باب



ناطق اعداد

1.1 تعارف

ریاضی میں اکثر ہم آسان قتم کی مساوات حل کرتے ہیں۔مثال کے طور پر،مساوات

$$(1) x+2=13$$

کو x = 11 کے لیے حل کیاجا تا ہے کیوں کہ x کی یقدرمساوات کو مطمئن کرتی ہے۔اس کاحل 11 ایک طبعی عدد ہے۔دوسری طرف مساوات

$$(2) x+5=5$$

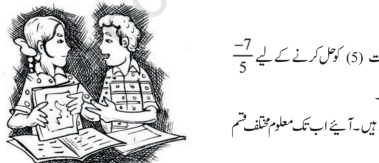
کاحل صفر ہے جوایک مکمل عدد ہے۔اگر ہم صرف طبعی اعداد پر ہی غور کریں تو مساوات (2) کوحل نہیں کیا جاسکتا۔مساوات (2) کو حل کرنے کے لیے ہم طبعی اعداد کے سیٹ میں صفر کا اضافہ کرتے ہیں اور اس طرح مکمل اعداد حاصل کرتے ہیں لیکن

(3)
$$x + 18 = 5$$

جیسی مساوات کوحل کرنے کے لیے مکمل اعداد بھی ناکافی ہوتے ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں' کیوں'؟ کیوں کہ اس مساوات کوحل کرنے کے لیے عدد 13 – درکار ہے جو کمل عدد نہیں ہے۔ یہ ہمیں ان صحح اعداد کوسوچنے پر مجبور کرتا ہے جو (مثبت اور منفی) ہوتے ہیں۔ غور کیجیے کہ مثبت صحیح اعداد دراصل طبعی اعداد ہی ہیں۔ آپ سوچ سکتے ہیں کہ بھی آسان قتم کی مساوات کوحل کرنے کے لیے ہمارے پاس موجود صحیح اعداد کی فہرست میں تمام اعداد ہیں اب مندرجہ ذیل مساوات برغور کیجیے

$$(4) 2x = 3$$

(5)
$$5x+7=0$$



ان کے طل سے اعداد میں موجود نہیں ہیں۔ (ان کی جانچ کیجیے)
ہمیں مساوات (4) کوحل کرنے کے لیے عدد $\frac{2}{5}$ اور مساوات (5) کوحل کرنے کے لیے حدد کی ضرورت ہے۔ اس کی وجہ ہے ہمیں ناطق اعداد کا پتا چاتا ہے۔
ہم ناطق اعداد پر بنیادی عملیات کا مطالعہ پہلے بھی کر چکے ہیں۔ آیئے اب تک معلوم مختلف قسم کے اعداد برعملیات کی کچھ خصوصات جانے کی کوشش کریں۔



دوکمل اعداد کی حاصل تفریق ہمیشہ ایک	2=5-7، ایک صحیح عدد ہے	تفريق
صیح عدد ہی ہوگا	کیا 7–5 ایک صحیح عددہے؟ ص	
	6 - 8 = - 14 ما يک مينځ عدد ہے	
	6 – (- 8) = 2 من ایک فیخ عدد ہے	
	کیا (6 –) – 8 ایک تیج عدد ہے؟ صح	
	a-bعام طور پر ہرایک میخ عدد a اور b کے کیے $a-b$ ایک صح	
	میں ہے۔ خرے رہا ہے۔	
م م	جائج کیجیے کہ کیا b - a بھی ایک سیج عدد ہے؟ ص	
دوصيح اعداد كاحاصل ضرب بميشه ايك صيح عدد	8 = 40 ایک صحیح عدد ہے ص	ضرب
ہی ہوگا	کیا 8 × 5 – ایک صحح عدد ہے؟ صح	
	$-5 \times (-8) = 40$	
	عام طور پرکوئی بھی صحیح اعداد a اور b کے لیے $a imes b$ بھی $a imes b$	
	ايک چچ عدد ہے۔	
دوسيح اعداد كانقسيم عليه ضروري نہيں كه ايك سيح	ن بایک صحیح عدد نہیں ہے۔ $\div 8 = \frac{5}{8}$	تقسيم
عدد ہی ہو۔	8	

آپ پڑھ چکے ہیں کومکمل اعداد جمع اور ضرب کے تحت بند شی ہیں لیکن تفریق اور تقسیم کے تحت بند شی نہیں ہیں جب کہ سیح اعداد جمع ، تفریق اور ضرب کے تحت بند شی ہیں کیکن تقسیم کے تحت نہیں ہیں۔

(iii) ناطق اعداد

یاد کیجیے کہ ایسا عدد جو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جاسکتا ہو، جہاں q اور q تعراد ہوں اور $q \neq 0$ ، ناطق عدد یاد کیجیے کہ ایسا عدد جو $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھا جا ہے۔ مثال کے طور پر $\frac{2}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{6}{7}$ ، $\frac{9}{7}$ اور $\frac{9}{7}$ - تمام ناطق اعداد ہیں۔ کیوں کہ اعداد $\frac{p}{q}$ کی شکل میں لکھ سکتے ہیں اس لیے یہ بھی ناطق اعداد ہیں۔ (جانی تھیے!) (a) آپ جانتے ہیں کہ دوناطق اعداد کو س طرح جمع کیا جاتا ہے۔ آپے پچھ جوڑوں کو جمع کرتے ہیں۔

$$\frac{3}{8} + \frac{(-5)}{7} = \frac{21 + (-40)}{56} = \frac{-19}{56}$$

$$\frac{-3}{8} + \frac{(-4)}{5} = \frac{-15 + (-32)}{40} = \dots$$

$$\frac{4}{7} + \frac{6}{11} = \dots$$

1.2 ناطق اعداد کی خصوصیات

1.2.1 بندشی خصوصیت

(i) مکمل اعداد

آیئے مختصر طور پر مکمل اعداد پرتمام عملیات کی بندشی خصوصیت کود و ہرائیں۔

رائے (Remarks) رائے	اعداد	عمل
دومکمل اعداد کوجمع کریں تو ہمیشہ ایک مکمل	0 + 5 = 5 م ایک مکمل عدد ہے	جع.
عدد ہی حاصل ہو گا	=7 + 4، کیا بیا یک کلمل عدد ہے؟	
	مومی طور پر $a+b$ کسی بھی مکمل اعداد a اور b	
	لیےایک فکمل عدد ہے۔	.10
دو مکمل اعداد کی تفریق کرنے پر ضروری	2 = - 7 - 5، جوایک مکمل عدد نہیں ہے۔	تفريق
نہیں ہے کہ ہمیشہ کممل عدد ہی حاصل ہو		
دومكمل اعداد كاحاصل ضرب بميشه ايك مكمل	0 × 3 = 0، ایک مممل عدد ہے	ضرب
عدد ہی ہوگا	کیا=7×3، ایک مکمل عددہے؟	
	عموی طور پراگر a اور b کوئی مکمل اعداد میں تو ان کا حاصل	
	ضرب ab بھی ایک مکمل عددہے۔	
دومکمل اعداد کی تقشیم کرنے پر ضروری	بایک مکمل عد زنہیں ہے۔ $3 \div 8 = \frac{5}{8}$	تقشم
نہیں ہے کہ کمل عدد ہی حاصل ہو	8	~



طبعی اعداد پر چاروں عملیات کی بندشی خصوصیت کی جانچ سیجیے۔

(ii) مسیح اعداد آیئے ان عملیات کودو ہراتے ہیں جن کے تحت سیح اعداد (Integers) پر بند شی خصوصیت لا گوہوتی ہے۔

رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
صیح اعداد کی حاصل جمع ہمیشہ ایک صیح عدد ہی	6 + 5 = - 1 - ایک صحیح عدد ہے	يخ.
ہوگا	کیا (5-)+7- ایک سیح عدد ہے؟ صح	
	کیا 5 + 8 ایک صحیح عدد ہے؟	
	a+b عام طور پر ہرایک صحیح عدد a اور b کے لیے $a+b$ ایک صحیح	
	یتح عدد ہے۔	

كوشش كيجي

مندرجه ذیل جدول کو پُر کیجے۔

				- - •
ئے تحت بند شی ہیں			اعداد	
تقسيم	ضرب	تفريق	स्ट.	
نہیں		ہاں	ہاں	ناطق اعداد
نہیں		ہاں		صحیح اعداد
	ہاں			مکمل اعداد
		نہیں		طبعی اعداد

(Commutativity) ثقليبيت 1.2.2

(i)

مکمل اعدا د مندر جه ذیل جدول کو پُر کر کے کمل اعداد برمختلف عملیات کی تقلیبیت (Commutativity) کودو ہرا ہے۔



رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
جمع کاعمل تقلیبی ہے	0+7=7+0=7 2+3=+= $2 \stackrel{?}{b} = a$ let $a \stackrel{?}{b} = b+a$	<i>&</i>
تفریق کاعمل تقلیبی نہیں ہے		تفريق
ضرب کامل تقلیبی ہے		ضرب
تقسیم کامم ل تقلیبی نہیں ہے		تقسيم

جانچ کیچیے کہ آیاطبعی اعداد کے لیے بھی تمام عملیات تقلیبی ہیں۔ (ii) صحیح **اعداد** مندرجہذیل جدول کو پُر کیجیے اور شیح اعداد (Integers) کے لیے مختلف عملیات کی تقلبیبیت کی جانچ کیجیے۔

رائے زنی (Remarks)	اعداد	عمل
جمع کائل تقلیبی ہے		<i>&</i>
بن کا کی جی ہے تفریق کاعمل تقلیبی نہیں ہے ضرب کاعمل تقلیبی ہے	كيا 5-(-3)=-3-5 لي	تفريق
•		ضرب *:
تقشیم کامل تفلیبی نہیں ہے		تقسيم

ہم د ککھتے ہیں کہ دوناطق اعداد کا حاصل جمع ہمیشہ ایک ناطق عدد ہی ہوتا ہے۔آپ کچھاور ناطق اعداد کے جوڑ لے کراس کی جانچ کیجیے۔

ہم کہ سکتے ہیں کہ ناطق اعداد جمع کے تحت بندشی ہیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور b کے لیے a+b بھی ایک ناطق عدد ہے۔

(b) کیادوناطق اعداد کافرق بھی ایک ناطق عدد ہی ہوگا؟

ہارے پاس ہے،

$$\frac{-5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{-5 \times 3 - 2 \times 7}{21} = \frac{-29}{21}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{5} = \frac{25 - 32}{40} = \dots$$

$$\frac{3}{7} - \frac{(-8)}{5} = \dots$$

کھے اور جوڑے لے کرحاصل فرق معلوم کیجیے۔ ہم و کھتے ہیں کہ ناطق عدد تفریق کے عمل کے تحت بندشی ھیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور b کے لیے a-b بھی ایک ناطق عدد ھے۔

یہ نوٹ کر لیجے کہ میج اعداد کے لیے تفریق ، تقلیمی نہیں ہے اور ساتھ ہی ناطق اعداد کے لیے۔اس لیے تفریق ناطق کے لیے بھی تقلیمی نہیں ہے۔

(c) آیئے اب ناطق عدد کے حاصل ضرب پرغور کرتے ہیں۔

$$(e^{i}_{5})$$
 (وونوں عاصل ضرب ناطق اعداد ہیں)
$$\frac{-2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{-8}{15}; \frac{3}{7} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{-4}{5} \times \frac{-6}{11} = \dots$$
کیا بیا لیک ناطق عدد ہے؟

ناطق اعداد کے پچھاور جوڑے لیجےاوران پرضرب کا ممل دو ہرائے کے حجافی کیجے کہان کا حاصل ضرب بھی ایک ناطق عدد ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ ناطق اعداد ضرب کے عمل کے تحت بندشی ھیں، یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور $b \times a$ بھی ایک ناطق عدد ھے۔ $b \times a$

$$(12)$$
 ایک ناطق عدد ہے) $\frac{-5}{3} \div \frac{2}{5} = \frac{-25}{6}$ ایک ناطق عدد ہے)

 $\frac{2}{7} \div \frac{5}{3} = \dots$ ايدايک ناطق عدد ہے؟ $\frac{2}{7} \div \frac{5}{3} = \dots$

کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ ناطق اعدا تقسیم کے مل کے تحت بند شی ہیں؟ ہم دیکھتے ہیں کہ سی بھی ناطق عدد a کے لیے a + 0 معرف نہیں ہے۔ اس لیے ناطق اعداد تقسیم کے مل کے تحت بندشی نہیں ہیں۔ اگر ہم صفر کوشامل نہ کریں تو باقی تمام ناطق اعداد تقسیم کے مل کے تحت بندشی ہوں گے۔

$$\frac{-5}{4} \div \frac{3}{7} = \frac{3}{7} \div \left(\frac{-5}{4}\right)?$$

آپ دیکھیں گے دونو ں طرف عبارتیں برابزہیں ہیں۔

اس لیے ناطق اعداد کے لیے قسیم کاعمل تقلیمی نہیں ہے۔

كوشش فيجي





تقلیبی ہے			اعداد	
تقتیم کے لیے	ضرب کے لیے	تفریق کے لیے	جع کے لیے	
			ہاں	ناطق اعداد
		نہیں	5	صیح اعداد مکمل اعداد
	ہاں			مکمل اعداد
نهیں		<u></u>		طبعی اعداد

(Associativity) تلازميت 1.2.3

(i) مکمل اعداد

مندر جبذیل جدول کے ذریعہ کمل اعداد کے لیے جاروں عملیات کی تلازمیت (Associativity) کودو ہرا ہے:



راكزني (Remarks)	اعداد	عمل
جمع تلازمی ہے		<i>z</i> ?.
تفریق تلازی نہیں ہے		تفريق
ضرب کاعمل تلازمی ہے	$7 \times (2 \times 5) = (7 \times 2) \times 5$? يا	ضرب
	$4 \times (6 \times 0) = (4 \times 6) \times 0? $	
	کوئی تین مکمل اعداد b ، a اور c کے لیے	
	$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$	
تقسیم کاعمل تلازی ثبیں ہے		تقسيم

درج بالا جدول کو پُر سیجیاورآ خرکے کالم میں دی گئی رائے کی تصدیق سیجیے۔ طبعی اعداد کے مختلف عملیات کی تلازمیت کی جانچ سیجیے۔

E. (a)

آپ جانتے ہیں کہ دوناطق اعداد کو کس طرح جمع کرتے ہیں۔ آیئے کچھ جوڑوں کو جمع کرتے ہیں۔

$$\frac{5}{7} + \frac{(-2)}{3} = \frac{1}{21} \text{ loc} \frac{-2}{3} + \frac{5}{7} = \frac{1}{21}$$

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

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

$$\frac{-8}{3} + \left(\frac{-6}{5}\right) = \dots \qquad \frac{-6}{5} + \left(\frac{-8}{3}\right) = \dots$$

$$\frac{-6}{5} + \left(\frac{-8}{3}\right) = \left(\frac{-8}{3}\right) + \left(\frac{-6}{5}\right)$$
?

$$\frac{-3}{8} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \left(\frac{-3}{8}\right)$$
?

آپ و کی سکتے ہیں کہ وون اطبق اعداد کو کسی بھی ترتیب میں جوڑا جاسکتا ہے۔ اس طرح ہم کھہ سکتے ہیں کہ جمع کاعمل ناطق اعداد کے لیے تقلیبی ہے یعنی کوئی دو ناطق اعداد a اور a کے لیے a+b=b+a

(b) تفریق

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{4} = \frac{5}{4} - \frac{2}{3}$$
?

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} = \frac{3}{5} - \frac{1}{2}$$
?

آپ دیکھتے ہیں کہ ناطق اعداد کے لیے تفریق (Subtraction) کامل تقلیمی نہیں ہے۔

(c) ضرب

$$\frac{-7}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{-42}{15} = \frac{6}{5} \times \left(\frac{-7}{3}\right)$$

$$\frac{-8}{9} \times \left(\frac{-4}{7}\right) = \frac{-4}{7} \times \left(\frac{-8}{9}\right)?$$

ایسے ہی کچھاور حاصل ضرب لے کر جانچ کیجیے۔

b اور a اور a اور a اور a اعداد کے لیے ضرب کا عمل تقلیبی ھے۔ عام طور پر کوئی دو ناطق اعداد a اور b کے لیے، $a \times b = b \times a$

یجھ اور ناطق اعداد لیجے اور آنھیں درجی بالاطریقے سے جمع سیجے اور معلوم سیجے کہ دونوں حاصل جمع برابر ہیں۔ ہم و سیحتے ہیں کہ نیاطیق اعداد کے لیے جمع کا عمل تلازمی ھے، یعنی کنھیں تین ناطق اعداد a+(b+c)=(a+b)+c اور c کے لیے c



$$\frac{-2}{3} - \left[\frac{-4}{5} - \frac{1}{2}\right] = \left[\frac{2}{3} - \left(\frac{-4}{5}\right)\right] - \frac{1}{2}$$
 ? (b)

خودجانج سيجييه

ناطق اعداد کے لیے تفریق کاعمل تلازی نہیں ہے۔ •

(c) ضرب آیئے ضرب کے مل کی تلازمیت کی جانچ کریں۔

کے پھھاور ناطق اعداد کیجیےاوران کی جانچ کیجیے۔

ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ ناطق اعداد کے لیے ضرب کا عمل تلازمی ہے، یعنی کنھیں تین ناطق اعداد $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$ ہو ہو کے لیے $b \cdot a$



یاد کیجیے کہ بچھے اعداد کے لیے قشیم تلاز می نہیں ہے، تب ناطق اعداد کے بارے میں کیا خیال ہے۔



(ii) صحیح اعداد صحیح اعداد کے لیے چپاروں عملوں کی تلازمیت کودرج ذیل جدول میں ظاہر کیا گیا ہے:

رائن (Remarks) رائ	اعداد	عمل
جمع کاعمل تلازی ہے	(-2)+[3+(-4)] ليا	بجع
	=[(-2)+3)]+(-4)?	
	(-6)+[(-4)+(-5)]	
	=[(-6)+(-4)]+(-5)?	
	تنصیح اعداد b،a اور c کے لیے	
	a + (b+c) = (a+b) + c	
تفریق کاعمل تلازی نہیں ہے	5-(7-3)=(5-7)-3?	تفريق
ضرب کاعمل تلازی ہے	$5 \times [(-7) \times (-8)]$ کیا	ضرب
	$= [5 \times (-7)] \times (-8)$?	
	$(-4) \times [(-8) \times (-5)] $) `
	$=[(-4)\times(-8)]\times(-5)?$	
	تخصیں تین صحیح اعداد a ، b ، a اور c کے لیے	
	$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$	
تقسیم کاعمل تلازی نہیں ہے	كيا (5-) ÷ [(-10)	تقسيم
	$=(-10) \div [2 \div (-5)]?$	



(iii) ناطق اعداد

C. (a

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \frac{-2}{3} + \left(\frac{-7}{30}\right) = \frac{-27}{30} = \frac{-9}{10}$$

$$\left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right) = \frac{-1}{15} + \left(\frac{-5}{6}\right) = \frac{-27}{30} = \frac{-9}{10}$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right) \qquad (2)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-5}{6}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-5}{6}\right) \qquad (2)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \frac{3}{5}\right] + \left(\frac{-4}{3}\right)$$

$$\frac{-2}{3} + \left[\frac{3}{5} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] = \left[\frac{-2}{3} + \left(\frac{-4}{3}\right)\right] \qquad (2)$$

$$=\frac{1}{21}+\left(\frac{-7}{22}\right)=\frac{22-147}{462}=\frac{-125}{462}$$
 \(\frac{2}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac

 $\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right) \stackrel{\text{ZZ}}{=} 2$ مثال : 2 معلوم

ا ہارےیاس ہے



$$\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$$

$$= \left(-\frac{4 \times 3}{5 \times 7}\right) \times \left(\frac{15 \times (-14)}{16 \times 9}\right)$$

$$= \frac{-12}{35} \times \left(\frac{-35}{24}\right) = \frac{-12 \times (-35)}{35 \times 24} = \frac{1}{2}$$
اس کو جم اس طرح بھی صل کر سکتے ہیں۔

 $\frac{-4}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{15}{16} \times \left(\frac{-14}{9}\right)$ $= \left(\frac{-4}{5} \times \frac{15}{16}\right) \times \left[\frac{3}{7} \times \left(\frac{-14}{9}\right)\right]$ $= \frac{-3}{4} \times \left(\frac{-2}{3}\right) = \frac{1}{2}$

(تقلیبیت اور تلازمیت کااستعال کرنے پر)

1.2.4 صفر (0) کی خصوصیت

مندرجهذيل يرغور سيجيه

$$(\sqrt{3} - 2 + 0 = 0 + 2 = 2)$$

$$-5 + 0 = ... + ... = -5$$

(ناطق عدد میں صفر کو جمع کرنا)
$$\frac{-2}{7} + \dots = 0 + \left(\frac{-2}{7}\right) = \frac{-2}{7}$$

اس طرح کی مثق آپ پہلے بھی کر چکے ہیں۔اسی طرح کی پچھاور جمع سیجیے۔

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ آپ دیکھتے ہیں کہ جب آپ کسی مکمل عدد میں صفر جمع کرتے ہیں تو حاصل جمع وہی مکمل عدد ہوتا ہے۔ بیاصول صحیح اعدا داور ناطق اعداد کے لیے بھی درست ہے۔

$$a+0=0+a=a$$
 جہاں a ایک مکمل عدد ہے $a+0=0+a=a$

RHS =
$$\left[\frac{1}{2} \div \left(\frac{-1}{3}\right)\right] \div \frac{2}{5}$$

= $\left(\frac{1}{2} \times \frac{-3}{1}\right) \div \frac{2}{5} = \frac{-3}{2} \div \frac{2}{5} = \dots$

کیا LHS = RHS ہے؟ خود جانچ کیجے۔آپ دیکھیں گے کہ ناطق اعداد کے لیقسیم کاممل تلازی نہیں ہے۔

كوشش سيجيح

مندرجه ذيل جدول كوپُر سيجيه:

تلازمی ہے			اعداد	
تقتیم کے لیے	ضرب کے لیے	تفریق کے لیے	جع کے لیے	
نہیں				ناطق اعداد صحیح
	ہاں			صحیح اعداد
			ہاں	مكمل اعداد
		نہیں		طبعی اعداد



$$\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \left(\frac{5}{22}\right) \quad \text{ all } 1$$

$$\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \left(\frac{5}{22}\right) : \checkmark$$

$$=\frac{198-252-176+105}{462}=\frac{-125}{462}$$

$$\frac{3}{7} + \left(\frac{-6}{11}\right) + \left(\frac{-8}{21}\right) + \frac{5}{22}$$

$$= \left[\frac{3}{7} + \left(\frac{-8}{21}\right)\right] + \left[\frac{-6}{11} + \frac{5}{22}\right]$$

$$(-22 \text{ LCM } 6 \text{ 22 JCM } 6 \text{ 21 Jc} + \frac{11 \text{ lec} 21 \text{ LCM } 6 \text{ 21 Jc}}{21}] = \left[\frac{9 + (-8)}{21}\right] + \left[\frac{-12 + 5}{22}\right]$$

$$\frac{-8}{9} + \dots = \dots + \left(\frac{-8}{9}\right) = 0$$

$$\frac{-8}{9} + \dots = \dots + \left(\frac{-8}{9}\right) = 0$$

$$\frac{-8}{9} + \dots = \dots + \left(\frac{-11}{7}\right) + \dots = 0$$

$$\frac{a}{b} + \left(\frac{-11}{7}\right) = \left(\frac{-11}{7}\right) + \dots = 0$$

$$\frac{a}{b} + \left(\frac{-a}{b}\right) = \left(-\frac{a}{b}\right) + \frac{a}{b} = 0 \quad \text{of } \frac{-1}{2} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} = \frac{-a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} = \frac{-a}{b} + \frac{a}{b} + \frac{a}{b} = \frac{-a}{b} + \frac{-a}{b$$

جہال
$$b$$
 ایک میرد ہے جہاں c ایک ناطق عدد ہے

$$b + 0 = 0 + b = b$$

 $c + 0 = 0 + c = c$

صفر ناطق اعداد کے جمع کے عمل کا تماثلہ (Identity) کھلاتا ہے۔ یہ صحیح اعداد اور مکمل اعداد کا بھی جمعی تماثلہ ہے۔

1.2.5 نائىخصوصىت

ہارے پاس ہے

$$5 \times 1 = 5 = 1 \times 5$$

$$\frac{-2}{7} \times 1 = \dots \times \dots \frac{-2}{7}$$

$$\frac{3}{8} \times \dots = 1 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

آپ کو کیا حاصل ہو تاہے؟

آپ دیکھتے ہیں کہ جب آپ کسی بھی ناطق عدد کو اسے ضرب کرتے ہیں تو حاصل ضرب کے طور پر آپ کو بالکل وہی ناطق عدد حاصل ہوتا ہے۔ آپ کھھاورناطق اعداد لے کراس کی جانج کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ کسی بھی ناطق عدد مے لیے $a \times I = I \times a = a$ ہم کہہ سکتے ہیں کہ 1 ناطق اعداد کا ضربی تماثلہ ھے۔ کیا اصبح اعداد کاضربی تماثلہ ہے۔ کیا اصبح اعداد کاضربی تماثلہ ہے؟ مکمل اعداد کا بھی؟

سوچيے ، بحث ليجياور لکھيے

اگر کوئی خصوصیت ناطق اعداد کے لیے درست ہے تو کیا میر تھے اعداد کے لیے بھی درست ہوگی؟ کیا مکمل اعداد کے لیے بھی؟ کس کے لیے درست ہوگی؟ کس کے لیے نہیں ہوگی؟



1.2.6 ایک عدد کامنفی

منفی اعداد کا مطالعہ کرتے وقت آپ کا سابقہ سی اعداد کے منفی سے ہوا ہوگا۔ 1 کامنفی کیا ہے؟ یہ ا۔ ہے کیوں کہ

$$1 + (-1) = (-1) + 1 = 0$$

اس کیے، (۱-) کامنفی کیا ہوگا؟ یہ 1 ہوگا۔

$$\frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{2 + (-2)}{3} = 0$$

ناطق اعداد __15

$$\frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14} = \frac{2}{7} \times \frac{-3}{7} + \left(\frac{-3}{7}\right) \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14} = \frac{-3}{7} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14} = \frac{-3}{7} \times 1 - \frac{1}{14} = \frac{-6 - 1}{14} = \frac{-1}{2}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{-3}{7} - \frac{1}{14} - \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{14} = \frac{-3}{7} \times 1 - \frac{1}{14} = \frac{-6 - 1}{14} = \frac{-1}{2}$$



1. مناسب خصوصیات کا استعمال کر کے معلوم کیجیے۔
$$\frac{2}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} + \frac{1}{14} \times \frac{2}{5}$$
 (ii) $-\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} + \frac{5}{2} - \frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$ (i)

$$\frac{19}{-6} \text{ (v)} \qquad \frac{2}{-9} \text{ (iv)} \qquad \frac{-6}{-5} \text{ (iii)} \qquad \frac{-5}{9} \text{ (ii)} \qquad \frac{2}{8} \text{ (i)} \qquad -(-x) = x \text{ as } 2 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 3 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 4 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 3 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 4 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 3 \text{ s. d} 2 \text{ s. d} 4 \text{ s. d} 4$$

$$-(-x) = x = 2 \sum_{x = 0}^{\infty} 2x = 3$$

$$x = -\frac{13}{17}$$
 (ii) $x = \frac{11}{15}$ (i)

$$\frac{-5}{8} \times \frac{-3}{7}$$
 (iv) $\frac{1}{5}$ (iii) $\frac{-13}{19}$ (ii) -13 (i)

$$-1$$
 (iv) $-1 \times \frac{-2}{5}$ (v)

$$\frac{-5}{8} \times \frac{-3}{7} \quad \text{(iv)} \qquad \frac{1}{5} \quad \text{(iii)} \qquad \frac{-13}{19} \quad \text{(ii)} \qquad -13 \quad \text{(i)}$$

$$-1 \quad \text{(iv)} \quad -1 \times \frac{-2}{5} \quad \text{(v)}$$

$$-1 \quad \text{(iv)} \quad -1 \times \frac{-2}{5} \quad \text{(v)}$$

$$-\frac{13}{7} \times \frac{-2}{7} = \frac{-2}{7} \times \frac{-13}{17} \quad \text{(ii)}$$

$$\frac{-4}{5} \times 1 = 1 \times \frac{-4}{5} = -\frac{4}{5} \quad \text{(i)}$$

$$\frac{-19}{29} \times \frac{29}{-19} = 1$$
 (iii)

6.
$$\frac{6}{13}$$
 كو $\frac{-7}{16}$ كو مقلوب سے ضرب يجيد

$$-\frac{3}{4} \times \left[\frac{2}{3} + \frac{-5}{6}\right] = \left(\frac{-3}{4} \times \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{-3}{4} \times \frac{-5}{6}\right)$$
 سطرح

$$\left\{ \frac{9}{16} \times \frac{4}{12} \right\} + \left\{ \frac{9}{16} \times \frac{-3}{9} \right\}$$
 (ii)

$$\left\{\frac{7}{5}\times\left(\frac{-3}{12}\right)\right\}+\left\{\frac{7}{5}\times\frac{5}{12}\right\}$$
 (i) على خصوصيت كااستعال كركے حل ليجيے (i) على خصوصيت كا

مثال 3: مندرجه ذيل كاجمعي معكوس معلوم ليجيه:

جب ہم جمع اور تفریق برضرب کی تشیمی خصوصیت استعال کرتے ہیں تو حاصل ضرب کود وحاصل ضربوں كے حاصل جمع يا حاصل فرق ميں تقسيم كرتے ہيں۔

$$\frac{21}{112}$$
 (ii)

$$\frac{-7}{19}$$
 (i)

$$\frac{-7}{19} + \frac{7}{19} = \frac{-7+7}{19} = \frac{0}{19} = 0 \quad \text{(i)}$$

$$(-21)$$
 (-21) (-21) (-21) (-21) (-21)

مثال **4:** تصدیق تیجیے که (x-)- اور x یکساں ہیں

$$x = \frac{-21}{31}$$
 (ii) $x = \frac{13}{17}$ (i)

$$x = \frac{13}{17}$$
 (i)

$$x = \frac{13}{17} \stackrel{2}{\sim} 17$$
 (i) $10 \stackrel{2}{\sim} 17$

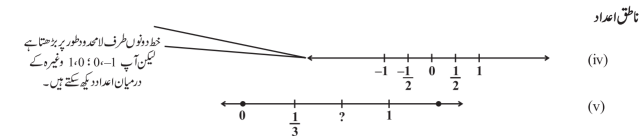
$$\frac{13}{17} + \left(\frac{-13}{17}\right) = 0$$
 $= 0$ $= -x = \frac{-13}{17}$ $= -x = \frac{-13}{17}$

اس مساوات
$$0 = \left(\frac{13}{17} + \left(\frac{-13}{17}\right) + \frac{13}{17}\right)$$
 سے معلوم ہوتا ہے کہ $\frac{13}{17}$ کا جمعی معکوس

$$-(-x) = x$$
 $\frac{13}{17} = \frac{13}{17}$

$$-\frac{-21}{31} + \frac{21}{31} = 0$$
 $\Rightarrow 20$ $\Rightarrow -x = \frac{21}{31}$ $\Rightarrow x = \frac{-21}{31}$ (ii)

$$-(-x) = x$$
 کنجی معکوس $\frac{-21}{31} + \frac{21}{31} = 0$ کاجی معکوس $\frac{-21}{31} + \frac{21}{31} = 0$ اس طرح مساوات



عددی خط (iv) پرجونقطہ 0 اور 1 کے بالکل درمیان میں ہے وہ $\frac{1}{2}$ ہے۔اس طرح سے 0 اور 1 کے درمیان کے فاصلہ کو تین برابرحسوں میں با نٹنے والا پہلانقطہ $\frac{1}{3}$ کوظاہر کرتا ہے۔جسیا کے خط (v) میں دکھایا گیا ہے۔ آپ عددی خط (v) پراس تقسیم کے دوسر نقطے کو کیا نام دیں گے؟

یہ نقطہ 0 کے دائیں طرف نقطہ 0 سے آپ مقابلہ میں دوگنے فاصلہ پر ہے لینی یہ $\frac{2}{5}$ ہے۔ اسی طرح سے آپ مساوی فاصلوں پرموجود باتی نقطوں کو آسانی سے لکھ سکتے ہیں۔ اسے آگے بڑھاتے ہوئے اگلانشان 1 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 1 ایسابی ہوجود باتی نقطوں کو آسانی سے لکھ سکتے ہیں۔ اس آگے بڑھا نے کھا نے گئے ہیں۔ $\frac{3}{5}$ ہوگا کے گئے ہیں۔

 $\frac{3}{8}$ اوراتی طرح آگیجی جیسا کہ خط (vii) میں ظاہر کیا گیا ہے۔ $\frac{1}{8}$ اوراتی طرح آگیجی جیسا کہ خط (vii) میں ظاہر کیا گیا ہے۔ $\frac{1}{8}$ (vii)

ہم کسی بھی ناطق عدد کو اسی طرح عددی خط پر ظاہر کر سکتے ہیں۔ ناطق اعداد میں بے کے نشان کے نیچے والا عدد لیعنی نصب نما اس عدد کو ظاہر کرتا ہے۔ جتنے مساوی حصول میں پہلی اکائی کو بانٹا جاتا ہے۔ بے کے نشان کا اوپری عدد لیعنی شار کنندہ اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ ایسے کتنے حصہ لیے گئے ہیں۔ اس لیے عدد $\frac{4}{9}$ کا مطلب ہے 0 کے دائیں طرف نوحصول کے چار (viii کے علادی خط ایس کے بیاتے ہیں اور 0 سے شروع کرتے ہیں۔ ماتوال نشان $\frac{7}{4}$ کا ہم کر کے طاہر کرے گا [عددی خط (ix)]۔

<u>3001 ، 3000 ، 6999 ، ناطق اعداد بين ان کي کل تعداد 3999 ہے۔</u> اسی طرح سے ہم $\frac{3}{10}$ اور $\frac{7}{10}$ کے درمیان لامحدود ناطق اعداد معلوم کر سکتے ہیں۔اس لیے سیح اعداد اور طبعی اعداد کی طرح دوناطق اعداد کے درمیان اعداد کی تعداد متعین نہیں ہے۔ یہاں کچھاور مثالیں دی ہیں۔ اور $\frac{3}{10}$ کے درمیان کتنے ناطق اعداد ہو سکتے ہیں؟ $\frac{1}{4}$ المرہے $\frac{0}{10}$ میں ہوئے اعداد کے درمیان ناطق اعداد ہیں۔ $\frac{-9999}{100000}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{-10000}{100000}$ $\frac{-1}{10}$ $\frac{-$ <u>-9998</u> ماطق اعداد حاصل ہوتے ہیں۔ 100000 ،.... م آب، وكير سكت بيلك دي كئے دو ناطق اعداد كے درميان لامحدود ناطق اعداد هوتے هيں۔ مثال 6: 2- اور 0 كے درمیان كوئى 3 ناطق اعداد كھيے۔ $\frac{-20}{10}$ اور $\frac{0}{10}$ کارہ سکتے ہیں۔ $-\frac{1}{10}$,...., $\frac{-1}{10}$, $\frac{-16}{10}$, $\frac{-17}{10}$, $\frac{-18}{10}$, $\frac{-19}{10}$, $\frac{-19}{10}$ حاصل ہوتے ہیں۔ آپان میں سے تھیں تین کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ مثال 7: $\frac{5}{6}$ اور $\frac{5}{8}$ کے درمیان کوئی 10 ناطق اعداد معلوم کیجیے۔ $\frac{-5}{8}$ اور $\frac{5}{8}$ کو کیساں نسب نماوالے ناطق اعداد میں تبدیل کرتے ہیں۔ $\frac{5\times3}{8\times3} = \frac{15}{24} \quad \text{ اور } \frac{-5\times4}{6\times4} = \frac{-20}{24}$ $-\frac{14}{24} \quad -\frac{17}{24} \quad \frac{-18}{24} \quad \frac{-19}{24} \quad \frac{-19}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{-20}{24} \quad \frac{15}{24} \quad$ ان میں ہے آپ تھیں دس کا متخاب کر سکتے ہیں۔

دوسراطريقنه

آ یے اور 2 کے درمیان ناطق اعداد معلوم کریں۔ان میں سے ایک 1.5 یا $\frac{1}{2}$ یا $\frac{2}{2}$ ہے۔ یہ ااور 2 کا اوسط ہے۔ آپ ساتویں جماعت میں اوسط کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔

كوشش سيحي

حروف سے ظاہر ہونے والے ہر نقطے کا ناطق عدد کھیے۔

1.4 دودناطق اعداد كے درمیان ناطق اعداد

كياآپ اور 5 كورميان تمام طبعي اعداد بتاسكته بين؟ يد 2، 3 اور 4 بين-

7 اور 9 کے درمیان کتے طبعی اعداد ہیں؟ صرف ایک اوروہ 8 ہے۔

10 اور 11 کے درمیان کتنے طبعی اعداد میں؟ ظاہر ہے کوئی نہیں۔

5-اور 4 کے درمیان موجودتمام سیح اعداد کی فہرست بنایئے۔ یہ 4-، 3-، 2-، 1-، 0، 1، 2، 3 ہیں۔

1- اور 1 کے درمیان کتنے سیح اعداد ہیں؟

9- اور 10- كے درميان كتنے سي اعداد ہيں؟

آپ دوطبعی اعداد کے درمیان ایک متعین طبعی اعداد معلوم کر سکتے ہیں۔

اور $\frac{7}{10}$ کے درمیان کتنے ناطق اعداد ہیں؟

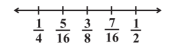
آپ نے سوچا ہوگا کہ صرف
$$\frac{4}{10}$$
 ، $\frac{5}{10}$ اور $\frac{6}{10}$ ہی ہیں۔

$$\frac{69}{100}, \frac{68}{100}, \frac{33}{100}, \frac{32}{100}, \frac{31}{100}, \frac{31$$

$$\frac{3}{10}$$
 اور $\frac{7}{10}$ کے درمیان ہیں۔ایسے ناطق اعداد کی تعداد 39

اسی طرح
$$\frac{3}{10}$$
 کو $\frac{3000}{10,000}$ اور $\frac{7}{10}$ کو $\frac{7000}{10,000}$ کھاجاسکتا ہے۔اب ہم دیکھتے ہیں کہ $\frac{3}{10}$ اور $\frac{3}{10,000}$ کے درمیان





$$\frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{7}{16} < \frac{1}{2}$$
 اس طرح ہمیں حاصل ہوتا ہے

لہذا،
$$\frac{1}{4}$$
 اور $\frac{1}{2}$ کے درمیان $\frac{5}{16}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{16}$ تین ناطق اعداد ہیں۔

اس کوہم عددی خط پردرج ذیل طریقے سے ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) \div 2 = \frac{5}{16}$$

$$0 \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad 1$$

اس طریقے سے ہم دیے ہوئے دوناطق اعداد کے درمیان جتنے چاہیں ناطق اعداد حاصل کر سکتے ہیں۔آپ نے غور کیا ہوگا کہ دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود ناطق اعداد ہوتے ہیں۔



2.
$$\frac{-9}{11}$$
, $\frac{-5}{11}$, $\frac{-9}{11}$ $\frac{-9}{11}$

اور
$$\frac{1}{2}$$
 کورمیان دس ناطق اعداد معلوم سیجیے۔

$$\frac{1}{2}$$
 1 (iii) $\frac{5}{3}$ 1 (ii) $\frac{4}{5}$ 1 (i) $\frac{2}{3}$ (i)

$$\frac{4}{5}$$
 let $\frac{2}{3}$ (i)

7.
$$\frac{3}{5}$$
 اور $\frac{3}{4}$ کے درمیان دس ناطق اعداد معلوم کیجیے۔

کے درمیان همیشه ایک ناطق عدد هو تا هے۔ دوناطق اعداد کے درمیان ناطق عددمعلوم کرنے کے لیے اوسط کا تصور بھی استعال کرسکتے ہیں۔ مثال 8: 8 اور $\frac{1}{2}$ کے درمیان ایک ناطق عدد معلوم کیجے۔ حل : ہم دیے ہوئے ناطق اعداد کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔ $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}\right) \div 2 = \left(\frac{1+2}{4}\right) \div 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$ $\begin{pmatrix} \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \end{pmatrix} \div 2 = \frac{3}{8}$ A C B $0 \quad \frac{1}{4} \qquad \frac{1}{2} \qquad \frac{3}{4} \qquad 1$ اور $\frac{1}{2}$ کے درمیان $\frac{3}{8}$ واقع ہے۔ اسے ہم عد دی خط پر بھی تلاش کر سکتے ہیں۔ ہم AB کاوسطی نقطہ C معلوم کرتے ہیں ہے جو $\frac{3}{8} = 2 \div 2 + \frac{1}{2}$ کوظا ہر کرتا ہے۔ $\frac{1}{3} < \frac{3}{2} < \frac{1}{2}$ ہم دیکھتے ہیں کہ ج $a<\frac{a+b}{2}< b$ اور a دوناطق اعداد ہیں تب a اور b کے درمیان ایک ناطق عدد aاس سے پیظاہر ہوتا ہے کہ دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود ناطق اعداد ہوتے ہیں۔ اور $\frac{1}{2}$ کے درمیان تین ناطق اعداد معلوم کیجے۔ $\frac{1}{2}$ حل: ہم دیے ہوئے ناطق اعداد کا اوسط معلوم کرتے ہیں۔ $\frac{1}{4} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$ جبیبا که مندرجه بالامثال میں دیا گیاہے بیاوسط اب ہم $\frac{1}{4}$ اور $\frac{3}{8}$ کے درمیان ایک ناطق عددمعلوم کرتے ہیں۔اس کے لیے ہم ایک مرتبہ پھر $\frac{1}{4}$ اور $\frac{3}{8}$ کا اوسط معلوم کرتے $\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) \div 2 = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$ $\frac{1}{4} < \frac{5}{16} < \frac{3}{8} < \frac{1}{2}$ $-\frac{2}{100}\left(\frac{3}{8}+\frac{1}{2}\right)$ ÷ $2=\frac{7}{8}\times\frac{1}{2}=\frac{7}{16}$ اب $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{100}$ اب $\frac{3}{8}$ اور $\frac{1}{2}$ کااوسط معلوم کرتے ہیں۔ ہمارے پاس

ہم نے کیاسکھا؟

- 1. ناطق اعداد ممليات جمع ، كھٹااور ضرب كے تحت بندتى ہيں۔
 - 2. عملیات جمع اور ضرب
 - (i) ناطق اعداد کے لیے قلیمی ہیں۔
 - (ii) ناطق اعداد کے لیے تلازمی ہیں۔
 - 3. ناطق عدد کے لیے ناطق عدد 0 جمعی تماثلہ ہے
 - ناطق عدد 1 ناطق اعداد کا ضربی تماثله ہے۔
- اطق عدد $\frac{a}{b}$ کا جمعی معکوس $\frac{a}{b} = -$ اوراس کے برعکس بھی درست ہے۔
- و- ماطق عدد $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = 1$ کامقلوب یاضر بی معکوس جمہ ہوتا ہے اگر $\frac{a}{b}$ ہو۔ .6
 - 7. ناطق اعداد کی تقسیم یذیری بسجی ناطق اعداد a اور c کے لیے،
 - a(b-c) = ab ac let a(b+c) = ab + ac
 - 8. ناطق اعداد کوعددی خط پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
- 9. دیے گئے دوناطق اعداد کے درمیان لامحدود اعداد ہوتے ہیں۔ اوسط یا درمیانہ (Mean) کے تصور سے ہم دوناطق اعداد کے درمیان ناطق عدد معلوم کر سکتے ہیں۔