3}{3} = \frac{2}{3} - t \quad .5$$

$$\frac{x}{2} - \frac{1}{5} = \frac{x}{3} + \frac{1}{4} \quad .1$$

$$\frac{x-5}{3} = \frac{x-3}{5} \quad .4$$

مندرجہ ذیل خطی مساواتوں کو مختصر کیجیے اور حل کیجیے۔

$$15(y-4) - 2(y-9) + 5(y+6) = 0 \quad .8$$

$$3(t-3) = 5(2t+1) \quad .7$$

$$3(5z-7) - 2(9z-11) = 4(8z-13) - 17 \quad .9$$

$$0.25(4f-3) = 0.05(10f-9) \quad .10$$

خطی شکل میں تحویل ہونے والی مساواتیں 2.7

مثال 18 : $\frac{x+1}{2x+3} = \frac{3}{8}$ کو حل کیجیے

حل : مشاہدہ کیجیے کہ دو ہوئی مساوات خطی نہیں ہے کیوں کہ LHS پر عبارت خطی نہیں ہے۔ لیکن ہم اس خطی شکل میں تحویل کر سکتے ہیں۔ ہم مساوات کے دونوں طرف $(2x+3)$ سے ضرب کرتے ہیں۔

نوت کیجیے
 $2x+3 \neq 0$ (کیوں؟)

$$\left(\frac{x+1}{2x+3} \right) \times (2x+3) = \frac{3}{8} \times (2x+3)$$

خور کیجیے کہ $(2x+3)$ کو LHS سے خارج کر دیا جائے تب ہمارے پاس باقی رہے گا

$$x+1 = \frac{3(2x+3)}{8}$$

اب ہمارے پاس ایک خطی مساوات ہے اور ہم جانتے ہیں کہ اس کو کس طرح حل کرنا ہے۔

دونوں طرف 8 سے ضرب کرنے پر

$$8(x+1) = 3(2x+3)$$

یہ تمیں ترچھی ضرب،

(Cross-multiplication) سے بھی

$\frac{x+1}{2x+3} \times \frac{3}{8}$ حاصل ہو سکتا ہے

$$8x + 8 = 6x + 9$$

یا

$$8x = 6x + 9 - 8$$

یا

$$8x = 6x + 1$$

یا

$$8x - 6x = 1$$

یا

$$2x = 1$$

یا

$$\text{RHS} = \frac{(-1)-3}{6} = \frac{-4}{6} = \frac{-2}{3}$$

(جواب مطلوب ہے)

LHS=RHS

$$\text{مثال 17: } 5x - 2(2x - 7) = 2(3x - 1) + \frac{7}{2}$$

حل: آئیے پہلے بریکٹ کو حملیں

$$\text{LHS} = 5x - 4x + 14 = x + 14$$

$$\text{RHS} = 6x - 2 + \frac{7}{2} = 6x - \frac{4}{2} + \frac{7}{2} = 6x + \frac{3}{2}$$

$$x + 14 = 6x + \frac{3}{2}$$

مساوات ہے



$$14 = 6x - x + \frac{3}{2}$$

یا

$$14 = 5x + \frac{3}{2}$$

یا

$$\frac{28-3}{2} = 5x$$

یا

$$\frac{25}{2} = 5x$$

یا

$$x = \frac{25}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{5 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{2}$$

یا

 $\left(\text{کو دوسرا طرف لے جانے پر } \frac{3}{2} \right)$

$$14 - \frac{3}{2} = 5x$$

یا

کیا آپ نے غور کیا کہ دی ہوئی مساوات کو کس طرح مختصر کیا گیا ہے؟ یہاں ہمیں مساوات کے دونوں طرف ارکان کے نصب نمائیں کے سے خوب کرنا پڑتا ہے۔ LCM

$$\frac{28-3}{2} = 5x$$

یا

اس طرح سے مطلوب حل ہے۔ $x = \frac{5}{2}$

$$\text{LHS} = 5 \times \frac{5}{2} - 2 \left(\frac{5}{2} \times 2 - 7 \right)$$

جانج: نوٹ کیجیے کہ اس مساوات کو ہم نے بریکٹ کھول کر اور یہاں ارکان کو دونوں طرف ایک ساتھ رکھ کر مختصر کیا ہے۔

$$= \frac{25}{2} - 2(5 - 7) = \frac{25}{2} - 2(-2) = \frac{25}{2} + 4 = \frac{25+8}{2} = \frac{33}{2}$$

$$\text{RHS} = 2 \left(\frac{5}{2} \times 3 - 1 \right) + \frac{7}{2} = 2 \left(\frac{15}{2} - \frac{2}{2} \right) + \frac{7}{2} = \frac{2 \times 13}{2} + \frac{7}{2}$$

(جواب مطلوب ہے)

$$= \frac{26+7}{2} = \frac{33}{2} = \text{LHS}$$



مشق 2.6

مندرجہ ذیل مساوات کو حل کیجیے۔

$$\frac{z}{z+15} = \frac{4}{9} \quad .3$$

$$\frac{9x}{7-6x} = 15 \quad .2$$

$$\frac{8x-3}{3x} = 2 \quad .1$$

$$\frac{7y+4}{y+2} = \frac{-4}{3} \quad .5$$

$$\frac{3y+4}{2-6y} = \frac{-2}{5} \quad .4$$

6. ہری اور ہیری کی عمروں میں 7 : 5 کی نسبت ہے۔ چار سال بعد ان کی عمروں میں 4 : 3 کی نسبت ہو جائے گی۔ ان کی موجودہ عمر معلوم کیجیے۔

7. ایک ناطق عدد کا نسب نما اس کے شمارکنندہ سے 8 زیادہ ہے۔ اگر شمارکنندہ میں 17 کا اضافہ کر دیا جائے اور نسب نما میں سے 1 کم کر دیا جائے تو عدد $\frac{3}{2}$ حاصل ہوتا ہے۔ ناطق عدد معلوم کیجیے۔

ہم نے کیا سیکھا؟

1. الجبری مساوات متغوروں پر مشتمل ایک برابری ہے۔ اس کے مطابق برابر کے نشان کے ایک طرف موجود عبارت کی قدر اس نشان کے دوسری طرف موجود عبارت کی قدر کے برابر ہوتی ہے۔

2. ہم چھٹی، ساتویں اور آٹھویں جماعت میں جو مساوات پڑھ چکے ہیں وہ ایک متغیر والی خطی مساوات ہیں۔ ایک مساوات میں عبارتیں جو مساوات کی تشكیل کرتی ہیں، میں صرف ایک متغیر ہوتا ہے۔ مزید مساوات خطی ہوتی ہیں یعنی مساوات میں ظاہر ہونے والے متغیر کی سب سے بڑی قوت 1 ہوتی ہے۔

3. ایک خطی مساوات کا حل کوئی بھی ناطق عدد ہو سکتا ہے۔

4. ایک مساوات کے دونوں طرف خطی عبارت ہو سکتی ہے، لیکن چھٹی اور ساتویں جماعت میں جو مساواتیں ہم پڑھ چکے ہیں ان میں برابر کے نشان کے ایک طرف صرف عدد ہوتا تھا۔

5. اعداد ہی کی طرح متغوروں کو بھی ایک طرف سے دوسری طرف لے جایا جاسکتا ہے۔

6. اکثر مساواتوں کو حل کرنے سے پہلے ان کو منظہر کیا جاتا ہے۔ کچھ مساوات جو شروعات میں خطی نہیں ہوتیں ان کو مناسب عبارتوں سے دونوں طرف ضرب کر کے خطی مساوات میں تحویل کیا جاتا ہے۔

7. خطی مساوات کی افادیت اس بات پر مبنی ہے کہ ان کا استعمال مختلف موقع پر کریں جیسے اعداد، عمر، احاطے، کرنی نوٹوں کا اختلاط وغیرہ سے متعلق سوالوں کا حل کرنا۔

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{یا}$$

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{حل}$$

$$\text{جانچ : LHS} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{1+2}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{LHS} = 2x + 3 = 2 \times \frac{1}{2} + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$\text{LHS} = \frac{3}{2} \div 4 = \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$\text{LHS} = \text{RHS}$$

مثال 19 : انوار راج کی موجودہ عروں میں 5:4 کی نسبت ہے۔ 8 سال بعد دونوں کی عروں میں 6:5 کی نسبت ہوگی۔ دونوں کی موجودہ عمر معلوم کیجیے۔

حل : مان جیجیے انوار راج کی موجودہ عمریں با ترتیب $4x$ اور $5x$ ہیں۔

$$8 \text{ سال بعد ان کی عمر} = (4x + 8) \text{ سال} ;$$

$$8 \text{ سال بعد راج کی عمر} = (5x + 8) \text{ سال}$$

$$\text{اس طرح سے } 8 \text{ سال بعد ان کی عروں کی نسبت} = \frac{4x + 8}{5x + 8}$$

اور یہ نسبت 6:5 دی ہوئی ہے

$$\frac{4x + 8}{5x + 8} = \frac{5}{6}$$

$$6(4x + 8) = 5(5x + 8) \quad \text{ترچھی ضرب سے ہمیں حاصل ہوتا ہے}$$

$$24x + 48 = 25x + 40 \quad \text{یا}$$

$$24x + 48 - 40 = 25x \quad \text{یا}$$

$$24x + 8 = 25x \quad \text{یا}$$

$$8 = 25x - 24x \quad \text{یا}$$

$$8 = x \quad \text{یا}$$

اس لیے

$$\text{انوکی موجودہ عمر} 4x = 4 \times 8 = 32 \text{ سال}$$

$$\text{راج کی موجودہ عمر} 5x = 5 \times 8 = 40 \text{ سال}$$

نوت

not to be republished © NCERT