



5013CH05

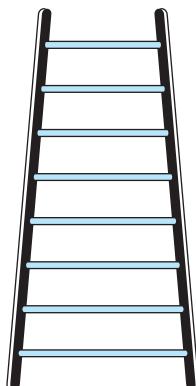
5

حسابی تصاعد (ARITHMETIC PROGRESSIONS)

5.1 تعارف

آپ نے کائنات میں مشاہدہ کیا ہوگا کہ بہت سی چیزیں ایک مخصوص پیٹرین پر بنی ہوتی ہیں جیسے سورج کمکھی کے پھول شہد کی مکھی کے چھتے کے سوراخ، کمکھی کے بھٹا پرداہ، افتادس کے spiral اور مخروط وغیرہ۔

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



شكل 5.1

(i) رینا نے ایک سروس کے لیے عرضی دی اور جن لی گئی۔ اس کو ایک ایسا

کام دیا گیا جس کی شروعاتی تنخواہ 8000 روپے تھی اور اس میں 500

روپے کی سالانہ بڑھوتی۔ اس کی پہلی، دوسرے، تیسرا..... سالوں

میں تنخواہ (روپوں میں) بالترتیب 8000, 8500, 9000..... تھی۔

(ii) ایک سیٹر گھی 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 چھوٹا اور اس سے اوپر کا اس سے 2 سینٹی میٹر چھوٹا 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

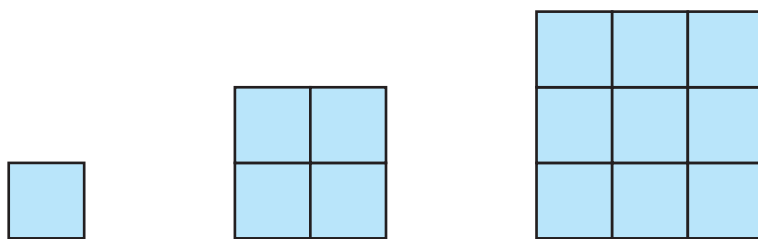
بالترتیب لمبائیاں ہیں۔ 45, 43, 41, 39, 37, 35, 33, 31

(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

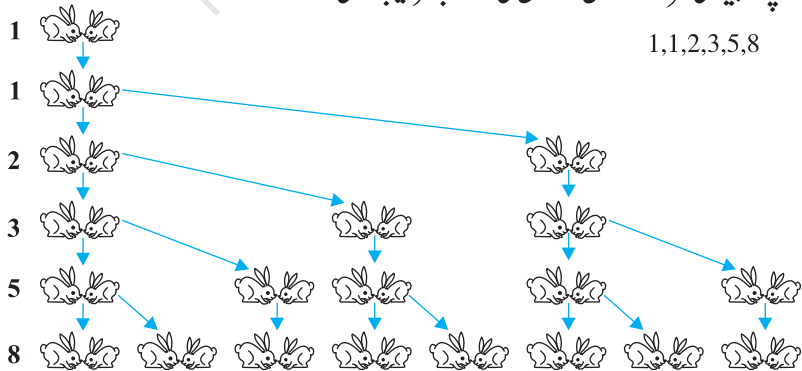
(iv) مرتع جن کے اضلاع 1, 2, 3, ..., 12, 13, ... کے ہیں، میں اکائی مربعوں کی تعداد شکل 5.2 میں دیکھیے بالترتیب ہے:



شکل 5.2

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

(vi) خرگوشوں کا ایک جوڑا تنا چھوٹا تھا کہ وہ پہلے مہینہ میں اپنی نسل کو آگئے نہیں بڑھا پائے لیکن اگلے آنے والے ہر ایک مہینہ میں انہوں نے ایک نئے جوڑے کو جنم دیا۔ اور ہر نئے جوڑے نے دوسرے مہینہ میں ایک نئے جوڑے 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 پیش رکن 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 مرتب ہیں۔ اسی طرح سے آگے بھی۔

اس باب میں ہم ان میں سے ایک پیش رکن 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 یکھیں گے کہ ایسے مسلسلوں 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 تصاعد

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 کا ملاتا 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 پیش رکن یا قاعدہ سے۔ اس لئے مشاہدہ کرتے ہیں اور قاعدہ کو تحریر کرتے ہیں۔

(i) میں ہر ایک رکن پچھلے رکن سے 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 ایسی فہرست حسابی تصاعد (A.P.) کہلاتی ہے۔

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

یہ معین عدد A.P. کا مشترک فرق کہلاتا ہے، یاد رکھئے یہ فرق، ثابت، منفی 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 157, 147, 148, 149, ..., 157

(b) کسی شہر میں جو روپی کے ہمینہ میں ایک ہفتہ کے ریکارڈ کئے گئے کم سے کم درجہ حرارت (ڈگری سیلسیس 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 ہمینہ کی بقا یار قم ہے۔

(d) پہلی کلاس سے لے کر بار ہویں کلاس تک اول نمبر لانے والے طلباء کو اسکول کی طرف سے دے گئے نقد انعام (روپوں

میں) بالترتیب ہیں۔ 750, 200, 250, 300, 350, ...

(e) 10 ہمینوں تک ہر ہمینہ کی کل بچت جب ہر ہمینہ 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 پہلا رکن اور d مشترک فرق یہ A.P. کی عمومی شکل ہے۔

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

بیجٹ 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 لامتناہی حسابی تصادع کھلاتا ہے۔ ایسی A.P. کا آخری رکن نہیں ہوتا۔

اب کسی A.P. کے بارے میں جانتے کے لئے کم سے کم کتنی باقوں کا معلوم ہونا ضروری ہے؟ کیا صرف پہلا رکن جاننا کافی ہے؟ یا صرف مشترک فرق جاننا 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 برعکس ہو تو کیا ہو گا؟ یعنی اگر آپ کو اعداد کی فہرست دی ہوئی ہو تو کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ یہ A.P. ہے اور ہے 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 ہو گا۔

مثال کے طور پر اعداد کی فہرست کے لئے

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

$$a_2 - a_1 = 9 - 6 = 3 \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

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

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

یہاں کسی دو لگاتار ارکان کا فرق 3 ہے تو دی ہوئی نہ سست ایک A.P. ہے جس کا پہلا رکن a_1 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} بالترتیب $(k+1)$ واں رکن اور k واں رکن ہے۔

ایک دی ہوئی AP میں ہمیں تمام a_1, a_2, \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 خور 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 AP ... 6, 3, 0, -3, ... میں آپ نے 6 کو 3 میں سے گھٹایا ہے نہ کہ 3 کو 6 میں سے یعنی ہم d ویسی رکن کو $(k+1)$ میں سے گھٹاتے ہیں چاہے $(k+1)$ واں رکن چھوٹا بھی ہو۔

آئیے اس تصور کو مثالوں کی مدد سے مزید واضح کرتے ہیں۔

مثال 1: AP $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \dots$ 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۔ بس ایک بار ہمیں AP کے ارکان معلوم ہو جائیں۔

مثال 2: مندرجہ ذیل اعداد کی کون سی 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۔

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

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

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

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

مشتق 5.1

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

(i) ہر ایک کلومیٹر کے لئے گیسی کا کرایہ جب کے پہلے کلومیٹر کے لئے کرایہ 15 روپے اور 8 روپے ہر ایک زائد کلومیٹر کے لئے

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

(iii) ایک کنوئی کو کھو دنے کا کل خرچ جب کے ہر پہلے میٹر کھو دنے 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 اکان کھٹے۔

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

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

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

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

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

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

$-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \dots$	(viii)	$0, -4, -8, -12, \dots$	(vii)
$a, 2a, 3a, 4a, \dots$	(x)	$1, 3, 9, 27, \dots$	(ix)
$\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \dots$	(xii)	a, a^2, a^3, a^4, \dots	(xi)
$1^2, 3^2, 5^2, 7^2, \dots$	(xiv)	$\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots$	(xiii)
		$1^2, 5^2, 7^2, 73, \dots$	(xv)

کاn وال رکن AP5.3

آئیے سکیشن 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 بڑھوتری 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۔

یہ $(8000 + 500) = 8500$ روپے ہو گی اسی طرح سے ہم تیرے، چوتھے اور پانچویں سال کی تنخواہ پہلے سال کی تنخواہ 500 روپے جمع کر کے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس لئے تیرے سال کی تنخواہ ہے $= (8500 + 500) = 9000$ روپے

$$\text{روپے } (8000 + 500 + 500) =$$

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

(تیرے سال کے لئے)

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

$$9000 \text{ روپے}$$

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

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

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

چوتھے سال کے لئے

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

$$9500 \text{ روپے}$$

$$\text{پانچ سال کی تجوہ} = (9500 + 500) \text{ روپے}$$

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

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

پانچ سال کے لئے

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

$$= 10000 \text{ روپے}$$

مشاہدہ کیجئے 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 پیڑن کو دیکھتے ہیں۔ کیا آپ چھٹے سال کی تجوہ کے بارے میں بتاسکتے ہیں؟ 15 ویں سال کی تجوہ؟ یہ فرض کرتے ہوئے کہ وہ مستقل اس نوکری پر کام کر رہی ہے تو 25 ویں (25th) سال کی ماہانہ تجوہ کیا ہوگی؟ آپ اس کو آسانی سے ہر پچھلے سال کی تجوہ میں 500 روپے جمع کر کے معلوم کر سکتے ہیں۔ کیا ہم اس عمل کو خصر بناسکتے ہیں؟ اس لئے دیکھتے ہیں، جس طرح سے ہم نے اوپر تجوہ حاصل کی ہے اس سے آپ کو اندازہ تو ہو ہی گیا ہوگا۔

15 ویں سال کی تجوہ ہے

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

$$= \left[800 + \frac{500 + 500 + 500 \dots + 500}{13 \text{ بار}} \right] + 500 \text{ روپے}$$

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

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

$$\text{سالانہ بڑھوٹری} \times (15 - 1) + \text{پہلی تجوہ}$$

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

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

$$\text{سالانہ بڑھوٹری} \times (25 - 1) + \text{پہلی تجوہ}$$

اسمثال سے آپ کو اندازہ ہو گیا ہوگا کہ کس طرح سے آپ AP کا 15 وال رکن یا 25 وال رکن اور مجموعی طور پر 20 وال

رکن کیسے معلوم کریں گے۔

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

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

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

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

.....

.....

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

$$a_n = a + (n - 1)d \text{ جس کا مشترک فرق } d \text{ ہو تو اس کا } n \text{ وال رکن یعنی } a_n \text{ ہو گا}$$

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۔

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 3: اس AP کا دسوال رکن معلوم کیجئے۔

حل: یہاں $n = 10$ اور $a = 2$ اور $d = 7 - 2 = 5$

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

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

اس لئے AP کا 10th رکن 47 ہے

مثال 4: AP کا کون سارکن 81 ہے اگر AP ہے ... 21، 18، 15، ... یہ بھی بتائیے کہ کوئی سارکن صفر بھی ہے؟ ایسے جواب کی وجہات بھی لکھئے۔

حل: یہاں $a = 21$ اور $a_n = -81$ تو ہمیں 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

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

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

$$3(n - 1) = 21 \quad \text{یعنی}$$

$$n = 8 \quad \text{یعنی}$$

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

$$d = 6 \text{ اور } a = 5$$

مان لیجے اس AP کا n وال رکن 301 ہے

ہم جانتے ہیں کہ

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

$$301 = 5 + (n - 1) \times 6$$

اس لئے

$$301 = 6n - 1$$

یعنی

$$n = \frac{302}{6} = \frac{151}{3}$$

اس لئے

لیکن n کو ثابت صحیح عدد ہونا چاہیے (کیوں؟) اس لئے 301 دی ہوئی 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 $a = 12, d = 3, a_n = 99$

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

کیونکہ

$$99 = 12 + (n - 1) \times 29$$

ہمارے پاس ہے

$$87 = (n - 1) \times 29$$

یعنی

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

یعنی

$$n = 29 + 1 = 30$$

یعنی

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

مثال 8: 10 کے آخری رکن سے (پہلے رکن کی طرف) 11 وال رکن معلوم کیجئے۔

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

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

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۔

مقابل حل:

اگر ہم AP کو معمکوتوی 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 مطلوب رکن ہے -32۔

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 اسی طرح سے آگے سالوں کے آخر کا سود حاصل کر سکتے ہیں۔
اس لئے پہلے، دوسرے، تیسراں، ... سالوں کا بالترتیب سود ہے۔

80, 160, 240

یہ ایک AP ہے کیونکہ دو گاتار کان کا فرق 80 ہے لیکن $a = 80$ اور $d = a - a = 80$ 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 تیسراں 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، تیسراں، ... قطار میں گلاب کے پودوں کی تعداد

23, 21, 19, ..., 5

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

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

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

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

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

$$n = 10 \quad \text{لیکن}$$

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

مشن 5.2

1۔ مندرجہ ذیل جدول میں خالی جگہ کو پرکھیجئے 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 چنے اور اس کا جواز پیش کیجیے۔
AP: 10, 7, 4, ..., 30 وال رکن ہے۔

- | | | | |
|----------|---------|---------|----------------------|
| - 87 (D) | -77 (C) | 77 (B) | 97(A) |
| (A) 28 | (B) 22 | (C) -38 | (D) $-48\frac{1}{2}$ |

3۔ مندرجہ ذیل APs میں باکس میں گم شدہ رکن بھریجئے۔

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 2, <input type="text"/> , 26 (i) | <input type="text"/> , 13, <input type="text"/> , 3 (ii) | 5, <input type="text"/> , <input type="text"/> $9\frac{1}{2}$ (iii) | -4 <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> , 6 (iv) |
| <input type="text"/> 38, <input type="text"/> , <input type="text"/> , <input type="text"/> -22 (v) | | | |

4۔ AP: 3, 8, 13, 18, ... کا کون سار کن 78 ہے۔

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

- | | |
|---|-------------------------|
| 18, $15\frac{1}{2}$, 13, ..., -47 (ii) | 7, 13, 19, ..., 205 (i) |
|---|-------------------------|

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

7۔ ایک AP کا 11 وال رکن 38 ہے اور 16 وال رکن 73 ہے تو اس کا 31 وال 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 نو وال رکن بالترتیب 4 اور 8 ہے تو AP کا کون سار کن صفر ہوگا۔
- 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 ہوگا۔
- 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 ... 17, 10, 3 اور ... AP کے n ویں رکن مساوی ہوگا؟
- 16۔ AP معلوم کیجئے جس کا تیسرا رکن 16 ہے اور ساتواں رکن پانچویں رکن سے 12 زیادہ ہے۔
- 17۔ AP کے آخری رکن سے 20 وال رکن معلوم کیجئے۔
- 18۔ ایک AP کے 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۔ سپتا راؤ نے 1995 میں ایک نوکری 5000 روپے کی سالانہ تنخوا پر شروع کی اور ہر سال اس کو 200 روپے کی ایک اضافی رقم ملی۔ کونسے سال میں اس کی آمدنی 7000 روپے ہوگی؟
- 20۔ رام کلی نے سال کے پہلے ہفتے میں 5 روپے کی بچت کی اور پھر اس نے اپنی ہفت وار بچت 1.75 روپے سے بڑھا دیا۔ اور n ویں ہفتے 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

سیکشن 5.1 میں دی گئی صورت حال پر دوبارہ غور کیجئے، جس میں شکلیا نے اپنی بیٹی کے پرس میں 100 روپے رکھے تھے 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۔ یہاں پہلے، دوسرے، تیسرا، چوتھے یوم پیدائش پر اس کے پرس میں رکھے 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 دیگر تمام رقم کو (21 اعداد کو) جمع کریں گے۔ کیا آپ کو ایسا نہیں لگتا کہ گنتے کا عمل کچھ پیچیدہ اور دریطلب ہے؟ کیا ہم اس عمل کو مزید سخت کر جھوٹا 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 مشتبہ 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 معکوس طریقے سے لکھیں

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

ان دونوں کو جمع کرنے پر اس نے پایا

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

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

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

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

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

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

ہمارے پاس ہے۔

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

ان ارکان کو معکوس طریقے سے دوبارہ لکھنے پر

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

اوہ(2) کو جمع کرنے سے

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

یا (کیونکہ ارکان کی تعداد n ہے)

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

اس لئے کسی AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع

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

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

$$S = \frac{n}{2} (a + a_n) \quad \text{یعنی (3)}$$

اب اگر کسی AP میں صرف n ارکان ہیں تو $a_n = l$ 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 شکل کی بیٹی کے پس میں اس کے پہلے، دوسرے، تیسرا اور چوتھا ہے 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 کے پہلے 21 ارکان کا حاصل جمع

یہاں $n = 21$ اور $d = 50$, $a = 100$ 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 بنایا؟ ہم AP کے پہلے n ارکان کے حاصل جمع S_n کی جگہ S_{n-1} 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۔ a , d , n اور S_n ۔ اگر ہم ان میں سے کسی تین کے بارے میں معلوم ہے تو ہم پوتھی 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

آئیے کچھ مثالوں پر غور کرتے ہیں۔

مثال 11: AP: 8, 3, -2, ... کے پہلے 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 $a = 10$, $n = 14$, $S_{14} = 1050$

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

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

اس لئے یعنی

$$910 = 91d$$

یعنی

$d = 10$

یا

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

اس لئے

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

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

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

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

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

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

$$(n-4)(n-13) = 0 \quad \text{یا}$$

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

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

ریمارک:

- 1- اس حالت میں 78 = پہلے 13 ارکان کا حاصل جمع = پہلے 4 ارکان کا حاصل جمع ہے۔
- 2- 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 کینسل ہو جائیں گی۔

مثال 14: حاصل جمع معلوم کیجئے:

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

حل:

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

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

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

اس لئے پہلے 1000 شبت صحیح اعداد کا حاصل جمع 500500 ہے۔

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

یہاں $a = 1$ اور آخری رکن $n = 1$ ہے۔

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

اس لئے پہلے n 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 $n = 24$ اور رکن $a = 3$ ہے۔

$$a_n = 3 + 2n$$

حل:

کیونکہ

اس لئے

$$a_1 = 3 + 2 \times 1 = 5$$

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

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

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

$$7 - 5 = 9 - 7 = 11 - 9 = 2$$

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

معلوم کرنے کے لئے ہمارے پاس ہے

$$d = 2, a = 5, n = 24$$

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

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 ٹی وی سیٹ ساتھیں 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 ω_i میں ہر سال ایک معین تعداد سے زیادہ ہو رہی ہے تو پہلے، دوسرے اور تیسرا سال...، میں بنائے گئے ω_i کی تعداد ایک AP ہو گی۔ آئیے ہم n ویں سال میں تیار کئے گئے ω_i کی تعداد کو a_n سے ظاہر کرتے ہیں۔

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

$$a + 2d = 600 \quad \text{یا}$$

$$a + 6d = 700 \quad \text{اور}$$

ان مساواتوں کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے $d = 25$ اور $a = 550$ ہے۔
اس نے پہلے سال میں تیار کئے گئے ω_i کی کل تعداد 550 ہے۔

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

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

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

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

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

مشق 5.3

1۔ مندرجہ ذیل APs کا حاصل جمع معلوم کیجئے۔

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

$$\frac{1}{15}, \frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \dots, 100 \text{ ارکان تک} \quad (iv) \quad 0.6, 1.7, 2.8, \dots, 11 \text{ ارکان تک} \quad (iii)$$

2۔ یونچ دے 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۔

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

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

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

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

a_n اور $S_n = -14, d = 2, a_n = 4$ (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 با الترتیب 17 اور 350 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 22 واں رکن 149 ہے۔

8- ایک AP کے پہلے ارکان کا حاصل جمع معلوم کیجئے جس کا دوسرا اور تیسرا رکن با الترتیب 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۔

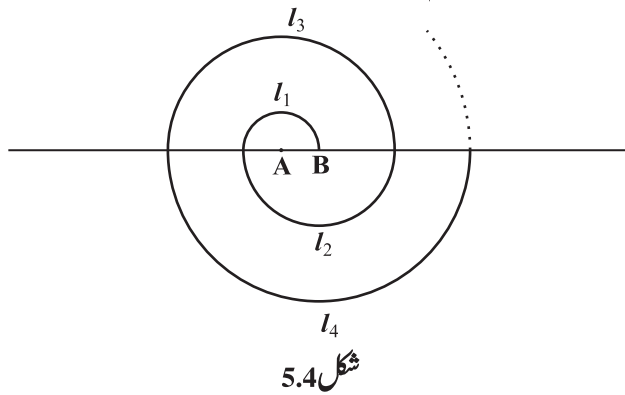
10- دکھائیے کہ ... , ..., a_1, a_2, \dots, a_n ایک AP جہاں a_n کو ذیل میں معروف کیا گیا ہے۔

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

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

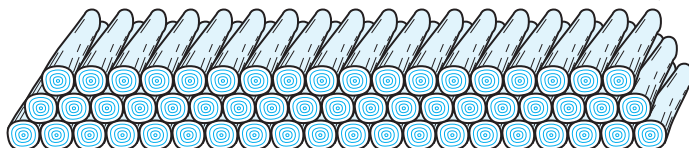
11- اگر AP کے پہلے n ارکان کا حاصل جمع $n^2 - 4$ ہے تو پہلا رکن کیا ہے (یعنی S_1)؟ پہلے دواں ارکان کا حاصل جمع کیا ہے؟ دوسرا رکن کیا ہے؟ اسی طرح سے تیسرا، دسوال اور n واں رکن معلوم کیجئے۔

- 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- تعمیر کے کام کے ایک معاہدہ 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 کنٹریکٹر 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 آلو دگی کو کم کرنے کے لئے طلباء نے اسکول کے چاروں طرف پوے 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، دوسرا 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 بنائی جن کے مرکز تبادل طور پر A اور B ہیں۔ مرکز A سے شروع کرنے 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 لگا تارنصف دائروں سے مل کر بنائے ہے۔ ($\frac{22}{7} \pi = 22$ مان لجئے)



[اشارہ: لگتا رنصف دائروں کی لمبائیاں ہیں . . . l_1, l_2, l_3, l_4 . جن کے مراکنza بالترتیب A,B, A,B ہیں ...]

- 19- 200 لکڑی کے لٹھے مندرجہ ذیل طریقہ سے اکٹھا کئے گئے ہیں۔ سب سے نچلی 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 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 ختم مساقیم 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 کا اٹھاتا ہے اور دوڑ کروالپ آتا ہے اور اس کو بالٹی میں ڈال کر پھروالپ اگلے رکھے ہوئے آلو کی طرف دوڑتا ہے اس کو اٹھاتا ہے اور والپ 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 کا اٹھانے میں اس شخص کے ذریعے طے کیا گیا کل فاصلہ ہے۔ $(2 \times 5 + 2 \times (5+3))$]

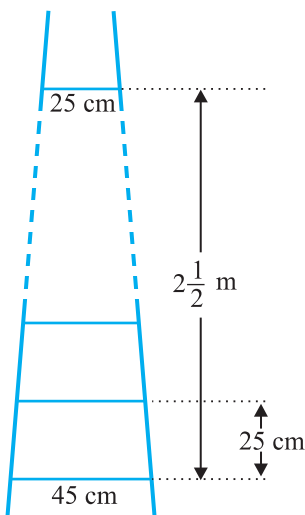
مشق 5.4 (اختیاری)*

-1 AP کا کون سار کن اس کا

پہلا منفرد کرن ہوگا؟

[اشارہ: $a_n > 0$ کے لئے

* 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 سٹرہ میں 25 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر ڈنڈے لگے ہوئے ہیں (شکل 5.7 دیکھئے) ڈنڈوں کی لمبائی کیساں 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 اوپری 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۔

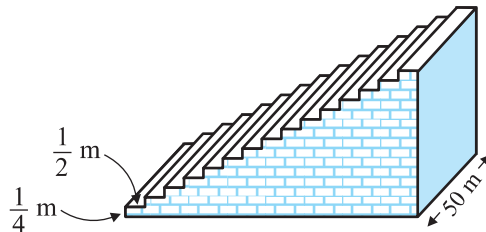
$$[\text{اشارة: ڈنڈوں کی تعداد} = \frac{250}{25}]$$

4۔ کسی ایک قطار میں مکانوں پر 1 سے 49 تک کے نمبر لکھتے ہوئے ہیں۔ دکھائیے 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 چھوٹے جس میں 50 میٹر بھی 15 سینٹی میٹر ہیں جس ٹھوس لنکریٹ کی بنی ہیں۔ ہر سٹرہ کی اونچائی $\frac{1}{4}$ اور چوڑائی (جس پر بیٹھا جاتا ہے) $\frac{1}{2}$ میٹر ہے (شکل 5.8 دیکھئے) چھوٹے کا کل حجم معلوم کیجئے۔

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



شکل 5.8

5.5 خلاصہ:

اس باب میں آپ نے مندرجہ ذیل باتیں پیکھیں

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

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

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

3۔ ایک AP میں جس کا پہلا رکن a ہوا اور مشترک فرق d ہواں رکن (n th یا عمومی رکن) ہے۔

- 4۔ 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 1 ہے، یعنی n th Rکن تب AP کے ارکان کا حاصل جمع ہوگا۔

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

قارئین کے لئے نوٹ

اگر a, b, c AP میں ہیں تو $b = \frac{a+c}{2}$ اور a, b, c کا حسابی اوسط کہلاتا ہے۔