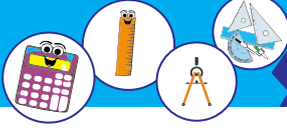


طلباء کے آزموزشی حاصلات

اس یونٹ کی تکمیل کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ

- ◀ واجب، غیر واجب اور ناطق کسور کی تعریف کر سکیں۔
- ◀ ایک الجبری کسور کو جزوی کسوری میں تحلیل کر سکیں جب اس کا مخرج مبنی ہو ایسے
  - ❖ یک درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار نہ ہو،
  - ❖ یک درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار ہو،
  - ❖ دو درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار نہ ہو،
  - ❖ دو درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار ہو۔



**تعارف:** ناطق کسر کو دو یا دو سے زائد کسور کے مجموعہ یا فرق میں توڑا جائے تو اس کسور کو جزوی کسور کہتے ہیں۔ جزوی کسور صرف اس صورت میں ہوتیں ہیں جن کثیر رقمی کے شمار کنندہ کا درجہ لازمی کثیر رقمی کے نسب نما کے درجہ سے کم ہو۔  
مثال کے طور پر

$$(i) \frac{2x+3}{(x-1)(x+4)} = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+4}$$

$$(ii) \frac{-(4x^2+x+11)}{(x^2+1)(x-3)} = \frac{x+2}{x^2+1} - \frac{5}{x-3}$$

### 21.1 واجب کسور، غیر واجب کسور ناطق کسر کو بیان کرنا

**Rational Fraction:** ناطق کسر

ہم جانتے ہیں کہ  $\frac{P}{q}$  شکل ناطق عدد کہلاتا ہے

جبکہ  $p, q \in Z$  اور  $q \neq 0$

اس طرح دو کثیر رقمیوں کا خارج قیمت ناطق  $\frac{P(x)}{Q(x)}$ ,  $Q(x) \neq 0$  الجبرائی اظہار یہ کہلاتا ہے۔  
یہ عام طور پر ناطق کسر کہلاتی ہے۔

مثال:

$$(i) \frac{2x^3 - 5x^2 - 3x - 10}{x^2 - 1} \quad (ii) \frac{5x + 8}{3x^2 - 2x - 1}$$

**Proper fractions:** واجب کسور

ناطق کسر  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمار کنندہ  $P(x)$  کا درجہ نسب نما  $Q(x)$  کے درجے سے کم ہو۔

مثال:

$$(i) \frac{9x^2 - 9x + 6}{(x-1)(2x-1)(x+2)} \quad (ii) \frac{6x + 27}{3x^3 - 9x}$$

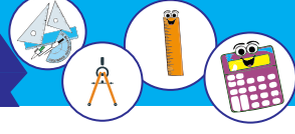
**Improper fractions:** غیر واجب کسور

ناطق کسر  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  غیر واجب کسر کہلاتی ہے اگر شمار کنندہ  $P(x)$  کا درجہ نسب نما  $Q(x)$  کے درجے سے بڑا ہے۔

مثال:

$$(i) \frac{2x^3 - 5x^2 - 3x - 10}{x^2 - 1} \quad (ii) \frac{6x^3 - 5x^2 - 7}{3x^2 - 2x - 1}$$

$$(iii) \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$



مزید کسی بھی غیر واجب کسر کو کثیر رقمی کے مجموعے اور واجب کسر میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔

$$\frac{3x^2 - 2x + 1}{x + 2} = 3x - 8 + \frac{17}{x + 2} \quad \text{مثلاً}$$

جبکہ  $\frac{3x^2 - 2x + 1}{x + 2}$  غیر واجب کسر ہے  $3x - 8$  کثیر رقمی اور  $\frac{17}{x + 2}$  واجب کسر ہے غیر واجب کسر کو کثیر رقمی کے مجموعے اور واجب کسر میں تحلیل کرنے کے لیے شمار کنندہ کو نسب نما سے تقسیم دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔

## 21.2 کسر کی جزوی کسوریں تحلیل

ناطق کسر کو جزوی کسور میں تحلیل کرنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ ناطق کسر لازمی واجب کسر ہو۔ اگر نہیں ہے تو اسے بذریعہ تقسیم لازمی واجب کسر میں تحلیل کہا جانا چاہیے

21.2 (i) ایک الجبری کسر کی جزوی کسر میں تحلیل جب کہ اس کا مخرج جزو۔

Non-repeated linear factors, یک درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار نہ ہو

Repeated linear factors, یک درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار ہو

Non-repeated quadratic factors, دو درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار نہ ہو

Repeated quadratic factors, دو درجی اجزائے ضربی پر جن میں تکرار ہو

پہلی صورت: مخرج میں یک درجی اجزائے ضربی کی تکرار نہ ہو

$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  ناطق کسر ہے جبکہ اس کا نسب نما  $Q(x)$  یک درجی اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے جس میں تکرار نہیں ہے۔ جسے یوں لکھا جاسکتا ہے۔

$$Q(x) = (x - a_1)(x - a_2)(x - a_2) \dots (x - a_n)$$

اب  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  کو یوں تحلیل کیا جاتا ہے جسے نیچے دیا گیا ہے۔

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x - a_1} + \frac{A_2}{x - a_2} + \frac{A_3}{x - a_3} + \dots + \frac{A_n}{x - a_n}$$

یہاں مستقلات  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  معلوم کیئے جاتے ہیں مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے طریقے کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال 1:

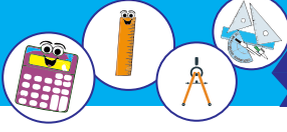
$$\frac{11 - 3x}{(x - 1)(x + 3)} \quad \text{کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔}$$

حل:

$$\frac{11 - 3x}{(x - 1)(x + 3)} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{x + 3} \quad \text{(i) فرض کریں کہ}$$

یہاں  $A_1$  اور  $A_2$  غیر معلوم مستقلات ہیں جو معلوم کیئے جاتے ہیں

مساوات (i) سے



$$\frac{11-3x}{(x-1)(x+3)} = \frac{A_1(x+3) + A_2(x-1)}{(x-1)(x+3)}$$

دونوں اطراف  $(x-1)(x+3)$  سے ضرب دینے سے

$$11-3x = A_1(x+3) + A_2(x-1) \quad (\text{ii})$$

مستقلات  $A_1$  اور  $A_2$  معلوم کرنے ہیں۔  $A_1$  حاصل کرنے کے لیے  $x$  کی قیمت کا انتخاب کیا گیا ہے۔

مساوات (ii) کی دونوں اطراف میں  $x=1$  درج کریں

$$11-3(1) = A_1(1+3) + A_2(0)$$

$$\Rightarrow 8 = 4A_1$$

$$\Rightarrow A_1 = 2$$

$A_2$  حاصل کرنے کے لیے مساوات (ii) کی دونوں اطراف میں  $x=-3$  درج کریں

$$11-3(-3) = A_1(0) + A_2(-3-1)$$

$$\Rightarrow 20 = -4A_2$$

$$\Rightarrow A_2 = -5$$

آخر میں مساوات (ii) میں مستقلات  $A_1$  اور  $A_2$  کی قیمتیں درج کرنے سے

$$\frac{11-3x}{(x-1)(x+3)} = \frac{2}{x-1} - \frac{5}{x+3} \quad \text{ہم نے حاصل کیا}$$

مثال 2:  $\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{2x^2 - x - 1}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

دی گئی ناطق کسر غیر واجب کسر ہے لہذا اشار کنندہ کو نسب سے تقسیم کر کے واجب کسر میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{2x^2 - x - 1} = \frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{(x-1)(2x+1)} = 3x + 4 + \frac{7x-3}{(x-1)(2x+1)} \quad (\text{i})$$

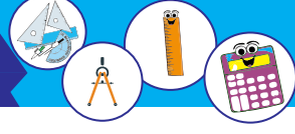
اظہار یہ  $\frac{7x-3}{(x-1)(2x+1)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کرنے پر غور کریں

$$\frac{7x-3}{(x-1)(2x+1)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{2x+1} \quad (\text{ii}) \quad \text{فرض کریں}$$

$A_1$  اور  $A_2$  نامعلوم مستقلات ہیں جن کو معلوم کیا جانا ہے

مساوات (ii) سے

$$\frac{7x-3}{(x-1)(2x+1)} = \frac{A_1(2x+1) + A_2(x-1)}{(x-1)(2x+1)}$$



دونوں اطراف  $(x-1)(2x+1)$  کو سے ضرب دینے سے

$$7x-3 = A_1(2x+1) + A_2(x-1) \quad \text{(iii)}$$

مستقلات  $A_2$  اور  $A_1$  معلوم کرتے ہیں

$A_1$  حاصل کرنے کے لیے  $x$  کی قیمت کا انتخاب کیا گیا ہے

مساوات (iii) میں  $x=1$ , درج کریں

$$7(1)-3 = A_1(2+1) + A_2(0)$$

$$4 = 3A_1$$

$$A_1 = \frac{4}{3}$$

$A_2$  حاصل کرنے کے مساوات (iii) میں  $x = -\frac{1}{2}$ , درج کریں

$$7\left(-\frac{1}{2}\right) - 3 = A_1(0) + A_2\left(-\frac{1}{2} - 1\right)$$

$$-\frac{13}{2} = -\frac{3}{2}A_2$$

$$A_2 = \frac{13}{3}$$

مساوات (ii) میں مستقلات  $A_1$  اور  $A_2$  کی قیمتیں درج کرنے سے

$$\frac{7x-3}{(x-1)(2x+1)} = \frac{4}{3(x-1)} + \frac{13}{3(2x+1)}$$

آخر کار مساوات (i) ہوئی

$$\frac{6x^3 + 5x^2 - 7}{2x^2 - x - 1} = 3x + 4 + \frac{4}{3(x-1)} + \frac{13}{3(2x+1)}$$

### مشق 21.1: EXERCISE: 21.1

مندرجہ ذیل کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

1.  $\frac{12}{x^2-9}$

2.  $\frac{4(x-4)}{x^2-2x-3}$

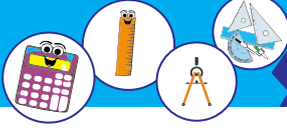
3.  $\frac{x^2-3x+6}{x(x-2)(x-1)}$

4.  $\frac{3(2x^2-8x-1)}{(x+4)(x+1)(2x-1)}$

5.  $\frac{x^2+9x+8}{x^2+x-6}$

6.  $\frac{x^2-x-14}{x^2-2x-3}$

7.  $\frac{3x^3-2x^2-16x+20}{(x-2)(x+2)}$



دوسری صورت II: مخرج میں یک درجی اجزائے ضربی تکرار ہو۔

$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  ایک ناطق کسر ہے جبکہ اس کا نصب نما  $Q(x)$  یک درجی اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے۔ جس میں تکرار ہے جسے یوں  $Q(x) = (x-a)^n$  لکھ سکتے ہیں۔  
اب  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  یوں تحلیل کیا جاتا ہے۔

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(x-a)^1} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \frac{A_3}{(x-a)^3} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n}.$$

مستقلات  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  معلوم کیا جاتا ہے مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے طریقہ کار کی وضاحت کی گئی ہے۔

مثال ۱:-

$$\frac{2x+3}{(x-2)^2} \text{ کو جزوی کسر میں تحلیل کریں}$$

حل:

$$\frac{2x+3}{(x-2)^2} = \frac{A_1}{(x-2)} + \frac{A_2}{(x-2)^2} \quad (I)$$

$A_1$  اور  $A_2$  غیر معلوم مستقلات ہیں جن کو معلوم کیا جاتا ہے  
مسوات (i) سے

$$\frac{2x+3}{(x-2)^2} = \frac{A_1(x-2) + A_2}{(x-2)^2}$$

دونوں اطراف کو  $(x-2)^2$  ضرب دینے سے

$$2x+3 = A_1(x-2) + A_2 \text{ ہم نے حاصل کیا}$$

$$2x+3 = A_1x - 2A_1 + A_2 \quad (ii)$$

$A_1$  اور  $A_2$  مستقلات معلوم کرنے کے لیے مسوات (ii) میں  $x$

ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے ہمیں ملا

$$2 = A_1$$

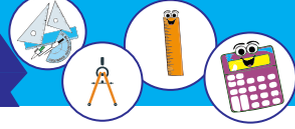
$$3 = -2A_1 + A_2$$

$$3 = -2(2) + A_2 \quad (\because A_1 = 2)$$

$$7 = A_2$$

آخر میں  $A_1$  اور  $A_2$  کی قیمتیں مسوات (i) میں رکھنے سے

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



مثال ۲:  $\frac{5x^2 - 2x - 19}{(x+3)(x-1)^2}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

حل: فرض کریں

$$\frac{5x^2 - 2x - 19}{(x+3)(x-1)^2} = \frac{A_1}{x+3} + \frac{A_2}{x-1} + \frac{A_3}{(x-1)^2} \quad (I)$$

$A_1$ ،  $A_2$  اور  $A_3$  غیر معلوم مستقلات میں جنہیں معلوم کیا جاتا ہے

مساوات (I) کی دونوں اطراف کو  $(x+3)(x-1)^2$  سے ضرب دینے سے

$$5x^2 - 2x - 19 = A_1(x-1)^2 + A_2(x+3)(x-1) + A_3(x+3) \quad (ii)$$

$$5x^2 - 2x - 19 = A_1x^2 + 2A_1x + A_1 + A_2x^2 + 2A_2x - 3A_2 + A_3x + 3A_3$$

$$5x^2 - 2x - 19 = (A_1 + A_2)x^2 + (A_3 + 2A_2 - 2A_1)x + (A_1 - 3A_2 + 3A_3) \quad (iii)$$

مستقلات  $A_1$ ،  $A_2$  اور  $A_3$  حاصل کرنے کے لیے  $x$  قیمت کا انتخاب کیا گیا ہے  $A_1$  حاصل کرنے کے لیے

مساوات (ii) کی دونوں اطراف میں  $x = -3$  درج کریں

$$5(-3)^2 - 2(-3) - 19 = A_1(-4)^2 + A_2(0)(-4) + A_3(0)$$

$$\Rightarrow 32 = 16A_1$$

$$\Rightarrow A_1 = 2$$

مساوات (iii) کی دونوں اطراف کی ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے،

$$5 = A_1 + A_2$$

$$\Rightarrow 5 = (2) + A_2 \quad (A_1 = 2)$$

$$\Rightarrow A_2 = 3$$

مساوات (iii) میں  $x$  کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے،

$$-2 = A_3 + 2(3) - 2(2)$$

$$-2 = A_3 + 2$$

$$A_3 = -4$$

آخر کار مستقلات  $A_1$ ،  $A_2$  اور  $A_3$  کی قیمتیں مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$\frac{5x^2 - 2x - 19}{(x+3)(x-1)^2} = \frac{2}{x+3} + \frac{3}{x-1} - \frac{4}{(x-1)^2}$$

### مشق 21.2: EXERCISE: 21.2

جزوی کسور میں تحلیل کریں

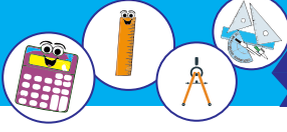
1.  $\frac{4x-3}{(x+1)^2}$

2.  $\frac{x^2+7x+3}{x^2(x+3)}$

3.  $\frac{5x^2-30x+44}{(x-2)^3}$

4.  $\frac{18+21x-x^2}{(x-5)(x+2)^2}$

5.  $\frac{x^2-x+3}{(x-1)^3}$



تیسری صورت: مخرج میں دو درجی اجزائے ضربی کی تکرار نہ ہو

$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  ایک ناطق کسر ہے جبکہ اس کا مخرج  $Q(x)$  دو درجی اجزائے ضربی کا حاصل ضرب ہے جس میں تکرار نہیں ہے۔

اب  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  یوں تحلیل کیا جاتا ہے

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1x + A_2}{a_1x^2 + b_1x + c_1} + \frac{A_3x + A_4}{a_2x^2 + b_2x + c_2} + \dots + \frac{A_{2n-1}x + A_{2n}}{a_nx^2 + b_nx + c_n}$$

مستقلات  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{2n}$  معلوم کیا جاتا ہے

مندرجہ ذیل مثالوں کے ذریعے وضاحت کی گئی ہے۔

مثال 1:  $\frac{7x^2 + 5x + 13}{(x+1)(x^2+2)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

حل: فرض کریں

$$\frac{7x^2 + 5x + 13}{(x+1)(x^2+2)} = \frac{A_1}{x+1} + \frac{A_2x + A_3}{x^2+2} \quad (i)$$

نامعلوم مستقلات  $A_1, A_2, A_3$  معلوم کرنے ہیں

مساوات (i) کی دونوں اطراف  $(x+1)(x^2+2)$  کو سے ضرب دینے سے

$$7x^2 + 5x + 13 = A_1(x^2+2) + (A_2x + A_3)(x+1) \quad (ii)$$

$$7x^2 + 5x + 13 = A_1x^2 + 2A_1 + A_2x^2 + A_2x + A_3x + A_3$$

$$7x^2 + 5x + 13 = (A_1 + A_2)x^2 + (A_2 + A_3)x + (2A_1 + A_3) \quad (iii)$$

مستقلات  $A_1, A_2, A_3$  معلوم کرنے میں  $A_1$  حاصل کرنے کے لیے مساوات (ii) میں  $x = -1$  درج کریں

$$7(-1)^2 + 5(-1) + 13 = A_1((-1)^2 + 2) + (A_2(-1) + A_3)(-1+1)$$

$$\Rightarrow 15 = 3A_1$$

$$\Rightarrow A_1 = 5$$

مساوات (iii) کی دونوں اطراف کی ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے

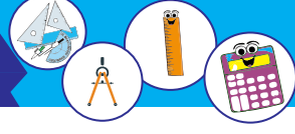
$$5 = (A_2 + A_3) \quad \text{۽} \quad 7 = (A_1 + A_2)$$

$$\Rightarrow 5 = (2 + A_3) \quad 7 = (5 + A_2)$$

$$\Rightarrow 3 = A_3 \quad 2 = A_2$$

آخر میں مستقلات  $A_1, A_2, A_3$  کی قیمتیں درج کرنے سے ہمیں ملا

$$\frac{7x^2 + 5x + 13}{(x+1)(x^2+2)} = \frac{5}{x+1} + \frac{2x+3}{x^2+2}$$



مثال 2:  $\frac{2x+7}{(x^2+3)(x^2+6)}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

حل:

فرض کریں

$$\frac{2x+7}{(x^2+3)(x^2+6)} = \frac{A_1x+A_2}{x^2+3} + \frac{A_3x+A_4}{x^2+6} \quad (i)$$

یہاں غیر معلوم مستقلات  $A_4, A_3, A_2, A_1$  اور معلوم کرتے ہیں

مساوات (i) دونوں اطراف  $(x^2+3)(x^2+6)$  کو سے ضرب دینے سے

$$\Rightarrow 2x+7 = (x^2+6)(A_1x+A_2) + (x^2+3)(A_3x+A_4)$$

$$\Rightarrow 2x+7 = (A_1+A_3)x^3 + (A_2+A_4)x^2 + (6A_1+3A_3)x + (6A_2+3A_4) \quad (ii)$$

مساوات (ii) کی دونوں اطراف کی ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کو موازنہ کرنے سے ہمیں ملا

$$A_1 + A_3 = 0 \quad (iii)$$

$$A_2 + A_4 = 0 \quad (iv)$$

$$6A_1 + 3A_3 = 2 \quad (v)$$

$$6A_2 + 3A_4 = 7 \quad (vi)$$

مساوات (i) اور مساوات (iv) ساتھ ساتھ حل کرنے سے ہمیں ملا  $A_1 = \frac{2}{3}$  اور  $A_3 = -\frac{2}{3}$

$$A_2 = \frac{7}{3} \quad A_4 = -\frac{7}{3}$$

آخر میں مستقلات  $A_4, A_3, A_2, A_1$  اور  $A_4$  کی قیمتیں مساوات (i) میں درج کرنے سے

$$\frac{2x+7}{(x^2+3)(x^2+6)} = \frac{\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}}{x^2+3} + \frac{-\frac{2}{3}x - \frac{7}{3}}{x^2+6} = \frac{2x+7}{3(x^2+3)} + \frac{2x-7}{3(x^2+6)}$$

### مشق EXERCISE: 21.3

جزوی کسور میں تحلیل کریں

$$1. \frac{x^2 - x - 13}{(x^2 + 7)(x - 2)}$$

$$2. \frac{6x - 5}{(x^2 + 10)(x + 1)}$$

$$3. \frac{15 + 5x + 5x^2 - 4x^3}{x^2(x^2 + 5)}$$

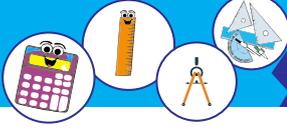
$$4. \frac{3x^2 - x + 1}{(x + 1)(x^2 - x + 3)}$$

$$5. \frac{x^2 - x + 2}{(x + 1)(x^2 + 3)}$$

چوتھی صورت: مخرج میں دو درجی اجزائے ضربی کی تکرار ہو۔

فرض کریں  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  ایک ناطق کسر ہے اس کا مخرج  $Q(x)$  ناقابل تخفیف دو درجی اجزائے ضربی ہے جن میں تکرار

ہے۔ مختصر کرنے کی غرض سے اسے لیا گیا ہے۔  $Q(x) = (ax^2 + bx + c)^n$



اب  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  یوں تحلیل کیا جاتا ہے

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1x + A_2}{ax^2 + bx + c} + \frac{A_3x + A_4}{(ax^2 + bx + c)^2} + \dots + \frac{A_{2n-1}x + A_{2n}}{(ax^2 + bx + c)^n}$$

یہاں مستقلات  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  معلوم کئے جانے ہیں  
مندرجہ ذیل مثالوں سے وضاحت کی گئی ہے۔

**مثال 1:**  $\frac{5x^2 + 2}{(x^2 + x + 1)^2}$  کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

**حل:** فرض کریں

$$\frac{5x^2 + 2}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{A_1x + A_2}{x^2 + x + 1} + \frac{A_3x + A_4}{(x^2 + x + 1)^2} \quad (i)$$

یہاں  $A_1, A_2, A_3$  اور  $A_4$  غیر معلوم مستقلات اور معلوم کرنے ہیں

مساوات (i) کی دونوں اطراف کو  $(x^2 + x + 1)^2$  سے ضرب دینے سے

$$5x^2 + 2 = (x^2 + x + 1)(A_1x + A_2) + A_3x + A_4$$

$$5x^2 + 2 = x^3A_1 + x^2A_1 + x^2A_2 + xA_1 + xA_2 + xA_3 + A_2 + A_4$$

$$0x^3 + 5x^2 + 0x + 2 = x^3A_1 + x^2(A_1 + A_2) + x(A_1 + A_2 + A_3) + (A_2 + A_4) \quad (ii)$$

مساوات (ii) کی دونوں اطراف کی ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے

$$A_1 = 0 \quad (iii)$$

$$A_1 + A_2 = 5 \quad (iv)$$

$$A_1 + A_2 + A_3 = 0 \quad (v)$$

$$A_2 + A_4 = 2 \quad (vi)$$

مساوات (iv) میں  $A_1 = 0$  درج کرنے سے ہمیں  $A_2 = 5$  ملا

اس طرح مساوات (v) میں  $A_1$  اور  $A_2$  کی قیمتیں درج کرنے سے ہمیں ملا

$$0 + 5 + A_3 = 0$$

$$\Rightarrow A_3 = -5$$

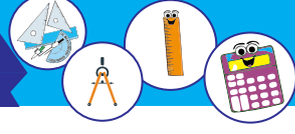
دوبارہ، مساوات (vi) میں  $A_2$  کی قیمت درج کرنے سے

$$5 + A_4 = 2$$

$$\Rightarrow A_4 = -3$$

آخر میں مساوات (i) میں مستقلات  $A_1, A_2, A_3$  اور  $A_4$  قیمتیں مساوات (i) میں درج کرنے سے ہمیں ملا

$$\frac{5x^2 + 2}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{0x + 5}{x^2 + x + 1} + \frac{-5x - 3}{(x^2 + x + 1)^2}$$



مثال 2:

$$\frac{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1}{x(x^2 + 1)^2} \text{ کو جزوی کسر میں تحلیل کریں}$$

حل: فرض کریں

$$\frac{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1}{x(x^2 + 1)^2} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2x + A_3}{x^2 + 1} + \frac{A_4x + A_5}{(x^2 + 1)^2} \quad (i)$$

یہاں  $A_1, A_2, A_3, A_4$  اور  $A_5$  نامعلوم مستقلات معلوم کئے جانے ہیں  
 مساوات (i) کی دونوں اطراف کو  $x(x^2 + 1)^2$  سے ضرب دینے سے

$$\begin{aligned} x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 &= A_1(x^2 + 1)^2 + x(A_2x + A_3)(x^2 + 1) + x(A_4x + A_5) \\ x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 &= A_1x^4 + 2A_1x^2 + A_1 + A_2x^4 + A_2x^2 + A_3x^3 + A_3x + A_4x^2 + A_5x \\ x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 &= (A_1 + A_2)x^4 + A_3x^3 + (2A_1 + A_2 + A_4)x^2 + (A_3 + A_5)x + A_1 \quad (ii) \end{aligned}$$

مستقلات  $A_1, A_2, A_3, A_4$  اور  $A_5$  معلوم کرنے کے لیے ہم مساوات (i) کی ہم قسم قوتوں کے عددی سروں کا موازنہ کرنے سے ہمیں ملا

$$\begin{aligned} 1 &= A_1 + A_2 & (iii) \\ 1 &= A_3 & (iv) \\ 1 &= 2A_1 + A_2 + A_4 & (v) \\ 1 &= A_3 + A_5 & (vi) \\ 1 &= A_1 & (vii) \end{aligned}$$

مساوات (iii) میں  $A_1$  کی قیمت درج کرنے سے

$$\begin{aligned} 1 &= A_1 + A_2 \\ \Rightarrow 1 &= (1 + A_2) \\ \Rightarrow 0 &= A_2 \end{aligned}$$

مساوات (vi) میں  $A_3$  کی قیمت درج کرنے سے

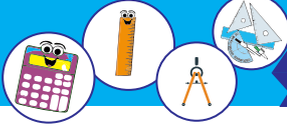
$$\begin{aligned} 1 &= 1 + A_5 \\ 0 &= A_5 \end{aligned}$$

مساوات (v) میں  $A_1$  اور  $A_2$  کی قیمت درج کرنے سے

$$\begin{aligned} 1 &= 2(1) + (0) + A_4 \\ -1 &= A_4 \end{aligned}$$

آخر میں مساوات (i) میں  $A_1, A_2, A_3, A_4$  اور  $A_5$  قیمتیں درج کرنے سے ہمیں ملا

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



### مشق 21.4: EXERCISE

مندرجہ ذیل جزوی کسور میں تحلیل کریں

$$1. \frac{x^2}{(x^2+1)^2(1-x)}$$

$$2. \frac{x^2+x+2}{x^2(x^2+3)^2}$$

$$3. \frac{x^2}{(1+x)(1+x^2)^2}$$

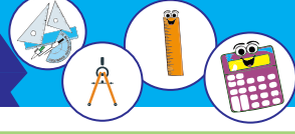
$$4. \frac{7}{(x+1)(2+x^2)^2}$$

$$5. \frac{49}{(x-2)(3+x^2)^2}$$

### اعادہ مشق 21: REVIEW EXERCISE

1. درست جواب پر نشان لگائیں

- i. غیر واجب کسر کو واجب میں تبدیل کیا جاسکتا ہے بذریعہ \_\_\_\_\_  
 (a) جمع (b) ضرب (c) تفریق (d) تقسیم
- ii.  $\frac{x}{(x-a)(x-b)(x-c)}$  کی جزوی کسر \_\_\_\_\_ ہو سکتی ہے  
 (a)  $\frac{A}{x+a} + \frac{B}{x+b} + \frac{C}{x+c}$  (b)  $\frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x-c}$   
 (c)  $\frac{A}{x+a} + \frac{B}{x-b} + \frac{C}{x+c}$  (d) ان میں سے کوئی نہیں
- iii.  $\frac{x-3}{x^3+3x}$  کا جزوی کسر \_\_\_\_\_ ہے  
 (a)  $\frac{-1}{x} - \frac{x-1}{x^2+3}$  (b)  $\frac{1}{x} + \frac{x+1}{x^2+3}$   
 (c)  $\frac{1}{x} - \frac{x+1}{x^2+3}$  (d)  $\frac{-1}{x} + \frac{x+1}{x^2+3}$
- iv.  $\frac{x^3+1}{(x-1)(x+2)}$  ایک \_\_\_\_\_ ہے  
 (a) واجب کسر (b) غیر واجب کسر  
 (c) اکائی (d) مستقل رقم
- v. کسر  $\frac{2x+5}{x^2+5x+6}$  \_\_\_\_\_ جانی جاتی ہے۔  
 (a) واجب (b) غیر واجب (c) دونوں واجب اور غیر واجب (d) ان میں سے کوئی نہیں



2. واجب غیر واجب اور ناطق کسور کی تعریف بیان کریں  
3. مندرجہ ذیل دی گئی کسور کو جزوی کسور میں تحلیل کریں

$$\frac{9x^2 + 5x + 7}{x(x+2)(x-5)} \quad (\text{ii}) \qquad \frac{5x+8}{(x-1)(x+2)} \quad (\text{i})$$

$$\frac{x^3 + 8x^2 + 9}{(x^2 + x + 1)(x+1)} \quad (\text{iv}) \qquad \frac{x^2 + 2x + 3}{(x^2 + 1)(x-2)} \quad (\text{iii})$$

$$\frac{7x+3}{(x-1)^2(x+2)} \quad (\text{vi}) \qquad \frac{x+5}{(x^2+1)^2(x-3)} \quad (\text{v})$$