



## تواتر اور سلسلی (SEQUENCES AND SERIES)

❖ طبیعی اعداد، انسانی جذبات کی پیداوار بھیں - DEDEKIND



فہونا کی  
(1175-1250)

ریاضی میں لفظ تواتر لگ بھگ اسی طرح استعمال ہوتا ہے جیسا کہ عام انگریزی میں۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ اشیاء کا مجموعہ ایک تواتر میں رکھا گیا ہے، تو عام طور پر ہمارا یہ مطلب ہوتا ہے کہ مجموعہ ایک خاص انداز میں اس طرح رکھا گیا ہے کہ پہچانا ہوا پہلا عدد، دوسرا عدد، تیسرا عدد اور غیرہ وغیرہ۔ مثال کے طور پر انسانوں یا بیکثیر یا کی آبادی مختلف اوقات پر ایک تواتر بناتی ہے۔ پہنچ میں جمع کی گئی رقم، پانچ سال سے زیادہ کے لئے ایک تواتر بناتی ہے۔ اشیاء کی گھٹتی ہوئی قیمتیں ایک تواتر میں واقع ہوتی ہیں۔ تواترات بہت سے انسانی حلقوں کی کارکردگی میں اہم کردار (اطلاق) ادا کرتی ہیں۔

جو تواترات ایک خاص پیڑن (نمونے) کے حساب سے (زیر) کام کرتی ہیں

انہیں تصاعد (Progression) کہا جاتا ہے۔ ہم نے پچھلی کلاس میں حسابی تصاعد (Arithmetic Progression A.P.) کے بارے میں پڑھا ہے۔ اس سبق میں ہم (A.P.) پر اور زیادہ بات چیت کرنے کے علاوہ، حسابی درمیانی (Arithmetic Mean) کی، جیومیٹری درمیانی (Geometric Mean G.M) اور A.M میں تعلقات، لگاتار  $n$  طبی اعداد کے ارکان کی خاص سلسلی، طبی اعداد کے  $n$  ارکان کے مربouں کا جوڑ، طبی اعداد کے  $n$  ارکان کے مکعبوں (Cubes) کا جوڑ کا بھی مطالعہ کریں گے۔

## 9.2 تواترات (Sequences)

ہمیں ذیل مثالوں پر غور کرنا چاہئے:

مان بھجے ایک پیڑھی کا فرق 30 سال ہے۔ ہم سے یہ کہا گیا ہے کہ اپنے بزرگوں کی تعداد معلوم کیجئے جن میں ماں باپ، دادا دادی، پددا پددا دادی وغیرہ شامل ہیں وغیرہ وغیرہ اور وہ لوگ جن کی عمر تقریباً 300 سال سے زیادہ ہو۔

$$\text{یہاں پیڑھیوں کی کل تعداد} = \frac{300}{30} = 10$$

بزرگوں کی تعداد پہلی، دوسری، تیسرا، ..... اور دسویں پیڑھیوں میں 1024 اور 32, 16, 8, 4, 2 ..... اور 1 ممبر کے اس سلسلے کو ہم تو اتر کہتے ہیں۔

لگاتار خارج قسمت پر غور کیجئے کہ جو ہم 10 کو 3 سے تقسیم کرنے پر مختلف اقسام لیتے ہیں۔ اس عمل میں ہمیں 3, 3.3, 3.33, 3.333 ..... وغیرہ وغیرہ حاصل ہوتے ہیں۔ یہ خارج قسمت بھی ایک تو اتر بناتے ہیں۔ تو اتر میں مختلف واقع ہونے والے اعداد ارکان کہلاتے ہیں۔ ہم تو اتر کے ارکان کو  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ زیرنوشہ (Subscripts) رکن کی جگہ بتاتے ہیں۔ رکن  $n^{\text{th}}$  جگہ پر تو اتر کا عدد ہے اور یہ  $a_n$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ رکن کو تو اتر کا عام رکن بھی کہا جاتا ہے۔

اس لئے آباؤ جداد کے لوگوں کے تو اتر کے ارکان جو اوپر دیے ہوئے ہیں یہ ہیں:

$$a_1=2, a_2=4, a_3=8, \dots, a_{10}=1024$$

اسی طرح لگاتار خارج قسمت کی مثال ہیں

$$a_1=3, a_2=3.3, a_3=3.33, \dots, a_6=3.3333,$$

وہ تو اتر جس میں ارکان کی تعداد محدود ہو محدود تو اتر کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر لگاتار خارج قسمت کی تو اتر جو اوپر دیا گیا ہے کیونکہ اس میں 10 ارکان ہیں۔ (ایک محدود نمبر)

ایک تو اتر اس وقت لاحدہ و کہلاتی ہے جب یہ محدود تو اتر نہ ہو۔ مثال کے طور پر لگاتار خارج قسمت کی تو اتر جو اوپر دیا گیا ہے لاحدہ و تو اتر کہلاتا ہے، لاحدہ و اس طرح کہ یہ کبھی ختم نہیں ہوتا۔ کبھی کبھی اس طرح کے اصول کو بتانا بھی ممکن ہوتا ہے جو تو اتر کے ارکان کو الگبری فارموں کی شکل میں دکھائے۔ ایک لمبے کے لئے جفت طبعی اعداد کی تو اتر 2, 4, 6 ..... 2 پر غور کیجئے۔

$$a_1 = 2 = 2 \times 1$$

$$a_1 = 4 = 2 \times 2$$

$$a_3 = 6 = 2 \times 3$$

$$a_4 = 8 = 2 \times 4$$

...     ...     ...     ...     ...     ...

...     ...     ...     ...     ...     ...

$$a_{23} = 46 = 2 \times 23$$

$$a_{24} = 48 = 2 \times 24$$

درachi ہم یہ دیکھتے ہیں کہ اس تو اتر کی  $n^{th}$  رکن کو  $a_n = 2n$ ، جہاں n ایک طبیعی عدد ہے، بھی لکھا جاسکتا ہے۔ اسی طرح طاقت طبیعی اعداد کی تو اتر... 1,3,5,... کی  $n^{th}$  رکن کو فارمولہ  $a_n = 2n - 1$  جہاں n ایک طبیعی عدد ہے سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ کچھ صورت حال میں اعداد کا اظہار مثال کے طور پر... 1,1,2,3,5,8,... کا کوئی خاص نمونہ (پیٹر) نہیں ہوتا۔ لیکن تو اتر کو متواتر رشتہ سے نکالا جاتا ہے۔ جیسا کہ دیا گیا ہے۔

$$a_1 = a_2 = 1$$

$$a_3 = a_1 + a_2$$

$$a_n = a_{n-2} + a_{n-1}, n > 2$$

اس تو اتر کو Fibonacci sequence کہا جاتا ہے۔  
مفرد اعداد... 2,3,5,7,... (Primes nos) کی تو اتر میں ہم نے نکلا ہے کہ  $n^{th}$  مفرد عدد کے لئے کوئی فارمولہ نہیں ہے۔ اس طرح کی تو اتر کو صرف زبانی طریقے سے سمجھا جاسکتا ہے۔  
ہر ایک تو اتر میں یہ امید نہیں رکھنی چاہئے کہ اس کے ارکان کسی خاص فارمولے کی مدد سے دیئے جائیں گے۔ حالانکہ ہمیں ایک نظری اسکیم کی امید ہے یا ایک اصول جس کے ذریعہ ارکان  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  کو لگاتار پیدا کیا جائے۔

### سلسلی (Series) 9.3

مان لیا  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  ایک دی ہوئی تو اتر ہے۔ تب وہ عبارت ...  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$  ایک سلسلی کہلاتی ہے جو دی ہوئی تو اتر کے ساتھ منسلک ہے۔ سلسلی محدود یا لا محدود ہو گی۔ جیسا کہ دی ہوئی تو اتر محدود یا لا محدود ہے۔ سلسلی زیادہ تر حیث (Compact) شکل میں ظاہر کی جاتی ہیں جسے ہم سگما (Sigma) سے ظاہر کرتے ہیں اور اس "Greek" حرف کا مطلب ہے جمع سازی (Summation)۔ اس لئے سلسلی  $\sum$

**ریمارک** جب سلسلی استعمال کی جاتی ہے تو اس کا مطلب ہے دکھایا ہوا جوڑ (sum) تاکہ اس کا اپنا جوڑ مثال کے طور پر  $1+3+5+7$  ایک محدود سلسلی ہے جس میں چار ارکان ہیں۔ جب ہم ایک چھوٹا جملہ (phrase) ”سلسلی کا جوڑ“ کا استعمال کرتے ہیں۔ ہمارا مطلب ہوتا ہے ارکان کا جوڑ، اس سلسلی کا جوڑ 16 ہے۔

اب ہم کچھ مثالوں پر غور کریں گے۔

**مثال 1** نیچے دی گئی ہر ایک تو اترات کے پہلے تین ارکان لکھنے جو کہ ذیل طریقے سے واضح کی گئی ہیں۔

$$a_n = \frac{n-3}{4} \quad (\text{ii})$$

$$a_n = 2n + 5 \quad (\text{i})$$

$$a_n = 2n + 5 \quad (\text{i}) \quad \text{یہاں}$$

رکھنے پر  $n=1, 2, 3$  میں حاصل ہوتا ہے

$$a_1 = 2(1) + 5 = 7, \quad a_2 = 9, \quad a_3 = 11$$

$$a_n = \frac{n-3}{4} \quad (\text{ii})$$

$$a_1 = \frac{1-3}{4} = -\frac{1}{2}, \quad a_2 = -\frac{1}{4}, \quad a_3 = 0$$

اس لئے پہلے تین ارکان  $-\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}$  اور صفر ہیں۔

**مثال 2** تو اتر  $(n-1)(2-n)(3+n)$  کا 20 واں رکن ہوگا؟

**حل**  $n=20$  رکھنے پر  $n=20$  میں حاصل ہوتا ہے

$$a_{20} = (20-1)(2-20)(3+20)$$

$$= 19 \times (-18) \times (23) = -7866$$

**مثال 3** مان لیجئے تو اتر  $a_n$  کی طرح Define کی گئی ہے

$$a_1 = 1, a_n = a_{n-1} + 2 \text{ for } n \leq 2$$

پہلے پانچ ارکان کا لیئے اور اس کے مطابق سلسلیتی بنائیے۔

**حل** ہمارے پاس ہے،

$$a_1 = 1, a_2 = a_1 + 2 = 1 + 2 = 3, a_3 = a_2 + 2 = 3 + 2 = 5,$$

$$a_4 = a_3 + 2 = 5 + 2 = 7, a_5 = a_4 + 2 = 7 + 2 = 9$$

اس نے تواتر کے پہلے پانچ ارکان 1, 3, 5, 7 اور 9 ہیں۔ اس کے مطابق سلسلیتی ... 1+3+5+7+9+... ہے

### مشق 9.1

مشق 1 تا 6 تک تواترات کے پہلے 5 ارکان معلوم کیجئے جن کی  $n^{\text{th}}$  رکن اس طرح ہیں۔

$$a_n = \frac{n}{n+1} \quad .2 \quad a_n = n(n+2) \quad .1$$

$$a_n = \frac{2n-3}{6} \quad .4 \quad a_n = 2^n \quad .3$$

$$a_n = n \frac{n^2 + 5}{4} \quad .6 \quad a_n = (-1)^{n-1} 5^{n+1} \quad .5$$

مشق 7 تا 10 تک تواترات میں دکھائے گئے ارکان معلوم کیجئے جن کی  $n^{\text{th}}$  رکن یہ ہیں۔

$$a_n = \frac{n^2}{2^n}; a_7 \quad .8 \quad a_n = 4n - 3; a_{17}, a_{24} \quad .7$$

$$a = \frac{n(n-2)}{n+3}; a_{20} \quad .10 \quad a_n (-1)^{n-1} n^3; a_9 \quad .9$$

مشق 11 تا 13 تواترات کے پہلے پانچ ارکان معلوم کیجئے اور ان کے مطابق سلسلیتی معلوم کیجئے۔

$$a_1 = -1, a_n = \frac{a_{n-1}}{n}, n > 2 \quad .12 \quad a_1 = 3, a_n = 3a_{n-1} + 2 \text{ for all } n > 1 \quad .11$$

$$a_1 = a_2 = 2, a_n = a_{n-a} - 1, n > 2 \quad .13$$

$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, n > 2, \text{ if } 1 = a_1 = a_2 \quad .14$$

$$\frac{a_n a_{n+1}}{a_n} \text{ for } n = 1, 2, 3, 4, 5$$

## 9.4 حسابی تصاعد (A.P.)

ہم پچھلے پڑھے کچھ فارمولوں اور خاصیتوں کا اعادہ کرتے ہیں۔

تو اتر ... ,  $a_n$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ...,  $a_{n+1} = a_n + d$ ,  $n \in N$ , اس وقت حسابی تو اتر یا خابی تعداد کہلانے کی اگر

پہلا رکن کہلانے کا اور مستقل رکن  $A.P.'d$  کا یکساں فرق کہلانے گا۔

ہم ایک  $A.P.$  (اپنی اصل شکل میں) پر غور کرتے ہیں جس کا پہلا رکن  $a$  اور یکساں فرق  $d$  ہے یعنی ... ,

تب  $A.P.$  کا  $n^{th}$  رکن (عام رکن)  $a_n = a + (n-1)d$  ہے۔

ہم  $A.P.$  کی ذیل خصوصیات کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

(i) اگر  $A.P.$  کے ہر رکن میں ایک مستقل (Constant) کو جمع کیا جائے، تو نتیجتاً تو اتر بھی ایک  $A.P.$  ہوگی۔

(ii) اگر ایک مستقل کو  $A.P.$  کی ہر تو اتر سے گھٹایا جائے، تو نتیجتاً تو اتر بھی ایک  $A.P.$  ہوگی۔

(iii) اگر  $A.P.$  کے ہر رکن کو ایک مستقل سے ضرب کیا جائے تو نتیجتاً تو اتر بھی ایک  $A.P.$  ہوگی۔

(iv) اگر  $A.P.$  کے ہر رکن کو ایک غیر صفر مستقل سے تقسیم کیا جائے تو نتیجتاً تو اتر بھی ایک  $A.P.$  ہوگی۔

یہاں ہم ذیل علامتی اظہار کا استعمال حسابی تعداد میں کریں گے۔

پہلی رکن =  $a$ , آخری رکن =  $l$ , یکساں فرق =  $d$ , ارکان کی تعداد =  $n$

تب،  $A.P.$  کے  $n$  ارکان کا جوڑ  $S_n$

مان لیجیے  $d$  کو ایک  $A.P.$  ہے۔ تب

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \quad (\text{اور } l=a+(n-1)d)$$

ہم یہ بھی لکھ سکتے ہیں  $S_n = \frac{n}{2} [a + l]$

ہم اب کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

**مثال 4** اگر ایک  $A.P.$  میں  $m^{th}$  رکن  $n^{th}$  رکن ہے اور  $m \neq n$ ، تب  $p^{th}$  رکن معلوم کیجئے۔

**حل** ہمارے پاس ہے  $a_m = a + (m-1)d = n$

(1)...

$$(2) \dots a_n = a + (n-1)d = m \quad \text{اور}$$

(1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots d = -1 \text{ یا } (m-n)d = n-m,$$

$$(4) \dots a = n+m-1 \quad \text{اور}$$

$$a_p = a + (p-1)d \quad \text{اس لئے}$$

$$= n+m-1 + (p-1)(-1) = n+m-p$$

-کے  $n+m-p$  کرنے پر

**مثال 5** اگر ایک A.P. کے  $a_1, a_2, \dots, a_n$  دی ہوئی ہے جہاں  $P$  اور  $Q$  مستقل ہیں تو یہاں فرق معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے  $a_1, a_2, \dots, a_n$  دی ہوئی A.P.

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n = nP + \frac{1}{2}n(n-1)Q = \frac{3n+8}{7n+15} \quad \text{تب}$$

$$S_1 = a_1 = P, S_2 = a_1 + a_2 = 2P + Q \quad \text{اس لئے}$$

$$a_2 = S_2 - S_1 = P + Q \quad \text{کہ}$$

$$d = a_2 - a_1 = (P+Q) - P = Q \quad \text{اس لئے یہاں فرق Q}$$

**مثال 6** دو حسابی تصاعد کے n ارکان کا جوڑ  $(3n+8):(7n+15)$  کی نسبت میں ہے۔ ان کے بارہویں ارکان کی نسبت معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے  $a_1, a_2, \dots, a_n$  اور  $d_1, d_2, \dots, d_n$  دو پہلے ارکان اور یہاں فرق ہیں۔ بالترتیب پہلے اور دوسرے حسابی تصاعد کے دیے ہوئے حالات کے مطابق ہمارے پاس ہے

$$\frac{\text{پہلے ارکان کا جوڑ}}{\text{دوسری ارکان کا جوڑ}} = \frac{3n+8}{7n+15}$$

$$\frac{\text{پہلی A.P کا 12 واں رکن}}{\text{دوسرا A.P کا 12 واں رکن}} = \frac{\frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d_1]}{\frac{n}{2} [2a_2 + (n-1)d_2]} = \frac{3n+8}{7n+15} \quad \text{یا}$$

$$(1) \dots \quad \frac{2a_1 + (n-1)d_1}{2a_2 + (n-1)d_2} = \frac{3n+8}{7n+15} \quad \text{یا}$$

$$= \frac{a_1 + 11d_1}{a_2 + 11d_2} \quad \frac{\text{پہلی A.P کا 12 واں رکن}}{\text{دوسرا A.P کا 12 واں رکن}} \quad \text{اب}$$

$$n=23 \quad \frac{2a_1 + 22d_1}{2a_2 + 22d_2} = \frac{3 \times 23 + 8}{7 \times 23 + 15}$$

$$= \frac{7}{16} \quad \frac{a_1 + 11d_1}{a_2 + 11d_2} = \quad = \frac{7}{16}$$

اس لئے مطلوب نسبت 7:16 ہے۔

**مثال 7** ایک آدمی کی پہلے سال کی آمدنی 3,00,000 روپے ہے اور اسے اگلے 19 سال تک کے لئے 10,000 روپے سالانہ بڑھی ہوئی رقم ملتی ہے۔ بتائیے وہ 20 سال میں کل کتنی رقم حاصل کرے گا۔

**حل** یہاں ہمارے پاس ایک P.A. ہے جس میں  $a=3,00,000$ ,  $d=10,000$ ,  $n=20$  ہے جوڑ والا فارمولہ استعمال کرنے پر ملتا ہے

$$S_{20} = \frac{20}{2} [600000 + 19 \times 10000] = 10(790000) = 79,000,000$$

اس لئے آدمی کو 20 سال کے آخر میں کل 79,00,000 روپے ملیں گے۔

**9.4.1 حسابی درمیانہ (Arithmetic mean)** دو اعداد  $a$  اور  $b$  دیئے گئے ہیں۔ ہم ان کے بیچ میں ایک نمبر  $A$  ڈال سکتے ہیں تاکہ  $A$  ایک P.A. ہو جائے۔ اس طرح عدد  $A$  اعداد  $a$  اور  $b$  کا حسابی درمیانہ (A.M) ہے۔ یا اس کیس میں نوٹ کر لیجئے، ہمارے پاس ہے

$$A - a = b - A, \quad ie \quad A = \frac{a+b}{2}$$

ہم A.M کیوضاحت دواعداد  $a$  اور  $b$  کے درمیان اس طرح بھی کر سکتے ہیں کہ یہاں کا درمیانی عدد ہے یعنی  $\frac{a+b}{2}$   
 مثال کے طور پر دواعداد 4 اور 16 کا A.M 10 ہے۔ اس طرح ہم نے ایک P.A بناتی ہے 10, 4, 10, 16  
 درمیان دویادو سے زیادہ اعداد ڈال سکتے ہیں تاکہ نتیجتاً تواتر ایک P.A بن جائے؟ دیکھنے کے دواعداد 8 اور 12، 4 اور 16 کے  
 درمیان ڈالے جاسکتے ہیں تاکہ نتیجتاً تواتر 16, 4, 8, 12, 16 ایک P.A. بن جائے۔  
 اور زیادہ عام طور پر دیجے ہوئے دواعداد  $a$  اور  $b$  کے درمیان ہم جتنے چاہیں اعداد ڈال سکتے ہیں اور نتیجتاً تواتر ایک  
 ہوگی۔

مان لیجئے  $a, A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, b$  اور  $b$  کے درمیان  $n$  اعداد ہیں تاکہ  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$  ایک  
 ہو۔

$$b = a + [(n+2)-1]d = a + (n+1)d \quad \text{لکھنے کے لئے } d = \frac{b-a}{n+1}$$

$$d = \frac{b-a}{n+1}$$

اس طرح  $a$  اور  $b$  کے درمیان  $n$  اعداد ذیلی طرح سے ہیں

$$A_1 = a + d = a + \frac{b-a}{n+1}$$

$$A_2 = a + 2d = a + \frac{2(b-a)}{n+1}$$

$$A_3 = a + 3d = a + \frac{3(b-a)}{n+1}$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$A_n = a + nd = a + \frac{n(b-a)}{n+1}$$

**مثال 8** 3 اور 24 کے درمیان 6 اعداد لکھنے تاکہ نتیجتاً تواتر ایک P.A. ہو۔

**حل** مان لیجئے 3 اور 24 کے درمیان چھ اعداد  $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$  اور  $A_6$  ہیں تاکہ

$n = 8$ ,  $b = 24$ ,  $a = 3$  میں ہوں۔ یہاں A.P  $3, A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, 24$

$$24 = 3 + (8-1)d, \text{ so that } d = 3$$

$$A_1 = a + d = 3 + 3 = 6;$$

$$A_2 = a + 2d = 3 + 2 \times 3 = 9;$$

$$A_3 = a + 3d = 3 + 3 \times 3 = 12;$$

$$A_4 = a + 4d = 3 + 4 \times 3 = 15;$$

$$A_5 = a + 5d = 3 + 5 \times 3 = 18;$$

$$A_6 = a + 6d = 3 + 6 \times 3 = 21.$$

اس طرح 3 اور 24 کے درمیان 6 اعداد 6, 9, 12, 15, 18 اور 21 ہیں۔

### مشق 9.2

- .1 1 تا 100 تک کے طاقت سچے اعداد کا جوڑ معلوم کیجئے۔
- .2 100 اور 1000 کے درمیان آنے والے ایسے طبی اعداد کا جوڑ معلوم کیجئے جو 5 کے ضعف ہوں۔
- .3 ایک A.P. میں پہلا رکن 2 ہے اور پہلے 5 ارکان کا جوڑ اگلے پانچ ارکان کے جوڑ کا ایک چوتھائی ہے۔ تو دکھائیے کہ میسواں رکن (112) ہے۔
- .4 ایک A.P. میں کتنے ارکان کی ضرورت ہے تاکہ جوڑ 25 ہو جائے؟
- .5 ایک A.P. میں اگر  $p^{th}$  رکن  $\frac{1}{p}q$  ہو اور  $q^{th}$  رکن  $\frac{1}{q}p$  ہو، تو ثابت کیجئے کہ پہلے  $pq$  ارکان کا جوڑ  $(p+1)(q+1)$  ہے، جہاں  $p \neq q$  کے۔
- .6 اگر A.P. 19, 22, 25, ..., 25 کے کچھ اعداد کا جوڑ 116 ہے تو آخری رکن معلوم کیجئے۔
- .7 اس A.P. کے n ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے جس کا  $k^{th}$  رکن  $5k+1$  ہے۔
- .8 اگر ایک A.P. کے n ارکان کا جوڑ  $(pn + qn^2)$  ہے، جہاں p اور q مستقل ہیں، تو یہاں فرق معلوم کیجئے۔
- .9 دو حسابی تصادع کے n ارکان کا جوڑ  $5n + 4 : 9n + 6$  کی نسبت میں ہے، ان کے 18 ویں ارکان کی نسبت معلوم کیجئے۔
- .10 اگر ایک A.P. کے پہلے p ارکان کا جوڑ پہلے q ارکان کے جوڑ کے برابر ہو تو پہلے (p+q) ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔
- .11 ایک A.P. کے پہلے p اور r ارکان کا جوڑ با ترتیب a, b, c اور c ہے۔ تو ثابت کیجئے کہ

$$\frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p-q) = 0$$

. 12. ایک A.P میں  $m$  اور  $n$  ارکان کے جوڑوں کی نسبت  $n^2 : m^2$  ہے، تو دکھائیے کہ  $m^{th}$  اور  $n^{th}$  رکن کی نسبت

$$= (2m-1) : (2n-1)$$

. 13. اگر ایک A.P کے  $n$  ارکان کا جوڑ  $3n^2 + 5n - 164$  ہے اور  $m^{th}$  رکن کی قیمت معلوم کیجئے۔

. 14. 26 کے درمیان پانچ اعداد لکھئے تاکہ نتیجتاً تواتر ایک A.P ہو۔

$$\text{. 15. اگر } a \text{ اور } b \text{ کے درمیان M.A. ہے، تو } n \text{ کی قیمت معلوم کیجئے۔}$$

. 16. 1 اور 31 کے درمیان  $m$  اعداد اس طرح داخل کیے گئے ہیں تاکہ  $7^{th}$  اور  $(m-1)^{th}$  اعداد کی نسبت 9 ہو، تو  $m$  کی

قیمت معلوم کیجئے۔

. 17. ایک آدمی اپنا قرض واپس کرنے میں پہلی قسط 100 روپے دیتا ہے، اگر وہ ہر میсяہ اپنی قسط 5 روپے بڑھاتا ہے تو وہ تیسیوں فقط میں کتنی رقم دے گا۔

. 18. دو لاگاتار کشیر ضلعی کے اندر وہ زاویوں کا فرق  $5^\circ$  ہے۔ اگر سب سے چھوٹا زاویہ  $120^\circ$  کا ہو، تو کشیر ضلعی کے ضلعوں کی تعداد معلوم کیجئے۔

## جیو میٹر یا تیاضع (Geometric Progression) (G.P) 9.5

ہم ذیل تواترات پر غور کرتے ہیں۔

$$(i) 2, 4, 8, 16, \dots, \quad (ii) \frac{1}{9}, \frac{-1}{27}, \frac{1}{81}, \frac{-1}{243} \dots \quad (iii) .01, .0001, .000001, \dots$$

ان سب ہی تواترات میں ان کے ارکان کیسے آگے بڑھتے ہیں؟ ہم یوں کرتے ہیں کہ پہلے رکن کے علاوہ ہر رکن ایک خاص ترتیب میں آگے بڑھتا ہے۔

$$a_1 = 2, \frac{a_2}{a_1} = 2, \frac{a_3}{a_2} = 2, \frac{a_4}{a_3} = 2 \quad \text{(i) میں ہمارے پاس ہے}$$

$$a_1 = \frac{1}{9}, \frac{a_2}{a_1} = \frac{-1}{3}, \frac{a_3}{a_2} = \frac{-1}{3}, \frac{a_4}{a_3} = \frac{-1}{3} \quad \text{(ii) میں ہم دیکھتے ہیں کہ اسی طرح آگے تک۔}$$

اسی طرح(iii) میں کس طرح اکان آگے بڑھتے ہیں؟ یہ دیکھا گیا ہے کہ ہر کیس میں پہلے رکن کے علاوہ ہر رکن میں ایک مستقل نسبت ہوتی ہے اپنے سے بالکل پہلے رکن کے ساتھ۔ (i) میں یہ مستقل نسبت 2 ہے (ii) میں یہ  $\frac{-1}{3}$  ہے اور (iii) میں مستقل نسبت 0.01 ہے۔ اس طرح کی تواترات کو جیو میٹریائی تصادع جس سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$k \geq 1, \frac{a_{k+1}}{a_k} = r$  تو اتر ...  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  ایک جیو میٹریائی تصادع کہلاتا ہے اگر ہر رکن غیر صفر ہوا اور (مستقل) کے لئے۔

$a_1 = a$  مانے پر ہمیں  $, ar, ar^2, ar^3, \dots$  جیو میٹریائی تصادع ملتا ہے جہاں  $a$  پہلی رکن کہلاتا ہے اور  $r$ ، G.P کی یکساں نسبت کہلاتی ہے۔ اور (i)، (ii) اور (iii) میں جیو میٹریائی تصادع میں یکساں نسبت بالترتیب 2،  $\frac{-1}{3}$  اور 0.01 ہے۔ جس طرح حسابی تصادع میں  $n^{th}$  رکن یا  $n$  ارکان کا جوڑ معلوم کرنے کا مسئلہ ایک جیو میٹریائی تصادع جس میں ارکان بہت زیادہ ہوں ایک مشکل عمل ہے۔ بغیر فارمولہ استعمال کئے جسے ہم اگلے سیشن میں نکالیں گے۔ ہم ان فارمولوں میں مندرجہ ذیل علامات کا استعمال کریں گے۔

$a =$  پہلی رکن،  $r =$  یکساں نسبت،  $n =$  ارکان کی تعداد

تب  $s_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$

**G.P 9.5.1 کا ایک عام رکن** (General term of a G.P) ہم ایک G.P پر غور کرتے ہیں جس میں پہلا غیر صفر رکن  $a$  اور یکساں نسبت  $r$  ہے۔ اس کے کچھ ارکان لکھتے۔ دوسرا رکن  $a$  اور  $r$  سے ضرب کرنے پر ملتا ہے۔ اس لئے  $a_2 = ar$ ، اسی طرح تیسرا رکن  $a_2$  کو  $r$  سے ضرب کرنے پر حاصل ہوتا ہے۔ اس لئے  $a_3 = a_2r = ar^2$  اور اسی طرح آگے بھی۔

ہم نیچے انہیں اور کچھ اور ارکان کو لکھتے ہیں۔

پہلارکن  $a_1 = ar^0 = ar^1 = a$  ، دوسرا رکن  $a_2 = ar = ar^{2-1}$  ، تیسرا رکن  $a_3 = ar^2 = ar^{3-1}$

چوتھا رکن  $a_4 = ar^3 = ar^{4-1}$  ، پانچواں رکن  $a_5 = ar^4 = ar^{5-1}$

کیا آپ نے ایک نمونہ (Pattern) دیکھا؟ سولہواں رکن کیا ہوگا؟

$$a_{16} = ar^{16-1} = ar^{15}$$

اس لئے پیش ریت بتاتا ہے کہ G.P کا  $a_n = ar^{n-1}$  رکن  $n^{th}$  سے دیا گیا ہے۔

اس طرح G.P کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔  $a, ar, ar^2, ar^3, \dots, ar^{n-1}; a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1} \dots;$  جیسا

کہ G.P با ترتیب محدود ہو۔

سلسلی سلسلی جیو میسر یا کملاً محدود یا لا محدود چیزیں میں کہلاتی ہیں۔

### 9.5.2 ایک G.P کے n ارکان کا جوڑ (Sum to n terms of a G.P.)

یہ ایک ایسا نسبت ہے۔ جس کے پہلے n ارکان کا جوڑ  $s_n$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ تب

$$(1) \dots S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1}$$

**کیس 1** اگر  $r = 1$

**کیس 2** اگر  $r \neq 1$

$$(2) \dots rS_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^n$$

(1) کو (2) سے تفریق کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے (2)

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} \quad \text{یا} \quad S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$$

**مثال 9** G.P 5, 25, 125, ... کی دسویں  $n^{th}$  رکن معلوم کرو۔

**حل** یہاں  $a = 5$  اور  $r = 5$  ہے، اس لئے

$$a_n = ar^{n-1} = 5(5)^{n-1} = 5^n \quad \text{اور}$$

**مثال 10** G.P کی  $n^{th}$  رکن تک کون سارکن 131072 ہے؟

**حل** مان لیجے 131072 دی ہوئی G.P کی  $n^{th}$  رکن ہے۔

$$\text{اس لئے } 65536 = 4^{n-1} \text{ یا } 131072 = a_n = 2(4)^{n-1}$$

$$\text{یہ دیتا ہے } 4^8 = 4^{n-1}$$

$$\text{تاکہ } 9^{th} \text{ G.P } 131072 \text{ کی } n-1 = 8, \text{i.e. } n = 9 \text{ رکن ہے۔}$$

**مثال 11** ہے ایک G.P میں تیسرا کن 24 اور چھٹا کن 192 ہے۔ دسوال رکن معلوم کیجئے۔

$$(1) \dots \quad a_3 = ar^2 = 24 \quad \text{حل یہاں}$$

$$(2) \dots \quad a_6 = ar^5 = 192 \quad \text{اور}$$

$$a = (1) \text{ سے تقسیم کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے } r = 2 \quad r = 2 - r = 2 \quad (1) \text{ میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے } 6$$

$$\text{اس لئے } a_{10} = 6(2)^9 = 3072$$

**مثال 12** جیو میٹر کے سلسلی ... 1 +  $\frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \dots$  کے ارکان کا جوڑ اور پہلے 5 ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔

$$\text{حل یہاں } a = 1 \text{ اور } r = \frac{2}{3} \text{ اس لئے } r = \frac{2}{3}$$

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} = 3 \left[ 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n \right]$$

$$S_5 = 3 \left[ 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^5 \right] = 3 \times \frac{211}{243} = \frac{211}{81}$$

**مثال 13**  $\frac{3069}{512}$  کے کتنے ارکان  $3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \dots$  کے جوڑ دینے کے لئے درکار ہیں؟ G.P

**حل** مان لیجے ارکان کی ضرورت ہے۔ دیا ہوا ہے۔  $a = 3$ ,  $r = \frac{1}{2}$ ,  $S_n = \frac{3069}{512}$  اور

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \quad \text{کیونکہ}$$

$$\frac{3069}{512} = \frac{3(1 - \frac{1}{2^n})}{1 - \frac{1}{2}} = 6\left(1 - \frac{1}{2^n}\right)$$

$$\frac{3069}{3072} = 1 - \frac{1}{2^n}$$

$$\frac{1}{2^n} = 1 - \frac{3069}{3072} = \frac{3}{3072} = \frac{1}{1024}$$

$$n = 10 \quad 2^n = 1024 = 2^{10}$$

**مثال 14** G.P کے پہلے تین ارکان کا جوڑ  $\frac{13}{12}$  ہے اور ان کا حاصل ضرب 1 ہے۔ ارکان کی کیساں نسبت معلوم کیجئے۔

**حل** مان لیجئے G.P کے پہلے تین ارکان ہیں۔ تب،

$$(1) \dots \quad \frac{a}{r} + ar + a = \frac{13}{12}$$

$$(2) \dots \quad \left(\frac{a}{r}\right)(a)(ar) = -1 \quad \text{اور}$$

ہمیں (2) سے حاصل ہوتا ہے  $a = -1$  اس کا مطلب  $a^3 = -1$  (صرف حقیقی جذر لینے پر)

(1) میں  $a = -1$  رکھئے پھر اسے پاس ہے

$$-\frac{1}{r} - 1 - r = \frac{13}{12}$$

$$12r^2 + 25r + 12 = 0$$

$$r = -\frac{3}{4} \quad \text{یا} \quad r = -\frac{4}{3}$$

اس لئے G.P کے تین ارکان ہیں  $\frac{4}{3}, -1, \frac{3}{4}$  اور  $r = \frac{-4}{3}$  کے لئے اور  $r = \frac{-3}{4}, \frac{3}{4}, -1, \frac{4}{3}$  کے لئے

**مثال 15** ذیل تواتر کا n ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے... 7,77,777,7777

**حل** یہ G.P نہیں ہے، حالانکہ ہم اس کا G.P سے موازنہ کر سکتے ہیں، ارکان کو اس طرح لکھ کر

$$\begin{aligned}
 S_n &= 7 + 77 + 777 + 7777 + \dots \text{to } n \text{ terms} \\
 &= \frac{7}{9} [9 + 99 + 999 + 9999 + \dots \text{to } n \text{ term}] \\
 &= \frac{7}{9} [(10 - 1) + (10^2 - 1) + (10^3 - 1) + (10^4 - 1) + \dots n \text{ terms}] \\
 &= \frac{7}{9} [(10 + 10^2 + 10^3 + \dots n \text{ terms}) - (1 + 1 + 1 + \dots n \text{ terms})] \\
 &= \frac{7}{9} \left[ \frac{10(10^n - 1)}{10 - 1} - n \right] = \frac{7}{9} \left[ \frac{10(10^n - 1)}{9} - n \right]
 \end{aligned}$$

**مثال 16** ایک انسان کے دو ماں باپ ہیں، 4 دادا، دادی، نانا، نانی ہیں، 8 پردادا، پردادی، پرنانا پرنانی ہیں اور اس طرح آگے بھی۔ اس کے آبا اجداد کی تعداد 10 پیڑھیوں تک اس سے پہلی پیڑھیوں کی معلوم کیجئے۔

**حل** یہاں  $n = 2$ ،  $a = 2$ ،  $r = 10$  اور  $n = 10$  ہیں۔

$$S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

$$S_{10} = 2(2^{10} - 1) = 2046$$

اس طرح اس سے پہلے پیڑھیوں کے انسانوں کی تعداد 2046 ہے۔

**9.5.3 جیومیٹریائی درمیانہ (Geometric Mean) (G.M)** دو ثابت اعداد  $a$  اور  $b$  کا جیومیٹریائی درمیانہ  $\sqrt{ab}$  عدد ہے۔ اس لئے 2 اور 8 کا جیومیٹری درمیانہ 4 ہے۔ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ تین اعداد 2، 4، 8، G.P کے لگاتار رکان ہیں۔ یہ ہمیں دو اعداد کے درمیانہ کو عام سوچ کی طرف لے جاتا ہے۔ دو ثابت اعداد  $a$  اور  $b$  کے درمیان ہم جتنے چاہیں اعداد ڈال سکتے ہیں تاکہ نتیجتاً تو اتر ایک P.G. بن جائے۔

مان لیجئے ثابت اعداد  $a$  اور  $b$  کے درمیان  $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$  اعداد میں تاکہ  $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$  ایک

ہو۔ اس لئے  $(n+2)^{th}$  رکن ہے، ہمارے پاس ہے

$$r = \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{1}{n+1}} \quad \text{یا} \quad b = ar^{n+1}$$

$$G_3 = ar^3 = a \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{3}{n+1}}, G_2 = ar^2 = a \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{2}{n+1}}, G_1 = ar = a \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{1}{n+1}}$$

$$G_n = ar^n = a \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{n}{n+1}}$$

**مثال 17** 1 اور 256 کے درمیان تین اعداد لکھتے تاکہ نتیجتاً تواتر ایک P.G. ہو۔

**حل** مان جبکہ  $G_1, G_2, G_3$  1 اور 256 کے درمیان تین اعداد ہیں۔ تب  $256 = ar^3$  ایک P.G. ہے۔

$$\text{اس لئے } 256 = r^4 \text{ جو } r = \pm 4 \text{ دیتا ہے۔ (صرف حقیقی جزر لینے پر)}$$

$$G_1 = ar = 4, G_2 = ar^2 = 16, G_3 = ar^3 = 64$$

اسی طرح  $r = -4$  اعداد ہیں -4، -16، -64۔ کو 1 اور 256 کے درمیان لکھ سکتے ہیں تاکہ نتیجتاً تواترات P.G. میں ہوں۔

### (Relation Between A.M and G.M) اور A.M 9.6

مان جبکہ A اور G دوسرے ہوئے ثابت اعداد a اور b کے بالترتیب A.M اور G.M ہیں۔

$$G = \sqrt{ab} \text{ اور } A = \frac{a+b}{2} \quad \text{تب}$$

اس لئے ہمارے پاس ہے

$$A - G = \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = \frac{a+b-2\sqrt{ab}}{2}$$

$$(1) \dots \qquad \qquad \qquad = \frac{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2}{2} \geq 0$$

سے (1) کا رشتہ حاصل کیا ہے۔

**مثال 18** اگر دو ثابت اعداد a اور b کے A.M اور G.M بالترتیب 10 اور 8 ہیں۔ اعداد معلوم کیجئے۔

$$(1) \dots \qquad \qquad \qquad A.M. = \frac{a+b}{2} = 10 \quad \text{حل دیا گیا ہے}$$

$$(2) \dots = \sqrt{ab} = 8$$

(1) اور (2) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(3) \dots a + b = 20$$

$$(4) \dots ab = 64$$

(3) اور (4) سے a اور b کی قیمتیں اکانی  $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$  میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$(a - b)^2 = 400 - 256 = 144$$

$$(5) \dots a - b = \pm 12 \quad \text{یا}$$

(3) اور (5) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$a = 16, b = 4 \quad \text{یا} \quad a = 4, b = 16$$

اس لئے اعداد a اور b بالترتیب 4، 16 یا 16، 4 ہیں۔

### مشق 9.3

$\frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots$  G.P . 1 اور  $n^{th}$  ارکان معلوم کیجئے۔

اس G.P کا  $12^{th}$  رکن معلوم کیجئے جس کا  $8^{th}$  رکن 192 اور یہ میں نسبت 2 ہے۔ . 2

$q^2 = ps$  اور  $8^{th}, 5^{th}$  اور  $11^{th}$  ارکان بالترتیب p, q, r ہیں۔ دکھائیے G.P . 3

$4^{th}$  رکن دوسرے رکن کا مرتع ہے اور پہلا رکن 3 ہے۔  $7^{th}$  رکن معلوم کیجئے۔ . 4

تو اتر کا کون سا رکن . 5

$\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3}, \dots$  is 729? (b)  $2, 2\sqrt{2}, 4, \dots$  is 128? (a)

$\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots$  is  $\frac{1}{19683}$ ? (c)

x کی کس قیمت کے لئے اعداد  $-\frac{2}{7}, x, -\frac{2}{7}$  G.P میں ہیں؟ . 6

ذیل جیو میٹریائی تصاعد میں دکھائے گئے اعداد کے ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔

$$0.15, 0.015, 0.0015, \dots 20 \text{ terms} \quad .7$$

$$\sqrt{7}, \sqrt{21}, 3\sqrt{7}, \dots n \text{ terms} \quad .8$$

$$1, -a, a^2, -a^3, \dots n \text{ terms (if } a \neq -1) \quad .9$$

$$x^3, x^5, x^7, \dots n \text{ terms (if } x \neq \pm 1) \quad .10$$

$$\sum_{k=1}^{11} (2+3^k) \text{ کی قیمت کا اندازہ لگائیے۔} \quad .11$$

.12 G.P کے پہلے تین ارکان کا جوڑ  $\frac{39}{10}$  ہے اور ان کا حاصل ضرب 1 ہے۔ یہاں نسبت اور ارکان معلوم کیجئے۔

.13 3, 3<sup>2</sup>, 3<sup>3</sup>, ... G.P کے کتنے ارکان کی ضرورت ہے تاکہ جوڑ 120 ہو جائے؟

.14 G.P کے پہلے تین ارکان کا جوڑ 16 ہے اور اس سے اگلے تین اعداد کا جوڑ 128 ہے۔ پہلا رکن، یہاں نسبت اور G.P کے ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔

.15 ایک دی ہوئی G.P میں  $a = 729$ ,  $a^{4^{\text{th}}} = 7$  رکن 64 ہے۔  $S_7$  معلوم کیجئے؟

.16 ایک G.P معلوم کیجئے جس میں پہلے دو ارکان کا جوڑ 4 ہے اور پانچواں رکن تیسرا رکن کا چار گنا ہے۔

.17 اگر ایک G.P کے  $4^{\text{th}}$ ,  $10^{\text{th}}$  اور  $16^{\text{th}}$  ارکان بالترتیب  $x, y$  اور  $z$  ہیں۔ تو ثابت کیجئے کہ  $x, y$  اور  $z$  G.P میں ہیں۔

.18 تواتر.....8, 88, 888, 8888 کے ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔

.19 تواترات  $\frac{1}{2}, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 32, 8, 2$  اور  $1$  کے مطابق ارکان کا حاصل ضرب کا جوڑ معلوم کیجئے۔

.20 دکھائیے کہ تواترات  $A, AR, AR^2, \dots AR^{n-1}$  اور  $a, ar, ar^2, \dots ar^{n-1}$  کے مطابق ارکان کا حاصل ضرب کا جوڑ معلوم کیجئے۔ ایک G.P بناتا ہے اور اس کا یہاں نسبت معلوم کیجئے۔

.21 ایک جیو میٹر یا ایسی صاعد کو بنانے کے لئے چار اعداد معلوم کیجئے جن میں تیسرا رکن پہلے رکن سے 9 زیادہ ہے اور دوسرا رکن  $4^{\text{th}}$  رکن سے 18 زیادہ ہے۔

.22 اگر ایک G.P کے  $p^{\text{th}}$ ,  $q^{\text{th}}$  اور  $r^{\text{th}}$  ارکان بالترتیب  $a, b, c$  ہیں۔ تو ثابت کیجئے کہ  $a^{q-r} b^{r-p} c^{p-q} = 1$

.23 اگر ایک G.P کے پہلے اور  $n^{\text{th}}$  رکن بالترتیب  $a$  اور  $b$  ہیں اور  $a, b, n$  ارکان کا حاصل ضرب ہے تو ثابت کیجئے کہ

$$P^2 = (ab)^n$$

.24. ثابت کیجئے کہ G.P کے پہلے n ارکان کی کے جوڑ اور  $(n+1)^{th}$  سے لے کر  $(2n)^{th}$  تک ارکان کے جوڑ کی نسبت

$$= \frac{1}{r^n}$$

.25. اگر a, b, c, d اور G.P میں ہیں تو دکھائیے کہ

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

.26. 3 اور 81 کے درمیان دو اعداد بھریے (لکھئے) تاکہ نتیجہ تو اتر ایک G.P ہو۔

.27. n کی قیمت معلوم کیجئے تاکہ  $\frac{a^{n+1} + b^{n+1}}{a^n + b^n}$  اور  $a, b$  کے درمیان ایک جیو میٹریائی درمیانہ بن سکے۔

.28. دو اعداد کا جوڑ اپنے جیو میٹریائی درمیانہ کا 6 گناہے۔ تو دکھائیے کہ اعداد  $(3 - 2\sqrt{2}) : (3 + 2\sqrt{2})$  کی نسبت میں ہیں۔

.29. اگر دو مثبت اعداد کے درمیان A اور G باترتیب M.A اور M.G ہیں، تو ثابت کیجئے کہ اعداد

$$A \pm \sqrt{(A+G)(A-G)}$$

.30. بیکٹیریا اس کی تعداد کسی خاص کلچر میں ہر گھنٹے دو گنی ہو رہی ہے۔ اگر ابتداء میں کسی کلچر میں 30 بیکٹیریا موجود تھے، تو بتائیے

$$2^{nd}, 4^{th}, \text{ اور } n^{th} \text{ گھنٹوں میں کتنے بیکٹیریا یا ہوں گے؟}$$

.31. 500 روپے پینک میں وس سال میں کتنے ہو جائیں گے جب کہ پینک 10 فیصدی شرح سالانہ سے سود دیتا ہے؟

.32. اگر ایک دوسری جی مساوات کے جزر کے M.A اور M.G باترتیب 8 اور 5 ہیں تو دوسری جی مساوات معلوم کیجئے۔

## 9.7 خاص سلسلی کے n ارکان کا جوڑ (Sum to n Terms of Special Series)

اب ہم کچھ خاص سلسلی کے پہلے n ارکان کا جوڑ نکالیں گے جو یہ ہیں۔

$$\text{(پہلے } n \text{ طبی اعداد کا جوڑ)} \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad (\text{i})$$

$$\text{(پہلے } n \text{ طبی اعداد کے مربعوں کا جوڑ)} \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \quad (\text{ii})$$

$$\text{(پہلے } n \text{ طبی اعداد کے کعب کا جوڑ)} \quad 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 \quad (\text{iii})$$

ہم انہیں ایک کر کے لیتے ہیں۔

$$(سیکشن 9.4، پیج ۶) S_n = \frac{n(n+1)}{2} \quad S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad (i)$$

$$S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \quad (ii)$$

ہم اس مماثلت پر غور کرتے ہیں  $k^3 - (k-1)^3 = 3k^2 - 3k + 1$

ایک کے بعد ایک  $K$  کی قیمت  $1, 2, 3, \dots$  پر ہمیں ملتا ہے

$$1^3 - 0^3 = 3(1)^2 - 3(1) + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3(2)^2 - 3(2) + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3(3)^2 - 3(3) + 1$$

.....

.....

$$n^3 - (n-1)^3 = 3(n)^2 - 3(n) + 1$$

دوسرا طرف کا جو ٹرکنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$n^3 - 0^3 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n$$

$$n^3 = 3 \sum_{k=1}^n k^2 - 3 \sum_{k=1}^n k + n$$

$$\sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{سے ہم جانتے ہیں کہ (i)}$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{3} \left[ n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n \right] = \frac{1}{6} (2n^3 + 3n^2 + n) \quad \checkmark$$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$S_n = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 \quad \text{بیہاں (iii)}$$

$(k+1)^4 - k^4 = 4k^3 + 6k^2 + 4k + 1$  میں مماثلت پر غور کرتے ہیں۔

رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$2^4 - 1^4 = 4(1)^3 + 6(1)^2 + 4(1) + 1$$

$$3^4 - 2^4 = 4(2)^3 + 6(2)^2 + 4(2) + 1$$

$$4^4 - 3^4 = 4(3)^3 + 6(3)^2 + 4(3) + 1$$

.....

.....

$$(n-1)^4 - (n-2)^4 = 4(n-2)^3 + 6(n-2)^2 + 4(n-2) + 1$$

$$n^4 - (n-1)^4 = 4(n-1)^3 + 6(n-1)^2 + 4(n-1) + 1$$

$$(n+1)^4 - n^4 = 4n^3 + 6n^2 + 4n + 1$$

دونوں طرف کا جوڑ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$(n+1)^4 - 1^4 = 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) + 6(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) +$$

$$4(1+2+3+\dots+n) + n$$

$$(1) \dots = 4 \sum_{k=1}^n k^3 + 6 \sum_{k=1}^n k^2 + 4 \sum_{k=1}^n k + n$$

کر کے جانے ہیں اور (ii) سے جسم

$$= \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{اور} \quad \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

ان قیتوں کو مساوات (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$4 \sum_{k=1}^n k^3 = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n - \frac{6n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{4n(n+1)}{2} - 2$$

$$4S_n = n^4 + 4n^3 + 6n^2 + 4n - n(2n^2 + 3n + 1) - 2n(n+1) - n$$

$$\begin{aligned}
 &= n^4 + {}_2n^3 + n^2 \\
 &= n^2(n+1)^2 \\
 S_n &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} = \frac{[n(n+1)]^2}{4} \quad \text{اس کے}
 \end{aligned}$$

**مثال 19** سلسلی ..<sub>n</sub> کے اراکان کا جوڑ معلوم کیجئے۔

حل ہم لکھتے ہیں

$$S_n = 5 + 11 + 19 + 29 + \dots + a_{n-1} + a_n \quad \text{یا}$$

$$S_n = 5 + 11 + 19 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n \quad \text{یا}$$

تفہیق کرنے پر تمیں حاصل ہوتا ہے

$$0 = 5 + [6 + 8 + 10 + 12 + \dots + (n-1) \text{ terms}] - a_n \quad \text{یا}$$

$$a_n = 5 + \frac{(n-1)[12 + (n-2) \times 2]}{2} \quad \text{یا}$$

$$= 5 + (n-1)(n+4) = n^2 + 3n + 1$$

$$\begin{aligned}
 S_n &= \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n (k^2 + 3k + 1) = \sum_{k=1}^n k^2 + 3 \sum_{k=1}^n k + n \quad \text{اس کے} \\
 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{3n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(n+5)}{3}
 \end{aligned}$$

**مثال 20** اس سلسلی کے اراکان کا جوڑ معلوم کیجیے جس کا  $n^{\text{th}}$  رکن  $n(n+3)$  ہے۔

$$a_n = n(n+3) = n^2 + 3n \quad \text{یا یہاں کے}$$

اس لیے اراکان کا جوڑ اس طرح دیا گیا ہے

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=1}^n k^2 + 3 \sum_{k=1}^n k$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{3n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)(n+5)}{3}$$

### مشق 9.4

ذیل سلسلی کا جوڑ  $n$  ارکان کا مشق 1 سے 7 تک میں معلوم کیجئے

$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 4 + 3 \times 4 \times 5 + \dots \quad .2 \qquad 1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 5 + \dots \quad .1$$

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots \quad .4 \qquad 3 \times 1^2 + 5 \times 2^2 + 7 \times 3^2 + \dots \quad .3$$

$$3 \times 8 + 6 \times 11 + 9 \times 14 + \dots \quad .6 \qquad 5^2 + 6^2 + 7^2 + \dots + 20^2 \quad .5$$

$$1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots \quad .7$$

ذیل میں دی گئی سلسلی کے  $n$  ارکان کا جوڑ معلوم کیجئے جن کے  $n^{th}$  رکن دیے گئے ہیں

$$n^2 + 2^n \quad .9 \qquad n(n+1)(n+4) \quad .8$$

$$(2n-1)^2 \quad .10$$

### متفرق مثالیں

**مثال 21** اگر ایک A.P کے  $s^{th}$ ,  $r^{th}$ ,  $q^{th}$ ,  $p^{th}$  اور  $(q-r)$ ,  $(p-q)$  G.P میں ہوں تو دیکھائیے کہ  $(r-s)$  میں ہوں گے۔

حل یہاں

$$(1) \dots \quad a_p = a + (p-1)d$$

$$(2) \dots \quad a_q = a + (q-1)d$$

$$(3) \dots \quad a_r = a + (r-1)d$$

$$(4) \dots \quad a_s = a + (s-1)d$$

دیا ہوا ہے کہ  $a_s, a_r, a_q, a_p$  اور  $a_s$  میں ہیں۔

$$(5) \dots \quad \frac{a_q}{a_p} = \frac{a_r}{a_q} = \frac{a_q - a_r}{a_p - a_q} = \frac{q-r}{p-q} \quad (\text{کیوں ؟})$$

$$(6) \dots \frac{a_r}{a_q} = \frac{a_s}{a_r} = \frac{a_r - a_s}{a_q - a_r} = \frac{r-s}{q-r} \quad (\text{کیوں؟})$$

اس لیے (5) اور (6) سے

$$\frac{q-r}{p-q} = \frac{r-s}{q-r}, \quad \text{یعنی, } p-q, \text{ میں ہیں, G.P } r-s, p-q$$

**مثال 22** اگر  $A.P_{x,y,z}$  میں ہوں اور  $G.P_{a,b,c}$  میں ہیں۔ تو ثابت کیجیے کہ

$$\text{حل مان بھی کہ } \frac{1}{a^x} = b^y = c^z = k$$

$$(1) \dots a = k^x, b = k^y, c = k^z$$

کیونکہ میں ہیں، اس لیے

$$(2) \dots b^2 = ac$$

(1) اور (2) کا استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$k^{2y} = k^{x+z}, \quad 2y = x + z$$

اس لیے  $x$  اور  $y$  میں ہیں۔

**مثال 23** اگر  $a, b, c, d$  اور  $p$  مختلف حقیقی اعداد ہیں تاکہ

$$(a^2 + b^2 + c^2)p^2 - 2(ab + bc + cd)p + (b^2 + c^2 + d^2) \leq 0$$

تو ثابت کیجیے کہ  $a, b, c, d$  اور  $p$  میں ہیں۔

**حل** دیا ہوا ہے

$$(1) \dots (a^2 + b^2 + c^2)p^2 - 2(ab + bc + cd)p + (b^2 + c^2 + d^2) \leq 0$$

L.H.S. نیک

$$= (a^2 p^2 - 2abp + b^2) + (b^2 p^2 - 2bc p + c^2) + (c^2 p^2 - 2cd p + d^2),$$

$$(ap-b)^2 + (bp-c)^2 + (cp-d)^2 \geq 0 \quad \text{جو دیتا ہے}$$

کیونکہ حقیقی اعداد کے مربouں کا جوڑ غیر صفر ہے۔ اس لیے (1) اور (2) سے ہمارے پاس ہے

$$(ap-b)^2 + (bp-c)^2 + (cp-d)^2 = 0$$

$$ap-b=0, bp-c=0, cp-d=0$$

یا

$$\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} = p$$

یہ دیتا یہ کہ  $G.P \rightarrow a, b, c, d$  میں ہیں۔

**مثال 24** اگر  $G.P \rightarrow r, q, p$  میں ہیں اور مساوتوں  $px^2 + 2qx + r = 0$  اور  $dx^2 + 2ex + f = 0$  میں ہیں۔

یہ کیساں جذر ہے، تو دکھائیے کہ  $A.P \rightarrow \frac{d}{p}, \frac{e}{q}, \frac{f}{r}$  میں ہیں۔

**حل** مساوات  $px^2 + 2qx + r = 0$  کے جذر المربع اس طرح دیے گئے ہیں

$$x = \frac{-2q \pm \sqrt{4q^2 - 4rp}}{2p}$$

کیونکہ  $r, q, p$  میں ہیں۔ اس لئے  $-q^2 = pr$ ۔ اس سے یہ نکتا ہے کہ  $x = \frac{-q}{p}$  یعنی بھی

$dx^2 + 2ex + f = 0$  کا جذر ہے (کیوں؟)

$$d\left(\frac{-q}{p}\right)^2 + 2e\left(\frac{-q}{p}\right) + f = 0$$

$$dq^2 - 2eqp + fp^2 = 0$$

یا

(1) کو  $pq^2$  سے تقسیم کرنے پر اور  $q^2 = pr$  کا استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\frac{2e}{q} = \frac{d}{p} + \frac{f}{r} \quad \text{یا} \quad \frac{d}{p} - \frac{2e}{q} + \frac{fp}{pr} = 0$$

$$A.P \rightarrow \frac{d}{p}, \frac{e}{q}, \frac{f}{r}$$

اس لیے

## متفرق مشق

1. دکھائیے کہ ایک P.A کے ارکان  $m^{th}$  اور  $(m-n)^{th}$  کا جوڑ  $m^{th}$  رکن سے دو گنا ہے۔
2. اگر ایک P.A کے تین ارکان کا جوڑ 24 ہے اور ان کا حاصل ضرب 440 ہے تو اعداد معلوم کیجیے۔
3. مان لجیے ایک P.A کے  $3n, 2n, n$  ارکان کا جوڑ با ترتیب  $S_1, S_2, S_3$  اور  $S_3 = 3(S_2 - S_1)$  ہے، تو دکھائیے کہ (400) کے درمیان ان تمام اعداد کا جوڑ معلوم کیجیے۔
4. 100 تک آنے والے ان سچی تھج اعداد کا جوڑ معلوم کیجیے جو 2 یا 5 سے تقسیم ہوتے ہیں۔
5. ان سب ہی دو ہندسی اعداد کا جوڑ معلوم کیجیے جنہیں 4 سے تقسیم کرنے پر ہمیشہ 1 چلتا ہے۔
6. اگر  $f$  فنکشن  $f(y) = f(x+y) = f(x)f(y)$  تمام  $x, y \in \mathbb{N}$  میں ہیں کو مطمئن کرتا ہے تاکہ  $f(1) = 3$  اور  $\sum_{x=1}^n f(x) = 120$  کی قیمت معلوم کیجیے۔
7. ایک P.G. کے کچھ ارکان کا جوڑ 315 ہے جس کا پہلا رکن اور یکساں نسبت با ترتیب 5 اور 2 ہیں۔ اس کے آخری رکن اور کل ارکان معلوم کیجیے۔
8. ایک P.G. کا پہلا رکن 1 ہے۔ تیسرا اور پانچویں رکن کا جوڑ 90 ہے۔ G.P. کی یکساں نسبت معلوم کیجیے۔
9. ایک P.G. میں تین ارکان کا جوڑ 56 ہے۔ اگر ہم ان ارکان سے 1, 7, 21 کو اسی ترتیب میں لگھائیں تو ہمیں ایک حسابی تصادع ملتا ہے۔ اعداد معلوم کیجیے۔
10. ایک P.G. میں ارکان کی تعداد چفت ہے۔ اگر تمام ارکان کا جوڑ طاقت جگہ پر آنے والے ارکان کے جوڑ کا پانچ گنا ہے تو اس کی یکساں نسبت معلوم کیجیے۔
11. ایک P.A کے پہلے چار ارکان کا جوڑ 56 ہے۔ بعد کے چار ارکان کا جوڑ 112 ہے۔ اگر اس کا پہلا رکن 11 ہے تو ارکان کی تعداد معلوم کیجیے۔
12. اگر  $(a+bx)/(a-bx) = (c+dx)/(c-dx)$  (where  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  and  $x \neq 0$ ) میں ہیں۔
13. مان لجیے ایک P.G. میں  $n$  ارکان کا جوڑ  $S_n$  ہے، P حاصل ضرب ہے اور  $R$  ارکان کے جوڑ کا الٹا ہے۔ تو ثابت کیجیے کہ  $P^2 R^n = S^n$

.15 ایک A.P کے  $p^{th}$ ,  $q^{th}$  اور  $r^{th}$  ارکان بالترتیب  $a, b, c$  اور G.P میں ہیں۔ تو دکھائیے کہ

$$(q-r)a + (r-p)b + (p-q)c = 0$$

.16 ایک A.P  $a, b, c$  میں ہے تو ثابت کیجیے کہ  $A.P_{a,b,c} = c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ ,  $b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right)$ ,  $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$  اگر  $A.P_{a,b,c}$  میں ہیں۔

.17 اگر  $A.P_{c,b,a}$  میں ہیں تو ثابت کیجیے کہ  $(c^n + d^n)$ ,  $(b^n + c^n)$ ,  $(a^n + b^n)$  G.P میں ہیں۔

.18 اگر  $x^2 - 12x + q = 0$  کے جذر  $a$  اور  $b$  ہیں اور  $c = a + b$ ، جہاں  $a, b, c$  کے جذر ہیں، تو ثابت کیجیے کہ  $x^2 - 3x + p = 0$

$$(q+p):(q-p) = 17:15$$

.19 دو ثابت اعداد  $a$  اور  $b$  کے  $A.M$  اور  $G.M$  کی نسبت  $m:n$  ہے۔ دکھائیے کہ

$$a:b = \left(m + \sqrt{m^2 - n^2}\right):\left(m - \sqrt{m^2 - n^2}\right)$$

.20 اگر  $G.P_{e,c,a}$  میں ہیں؟ اور  $A.P_{d,c,b}$  میں ہیں؟ تو ثابت کیجیے کہ  $A.P_{c,b,a}$  میں ہیں۔

میں ہیں۔

.21 ذیل سلسلی کا جوڑ  $n$  ارکان تک معلوم کیجئے۔

$$.6 + .66 + .666 + \dots \quad (ii) \quad 5 + 55 + 555 + \dots \quad (i)$$

.22 سلسلی ٹرم  $n$  کا  $20^{th}$  کرن معلوم کیجیے۔

.23 سلسلی ... کے  $n$  ارکان کا جوڑ معلوم کیجیے۔

.24 اگر پہلے  $n$  طبعی اعداد کا جوڑ ان کے مرتع کا جوڑ اور کعب کا جوڑ بالترتیب  $S_1, S_2$  اور  $S_3$  ہے، تو دکھائیے کہ

$$9S_2^2 = S_3(1+8S_1)$$

.25 ذیل سلسلی کے  $n$  ارکان کا جوڑ معلوم کیجیے ...

$$\frac{1 \times 2^2 + 2 \times 3^2 + \dots + n \times (n+1)^2}{1^2 \times 2 + 2^2 \times 3 + \dots + n^2 \times (n+1)} = \frac{3n+5}{3n+1}$$

.27 ایک کسان ایک ٹرکیٹ 12000 روپے میں خریدتا ہے۔ اس وقت وہ 6000 روپے دینے کو تیار ہو جاتا ہے اور باقی رقم 500

- روپے کی سالانہ قسط اور ساتھ ہی پچھی ہوئی رقم پر 12% شرح سالانہ سود دیتا ہے۔ بتائیے کسان کوٹریکٹر کتنے کا پڑا؟<sup>28</sup>
- . شمشاد علی ایک اسکولٹر 22000 میں خریتا ہے۔ وہ 4000 روپے نقد دیتا ہے اور باقی رقم کو 1000 روپے کی سالانہ قسط اور 10% شرح سالانہ سے پچھی ہوئی رقم سود دیتا ہے۔ بتائیے اسے اسکولٹر کی رقم کا پڑا۔<sup>29</sup>
- . ایک انسان اپنے چار دوستوں کو خط لکھتا ہے۔ وہ ان میں ہر ایک سے کہتا ہے کہ اس کی نقل کر کے وہ آگے چار کو بھیج دیں اور یہ تاکید کرتا ہے کہ یہ سلسلہ اسی طرح آگے چلتا رہے۔ اگر ہم یہ مان لیں کہ سلسلہ نہیں ٹوٹا ہے اور ہر خط بھیجنے میں 50 پسیے لگتے ہیں تو خط و کتابت پر خرچ معلوم کیجیے جب کہ 8 والی سیٹ خطوط کا پوسٹ کیا گیا ہو۔<sup>30</sup>
- . ایک آدمی بینک میں 10,000 روپے جمع کرتا ہے جس پر 5% شرح سالانہ سے سود مفرد ملتا ہے۔ 15 سال بعد اسے ملنے والی کل رقم بتائیے اور ساتھ ہی بتائیے 20 سال میں کل کتنی رقم بنے گی۔<sup>31</sup>
- . ایک صنعت کاریہ بتاتا ہے کہ ایک مشین کی قیمت جو اسے 15625 روپے میں ملتی ہے ہر سال اس کی قیمت 20% کم ہو جاتی ہے۔ 5 سال بعد اس کی قیمت معلوم کیجیے۔<sup>32</sup>
- . 150 مزدور ایک کام کو کچھ دنوں میں کمل کرنے کے لیے کام پر لگائے گئے۔ 4 مزدور دوسرے دن نکال دیے گئے، 4 اور تیسرا دن نکال دیے گئے اور اسی طرح آگے بھی۔ کام ختم کرنے میں 8 دن اور زیادہ لگے۔ کل دنوں کی تعداد معلوم کیجیے جن میں کام ختم ہوا۔

### خلاصہ (Summary)

- ◆ تواتر سے ہمارا مطلب ہے ایک عدد کا انتظام ایک خاص مرتب میں کسی اصول کے تحت۔ ساتھ ہی ہم تواتر کی تعریف اس طرح بیان کرتے ہیں کہ یہ ایک تفاضل ہے جس کا علاقہ طبعی اعداد کا سیٹ ہے یا کوئی ماتحت سیٹ اس طرح کا  $\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_k\}$ ۔ ایک تواتر جس میں ارکان کی تعداد محدود ہوتی ہے وہ محدود تواتر کہلاتی ہے۔ ایک تواتر لا محدود کہلاتی ہے اگر یہ محدود تواتر نہیں ہوتی۔
- ◆ مان لیجیے .....  $a_1, a_2, a_3, \dots$  کوئی تواتر ہے، تب اظہار کرنے والا مجموع ایسے لکھا جاتا ہے  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots$  جو سلسلیتی کہلاتا ہے۔
- ◆ ایک حسابی تصاعد (arithmetic progression) ایک تواتر ہے جس میں ارکان گھٹتے اور بڑھتے ہیں ایک ہی

constant سے۔ یہ A.P..... میں مشترک فرق کہلاتا ہے۔ عام طور پر ہم A.P کے پہلے ارکان کو  $a$  ظاہر کرتے ہیں، مشترک فرق  $d$  سے اور آخری رکن  $1$  سے۔ A.P کے  $n^{th}$  رکن کا عام رکن اس طرح دیا جاتا ہے۔

$$a_n = a + (n-1)d$$

کے پہلے ارکان کا مجموع  $S_n$  اس طرح دیا جاتا ہے۔

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{n}{2} (a + l)$$

کن، ہی دو اعداد  $a$  اور  $b$  کا حسابی درمیان  $A$ ,  $\frac{a+b}{2}$  سے دیا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے تو اتر  $a, A, b$  میں ہیں۔

ایک تو اتر ایک جیو میٹریائی تصادع دیا G.P. کہلاتی ہے۔ اگر اس کے کسی بھی رکن کی نسبت اپنے سے پہلے رکن کے ساتھ آگے تک ایک ہو، یہ مستقل اجزاء ضربی مشترک کہلاتا ہے۔ عام طور پر ہم G.P. کے پہلے رکن کو  $a$  سے اور اس کے مستقل نسبت کو  $r$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ عام یا G.P. کا  $n^{th}$  رکن  $a_n = ar^{n-1}$  سے دیا (لکھا) جاتا ہے۔

کے پہلے  $n$  ارکان کا جوڑ (مجموعہ)

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} \text{ یا } S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r-1}$$

کن ہی دو ثابت اعداد  $a$  اور  $b$  کا جیو میٹریائی درمیان  $\sqrt{ab}$  سے دیا جاتا ہے۔ اس کا مطلب تو اتر  $a, G, b$  میں ہے۔

### تاریخ کے اوراق سے (Historical Note)

اس بات کے ثبوت ملے ہیں کہ بی لوئنس (Babylonians)، کچھ 4000 سال پہلے حساب اور جیو میٹریائی تو اتر جانتے تھے۔ یوھس (Boethius) (510) کے مطابق پہلے کے گریک (Greek) مصنف، حساب اور جیو میٹریائی تو اترات جانتے تھے۔ ہندوستانی ریاضی دانوں میں سے آریہ بھٹ (Aryabhatta) (476) سب سے پہلا شخص تھا جس نے طبعی اعداد کے مربعوں اور کعبوں کے مجموع کے فارمولے اپنے مشہور کام آریہ بھٹیم (Aryabhatiyam) میں دیے ہیں اور 499 کے قریب لکھا گیا ہے۔ اس نے حسابی تو اتر جو  $p^{th}$  رکن سے شروع ہو رہی ہو، کے  $n$  ارکان کا مجموع معلوم کرنے کے لیے بھی فارمولہ دیا تھا۔ مشہور ہندوستانی ریاضی دانوں برہم گپتا (Brahmagupta) (598)، مہاویر (Mahavira) (850)

اور بھاسکر(Bhaskara) (1114-1185 A.D.) نے بھی مربجوں اور کعبوں کے مجموعہ پر غور کیا تھا۔ ایک دوسری خاص قسم کی تواتر جس کی ریاضی میں بہت اہم استعمال ہے فی بونا سی تواتر (Fibonacci sequence) کہلاتی ہے، جسے اٹلی کے ریاضی دال لیونارڈو فینچنی (Leonardo Fibonacci) (1170-1250 A.D.) نے ایجاد کیا تھا۔ 17 ویں صدی نے سلسلیتی کی درجہ بندی خاص شکل میں دیکھی ہے اور اس بات کی گواہ ہے۔ A.D. 1671 میں جیمز گریگوری (James Gregory) نے لاحدہ سلسلیتی کے رکن کا استعمال لاحدہ تو اتر کے میل (Connection) کے ساتھ کیا تھا۔ یہ انجیری اور تھیوریک ٹول کے سختی سے ترقی کا ہی نتیجہ ہے جس کے ذریعہ تو اتر اور سلسلیتی کی سوچ کو عملی جامہ پہنایا جاسکا۔

