



5013CH05

5

حسابی اسکالر (ARITHMETIC PROGRESSIONS)

5.1 تعارف

آپ نے کائنات میں مشاہدہ کیا ہوگا کہ بہت سی چیزیں ایک مخصوص پیڑن پر بنی ہوتی ہیں جیسے سورج، کھنکھی کے پھول، شہد کی مکھی، کچھتے کے سوراخ، کمی کے بھٹاپرداہ، انتاس کے spiral اور رخڑو وغیرہ۔

ہم کچھ اور پیڑن کا مشاہدہ کرتے ہیں جو ہماری روزمرہ زندگی میں نظر سے گزرتے ہیں جس کی کچھ مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



شکل 5.1

(i) رینانے ایک سروں کے لیے عرضی دی اور چن لی گئی۔ اس کو ایک ایسا

کام دیا گیا جس کی شروعاتی تنخواہ 8000 روپے تھی اور اس میں 500 روپے کی سالانہ بڑھوترا۔ اس کی پہلی، دوسرے، تیسرا..... سالوں میں تنخواہ (روپوں میں) بالترتیب 8000, 8500, 9000..... تھی۔

(ii) ایک سیڑھی میں نیچے سے اوپر تک لگے ڈنڈوں میں 2 سینٹی میٹر کا فرق

ہے، یعنی سب سے نیچے کا ڈنڈا سب سے بڑا اس سے اوپر کا اس سے 2 سینٹی میٹر بچھوٹا اور اس سے اوپر کا اس سے 2 سینٹی میٹر بچھوٹا جیسا کے (شکل 5.1 میں دکھایا گیا ہے) سب نیچے لگے ڈنڈے کی لمبائی 45 سینٹی میٹر ہے اس طرح سے نیچے سے اوپر تک لگے ڈنڈوں کی

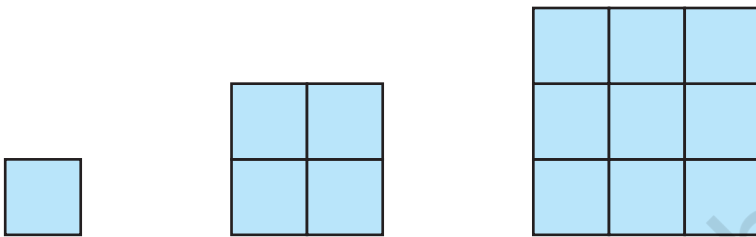
بالترتیب لمبائیاں ہیں۔

(iii) ایک بچت اسکیم میں ایک رقم 3 سال بعد خود کی $\frac{5}{4}$ گنا ہو جاتی ہے۔ 8000 روپے کی سرمایہ کاری کرنے پر 9, 6, 3

اور 12 سال بعد میعاد پوری ہونے پر بالترتیب رقم (روپوں میں) ملے گی:

10000 12500 15625 19531.25

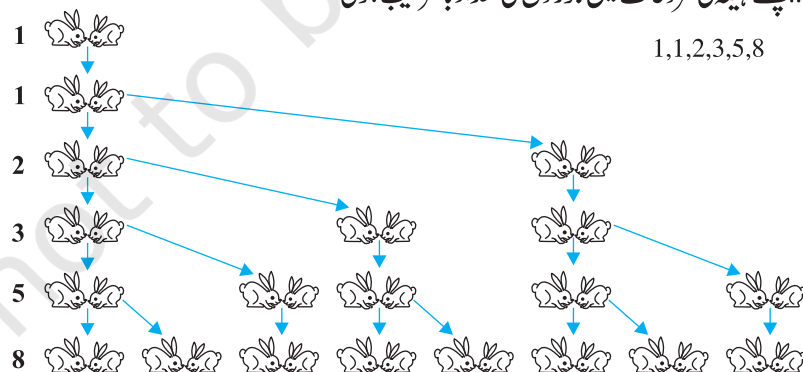
(iv) 1 مرل جن کے اضلاع 1,2,3.....1 کا ٹیوں کے ہیں، میں اکائی مربعوں کی تعداد شکل 5.2 میں دیکھیے بالترتیب ہے:



شکل 5.2

(v) شکیل نے ایک سال عمر کی اپنی بیٹی کے پس میں 100 روپے رکھے اور ہر سال وہ اس پس میں 50 روپے بڑھاتی رہی اس کی بیٹی کی پہلی، دوسری، تیسری اور چوتھی یوم پیدائش پر اس کے پس میں رقم بالترتیب
100, 150, 200, 250

(vi) خرگوشوں کا ایک جوڑ اتنا چھوٹا تھا کہ وہ پہلے مہینہ میں اپنی نسل کو آگئے نہیں لے سکا۔ لیکن اگلے آنے والے ہر ایک مہینہ میں انہوں نے ایک نئے جوڑ کو جنم دیا۔ اور ہر نئے جوڑ نے دوسرے مہینہ میں ایک نئے جوڑ کو جنم دیا۔ (شکل 5.3 دیکھیے) یہ مانتے ہوئے کہ درمیان میں کسی بھی خرگوش کی موت نہیں ہوئی۔ پہلے، دوسرے، تیسرا..... چھٹے مہینے کی شروعات میں جوڑوں کی تعداد بالترتیب ہو گی



شکل 5.3

مذکورہ بالامثالوں میں ہم نے کچھ پیٹرن کا مشاہدہ کیا۔ کچھ میں ہم نے پایا کہ اگلی رکن پچھلے رکن میں کوئی متعین عدد جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے اور کچھ میں متعین عدد سے ضرب کر کے اور کچھ میں ہم نے پایا کہ وہ لگاتار (مسلسل) اعداد کے مربع ہیں۔ اسی طرح سے آگے بھی۔

اس باب میں ہم ان میں سے ایک پیٹرن کا مطالعہ کریں گے جس میں اگلے ارکان کو پچھلے رکن میں کسی متعین عدد کو جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ہم یہ بھی سیکھیں گے کہ ایسے سلسلوں کا نواس رکن اور n لگاتار ارکان حاصل جمع کیا ہو گا اور اس علم کو روزمرہ کے مسائل کو حل کرنے میں استعمال کریں گے۔

5.2 حسابی تفاضل

مندرجہ ذیل اعداد کی فہرست پر غور کیجیے۔

(i) 1, 2, 3, 4, ...

(ii) 100, 70, 40, 10, ...

(iii) -3, -2, -1, 0, ...

(iv) 3, 3, 3, 3, ...

(v) -1.0, -1.5, -2.0, -2.5, ...

اس فہرست میں ہر ایک عدد ایک رکن کہلاتا ہے۔

اگر مندرجہ بالا فہرست میں سے کوئی ایک رکن دیا ہوا ہو تو کیا آپ اس کا اگلارکن معلوم کر سکتے ہیں؟ اگر ہاں تو آپ اسے کس طرح لکھیں گے؟ شاید مندرجہ ذیل پیٹرن یا قاعدہ سے۔ اس لئے مشاہدہ کرتے ہیں اور قاعدہ کو تحریر کرتے ہیں۔

(i) میں ہر ایک رکن پچھلے رکن سے 1 زیادہ ہے

(ii) میں ہر ایک رکن پچھلے رکن سے 30 کم ہے۔

(iii) میں ہر ایک رکن پچھلے رکن میں 1 جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے

(iv) میں ہر رکن 3 سے یعنی ہر ایک رکن اس کے پچھلے رکن میں 0 جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(v) میں ہر ایک رکن کو اس کے پچھلے رکن میں 0.5 - جمع کر کے (یا 0.5 گھٹا کر) حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مذکورہ بالا فہرست میں آپ نے دیکھا کہ ہر اگلے رکن کو پچھلے رکن میں کوئی متعین عدد جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اعداد کی فہرست حسابی تصادع (A.P.) کہلاتی ہے۔

اس طرح سے حسابی تصادع ایسے اعداد کی فہرست ہے جس میں ہر ایک رکن اس کے پچھے رکن میں کوئی متین عدد جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے سوائے پہلے رکن کے۔

یہ متین عدد A.P. کا مشترک فرق کہلاتا ہے، یاد رکھئے یہ فرق، ثابت، منقی یا صفر بھی ہو سکتا ہے۔

آئیے ایک A.P. کے پہلے رکن کو a_1 سے دوسرے رکن کو a_2 سے اور n ویں رکن کو a_n سے ظاہر کرتے ہیں اور مشترک فرق کو d سے۔ تب AP ہو جاتی ہے۔

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = \dots = a_n - a_{n-1} = d$$

اس لئے AP کی کچھ اور مثالیں ہیں۔

(a) صحیح کی اسمبلی کی لائن میں کھڑے اسکول کے طلباء کی اونچائیاں (سینٹی میٹر میں) ہیں 147, 148, 149, ..., 157

(b) کسی شہر میں جنوری کے مہینے میں ایک ہفتہ کے ریکارڈ کرنے گئے کم سے کم درجہ حرارت (ڈگری سیلیسیس میں) بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھے گئے ہیں۔

$$-3.1, -3.0, -2.9, -2.8, -2.7, -2.6, -2.5$$

(c) 1000 روپے کے قرض پر کل 5% ادا کرنے کے بعد ہر مہینہ کی بقايا رقم ہے۔

(d) پہلی کلاس سے لے کر بارہویں کلاس تک اول نمبر لانے والے طلباء کو اسکول کی طرف سے دئے گئے نقد انعام (روپوں میں) بالترتیب ہیں۔

$$200, 250, 300, 350, \dots, 750$$

(e) 10 مہینوں تک ہر مہینہ کی کل بچت جب ہر مہینہ 50 روپے بچائے جاتے ہوں۔

$$50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500$$

قارئین کے لئے یہ ایک مشق ہے کہ بتائے مذکورہ بالا ہر فہرست A.P. کی ایک مثال ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں

$$a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$$

ایک A.P. کو ظاہر کرتی ہے جہاں a پہلے رکن اور d مشترک فرق یہ A.P. کی عمومی شکل ہے۔

نوٹ سمجھے اور پر دی گئی مثال (a) سے (e) میں ارکان کی تعداد محدود ہے۔ ایسی A.P. متناہی A.P. کہلاتی ہے مزید نوٹ

یکجئے ان میں سے ہر ایک A.P. کا آخری رکن دیا ہوا ہے اس سیکشن کی مثال (i) سے (vi) میں A.P. متناہی نہیں ہے اس لئے یہ لا متناہی حسابی تصادع کھلاتا ہے۔ ایسی A.P. کا آخری رکن نہیں ہوتا۔

اب کسی A.P. کے بارے میں جانے کے لئے کم سے کم کتنی باتوں کا معلوم ہونا ضروری ہے؟ کیا صرف پہلا رکن جانا کافی ہے؟ یا صرف مشترک فرق جانا کافی ہے؟ آپ یہ پائیں گے کہ دونوں کا معلوم ہونا ضروری ہے۔ پہلا رکن اور مشترک فرق d مثال کے طور پر اگر پہلا رکن a , 6 ہے اور مشترک فرق d , 3 ہے۔ تب A.P. ہے۔

$$6, 9, 12, 15, \dots$$

اور اگر $a = 6$ ہے اور $d = -3$ ہے تب A.P. ہے۔

$$6, 3, 0, -3, \dots$$

اسی طرح جب:-

$$-7, -9, -11, -13, \dots \text{ تب } a = -7, \quad d = -2$$

$$1.0, 1.1, 1.2, 1.3, \dots \text{ تب } a = 1.0, \quad d = 0.1$$

$$0, 1\frac{1}{2}, 3, 4\frac{1}{2}, 6, \dots \text{ تب } a = 0 \quad d = 1\frac{1}{2}$$

$$2, 2, 2, 2, \dots \text{ تب } a = 2 \quad d = 0$$

اس لئے جب آپ جانتے ہیں کہ a اور d کیا ہیں تو A.P. بناسکتے ہیں۔ اگر اس کے عکس ہو تو کیا ہوگا؟ یعنی اگر آپ کو اعداد کی فہرست دی ہوئی کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ یہ A.P. ہے اور یہ تو اس کے a اور d کیا ہیں۔ کیونکہ a پہلا رکن ہے اس لئے یہ آسانی سے لکھا جاسکتا ہے، ہم یہ جانتے ہیں کہ ایک A.P. میں ہر اگلارکن پچھلے رکن میں d جمع کرنے پر حاصل ہو سکتا ہے۔ اس لئے d کو ہم کسی بھی اگلے رکن میں سے پچھلارکن گھٹا کر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اور یہ پوری A.P. کے لئے یکساں ہوگا۔

مثال کے طور پر اعداد کی فہرست کے لئے

$$6, 9, 12, 15, \dots$$

$$a_2 - a_1 = 9 - 6 = 3$$

ہمارے پاس ہے

$$a_3 - a_2 = 12 - 9 = 3$$

$$a_4 - a_3 = 15 - 12 = 3$$

یہاں کسی دو لگاتار ارکان کا فرق 3 ہے تو دی ہوئی فہرست ایک A.P. ہے جس کا پہلا رکن a 6 ہے اور مشترک فرق 3 ہے

اعداد ... 6, 3, 0, -3, ... کے لئے

$$a_2 - a_1 = 3 - 6 = -3$$

$$a_3 - a_2 = 0 - 3 = -3$$

$$a_4 - a_3 = -3 - 0 = -3$$

اسی طرح سے یہ بھی ایک A.P. ہے جس کا پہلا رکن 6 اور مشترک فرق 3 ہے۔

عمومی طور پر ایک a_1, a_2, \dots, a_n , AP کے لئے ہمارے پاس ہے

$$d = a_{k+1} - a_k$$

جہاں a_k اور a_{k+1} با الترتیب $(k+1)$ وال رکن اور k وال رکن ہے۔

ایک دی ہوئی AP میں ہمیں تمام $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ یہ کافی ہے کہ ان میں سے صرف ایک معلوم ہو۔

اعداد ... 1, 1, 2, 3, 5, 1 پر غور کیجئے۔ ان کو دیکھنے سے ہی آپ یہ بتاسکتے ہیں کہ دو لگاتار ارکان کا فرق ہر جگہ مساوی

نہیں ہے۔ اس لئے یہ AP نہیں ہے۔

نوٹ کیجئے کہ $\dots, a_6, a_5, a_4, a_3, a_2, a_1$ میں آپ نے 6 کو 3 میں سے گھٹایا ہے نہ کے 3 کو 6 میں سے لیعنی ہم d ویں رکن $a_{(k+1)}$ ویں رکن میں سے گھٹاتے ہیں چاہے $(k+1)$ وال رکن چھوٹا بھی ہو۔ آئیے اس تصور کو مثالوں کی مدد سے مزید واضح کرتے ہیں۔

مثال 1: AP: $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \dots$ میں سے گھٹایا ہے d کے لئے پہلا رکن a اور مشترک فرق d معلوم کیجئے۔

$$d = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -1 \quad \text{اور} \quad a = \frac{3}{2}$$

حل: یہاں

یاد کیجئے کہ ہم دو لگاتار ارکان کو استعمال کر کے d معلوم کر سکتے ہیں۔ لہس ایک بار ہمیں AP کے ارکان معلوم ہو جائیں۔

مثال 2: مندرجہ ذیل اعداد کی کون ہی فہرست ایک AP کی تشکیل کرتی ہیں؟ اگر یہ AP ہیں تو ان کے اگلے 2 ارکان لکھیں:

$$(i) \quad 4, 10, 16, 22, \dots$$

$$(ii) \quad 1, -1, -3, -5, \dots$$

$$(iii) \quad -2, 2, -2, 2, -2, \dots$$

$$(iv) \quad 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, \dots$$

حل: ہمارے پاس ہے

$$a_2 - a_1 = 10 - 4 = 6$$

$$a_3 - a_2 = 16 - 10 = 6$$

$$a_4 - a_3 = 22 - 16 = 6$$

یعنی $a_{k+1} - a_k$ ہر جگہ یکساں ہے۔

اس لئے دی گئی اعداد فہرست AP جس میں مشترک فرق = 6

اگلے دور کن ہیں: $28 + 6 = 34$ اور $22 + 6 = 28$

$$a_2 - a_1 = -1 - 1 = -2 \quad (ii)$$

$$a_3 - a_2 = -3 - (-1) = -3 + 1 = -2$$

$$a_4 - a_3 = -5 - (-3) = -5 + 3 = -2$$

یعنی $a_{k+1} - a_k$ ہر جگہ یکساں ہے۔

اس لئے اعداد کی دی گئی فہرست AP جس کا مشترک فرق 2 ہے

اگلے دور کن ہیں

$$-7 + (-2) = -9 \quad \text{اور} \quad -5 + (-2) = -7$$

$$a_2 - a_1 = 2 - (-2) = 2 + 2 = 4 \quad (iii)$$

$$a_3 - a_2 = -2 - 2 = -4$$

کیونکہ $a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2$ اس لئے دی گئی اعداد کی فہرست AP نہیں ہے۔

$$a_2 - a_1 = 1 - 1 = 0 \quad (iv)$$

$$a_3 - a_2 = 1 - 1 = 0$$

$$a_4 - a_3 = 2 - 1 = 1$$

بیہاں $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 \neq a_4 - a_3$ اس لئے دی گئی اعداد کی فہرست AP نہیں ہے۔

مشتق 5.1

1۔ مندرجہ ذیل کوں سی صورت حال میں اعداد کی فہرست ایک AP ہے اور کیوں؟

(i) ہر ایک کلو میٹر کے لئے ٹکسی کا کرایہ جب کے پہلے کلو میٹر کے لئے کرایہ 15 روپے اور 8 روپے ہر ایک زائد کلو میٹر کے لئے

(ii) جب ایک ہوانکانے والا پپ سلنڈر میں سے ہر مرتبہ بچی ہوئی ہوا کا $\frac{1}{4}$ نکالتا ہے، تو سلنڈر میں موجود ہوا کی مقدار

(iii) ایک کنوئی کوکھوڈنے کا کل خرچ جب کے ہر پہلے میٹر کھوڈنے کا خرچ 150 روپے اور اگلے ہر ایک میٹر کا خرچ 50 روپے ہے۔

(iv) ایک اکاؤنٹ میں ہر سال موجود رقم جب 10,000 روپے ہے 8 سالانہ سود مرکب کی شرح سے جمع کئے گئے ہوں۔

2۔ AP کے پہلے چار اکان کھٹے پہلا رکن a اور مشترک فرق d ذیل میں دیا گیا ہے۔

$$a = -2, d = 0 \quad (\text{ii})$$

$$a = 10, d = 10 \quad (\text{i})$$

$$a = -, d = \frac{1}{2} \quad (\text{iv})$$

$$a = 4, d = -3 \quad (\text{iii})$$

$$a = -1.25, d = -0.25 \quad (\text{v})$$

3۔ مندرجہ ذیل APs میں پہلا رکن اور مشترک فرق معلوم کیجئے۔

$$-5, -1, 3, 7, \dots \quad (\text{ii})$$

$$3, 1, -1, -3, \dots \quad (\text{i})$$

$$0.6, 1.7, 2.8, 3.9, \dots \quad (\text{iv})$$

$$\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3}, \dots \quad (\text{iii})$$

4۔ مندرجہ ذیل میں کون سی APs ہیں؟ اگر یہ AP ہیں تو ان کا مشترک فرق d معلوم کیجئے اور تین ارکان لکھئے۔

$$2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots \quad (\text{ii})$$

$$2, 4, 8, 16, \dots \quad (\text{i})$$

$$-10, -6, -2, 2, \dots \quad (\text{iv})$$

$$-1.2, -3.2, -5.2, -7.2, \dots \quad (\text{iii})$$

$$0.2, 0.22, 0.222, 0.2222, \dots \quad (\text{vi})$$

$$33 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots \quad (\text{iv})$$

$$-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \dots \quad (\text{viii})$$

$$0, -4, -8, -12, \dots \quad (\text{vii})$$

$$a, 2a, 3a, 4a, \dots \quad (\text{x})$$

$$1, 3, 9, 27, \dots \quad (\text{ix})$$

$$\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \dots \quad (\text{xii})$$

$$a, a^2, a^3, a^4, \dots \quad (\text{xii})$$

$$1^2, 3^2, 5^2, 7^2, \dots \quad (\text{xiv})$$

$$\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots \quad (\text{xiii})$$

$$1^2, 5^2, 7^2, 73, \dots \quad (\text{xv})$$

کا n وال رکن AP 5.3

آئیے سیشن 5.1 میں دی ہوئی صورت حال پر دوبارہ غور کیجئے جس میں رینا نے ایک نوکری کے لئے عرضی دی تھی اور اس کا انتخاب ہو گیا تھا۔ اس ایک ایسے نوکری کی پیش کش ہوئی تھی جہاں شروعاتی ماہانہ تنخواہ 8000 روپے ہے اور سالانہ بڑھوٹری 500 روپے کی ہے۔ پانچویں سال میں اس کی ماہانہ تنخواہ کیا ہوگی؟ اس کا جواب دینے کے لئے پہلے ہم دیکھتے ہیں کہ دوسرے سال میں اس کی تنخواہ کیا ہوگی۔

$(8000 + 500) = 8500$ روپے ہو گی اسی طرح سے ہم تیسرا، چوتھے اور پانچویں سال کی تنخواہ پچھلے سال کی تنخواہ 500 روپے جمع کر کے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس لئے تیسرا سال کی تنخواہ ہے $= (8500 + 500)$ روپے

$$\text{روپے } (8000 + 500 + 500) =$$

$$\text{روپے } (8000 + 2 \times 500) =$$

$$[8000 + (3 - 1) \times 500] =$$

$$\text{روپے } 9000 =$$

$$\text{چوتھے سال کی تنخواہ } (9000 + 500) = \text{روپے } 9500$$

$$\text{روپے } (8000 + 500 + 500 + 500) =$$

$$\text{روپے } (8000 + 3 \times 500) =$$

$$[8000 + (4 - 1) \times 500] =$$

$$\text{روپے } 9500 =$$

چوتھے سال کے لئے

$$\text{پانچویں سال کی تینواہ} = (9500 + 500) \text{ روپے}$$

$$= (8000 + 500 + 500 + 500 + 500) \text{ روپے}$$

$$= (8000 + 4 \times 500) \text{ روپے}$$

پانچویں سال کے لئے

$$[8000 + (5 - 1) \times 500] =$$

$$= 10000 \text{ روپے}$$

مشابہہ تجھے کہ ہم کو مندرجہ ذیل اعداد کی فہرست مل رہی ہے۔

8000, 8500, 9000, 9500, 10000, ...

یہ اعداد AP میں ہیں۔ (کیوں؟)

اب ہم مذکورہ پیڑیں کو دیکھتے ہیں۔ کیا آپ چھٹے سال کی تینواہ کے بارے میں بتاسکتے ہیں؟ 15 ویں سال کی تینواہ؟ یہ فرض کرتے ہوئے کہ وہ مستقل اس نوکری پر کام کر رہی ہے تو 25 ویں (25th) سال کی ماہانہ تینواہ کیا ہوگی؟ آپ اس کو آسانی سے ہر پچھلے سال کی تینواہ میں 500 روپے جمع کر کے معلوم کر سکتے ہیں۔ کیا ہم اس عمل کو مختصر بنایا سکتے ہیں؟ اس لئے دیکھتے ہیں، جس طرح سے ہم نے اوپر تینواہ حاصل کی ہے اس سے آپ کو اندازہ تو ہوئی گیا ہوگا۔

15 ویں سال کی تینواہ ہے

$$= 14 \text{ ویں سال کی تینواہ} + 500 \text{ روپے}$$

$$= 800 + \frac{500 + 500 + 500 \dots + 500}{13 \text{ بار}} + 500 \text{ روپے}$$

$$= [8000 + 14 \times 500] \text{ روپے}$$

$$= [8000 + (15 - 1) \times 500] \text{ روپے} = 15000$$

سالانہ بڑھوٹری $\times (15 - 1) +$ پہلی تینواہ

اسی طریقہ سے 25 ویں سال میں اس کی ماہانہ تینواہ ہوگی

$$= 20000 \text{ روپے} = [8000 + (25 - 1) \times 500] \text{ روپے}$$

سالانہ بڑھوٹری $\times (25 - 1) +$ پہلی تینواہ

اس مثال سے آپ کو اندازہ ہو گیا ہوگا کہ کس طرح سے آپ AP کا 15 واں رکن یا 25 واں رکن اور مجموعی طور پر n واں

رکن کیسے معلوم کریں گے۔

مان لیجئے جس کا پہلا رکن a_1 ، a_2, a_3, \dots ایک AP ہے اور مشترک فرق d ہے۔

$$a_2 = a + d = a + (2 - 1)d$$

$$a_3 = a_2 + d = (a + d) + d = a + 2d = a + (3 - 1)d$$

$$a_4 = a_3 + d = (a + 2d) + d = a + 3d = a + (4 - 1)d$$

.....

.....

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

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

اس لئے ایک AP کا پہلا رکن a مشترک فرق d ہو تو اس کا n واں رکن یعنی a_n ہو گا

اس کا عمومی رکن بھی کہلاتا ہے۔ اگر کسی AP میں m ارکان ہیں تب a_m اس کا آخری رکن ہو گا جس کو اکثر ہم اسے

ظاہر کرتے ہیں۔

آئیں کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 3: اس AP کا دسوال رکن معلوم کیجئے۔

$$\text{حل:} \text{ یہاں } n = 10 \text{ اور } d = 7 - 2 = 5 \quad a = 2$$

$$a_n = a + (n - 1)d \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$a_{10} = 2 + (10 - 1) \times 5 = 2 + 45 = 47 \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے کا AP 10th رکن 47 ہے

مثال 4: AP کا کون سارکن 81 ہے اگر AP ہے۔۔۔ یہ بھی بتائیے کہ کوئی سارکن صفر بھی ہے؟ ایسے جواب

کی وجہات بھی لکھتے۔

حل: یہاں $a = 3$ اور $a_n = -81$ ہے اور $d = 18 - 21 = -3$ ہے۔ معلوم کرنا ہے

$$a_n = a + (n - 1)d, \quad \text{کیونکہ}$$

$$-81 = 21 + (n - 1)(-3)$$

$$-81 = 24 - 3n$$

$$-105 = -3n$$

$$n = 35$$

اس لئے دی ہوئی AP کا 25 واں رکن 81 ہے۔

آگے ہم یہ جاننا چاہتے ہیں کہ کسی ایسے n کا وجود ہے جس کے لئے $a_n = 0$ اگر ایسا n ہے تو

$$21 + (n - 1)(-3) = 0,$$

$$3(n - 1) = 21 \quad \text{لیجنی}$$

$$n = 8 \quad \text{لیجنی}$$

اس لئے 8 واں رکن صفر ہے۔

مثال 5: AP معلوم کیجئے جس کا تیسرا رکن 5 ہے اور 7 واں رکن 9 ہے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$a_3 = a + (3 - 1)d = a + 2d = 5 \quad (1)$$

$$a_7 = a + (7 - 1)d = a + 6d = 9 \quad (2)$$

خطی مساواتوں (1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$a = 3, \quad d = 1$$

اس طرح سے مطلوبہ AP ہے۔۔۔

مثال 6: جانچ کیجئے آیااعداد 5, 11, 17, 23, . . . کی فہرست میں کوئی رکن 301 ہے۔

حل: ہمارے پاس ہے

$$a_2 - a_1 = 11 - 5 = 6 \quad a_3 - a_2 = 17 - 11 = 6 \quad a_4 - a_3 = 23 - 17 = 6$$

کیونکہ $a_{k+1} - a_k$ کیساں ہے، $k = 1, 2, 3, \dots$ کے لئے دی ہوئی اعداد کی فہرست AP ہے۔

$$d = 6 \text{ اور } a = 5 \quad \text{اب}$$

مان لیجے اس AP کا n وار کن 301 ہے
ہم جانتے ہیں کہ

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

$$301 = 5 + (n - 1) \times 6 \quad \text{اس لئے}$$

$$301 = 6n - 1 \quad \text{یعنی}$$

$$n = \frac{302}{6} = \frac{151}{3} \quad \text{اس لئے}$$

لیکن n کو ثابت صحیح عدد ہونا چاہیے (کیوں؟) اس لئے 301 دی اعداد کی فہرست کا رکن نہیں ہے۔

مثال 7: ایسے کتنے دو ہندسی اعداد ہیں جو 3 سے تقسیم ہو جاتے ہیں۔

حل: 3 سے تقسیم ہونے والے دو ہندسی اعداد کی فہرست ہے:

$$12, 15, 18, \dots, 99$$

کیا یہ AP ہے؟ ہاں یہ ہے، یہاں $a_n = 99$ ہے، $a = 12$ ، $d = 3$

$$a_n = a + (n - 1)d \quad \text{کیونکہ}$$

$$99 = 12 + (n - 1) \times 29 \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$87 = (n - 1) \times 29 \quad \text{یعنی}$$

$$n - 1 = \frac{87}{3} = 29 \quad \text{یعنی}$$

$$n = 29 + 1 = 30 \quad \text{یعنی}$$

اس لئے ایسے 30 ہندسی اعداد ہیں جو 3 سے تقسیم ہوں گے۔

مثال 8: $10, 7, 4, \dots, -62$ کے آخری رکن سے (پہلے رکن کی طرف) 11 وار کن معلوم کیجئے۔

حل: یہاں ہے، $a = 10$, $d = 7 - 10 = -3$, $l = -62$

$$l = a + (n - 1)d \quad \text{جہاں}$$

آخر سے 11 وال رکن معلوم کرنے کے لئے ہمیں AP کے کل ارکان معلوم کرنے ہیں۔

$$-62 = 10 + (n - 1)(-3) \quad \text{کیونکہ،}$$

$$-72 = (n - 1)(-3) \quad \text{یعنی،}$$

$$n - 1 = 24 \quad \text{یعنی،}$$

$$n = 25$$

اس لئے اس AP میں 25 ارکان ہیں۔

آخری رکن سے 11 وال رکن 15 وال رکن (نوٹ کیجئے کہ 14 وال رکن نہیں ہوگا) ہوگا۔

$$a_{15} = 10 + (15 - 1)(-3) = 10 - 42 = -32 \quad \text{اس لئے}$$

یعنی آخری سے 11 وال رکن 32 ہے۔

تبادل حل:

اگر ہم AP کو معمکنی طریقہ سے لکھیں تو $a = -62$ اور $d = 3$ (کیوں؟) اس لئے اب سوال یہ ہو جاتا ہے ہمیں 11 وال رکن معلوم کرنا ہے جس کے a اور d معلوم ہیں۔

$$a_{11} = -62 + (11 - 1) \times 3 = -62 + 30 = -32 \quad \text{اس لئے}$$

اس لئے 11 وال رکن جواب مطلوبہ رکن ہے

مثال 9: 1000 روپے کی رقم 8% سالانہ کی شرح سے سود مفرد پر لگائی گئی۔ ہر ایک سال کے بعد سود کی تحسیب کیجئے۔ کیا یہ سود AP ہے؟ اگر ایسا ہے تو اس حقیقت کا استعمال کرتے ہوئے 30 سال کے آخر میں حاصل ہونے والے سود کی تحسیب کیجئے۔

حل: ہم سود مفرد معلوم کرنے کا فارمولہ جانتے ہیں۔

$$\text{سود مفرد} = \frac{P \times R \times T}{100}$$

$$\text{اس لئے پہلے سال کے آخر میں سود ہوگا} = \frac{1000 \times 8 \times 1}{100} = 80 \text{ روپے}$$

$$\text{دوسرے سال کے آخر میں سود ہوگا} = \frac{1000 \times 8 \times 2}{100} = 160 \text{ روپے}$$

$$\text{تیسراں سال کے آخر میں سود ہو گا} = \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} = 240 \text{ روپے}$$

اسی طرح سے ہم 4 ویں سال اور 5 ویں سال اور اسی طرح سے آگے سالوں کے آخر کا سود حاصل کر سکتے ہیں۔

اس لئے پہلے، دوسرے، تیسرا، ... سالوں کا بالترتیب سود ہے۔

$$80, 160, 240$$

یہ ایک AP ہے کیونکہ دو گاتار کان کا فرق 80 ہے لیکن $a = 80$ اور d بھی $a = 80$ ہی ہے۔

اس لئے 30 سال کے آخر میں سود معلوم کرنے کے لئے ہمیں a_{30} معلوم کرنا ہے۔

$$a_{30} = a + (30 - 1)d = 80 + 29 \times 80 = 2400 \quad \text{اب}$$

اس لئے 30 سال کے آخر میں سود ہو گا 2400 روپے

مثال 10: پھولوں کی ایک کیاری کی پہلی قطار میں گلاب کے 23 پودے دوسری قطار میں 21 اور تیسرا قطار میں 19 اور اسی طرح سے آگے بھی۔ آخری قطار میں گلاب کے 5 پودے ہیں، کیاری میں ایسی کتنی قطاریں ہیں۔

حل: پہلی، دوسری، تیسرا، ... قطار میں گلاب کے پودوں کی تعداد

$$23, 21, 19, \dots, 5$$

یہ ایک AP ہے (کیوں؟) مان لیجئے پھولوں کی کیاری میں n قطاریں ہیں۔

$$a_n = 5 \quad d = 21 - 23 = -2, a = 23 \quad \text{تب}$$

$$a_n = a + (n - 1)d \quad \text{کیونکہ}$$

$$5 = 23 + (n - 1)(-2) \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$-18 = (n - 1)(-2) \quad \text{لیکنی}$$

$$n = 10 \quad \text{لیکنی}$$

اس لئے پھولوں کی کیاری میں کل 10 قطاریں ہوں گی۔

مشتق 5.2

1۔ مندرجہ ذیل جدول میں خالی جگہ کو پرستی کیجئے اگر AP کا پہلا رکن a اور مشترک فرق d اور n وال رکن a_n ہے۔

| a_n | n | d | a |
|-------|-----|-----|-------|
| ... | 8 | 3 | 7 |
| 0 | 10 | ... | -18 |
| -5 | 18 | -3 | ... |
| 3.6 | ... | 2.5 | -18.9 |
| ... | 105 | 0 | 3.5 |

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

2۔ مندرجہ ذیل میں صحیح جواب کو چنئے اور اس کا جواز پیش کیجیے۔
AP: 10, 7, 4, ... کا 30 واں رکن ہے۔ (i)

-87 (D)

-77 (C)

77 (B)

97 (A)

 $-3, -\frac{1}{2}, 2, \dots$ کا 11 واں رکن ہے۔ (ii)

(A) 28

(B) 22

(C) -38

(D) $-48\frac{1}{2}$

3۔ مندرجہ ذیل APs میں باس میں گم شدہ رکن بھریجے۔

2, \square , 26 (i) $\square, 13, \square, 3$ (ii)5, $\square, \square, 9\frac{1}{2}$ (iii)-4 $\square, \square, \square, \square, 6$ (iv) $\square, 38, \square, \square, \square, -22$ (v)

4۔ AP: 3, 8, 13, 18, ... کا 10 سارکن 78 ہے۔

5۔ مندرجہ ذیل AP میں ارکان کی تعداد معلوم کیجیے۔

18, $15\frac{1}{2}, 13, \dots, -47$ (ii)

7, 13, 19, ..., 205 (i)

6۔ جانچ کیجئے کہ آیا 150 کا رکن 11, 8, 5, 2, ... : AP ہے۔

7۔ ایک AP کا 11 واں رکن 38 ہے اور 16 واں رکن 73 ہے تو اس کا 31 واں رکن معلوم کیجیے۔

- 8۔ ایک AP میں 150 ارکان ہیں جس کا تیسرا رکن 12 اور آخری رکن 106 ہے تو 29 وال رکن معلوم کیجئے۔
- 9۔ اگر ایک AP کا تیسرا اور نوں وال رکن بالترتیب 4 اور 8 ہے تو AP کا کون سار کن صفر ہو گا۔
- 10۔ ایک AP کا 17 وال رکن اس کے 10 ویں رکن سے 7 زیادہ ہے۔ مشترک فرق معلوم کیجئے۔
- 11۔ AP کا کون سار کن اس کے 3, 15, 27, 39, ... ویں رکن سے 132 زیادہ ہے۔
- 12۔ دو APs کا مشترک فرق ایک ہی ہے ان کے 100 ویں ارکان میں 100 کا فرق ہے۔ تو ان کے 1000 ویں ارکان میں کیا فرق ہو گا۔
- 13۔ تین ہندسوں کے کتنے عدد 7 سے تقسیم ہو سکتے ہیں۔
- 14۔ 10 اور 250 کے درمیان میں 4 کے کتنے اضعاف ہیں۔
- 15۔ n کی کس قدر کے لیے ... 3, 10, 17, ... اور AP: 63, 65, 67, ... کے n ویں رکن مساوی ہو گا؟
- 16۔ AP کے آخری رکن سے 12 زیادہ ہے۔
- 17۔ AP: 3, 18, 13, ... 253 کے آخری رکن سے 20 وال رکن معلوم کیجئے۔
- 18۔ ایک AP چوتھے اور آٹھویں ارکان کا حاصل جمع 24 ہے اور 6 ویں اور 10 ویں ارکان کا حاصل جمع 44 ہے۔ AP کے تین ارکان معلوم کیجئے۔

- 19۔ سبڑا اپنے 1995 میں ایک نوکری 5000 روپے کی سالانہ تنخوا پر شروع کی اور ہر سال اس کو 200 روپے کی ایک اضافی رقم ملی۔ کوئے سال میں اس کی آمدنی 7000 روپے ہو گی؟
- 20۔ رام کلی نے سال کے پہلے ہفتہ میں 5 روپے کی بچت کی اور پھر اس نے اپنی ہفت وار بچت 1.75 روپے سے بڑھا دیا۔ اور n ویں ہفتہ میں اس کی ہفتہ وار بچت 20.75 روپے ہو گئی تو n معلوم کیجئے۔

AP 5.4 کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع

سیشن 5.1 میں دی گئی صورت حال پر دوبارہ غور کیجئے، جس میں شکیلانے اپنی بیٹی کے پرس میں 100 روپے رکھتے چہ جب اس کی عمر ایک سال کی تھی۔ 150 روپے اس کے دوسرے یوم پیدائش پر اور 200 روپے اس کے تیسرا یوم پیدائش پر اور اسی طرح سے اگلے یوم پیدائش پر بھی۔ جب اس کی بیٹی 21 سال کی ہو گئی تو اس کے پرس میں کل کتنے روپے تھے۔ بیہاں پہلے، دوسرے، تیسرا، چوتھے یوم پیدائش پر اس کے پرس میں رکھتے گئے روپوں کی تعداد بالترتیب ... 100, 150, 200, 250, ... ہے۔



21 دنیں یوم پیدائش تک اس کے 21 دنیں یوم پیدائش پر جمع کل رقم معلوم کرنے کے لئے ہم اور دیگری تماں رقم کو (21 اعداد کو) جمع کریں گے۔ کیا آپ کو ایسا نہیں لگتا کہ گنے کا عمل کچھ پچیدہ اور دریطلب ہے؟ کیا ہم اس عمل کو مزید مختصر اور چھوٹا نہیں بناسکتے۔ یہ ممکن ہے اگر ہم حاصل جمع معلوم کرنے کا ایک طریقہ دریافت کریں۔ آئیے دیکھتے ہیں۔

اب ہم Gauss کو دئے گئے ایک مسئلے پر غور کریں (جس کے بارے میں آپ نے باب 1 میں پڑھا تھا) جو اس کو حل کرنے کے لئے جب دیا گیا تھا جب وہ 10 سال کی عمر کا تھا۔ اس سے کہا گیا تھا کہ اسے 100 تک کے ثابت صحیح اعداد کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔ اس نے فوراً جواب دیا تھا 5050۔ کیا آپ اندازہ کر سکتے ہیں اس نے ایسا کیسے کیا؟ اس نے لکھا تھا:

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$$

اور غیر اعداد کو معمولی طریقے سے لکھیں

$$S = 100 + 99 + \dots + 3 + 2 + 1$$

ان دونوں کو جمع کرنے پر اس نے پایا

$$2S = (100 + 1) + (99 + 2) + \dots + (3 + 98) + (2 + 99) + (1 + 100)$$

$$= 101 + 101 + \dots + 101 + 101 \quad (100 \text{ مرتب})$$

$$\text{اس لئے } S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050 \text{ یعنی حاصل جمع } = 5050$$

اب ہم AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع معلوم کرنے کے لئے اسی تکنیک کا استعمال کریں گے۔

$$a, a+d, a+2d, \dots$$

اس AP کا n وال رکن $a + (n-1)d$ ہے۔ مان جیجے S ، اس AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع کو ظاہر کرتا ہے۔

ہمارے پاس ہے۔

$$S = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + [a + (n-1)d] \quad (1)$$

ان ارکان کو معمولی طریقے سے دوبارہ لکھنے پر

$$S = [a + (n-1)d] + [a + (n-2)d] + \dots + (a+d) + a \quad (2)$$

(1) اور (2) کو جمع کرنے سے

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

$$2S = n [2a + (n-1)d] \quad (\text{کیونکہ ارکان کی تعداد } n \text{ ہے})$$

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \quad \text{یا}$$

اس لئے کسی AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جم

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \quad \text{اس کو ہم}$$

$$S = \frac{n}{2} [a + a + (n-1)d] \quad \text{یعنی (3)}$$

$$S = \frac{n}{2} (a + a_n) \quad \text{اب اگر کسی AP میں صرف } n \text{ ارکان ہیں تو } a_n = l \quad \text{یعنی آخری رکن جو (3) سے ہمیں ملتا ہے۔}$$

$$S = \frac{n}{2} (a + l) \quad (4)$$

نتیجہ کی یہ شکل کافی مفید ہوتی ہے جب کسی AP کا پہلا اور آخری رکن دیا ہوا ہو اور مشترک فرق نہ دیا ہوا ہو، اب ہم اپنے اس سوال کی طرف واپس جاتے ہیں جو شروع میں ہم نے اٹھایا تھا۔ یعنی شکلیہ کی بیٹی کے پس میں اس کے پہلے، دوسرے، تیسرا اور چوتھے یوم پیدائش پر رقم بالترتیب... 100, 150, 200, 250... یہ ایک AP ہے اور ہمیں معلوم کرنا ہے کہ اس کے 21th یوم پیدائش پر کل کتنی رقم اس کے پس میں ہوگی۔ یعنی اس AP کے پہلے 21 ارکان کا حاصل جم

یہاں $a = 100$ اور $n = 21$ فارمولہ کا استعمال کرنے پر

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

$$S = \frac{21}{2} [2 \times 100 + (21-1) \times 50] = \frac{21}{2} [200 + 1000] \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$= \frac{21}{2} \times 1200 = 12600$$

اس لئے اس کے 21 دویں یوم پیدائش پر کل رقم 12600 رہے ہے۔ کیا فارمولے کے استعمال نے اسے آسان نہیں بنادیا؟ ہم AP کے پہلے n ارکان کے حاصل جمع S_n کی وجہ بھی لکھ سکتے ہیں ہم AP کے پہلے 20 ارکان کے حاصل جمع کو 520 سے ظاہر کرتے ہیں۔ حاصل جمع معلوم کرنے کے فارمولہ میں چار مقداریں شامل ہیں S_n, a, d, n ۔ اگر ہم ان میں سے کسی تین کے بارے میں معلوم ہے تو ہم پوچھی معلوم کر سکتے ہیں۔

ریمارک: اگر کسی AP کا n وال رکن اس کے پہلے n ارکان کے حاصل جمع اور پہلے $(n-1)$ ارکان کے حاصل جمع کے فرق کے برابر ہوتا ہے یعنی $a_n = S_n - S_{n-1}$ آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 11: AP: 8, 3, -2, ... 22 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

ہم جانتے ہیں کہ

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

$$S_n = \frac{22}{2} [16 + 21(-5)] = 11(16 - 105) = 11(-89) = -979$$

اس لئے پہلے 22 ارکان کا حاصل جمع -979 ہے۔

مثال 12: اگر کسی AP کے پہلے 14 ارکان حاصل جمع 1050 ہے اور اس کا پہلا رکن 10 ہے تو 20 وال رکن معلوم کیجئے۔

حل: یہاں $a = 10, n = 14, S_{14} = 1050$

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

$$1050 = \frac{14}{2} [20 + 13d] = 140 + 91d$$

$$910 = 91d$$

$$d = 10$$

$$a_{20} = 10 + (20-1) \times 10 = 200$$

یعنی

یا

اس لئے

مثال 13: AP: 24, 21, 18, ... کے کتنے ارکان کو لیا جائے کہ ان کا حاصل جمع 78 ہو۔

حل: یہاں 24 ہمیں $S_n = 78$, $d = 21 - 24 = -3$, $a = 24$ معلوم کرنا ہے۔

$$S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] \quad \text{ہم جانتے ہیں کہ}$$

$$78 = \frac{n}{2}[48 + (n-1)(-3)] = \frac{n}{2}[51 - 3n] \quad \text{اس لئے}$$

$$3n^2 - 51n + 156 = 0 \quad \text{یا}$$

$$n^2 - 17n + 52 = 0 \quad \text{یا}$$

$$(n-4)(n-13) = 0 \quad \text{یا}$$

$$n = 4 \text{ یا } 13 \quad \text{یا}$$

n کی دونوں ہی قدریں صحیح ہیں، ارکان کی تعداد یا تو 4 ہے یا 13

رمیارک:

- اس حالت میں $78 = \text{پہلے } 13 \text{ ارکان کا حاصل جمع} = \text{پہلے } 4 \text{ ارکان کا حاصل جمع} \text{ ہے۔}$
- یہ دو جواب اس لئے ممکن ہیں کیونکہ 5 ویں رکن سے 13 ویں رکن تک کے ارکان کا حاصل جمع صفر ہے یہ اس لئے ہے کیونکہ a ثابت ہے اور d منفی۔ اسلئے کچھ ارکان ثابت ہوں گی اور کچھ منفی جس ایک دوسرے سے کم نہ ہو جائیں گی۔

مثال 14: حاصل جمع معلوم کیجیے:

(i) پہلے 1000 شعبت صحیح اعداد کا (ii) پہلے n شعبت صحیح اعداد کا۔

حل:

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 1000 \quad \text{(i) مان بیجیے}$$

کسی AP کے پہلے n ارکان کا فارمولہ $S_n = \frac{n}{2}(a+1)$ استعمال کرنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$S_{1000} = \frac{1000}{2}(1 + 1000) = 500 \times 1001 = 500500$$

اس لئے پہلے 1000 شعبت صحیح اعداد کا حاصل جمع 500 ہے۔

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad \text{(ii) مان بیجیے}$$

یہاں $a = 1$ اور آخری رکن n ہے۔

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

اس لئے پہلے n مثبت صحیح اعداد کا حاصل جمع

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

مثال 15: اعداد کی اس فہرست کے پہلے 24 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے جن کا $n=10$ اور رکن دیا ہوا ہے۔

$$a_n = 3 + 2n$$

حل:

کیونکہ

اس لئے

$$a_n = 3 + 2n$$

$$a_1 = 3 + 2 = 5$$

$$a_2 = 3 + 2 \times 2 = 7$$

$$a_3 = 3 + 2 \times 3 = 9$$

اعداد کی فہرست ہو جاتی ہے۔۔۔ 5, 7, 9, 11. . .

$$7 - 5 = 9 - 7 = 11 - 9 = 2 \quad \text{یہاں}$$

اس لئے ایک AP ہے جس کا مشترک فرق $d = 2$

معلوم کرنے کے لئے ہمارے پاس ہے

$$d = 2, a = 5, n = 24 \quad S_{24} = \frac{24}{2} [2 \times 5 + (24 - 1) \times 2] = 12[10 + 46] = 672$$

اس لئے پہلے 24 ارکان کا حاصل جمع 672 ہے۔

مثال 16: ایک ٹی وی کی کمپنی تیرے سال میں 600 ٹی وی سیٹ اور 700 سیٹ ساتویں سال میں بناتی ہے یہ مانتے ہوئے کہ ہر سال ٹی وی کے تیار ہونے کی تعداد ایک متعین عدد سے بڑھتی ہے۔ تو معلوم کیجئے۔

- (i) پہلے سال میں بنائے گئے ٹی وی سیٹوں کی تعداد
- (ii) 10 ویں سال میں تیار کئے گئے سیٹ
- (iii) پہلے 7 سال میں تیار کئے گئے کل سیٹ

حل: (i) کیونکہ θ وی میں ہر سال ایک متعین تعداد سے زیادہ ہو رہی ہے تو پہلے، دوسرے اور تیسرا سال...، میں بنائے گئے θ وی کی تعداد ایک AP ہو گی۔ آئیے ہم n سال میں تیار کئے گئے θ وی کی تعداد کو a, n سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$a_7 = 700 \text{ اور } a_3 = 600 \quad \text{تب}$$

$$a + 2d = 600 \quad \text{یا}$$

$$a + 6d = 700 \quad \text{اور}$$

$$\text{ان مساواتوں کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے } d = 25 \text{ اور } a = 550$$

اس لئے پہلے سال میں تیار کئے گئے θ وی سیٹ کی کل تعداد 550 ہے۔

$$a_{10} = a + 9d = 550 + 9 \times 25 = 775 \quad \text{(ii)}$$

اس لئے دسویں سال میں تیار کئے گئے TV سیٹ کی کل تعداد 775 ہے۔

$$S_7 = \frac{7}{2} [2 \times 550 + (7 - 1) \times 25] \quad \text{مزید (iii)}$$

$$= \frac{7}{2} [1100 + 150] = 4375$$

اس طرح سے پہلے 7 سالوں میں تیار کئے گئے کل TV سیٹ 4375 ہیں۔

مشق 5.3

- 1- مندرجہ ذیل APs کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

$$-37, -33, -29, \dots, 12 \text{ ارکان تک } \quad (i) \quad 10 \text{ ارکان تک}, 2, 7, 12, \dots$$

$$\frac{1}{15}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10} \text{ ارکان تک}, \dots, 100 \quad (ii) \quad 0.6, 1.7, 2.8, \dots, 100 \quad (iii)$$

- 2- نیچے دئے گئے حاصل جمع معلوم کیجئے۔

$$34 + 32 + 30 + \dots + 10 \quad (ii) \quad 7 + 10 \frac{1}{2} + 14 + \dots + 84 \quad (i)$$

$$-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230) \quad (iii)$$

- 3- ایک AP میں دیا ہوا:

$$S_n \text{ اور } a_n = 50, d = 3, a = 5 \quad (i)$$

S_{13} اور $a_{13} = 35, a = 7$ (ii) معلوم کیجئے۔

S_{12} اور $d = 3, a_{12} = 37$ (iii) معلوم کیجئے۔

S_{10} اور $a_3 = 125, a_3 = 15$, (iv) معلوم کیجئے۔

S_9 اور $a_9 = 75, d = 5$ (v) معلوم کیجئے۔

S_9 اور $a_n = 90, d = 8, a = 2$ (vi) معلوم کیجئے۔

S_n اور $d = 210, a_n = 62, a = 8$, (vii) معلوم کیجئے۔

S_n اور $a_n = -14, d = 2, a_n = 4$ (viii) معلوم کیجئے۔

$S = 192, n = 8, a = 3$, (ix) معلوم کیجئے۔

$S = 144, l = 28$ (x) اور کل ارکان 9 ہیں تو a معلوم کیجئے۔

4۔ AP : 9, 17, 25, ... کے کتنے ارکان لئے جائیں کہ حاصل جمع 636 ہو جائے۔

5۔ AP کا پہلا رکن 5 اور آخری رکن 45 اور حاصل جمع 400 ہے۔ ارکان کی تعداد اور مشترک فرق معلوم کیجئے۔

6۔ ایک AP کا پہلا اور آخری رکن بالترتیب 17 اور 35 ہے۔ اگر مشترک فرق 9 ہے تو ارکان کی کل تعداد حاصل جمع معلوم کیجئے۔

7۔ ایک AP کے 22 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے جس میں $a = 7$ اور $a_{22} = 149$ ہے۔

8۔ ایک AP کے پہلے ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے جس کا دوسرا اور تیسرا رکن بالترتیب 14 اور 18 ہے۔

9۔ اگر کسی AP کے پہلے 7 ارکان کا حاصل جمع 49 ہے اور 17 ارکان کا حاصل جمع 289 ہے تو پہلے n ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

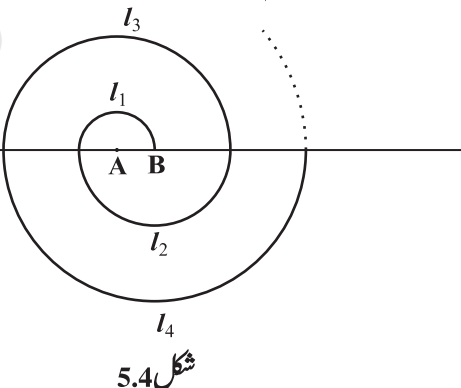
10۔ دکھائیے کہ a_1, a_2, \dots, a_n ایک AP، جہاں a_n کو زمیل میں معروف کیا گیا ہے۔

$$a_n = 9 - 5n \quad (ii) \qquad a_n = 3 + 4n \quad (i)$$

اور ہر ایک حالت کے لئے پہلے 15 ارکان کا حاصل جمع بھی معلوم کیجئے۔

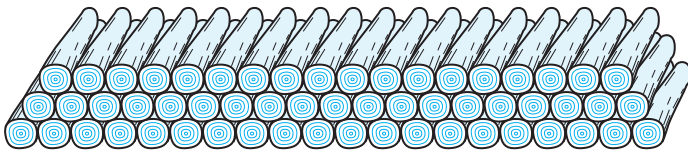
11۔ اگر AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع $n^2 - 4$ ہے تو پہلا رکن کیا ہے (یعنی S_1)؟ پہلے دو ارکان کا حاصل جمع کیا ہے؟ دوسرا رکن کیا ہے؟ اسی طرح سے تیسرا، دسوال اور n وال رکن معلوم کیجئے۔

- 12- پہلے 40 مثبت صحیح اعداد کا حاصل جمع معلوم کیجئے جو 6 سے تقسیم ہو جائیں۔
- 13- d کے پہلے 14 اضعاف کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔
- 14- 0 اور 50 کے درمیان تمام طاقت اعداد کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔
- 15- تغیر کے کام کے ایک معہدہ میں یہ بات صاف طور پر لکھی جاتی ہے کہ کسی کام کو اس کی دی گئی تاریخ کے بعد مکمل کیا جاتا ہے تو جرمانہ اس طرح سے ہوگا۔ تاخیر کے پہلے دن 200 روپے دوسرا دن 250 روپے، تیسرا دن 300 روپے وغیرہ۔ جرمانہ کی رقم ہر آنے والے دن میں 50 روپے بڑھ جائے گی۔ اگر ایک کٹھریکٹر ایک کام کو 30 دن تاخیر سے کرتا ہے تو اس کو کل کتنا جرمانہ دینا پڑے گا۔
- 16- ایک اسکول میں طلباء کی سال بھر کی بہترین کارکردگی کے لئے 700 روپیہ کی رقم کو سات نقد انعام کی شکل میں طلباء کو دیا جاتا ہے۔ اگر ہر انعام پچھلے انعام سے 20 روپے کم ہے تو ہر انعام کی قیمت معلوم کیجئے۔
- 17- ایک اسکول میں ہوائی آلوگی کو کم کرنے کے لئے طلباء نے اسکول کے چاروں طرف پودے لگانے کے بارے میں سوچا یہ طے کیا گیا کہ ہر کلاس کا ہر سیکشن اتنے ہی پیڑ لگائے گا جس کلاس میں وہ پڑھتے ہیں۔ مثال کے طور پر پہلی کلاس کے طلباء 1، دوسری کلاس کے طلباء 2، تیسرا کلاس کے طلباء 3 اور اسی طرح سے XII کے طلباء 12 پیڑ لگائیں گے ہر کلاس کے تین سیکشن ہیں۔ طلباء کے ذریعے لگائے گئے پیڑوں کی تعداد معلوم کیجئے۔
- 18- ایک Spiral، مسلسل نصف دائروں سے بنائیے جن کے مرکز متبادل طور پر A اور B ہیں۔ مرکز A سے شروع کرتے ہوئے ان کے نصف قطر ہیں۔ 0.5 سینٹی میٹر، 1.0 سینٹی میٹر، 1.5 سینٹی میٹر، 2.0 سینٹی میٹر، جیسا کہ شکل 5.4 میں دکھایا گیا ہے۔ ایسے Spiral کی کل لمبائی معلوم کیجئے جو 13 لگاتا نصف دائروں سے مل کر بنائے ہے۔ ($\frac{22}{7} \pi = 7\text{ مان لجئے}$)



[اشارہ: لگاتار نصف دائروں کی لمبائیاں ہیں ... $l_1, l_2, l_3, l_4 \dots$ جن کے مرکز باالترتیب A, B, A, B ہیں ...]

- 19- 200 لکڑی کے لٹھے مندرجہ ذیل طریقہ سے اکٹھا کئے گئے ہیں۔ سب سے پنجی قطار میں 20 لٹھے اس سے اگلی قطار میں 19 اور 18 اس سے اگلی قطار میں اور اسی طرح سے آگے بھی (شکل 5.5 دیکھئے) کتنی قطاروں میں 200 لٹھوں و دکھا گیا اور سب سے اوپر کی قطار میں کتنے لٹھے ہوں گے۔



شکل 5.5

- 20- آلوکی ریس میں شروعاتی نقطہ پر ایک بالٹی رکھ دی گئی جو پہلے آلو سے 5 میٹر کے فاصلہ پر ہے اور دوسرے آلو خط مستقیم میں 3 میٹر کے درمیانی فاصلہ پر رکھے گئے ہیں۔ اس خط پر کل دس آلو ہیں (شکل 5.6 دیکھئے)



شکل 5.6

ایک شخص اس بالٹی سے شروع کرتے ہوئے سب سے نزدیک رکھے ہوئے آلو کو اٹھاتا ہے اور دوڑ کرو اپس آتا ہے اور اس کو بالٹی میں ڈال کر پھر اپس اگلے رکھے ہوئے آلو کی طرف دوڑتا ہے اس کو اٹھاتا ہے اور اپس اس بالٹی کی طرف دوڑتا ہے اس کو بالٹی میں ڈال کر وہ اگلے آلو کی طرف دوڑتا ہے یہ سلسلہ جب تک جاری رہتا ہے جب تک کے تمام آلو اس بالٹی میں نہیں آ جاتے اس شخص کے ذریعے دوڑا گیا کل فاصلہ معلوم کیجئے۔

[اشارہ: پہلے اور دوسرے آلو کو اٹھانے میں اس شخص کے ذریعے طے کیا گیا کل فاصلہ ہے۔ $(2 \times 5 + 2 \times 3) + (5+3)$]

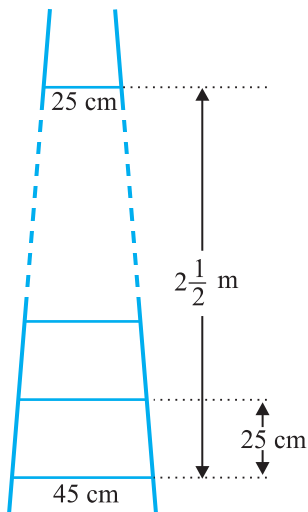
مشق 5.4 (اختیاری)*

-1 کا کون سا رکن اس کا

پہلا منفی رکن ہوگا؟

[اشارہ: $a_n < 0$ کے لئے]

* یہ مشقیں امتحان کے نقطہ نظر سے نہیں ہیں۔



شکل 5.7

2۔ ایک AP کی تیسرا اور ساتویں رکن کا حاصل جمع 6 ہے اور ان کا حاصل ضرب 8 ہے۔ تو پہلے 16 ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

3۔ ایک سیٹھی میں 25 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ڈنڈے لگے ہوئے ہیں (شکل 5.7 دیکھئے) ڈنڈوں کی لمبائی یکساں طور پر گھٹ رہی ہے سب سے نیچے والا ڈنڈا 45 سینٹی میٹر لمبا اور سب سے اوپر والا ڈنڈا 25 سینٹی میٹر لمبا اگر سب سے اوپر کی ڈنڈے اور سب سے نیچے والے ڈنڈے کے درمیان کا فاصلہ $\frac{1}{2}$ میٹر ہے۔ تو ڈنڈوں میں استعمال ہونے والی مطلوبہ لکڑی کی لمبائی معلوم کیجئے۔

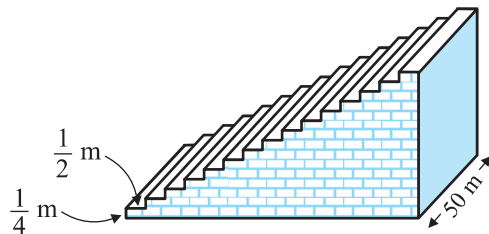
$$[\text{اشارة: } \frac{250}{25}]$$

4۔ کسی ایک قطار میں مکانوں پر 1 سے 49 تک کے نمبر لکھے ہوئے ہیں۔ دکھایئے کہ x کی ایک ایسی قدر ہے جس کے لئے اس گھر جس کا مکان نمبر x ہے، اس سے پہلے تمام مکانوں کی تعداد کا حاصل جمع اس مکان کے بعد والے مکانوں کی تعداد کے حاصل جمع کے برابر ہے۔ x کی قدر معلوم کیجئے۔

$$[\text{اشارة: } S_{x-1} = S_{49} - S_x]$$

5۔ فٹ بال کے ایک میدان کے ایک چھوٹے سے چھجے جس میں 50 میٹر لمبی 15 سیٹھیاں ہیں جس ٹھووس کنکریٹ کی بنی ہیں۔ ہر سیٹھی کی اونچائی $\frac{1}{4}$ اور چوڑائی (جس پر بیٹھا جاتا ہے) $\frac{1}{2}$ میٹر ہے (شکل 5.8 دیکھئے) چھجے کو بنانے میں مطلوب کنکریٹ کا کل حجم معلوم کیجئے۔

$$[\text{اشارة: پہلی سیٹھی بنانے میں مطلوب کنکریٹ کا حجم} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50 \text{m}^3]$$



شکل 5.8

5.5 خلاصہ

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں پیکھیں

- حسابی تصاعد (AP) اعداد کی وہ فہرست ہے جس میں ہر کن کو، پہلے کن کے علاوہ، اس کے پچھلے کن میں ایک متعین عدد d کو جمع کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ متعین عدد d ، مشترک فرق کہلاتا ہے۔

ایک AP کی عمومی شکل ہے ...
 $a, a+d, a+2d, a+3d, \dots$

- اعداد $\dots, a_1, a_2, a_3, a_4 - a_3, \dots$ سے ایک قدر حاصل ہو۔ یعنی اگر a_{k+1}, a_k, \dots, a_1 کی دی گئی فہرست ایک AP ہے اگر تو $a_1, a_2, a_3, a_4 - a_3, \dots$ کی قدر k کی مختلف قدروں کے لئے ایک ہی ہو۔

3- ایک AP میں جس کا پہلا کن a ہوا اور مشترک فرق d ہواں کا n واں کن (یا عمومی کن) ہے۔ $a_n = a + (n-1)d$

- ایک AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع ہوتا ہے۔

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

5- اگر کسی AP کا آخری رکن a_n ہے، یعنی a_n کرن تب AP کے ارکان کا حاصل جمع ہو گا۔

$$S = \frac{n}{2} (a + l)$$

قارئین کے لئے نوٹ

اگر a, b, c اور a, b, c کا حسابی اوس طبقہ کہلاتا ہے۔