

समांतर श्रेढ़ी 5

5.1 भूमिका

आपने इस पर अवश्य ध्यान दिया होगा कि प्रकृति में, अनेक वस्तुएँ एक निश्चित प्रतिरूप (pattern) का अनुसरण करती हैं, जैसे कि सूरजमुखी के फूल की पंखुड़ियाँ, मधु-कोष (या मधु-छोड़े) में छिप, एक शुद्ध पर दाने, एक अनन्नास और एक पाइन कॉन (pine-cone) पर संपिल, इत्यादि

अब हम अपने दैनिक जीवन में आने वाले प्रतिरूपों की ओर देखते हैं। ऐसे कुछ उदाहरण हैं:

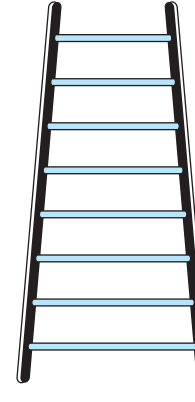
(i) रीना ने एक पद के लिए आवेदन किया और उसका चयन हो गया। उसे यह पद 8000 रु के मासिक वेतन और 500 रु वारिक की वेतन वृद्धि के साथ दिया गया। उसका वेतन (रुपयों में) फले वर्ष, दूसरे वर्ष, तीसरे वर्ष, इत्यादि के लिए क्रमशः

8000, 8500, 9000, ... होगा।

(ii) एक सीढ़ी के डंडों की लंबाइयाँ नीचे से ऊपर की ओर एक समान रूप से 2 cm घटती जाती हैं। (देखिए आकृति 5.1)। सबसे नीचे वाला डंडा लंबाई में 45 cm है। नीचे से, पहले, दूसरे, तीसरे, ... डंडों की लंबाइयाँ (cm में) क्रमशः

45, 43, 41, 39, 37, 35, 33 और 31 हैं।

(iii) किसी बचत योजना में, कोई धनराशि प्रत्येक 3 वर्षों के बाद स्वयं की $\frac{5}{4}$ गुनी हो जाती

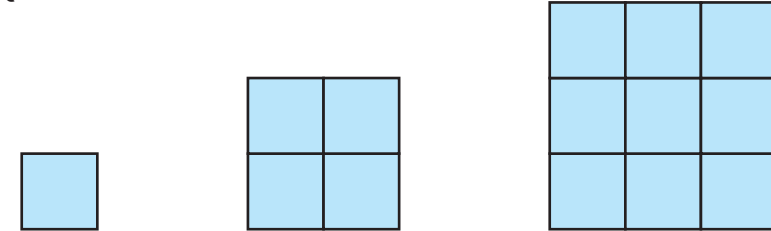


आकृति 5.1

है। 8000 रु के निवेश की 3, 6, 9 और 12 वर्षों के बाद परिपक्वता राशियाँ (रुपयों में) क्रमशः:

10000, 12500, 15625, और 19531.25 हैं।

- (iv) मुजाओं 1, 2, 3, ..., मात्रकों (units) वाले वर्गों में मात्रक वर्गों की संख्याएँ (रेखिए आकृति 5.2) क्रमशः: $1^2, 2^2, 3^2, \dots$ हैं।



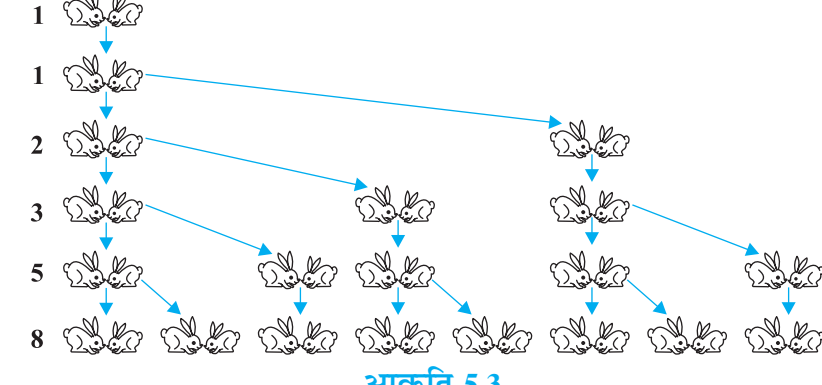
आकृति 5.2

(v) शकोला अपनी पुत्री की गुल्लक में 100 रु तब डालती है, जब वह एक वर्ष की हो जाती है, तथा प्रत्येक वर्ष इसमें 50 रु की वृद्धि करती जाती है। उसके पहले, दूसरे, तीसरे, चौथे, ..., जन्म दिवसों पर उसकी गुल्लक में डाली गई राशियाँ (रुपयों में) क्रमशः

100, 150, 200, 250, ..., होंगी।

- (vi) खरणों का एक युम अपने पहले महीने में प्रजनन करने के योग्य नहीं है। दूसरे और प्रत्येक आने वाले महीने में वे एक नए युम का प्रजनन करते हैं। प्रत्येक नया युम अपने दूसरे महीने और प्रत्येक आने वाले महीने में एक नए युम का प्रजनन करता है (देखिए आकृति 5.3)। यह मानते हुए कि किसी खरणों की मृत्यु नहीं होती है, पहले, दूसरे, तीसरे, ..., छठे महीने के प्रारंभ में खरणों के युमों की संख्या क्रमशः

1, 1, 2, 3, 5 और 8 होंगी।



आकृति 5.3

उपरोक्त उदाहरणों में, हम कुछ प्रतिरूप देखते हैं। कुछ में, हम देखते हैं कि उत्तरोत्तर पद अपने से पहले पद में एक स्थिर संख्या जोड़ने से प्राप्त होते हैं; कुछ में ये पद अपने से पहले पद को एक निश्चित संख्या से गुणा करके प्राप्त होते हैं तथा कुछ अन्य में हम यह देखते हैं कि ये क्रमागत संख्याओं के बर्ग हैं, इत्यादि।

इस अध्याय में, हम इनमें से एक प्रतिरूप का अध्ययन करेंगे जिसमें उत्तरोत्तर पद अपने से पहले पदों में एक निश्चित संख्या जोड़ने पर प्राप्त किए जाते हैं। हम यह भी देखेंगे कि इनके n वें पद और n क्रमागत पदों के योग किस प्रकार ज्ञात किए जाते हैं तथा इस ज्ञान का प्रयोग कुछ ऐनिक जीवन की समस्याओं को हल करने में करेंगे।

5.2 समातर श्रेणियाँ

संख्याओं की निम्नलिखित सूचियों (lists) पर विचार कीजिए:

- (i) 1, 2, 3, 4, ...
- (ii) 100, 70, 40, 10, ...
- (iii) -3, -2, -1, 0, ...
- (iv) 3, 3, 3, ...
- (v) -1.0, -1.5, -2.0, -2.5, ...

सूची की प्रत्येक संख्या एक पद (term) कहलाता है।

उपरोक्त सूचियों में से प्रत्येक सूची में, यदि आपको एक पद दिया हो, तो क्या आप उसका अगला पद लिख सकते हैं? यदि हाँ, तो आप ऐसा कैसे करें? शायद, किसी प्रतिरूप या नियम का अनुसरण करते हुए, आप ऐसा करेंगे। आइए, उपरोक्त सूचियों को देखें और इनमें संबद्ध नियम को लिखें।

(i) में प्रत्येक पद अपने पिछले पद से 1 अधिक है।

(ii) में प्रत्येक पद अपने पिछले पद से 30 कम है।

(iii) में प्रत्येक पद अपने पिछले पद में 1 जोड़ने से प्राप्त होता है।

(iv) में सभी पद 3 हैं, अर्थात् प्रत्येक पद अपने पिछले पद में शून्य जोड़कर (या उसमें से शून्य घटा कर 0 प्राप्त होता है।)

(v) में प्रत्येक पद अपने पिछले पद में -0.5 जोड़कर (अर्थात् उसमें से 0.5 घटाकर) प्राप्त होता है।

उपरोक्त सूचियों में से प्रत्येक में हम देखते हैं कि उत्तरोत्तर पदों को इनसे पहले पदों

में एक निश्चित संख्या जोड़कर प्राप्त किया जाता है। संख्याओं की ऐसी सूची को यह कहा जाता है कि वे एक समांतर श्रेढ़ी (Arithmetic Progression या A.P.) बना रहे हैं।

अतः, एक समांतर श्रेढ़ी संख्याओं की एक ऐसी सूची है जिसमें प्रत्येक पद (पहले पद के अतिरिक्त) अपने पद में एक निश्चित संख्या जोड़ने पर प्राप्त होता है।

यह निश्चित संख्या A.P. का सार्व अंतर (common difference) कहलाती है। यदि रखिए, वह सार्व अंतर धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य हो सकता है।

आइए, एक A.P. के पहले पद को a_1 दूसरे पद को a_2, \dots, a_n वें पद को a_n तथा सार्व अंतर को d से व्यक्त करें। तब, A.P., $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ हो जाती है।

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

A.P. के कुछ अन्य उदाहरण निम्नलिखित हैं :

(a) किसी स्कूल की प्रातःकालीन सभा में एक पक्ति में खड़े हुए कुछ विद्यार्थियों की ऊँचाई (cm में) 147, 148, 149, ..., 157 हैं।

(b) किसी शहर में, जनवरी मास में किसी सप्ताह में लिए गए न्यूनतम तापमान (डिग्री सेल्सियस में) आगेरी क्रम में लिखने पर

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

(c) 1000 रु के एक ऋण में से प्रत्येक मास 5% ऋण की राशि वापिस करने पर शेष राशियाँ (रुपयों में) 950, 900, 850, 800, ..., 50 हैं।

(d) किसी स्कूल द्वारा कक्षाओं 1 से XII तक के सर्वाधिक अंक पाने वाले विद्यार्थियों को दिए जाने वाले नकद पुरस्कार (रुपयों में) क्रमशः 200, 250, 300, 350, ..., 750 हैं।

(e) जब प्रति मास 50 रु की बचत की जाती है, तो 10 मास के लिए, प्रत्येक मास के अंत में कुल बचत की राशियाँ (रुपयों में) 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 और 500 हैं।

यह आपके अभ्यास के लिए छोड़ा जा रहा है कि आप स्पष्ट करें कि उपरोक्त में प्रत्येक सूची एक A.P. क्यों है।

आप यह देख सकते हैं कि

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

एक समांतर श्रेढ़ी को निरूपित करती है, जहाँ a पहला पद है और d सार्व अंतर है। इसे A.P. का व्यापक रूप (general form) कहते हैं।

ध्यान दीजिए कि उपरोक्त उदाहरणों (a) से (e) में, पदों की संख्या परिमित (finite) है। ऐसी A.P. को एक परिमित A.P. कहते हैं। आप यह भी देख सकते हैं कि इनमें से प्रत्येक A.P. का एक अंतिम पद (last term) है। इसी अनुच्छेद के उदाहरणों (i) से (v) में दी हुई A.P. परिमित A.P. नहीं हैं। ये **अनंतीय A.P.** (Infinite Arithmetic Progressions) कहलाती हैं। ऐसी A.P. में अंतिम पद नहीं होते।

अब एक A.P. के बारे में जानने के लिए आपको न्यूनतम किस सूचना की आवश्यकता होती है? क्या इसके प्रथम पद की जानकारी पर्याप्त है? या क्या इसके केवल सार्व अंतर की जानकारी पर्याप्त है? आप पाएँगे कि आपको इन दोनों अर्थात् प्रथम पद a और सार्व अंतर d की जानकारी होता आवश्यक है।

उदाहरणार्थ, यदि प्रथम पद $a = 6$ है और सार्व अंतर $d = 3$ है तो

$6, 9, 12, 15, \dots$ A.P. है।

तथा यदि $a = 6$ है और $d = -3$ है तो

$6, 3, 0, -3, \dots$ A.P. है।

इसी प्रकार, जब

$a = -7, d = -2, \text{ तो } -7, -9, -11, -13, \dots$ A.P. है।

$a = 1.0, d = 0.1, \text{ तो } 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, \dots$ A.P. है।

$a = 0, d = 1\frac{1}{2}, \text{ तो } 0, 1\frac{1}{2}, 3, 4\frac{1}{2}, 6, \dots$ A.P. है।

$a = 2, d = 0, \text{ तो } 2, 2, 2, 2, \dots$ A.P. है।

अतः यदि आपको a और d जात हो तो A.P. लिख सकते हैं। इसकी विपरीत प्रक्रिया के बारे में आप क्या कह सकते हैं? अर्थात् यदि आपको संख्याओं की एक सूची दी हुई है, तो क्या आप कह सकते हैं कि यह एक A.P. है और पिर इसके a और d जात कर सकते हैं? क्योंकि a प्रथम पद है, इसलिए इसे सरलता से लिखा जा सकता है। हम जानते हैं कि एक A.P. में, प्रत्येक उत्तरोत्तर पद अपने से पहले पद में d जोड़कर प्राप्त होता है। अर्थात्, एक A.P. के लिए, उसके प्रत्येक पद को उससे आगे पद में से घटाने से प्राप्त d सभी पदों के लिए एक ही होता। उदाहरणार्थ, संख्याओं की सूची

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

के लिए हमें प्राप्त है:

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

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

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

यहाँ, प्रत्येक स्थिति में, किन्हीं दो क्रमागत पदों का अंतर 3 है। अतः, संख्याओं की उपरोक्त दो हुई चर्चा सूची एक A.P. है, जिसका प्रथम पद $a = 6$ है तथा सार्व अंतर $d = 3$ है।

संख्याओं की सूची : 6, 3, 0, -3, ... के लिए

$$\begin{aligned} a_2 - a_1 &= 3 - 6 = -3 \\ a_3 - a_2 &= 0 - 3 = -3 \\ a_4 - a_3 &= -3 - 0 = -3 \end{aligned}$$

अतः यह भी एक A.P. है जिसका प्रथम पद 6 है और सार्व अंतर -3 है।

व्यापक रूप में, A.P. a_1, a_2, \dots, a_n के लिए,

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

जहाँ a_{k+1} और a_k क्रमशः ($k + 1$)वें और k वें पद हैं।

एक दो हुई A.P. का d ज्ञात करने के लिए, हमें $a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3, \dots$ में से सभी को ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है। इनमें से किसी एक का ज्ञात करना ही पर्याप्त है।

संख्याओं की सूची 1, 2, 3, 5, ..., पर विचार कीजिए। केवल देखने से ही यह पता चल जाता है कि किन्हीं दो क्रमागत पदों का अंतर सदैव समान नहीं है। अतः यह एक A.P. नहीं है।

यान दीजिए कि A.P. : 6, 3, 0, -3, ... का d ज्ञात करने के लिए, हमने 3 में से 6 को घटाया था, 6 में से 3 को नहीं घटाया था। अर्थात् d ज्ञात करने के लिए, हमें $(k + 1)$ वें पद में k वें पद को ही घटाना चाहिए, चाहे $(k + 1)$ वें पद छोटा ही क्यों न हो।

आइए कुछ उदाहरणों को सहायता से इन अवधारणाओं को और अधिक स्पष्ट करें।

उदाहरण 1 : A.P. : $\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \dots$, के लिए प्रथम पद a और सार्व अंतर d लिखिए।

$$\text{हल : } \text{यहाँ } a = \frac{3}{2}, d = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -1 \text{ है।}$$

यदि रखिए कि यदि हमें यह ज्ञात हो जाए कि संख्याएँ A.P. में हैं, तो हम किन्हीं भी दो क्रमागत पदों का प्रयोग करके d ज्ञात कर सकते हैं।

उदाहरण 2 : संख्याओं की निम्नलिखित सूचियों में से कौन-कौन से A.P. नहीं हैं? यदि इनसे कोई A.P. है तो उसके अगले दो पद लिखिए।

- (i) 4, 10, 16, 22, ... (ii) 1, -1, -3, -5, ...
 (iii) -2, 2, -2, 2, -2, ... (iv) 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, ...

हल : (i) $a_2 - a_1 = 10 - 4 = 6$
 $a_3 - a_2 = 16 - 10 = 6$
 $a_4 - a_3 = 22 - 16 = 6$

अर्थात्, प्रत्येक बार $a_{k+1} - a_k$ एक ही है।
 अतः, दो हुई संख्याओं की सूची एक A.P. है जिसका सार्व अंतर $d = 6$ है।

इसके अगले दो पद $22 + 6 = 28$ और $28 + 6 = 34$ हैं।

(ii) $a_2 - a_1 = -1 - 1 = -2$
 $a_3 - a_2 = -3 - (-1) = -3 + 1 = -2$
 $a_4 - a_3 = -5 - (-3) = -5 + 3 = -2$

अर्थात्, प्रत्येक बार $a_{k+1} - a_k$ एक ही है।
 अतः, संख्याओं की दो हुई सूची एक A.P. है जिसका सार्व अंतर $d = -2$ है।

इसके अगले दो पद
 $-5 + (-2) = -7$ और $-7 + (-2) = -9$ हैं।

(iii) $a_2 - a_1 = 2 - (-2) = 2 + 2 = 4$
 $a_3 - a_2 = -2 - 2 = -4$
 चूँकि $a_2 - a_1 = a_3 - a_2$ है, इसलिए दो हुई संख्याओं की सूची से एक A.P. नहीं है।

(iv) $a_2 - a_1 = 1 - 1 = 0$, $a_3 - a_2 = 1 - 1 = 0$, $a_4 - a_3 = 2 - 1 = 1$

यहाँ, $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 \neq a_4 - a_3$ है।

अतः, दो हुई संख्याओं की सूची से एक A.P. नहीं है।

प्रश्नावली 5.1

1. निम्नलिखित स्थितियों में से किन स्थितियों में संबद्ध संख्याओं की सूची A.P. है और क्यों?
 (i) प्रत्येक किलो मीटर के बाद का टैक्सी का किराया, जबकि प्रथम किलो मीटर के लिए किराया 15 रु है और प्रत्येक अतिरिक्त किलो मीटर के लिए किराया 8 रु है।

5.3 A.P. का nवाँ पद

आइए, अनुच्छेद 5.1 में दी हुई उस स्थिति पर पुनः विचार करें जिसमें गीता ने एक पद के लिए आवेदन किया था और वह चून ली गई थी। उसे यह पद 8000 रु के मासिक वेतन और 500 रु वार्षिक की वेतन वृद्धि के साथ दिया गया था। पाँचवें वर्ष में उसका मासिक वेतन क्या होगा?

इसका उत्तर देने के लिए, आइए, देखें कि उसका मासिक वेतन दूसरे वर्ष में क्या होगा।

यह $(8000 \text{ रु} + 500 \text{ रु}) = 8500 \text{ रु}$ होगा। इसी प्रकार, हम तीसरे, चौथे और पाँचवें वर्ष के लिए, उसके मासिक वेतन, पिछले वर्ष के वेतन में 500 रु जोड़ कर ज्ञात कर सकते हैं। अतः,

$$\begin{aligned}\text{उसका तीसरे वर्ष का वेतन} &= (8500 + 500) \text{ रु} \\ &= (8000 + 2 \times 500) \text{ रु} \\ &= [8000 + (3 - 1) \times 500] \text{ रु} \quad (\text{तीसरे वर्ष के लिए}) \\ &= 9000 \text{ रु}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{चौथे वर्ष का वेतन} &= (9000 + 500) \text{ रु} \\ &= (8000 + 500 + 500 + 500) \text{ रु} \\ &= (8000 + 3 \times 500) \text{ रु} \\ &= [8000 + (4 - 1) \times 500] \text{ रु} \quad (\text{चौथे वर्ष के लिए}) \\ &= 9500 \text{ रु}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{पाँचवें वर्ष का वेतन} &= (9500 + 500) \text{ रु} \\ &= (8000 + 500 + 500 + 500 + 500) \text{ रु} \\ &= (8000 + 4 \times 500) \text{ रु} \\ &= [8000 + (5 - 1) \times 500] \text{ रु} \quad (\text{पाँचवें वर्ष के लिए}) \\ &= 10000 \text{ रु}\end{aligned}$$

ध्यान दीजिए कि यहाँ हमें संख्याओं की निम्नलिखित सूची मिल रही है :

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

ये संख्याएँ एक A.P. बना रही हैं। (क्यों?)

अब ऊपर बनने वाले प्रतिरूप को देखकर क्या आप उसका छठे वर्ष का मासिक वेतन ज्ञात कर सकते हैं? क्या 15वें वर्ष का मासिक वेतन ज्ञात कर सकते हैं? साथ ही, यह मानते हुए कि वह इस पद पर आगे भी कार्य करती रहेगी, 25वें वर्ष के लिए उसके मासिक वेतन के विषय में आप क्या कह सकते हैं? इसका उत्तर देने के लिए, आप पिछले वर्ष के वेतन में 500 रु जोड़कर वांछित वेतन परिकलित करेंगे। क्या आप इस प्रक्रिया को कुछ संक्षिप्त कर सकते हैं? आइए, देखें। जिस प्रकार हमने इन वेतनों को ऊपर प्राप्त किया है, उनसे आपको कुछ आभास तो लग गया होगा।

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

प्रथम वेतन + $(15 - 1) \times$ वार्षिक वृद्धि

इसी प्रकार 25वें साल में उसका वेतन होगा :

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

= प्रथम वेतन + $(25 - 1) \times$ वार्षिक वेतन वृद्धि
 इस उदाहरण से, आपको कुछ आभास तो अवश्य हो गया होगा कि एक A.P. के 15वें पद, 25वें पद और व्यापक रूप में, n वें पद को किस प्रकार लिखा ज सकता है।

नीजिए a_1, a_2, a_3, \dots एक A.P. है, जिसका प्रथम

$$\text{दूसरा पद} \quad a_2 = a + d = a + (2 - 1) d$$

$$\text{तीसरा पट} \quad a = a + d = (a + d) + d = a + 2d = a + (3 - 1)d$$

$$\text{तीसरा पद} \quad a_3 = a_2 + d = (a + 2d) + d =$$

$$\text{धारा पद} \quad a_4 = a_3 + a = (a + 2a) + a = a + 3a = a + (4 - 1)a$$

.....
.....

इस प्रतिरूप को देखते हुए, हम कह सकते हैं कि n वाँ पद $a_n = a + (n - 1)d$ है।

अतः, प्रथम पद a और सार्व अंतर d वाली एक A.P. का n वाँ पद $a_n = a + (n - 1)d$ द्वारा प्राप्त होता है।

a_n को A.P. का व्यापक पद (general term) भी कहते हैं। यदि किसी A.P. में m पद हैं, तो a_m इसके अंतिम पद को निरूपित करता है, जिसे कभी-कभी l द्वारा भी व्यक्त किया जाता है।

आइए अब कुछ उदाहरणों पर विचार करें।

उदाहरण 3 : A.P. : 2, 7, 12, ... का 10वाँ पद ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ $a = 2$, $d = 7 - 2 = 5$ और $n = 10$ है।

चूंकि $a_n = a + (n - 1)d$ है, इसलिए

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

अतः दी हुई A.P. का 10वाँ पद 47 है।

उदाहरण 4 : A.P. : 21, 18, 15, ... का कौन-सा पद - 81 है? साथ ही क्या इस A.P. का कोई पद शून्य है? सकारण उत्तर दीजिए।

हल : यहाँ, $a = 21$, $d = 18 - 21 = -3$ और $a_n = -81$ है। हमें n ज्ञात करना है।

चूंकि $a_n = a + (n - 1)d$,

अतः $-81 = 21 + (n - 1)(-3)$

या $-81 = 21 - 3n$

या $-105 = -3n$

अतः $n = 35$

इसलिए दी हुई A.P. का 35वाँ पद - 81 है।

आगे, हम यह जानना चाहते हैं कि क्या कोई n ऐसा है कि $a_n = 0$ हो। यदि ऐसा कोई n है तो

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

$$\text{अर्थात्} \quad 3(n - 1) = 21$$

या $n = 8$
अतः, 8वाँ पद 0 है।

उदाहरण 5 : वह A.P. निर्धारित कीजिए जिसका तीसरा पद 5 और 7वाँ पद 9 है।

हल : हमें प्राप्त है

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

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

समीकरणों (1) और (2) के युग्म को हल करने पर, हमें प्राप्त होता है :

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

अतः वांछित A.P. : 3, 4, 5, 6, 7, ... है।

उदाहरण 6 : ब्यासंख्याओं की सूची 5, 11, 17, 23, ... का कोई पद 301 है? क्यों?

हल : हमें प्राप्त है :

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

चूंकि $k = 1, 2, 3$, आदि के लिए, $a_{k+1} - a_k$ एक समान संख्या होती है, इसलिए दी हुई सूची एक A.P. है।

$$\text{यहाँ} \quad a = 5 \quad \text{और} \quad d = 6$$

मान लीजिए इस A.P. का n वाँ पद 301 है।

हम जानते हैं कि

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

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

$$\text{अर्थात्} \quad 301 = 6n - 1$$

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

परंतु n एक धनात्मक पूर्णांक होना चाहिए (क्यों?)। अतः, 301 संख्याओं की दी हुई सूची का पद नहीं है।

उदाहरण 7 : दो अंकों वाली कितनी संख्याएँ 3 से विभाज्य हैं?

हल : 3 से विभाज्य होने वाली दो अंकों की संख्याओं की सूची है :

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

क्या यह एक A.P. है? हाँ, यह है। यहाँ $a = 12$, $d = 3$ और $a_n = 99$ है।

$$\begin{aligned} \text{चूंकि} \quad a_n &= a + (n - 1)d, \\ \text{इसलिए} \quad 99 &= 12 + (n - 1) \times 3 \\ \text{अर्थात्} \quad 87 &= (n - 1) \times 3 \\ \text{अर्थात्} \quad n - 1 &= \frac{87}{3} = 29 \\ \text{अर्थात्} \quad n &= 29 + 1 = 30 \\ \text{अतः, } 3 \text{ से विभाज्य दो अंकों वाली } 30 \text{ संख्याएँ हैं।} \end{aligned}$$

उदाहरण 8 : A.P.: 10, 7, 4, ..., -62 का अंतिम पद से (प्रथम पद की ओर) 11वाँ पद ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल :} \quad \text{यहाँ, } a &= 10, d = 7 - 10 = -3, l = -62, \\ \text{जहाँ} \quad l &= a + (n - 1)d \\ \text{अंतिम पद से } 11\text{वाँ पद ज्ञात करने के लिए, हम इस AP के कुल पदों की संख्या} \\ \text{ज्ञात करेंगे।} \quad -62 &= 10 + (n - 1)(-3) \\ \text{अतः:} \quad -72 &= (n - 1)(-3) \\ \text{या} \quad n - 1 &= 24 \\ \text{अर्थात्} \quad n &= 25 \\ \text{या} \quad \text{अतः, दो हुई A.P. में } 25 \text{ पद हैं।} \end{aligned}$$

अंतिम पद से 11वाँ पद AP का 15वाँ पद होगा। (ध्यान दीजिए कि यह 14वाँ पद नहीं होगा। क्यों?)

$$\begin{aligned} \text{अतः,} \quad a_{15} &= 10 + (15 - 1)(-3) = 10 - 42 = -32 \\ \text{इसलिए, अंतिम पद से } 11\text{वाँ पद} - 32 &= \text{है।} \end{aligned}$$

वैकल्पिक हल:

यदि हम A.P. को विपरीत ओर से देखें, तो इसका प्रथम पद $a = -62$ है और सार्व अंतर $d = 3$ है। (क्यों?)

अब, प्रश्न यह बन जाता है कि इस AP का 11वाँ पद ज्ञात किया जाए।

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

अतः अंतिम पद से 11वाँ वांछित पद - 32 है।

उदाहरण 9 : 1000 रु की एक धनराशि 8% वार्षिक साथारण ब्याज पर निवेश की जाती है। प्रत्येक वर्ष के अंत में ब्याज परिकलित कीजिए। क्या ये ब्याज एक A.P. बनते हैं? यदि ऐसा है, तो इस तथ्य का प्रयोग करते हुए 30 वर्षों के अंत में ब्याज परिकलित कीजिए।

हल : हम जानते हैं कि साथारण ब्याज परिकलित करने के लिए सूत्र निम्नलिखित है:

$$\text{साथारण ब्याज} = \frac{P \times R \times T}{100}$$

$$\text{अतः, प्रथम वर्ष के अंत में ब्याज} = \frac{1000 \times 8 \times 1}{100} \text{ रु} = 80 \text{ रु}$$

$$\text{दूसरे वर्ष के अंत में ब्याज} = \frac{1000 \times 8 \times 2}{100} \text{ रु} = 160 \text{ रु}$$

$$\text{तीसरे वर्ष के अंत में ब्याज} = \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} \text{ रु} = 240 \text{ रु}$$

इसी प्रकार, हम चौथे, पाँचवें, इत्यादि वर्षों के अंत में ब्याज परिकलित कर सकते हैं।

अतः, पहले, दूसरे, तीसरे, ... वर्षों के अंत में ब्याज (रुपयों में) क्रमशः हैं :

$$80, 160, 240, \dots$$

यह एक A.P. है, वर्षोंकि किन्हीं दो क्रमागत पदों का अंतर 80 है, अर्थात् $d = 80$ है। साथ ही, इसमें $a = 80$ है।

अतः, 30 वर्षों के अंत में ब्याज ज्ञात करने के लिए हम a_{30} ज्ञात करेंगे।

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

अतः 30 वर्षों के अंत में ब्याज 2400 रु होगा।

उदाहरण 10 : फूलों की एक क्यारी की पहली पंक्ति में 23 गुलाब के पौधे हैं, दूसरी पंक्ति में 21 गुलाब के पौधे हैं, तीसरी पंक्ति में 19 गुलाब के पौधे हैं, इत्यादि। उसकी अंतिम पंक्ति में 5 गुलाब के पौधे हैं। इस क्यारी में कुल कितनी पंक्तियाँ हैं?

हल: पहली, दूसरी, तीसरी, ... पंक्तियों में गुलाब के पौधों की संख्याएँ क्रमशः निम्नलिखित हैं:

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

ये एक A.P. बनाती हैं (क्यों?)। मान लीजिए पंक्तियों की संख्या n है।

$$\text{तब } a = 23, \quad d = 21 - 23 = -2 \text{ और } a_n = 5 \text{ है।}$$

$$\text{चूंकि } a_n = a + (n - 1) d$$

इसलिए

$$5 = 23 + (n - 1)(-2)$$

$$\text{अर्थात् } -18 = (n - 1)(-2)$$

$$\text{या } n = 10$$

अतः फूलों की क्यारी में 10 पंक्तियाँ हैं।

प्रश्नावली 5.2

1. निम्नलिखित सारणी में, रिक्त स्थानों को भरिए, जहाँ AP का प्रथम पद a , सार्व अंतर d और n वाँ पद a_n है:

	a	d	n	a_n
(i)	7	3	8	...
(ii)	-18	...	10	0
(iii)	...	-3	18	-5
(iv)	-18.9	2.5	...	3.6
(v)	3.5	0	105	...

2. निम्नलिखित में सही उत्तर चुनिए और उसका आँचलिय दीजिए:

(i) A.P.: 10, 7, 4, ..., का 30वाँ पद है:

(A) 97 (B) 77 (C) -77 (D) -87

(ii) A.P.: -3, $-\frac{1}{2}, 2, \dots$, का 11वाँ पद है:

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

3. निम्नलिखित समांतर श्रेणियों में, रिक्त खानों (boxes) के पदों को ज्ञात कीजिए :
- $2, \boxed{\quad}, 26$
 - $\boxed{\quad}, 13, \boxed{\quad}, 3$
 - $5, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, 9\frac{1}{2}$
 - $-4, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, 6$
 - $\boxed{\quad}, 38, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, \boxed{\quad}, -22$
4. A.P.: 3, 8, 13, 18, ... का कौन सा पद 78 है?
5. निम्नलिखित समांतर श्रेणियों में से प्रत्येक श्रेणी में कितने पद हैं?
- 7, 13, 19, ..., 205
 - $18, 15\frac{1}{2}, 13, \dots, -47$
6. क्या A.P., 11, 8, 5, 2, ... का एक पद -150 है? क्यों?
7. उस A.P. का 31वाँ पद ज्ञात कीजिए, जिसका 11वाँ पद 38 है और 16वाँ पद 73 है।
8. एक A.P. में 50 पद हैं, जिसका तीसरा पद 12 है और अंतिम पद 106 है। इसका 29वाँ पद ज्ञात कीजिए।
9. यदि किसी A.P. के तीसरे और नौवें पद क्रमशः 4 और -8 हैं, तो इसका कौन-सा पद शून्य होगा?
10. किसी A.P. का 17वाँ पद उसके 10वें पद से 7 अधिक है। इसका सार्व अंतर ज्ञात कीजिए।
11. A.P.: 3, 15, 27, 39, ... का कौन-सा पद उसके 54वें पद से 132 अधिक होगा?
12. दो समांतर श्रेणियों का सार्व अंतर समान है। यदि इनके 100वें पदों का अंतर 100 है, तो इनके 1000वें पदों का अंतर क्या होगा?
13. तीन अंकों वाली कितनी संख्याएँ 7 से विभाज्य हैं?
14. 10 और 250 के बीच में 4 के कितने गुणज हैं?
15. n के किस घान के लिए, दोनों समांतर श्रेणियों $63, 65, 67, \dots$ और $3, 10, 17, \dots$, के n वें पद बराबर होंगे?
16. वह A.P. ज्ञात कीजिए, जिसका तीसरा पद 16 है और 7वाँ पद 5वें पद से 12 अधिक है।
17. A.P.: 3, 8, 13, ..., 253 में अंतिम पद से 20वाँ पद ज्ञात कीजिए।

18. किसी A.P. के चौथे और 8वें पदों का योग 24 है तथा छठे और 10वें पदों का योग 44 है। इस A.P. के प्रथम तीन पद ज्ञात कीजिए।
19. सुज्जा राव ने 1995 में 5000 रु के मासिक बेतन पद कार्य आरंभ किया और प्रत्येक वर्ष 200 रु की बेतन वृद्धि प्राप्त की। किस वर्ष में उसका बेतन 7000 रु हो गया?
20. गमकली ने किसी वर्ष के प्रथम सप्ताह में 5 रु की बचत की और फिर अपनी साप्ताहिक बचत 1.75 रु बढ़ाती गई। यदि n वें सप्ताह में उसकी साप्ताहिक बचत 20.75 रु हो जाती है, तो n ज्ञात कीजिए।

5.4 A.P. के प्रथम n पदों का योग

आइए अनुच्छेद 5.1 में दी हुई स्थिति पर पुनः विचार करें, जिसमें शक्तिला अपनी पुत्री की गुल्लक में, उसके 1 वर्ष की हो जाने पर 100 रु डालती है, उसके दूसरे जन्म दिवस पर 150 रु, तीसरे जन्म दिवस पर 200 रु डालती है और ऐसा आगे जारी रखती है। जब उसकी पुत्री 21 वर्ष की हो जाएगी, तो उसकी गुल्लक में कितनी धनराशि एकत्रित हो जाएगी?



यहाँ, उसके प्रथम, दूसरे, तीसरे, चौथे, ... जन्म दिवसों पर, उसकी गुल्लक में डाली गई राशियाँ (n वें में) क्रमशः 100, 150, 200, 250, ... हैं तथा यही क्रम उसके 21वें जन्म दिवस तक चलता रहा। 21वें जन्म दिवस तक एकत्रित हुई कुल धनराशि ज्ञात करने के लिए, हमें उपरोक्त सूची की संख्याओं को जोड़ने की आवश्यकता है। क्या आप यह नहीं सोचते कि यह एक जटिल प्रक्रिया होगी और इसमें समय भी अधिक लगेगा? क्या हम इस प्रक्रिया को संक्षिप्त बना सकते हैं? यह तभी संभव होगा, जब हम इसका योग निकालने की कोई विधि ज्ञात कर ले। आइए देखें।

हम गोस (जिसके बारे में आप अध्याय 1 में पढ़ चुके हैं) को दी गई समस्या पर विचार करते हैं, जो उसे हल करने के लिए उस समय दी गई थी, जब वह केवल 10 वर्ष का था। उससे 1 से 100 तक के धन पूर्णांकों का योग ज्ञात करने को कहा गया। उसने तुरंत उत्तर दिया कि योग 5050 है। क्या आप अनुमान लगा सकते हैं कि उसने ऐसा कैसे किया था? उसने इस प्रकार लिखा:

$S = 1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100$
फिर, उसने उच्चे क्रम संख्याओं को इस प्रकार लिखा:

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

उपरोक्त को जोड़ने पर उसने प्राप्त किया:

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

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

अतः $S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050$, अर्थात् योग = 5050

अब, हम इसी तकनीक का उपयोग करते हुए, एक A.P. के प्रथम n पदों का योग ज्ञात करेंगे। मान लीजिए यह A.P. है :

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

इस A.P. का n वाँ पद $a + (n-1)d$ है। माना S इस A.P. के प्रथम n पदों के योग को व्यक्त करता है। तब

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

पदों को विपरीत क्रम में लिखने पर हमें प्राप्त होता है:

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

अब, (1) और (2) को पदों के अनुसार जोड़ने पर, हमें प्राप्त होता है :

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

$$n \text{ बार}$$

या $2S = n [2a + (n-1)d]$ (चूंकि इसमें n पद हैं)

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

अतः किसी A.P. के प्रथम n पदों का योग S निम्नलिखित सूत्र से प्राप्त होता है:

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

हम इसे इस रूप में भी लिख सकते हैं

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

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

अब, यदि किसी A.P. में केवल n ही पद हैं, तो a_n अंतिम पद l के बराबर होगा।
अतः (3) से हम देखते हैं कि

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

परिणाम का यह रूप उस स्थिति में उपयोगी है, जब A.P. के प्रथम और अंतिम पद दिए हों तथा सार्व अंतर नहीं दिया गया हो।

अब हम उसी प्रश्न पर वापस आ जाते हैं, जो प्रारंभ में हमसे पूछा गया था। शक्तीला की पुत्री की गुल्लक में उसके पहले, दूसरे, तीसरे, ..., जन्मदिवसों पर डाली गई धनराशियाँ (रुपयोगी में) क्रमशः 100, 150, 200, 250, ... हैं।

यह एक A.P. है। हमें उसके 21वें जन्मदिवस तक एकत्रित हुई कुल धनराशि ज्ञात करनी है, अर्थात् हमें इस A.P. के प्रथम 21 पदों का योग ज्ञात करना है।

यहाँ $a = 100$, $d = 50$ और $n = 21$ है। सूत्र

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \text{ का प्रयोग करने पर,}$$

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

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

अतः उसके 21वें जन्म दिवस तक एकत्रित हुई गुल्लक में धनराशि 12600 रु है।

क्या सूत्र के प्रयोग से प्रश्न हल करना सरल नहीं हो गया है?

किसी A.P. के n पदों के योग को व्यक्त करने के लिए, हम S के स्थान पर S_n का भी प्रयोग करते हैं। उदाहरणार्थ, हम A.P. के 20 पदों के योग को व्यक्त करने के लिए S_{20} का प्रयोग करते हैं। प्रथम n पदों के योग के सूत्र में, चार गणितान्वय S, a, d और n सबद्ध हैं। यदि इनमें से कोई तीन गणितान्वय ज्ञात हों, तो चौथी गणितान्वय ज्ञात की जा सकती है।

टिप्पणी: किसी A.P. का n वाँ पद उसके प्रथम n पदों के योग और प्रथम $(n-1)$ पदों के योग के अंतर के बराबर है। अर्थात् $a_n = S_n - S_{n-1}$ है।

आइए कुछ उदाहरणों पर विचार करें।

उदाहरण 11 : A.P. : 8, 3, -2, ... के प्रथम 22 पदों का योग ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ $a = 8$, $d = 3 - 8 = -5$ और $n = 22$ है।

हम जानते हैं कि

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

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

इसलिए दी हुई A.P. के प्रथम 22 पदों का योग - 979 है।

उदाहरण 12 : यदि किसी A.P. के प्रथम 14 पदों का योग 1050 है तथा इसका प्रथम पद 10 है तो 20वाँ पद ज्ञात कीजिए।

हल : यहाँ $S_{14} = 1050$, $n = 14$ और $a = 10$ है।

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

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

$$\text{अर्थात् } 910 = 91d$$

$$\text{या } d = 10$$

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

अर्थात् 20वाँ पद 200 है।

उदाहरण 13 : A.P. : 24, 21, 18, ... के कितने पद लिए जाएँ, ताकि उनका योग 78 हो?

हल : यहाँ $a = 24$, $d = 21 - 24 = -3$ और $S_n = 78$ है। हमें n ज्ञात करना है।

$$\text{हम जानते हैं कि } S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

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

$$\begin{aligned}
 \text{या} \quad & 3n^2 - 51n + 156 = 0 \\
 \text{या} \quad & n^2 - 17n + 52 = 0 \\
 \text{या} \quad & (n - 4)(n - 13) = 0 \\
 \text{अतः} \quad & n = 4 \text{ या } 13
 \end{aligned}$$

n के ये दोनों मान संभव हैं और स्वीकार किए जा सकते हैं। अतः, पदों की वाचित संख्या या तो 4 है या 13 है।

टिप्पणी :

1. इस स्थिति में, प्रथम 4 पदों का योग = प्रथम 13 पदों का योग = 78 है।
2. ये दोनों उत्तर संभव हैं, क्योंकि 5वें से 13वें पदों तक का योग शून्य हो जाएगा। यह इसलिए है कि यहाँ a धनात्मक है और d ऋणात्मक है, जिससे कुछ पद धनात्मक और कुछ पद ऋणात्मक हो जाते हैं तथा परस्पर कट जाते हैं।

उदाहरण 14 : निम्नलिखित का योग ज्ञात कीजिए :

- (i) प्रथम 1000 धन पूर्णांक (ii) प्रथम n धन पूर्णांक

हल :

(i) मान लीजिए $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 1000$ है।
A.P के प्रथम n पदों के योग के सूत्र $S_n = \frac{n}{2}(a+l)$ का प्रयोग करने पर हमें प्राप्त होता है:

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

अतः, प्रथम 1000 धन पूर्णांकों का योग 500500 है।

(ii) मान लीजिए $S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ है।
यहाँ $a = 1$ और अंतिम पद $l = n$ है।

$$\text{अतः } S_n = \frac{n(l+a)}{2} \quad \text{या} \quad S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

इस प्रकार, प्रथम n धन पूर्णांकों का योग सूत्र

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

से प्राप्त किया जाता है।

उदाहरण 15: संख्याओं की उस सूची के प्रथम 24 पदों का योग ज्ञात कीजिए, जिसका n वाँ पद $a_n = 3 + 2n$ से दिया जाता है।

हल :

$$\begin{aligned} \text{चूंकि} \quad a_n &= 3 + 2n \text{ है} \\ \text{इसलिए} \quad a_1 &= 3 + 2 = 5 \\ &a_2 = 3 + 2 \times 2 = 7 \\ &a_3 = 3 + 2 \times 3 = 9 \end{aligned}$$

इस प्रकार प्राप्त संख्याओं की सूची $5, 7, 9, 11, \dots$ है।
 यहाँ $7 - 5 = 9 - 7 = 11 - 9 = 2$ इत्यादि हैं।

अतः इनसे एक A.P बनती है, जिसका सार्व अंतर 2 है।

S. जात करने के लिए हमें पाप्त हैं: $n = 24$, $a = 5$

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

इसलिए संख्याओं की दी हुई सूची के प्रथम 24 पदों का योग 672 है।

उदाहरण 16 : टी.वी. सेटों का निर्माता तीसरे वर्ष में 600 टी.वी. तथा 7वें वर्ष में 700 टी.वी. सेटों का उत्पादन करता है। यह मानते हुए कि प्रत्येक वर्ष उत्पादन में एक समान रूप से एक निश्चित संख्या में बद्धि होती है, ज्ञात कीजिए:

- ४५ से एक वारपत्र सञ्चालन पृष्ठ तरीका है, जो बगाजेदः

 - (i) प्रथम वर्ष में उत्पादन
 - (ii) 10वें वर्ष में उत्पादन
 - (iii) प्रथम 7 वर्षों में कुल उत्पादन

हल: (i) चूँकि प्रत्येक वर्ष उत्पादन में समान रूप से एक निश्चित संख्या में वृद्धि होती है, इसलिए पहले, दूसरे, तीसरे, ... वर्षों में उत्पादित टी.वी. सेटों की संख्याएँ एक AP में होंगी। आइए n वें वर्ष में उत्पादित टी.वी. सेटों की संख्या को a से व्यक्त करें।

$$\text{अतः } a_5 = 600 \text{ और } a_7 = 700$$

$$a + 2d = 600$$

$$a + 6d = 700$$

इन्हें हल करने पर, हमें $d = 25$ और $a = 550$ प्राप्त होता है।

अतः प्रथम वर्ष में उत्पादित टी.वी. सेटों की संख्या 550 है।

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

अतः 10वें वर्ष में उत्पादित टी.वी. सेटों की संख्या 775 है।

(iii) साथ ही $S_7 = \frac{7}{2} [2 \times 550 + (7-1) \times 25]$
 $= \frac{7}{2} [1100 + 150] = 4375$

अतः प्रथम 7 वर्षों में कुल उत्पादित हुए सभी टी.वी. सेटों की संख्या 4375 है।

प्रश्नावली 5.3

1. निम्नलिखित समांतर श्रेणियों का योग ज्ञात कीजिए :

(i) 2, 7, 12, ..., 10 पदों तक (ii) -37, -33, -29, ..., 12 पदों तक

(iii) 0.6, 1.7, 2.8, ..., 100 पदों तक (iv) $\frac{1}{15}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \dots, 11$ पदों तक

2. नीचे दिए हुए योगफलों को ज्ञात कीजिए :

(i) $7 + 10 \frac{1}{2} + 14 + \dots + 84$ (ii) $34 + 32 + 30 + \dots + 10$
 (iii) $-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$

3. एक A.P. में,

(i) $a = 5, d = 3$ और $a_n = 50$ दिया है। n और S_n ज्ञात कीजिए।

(ii) $a = 7$ और $a_{13} = 35$ दिया है। d और S_{13} ज्ञात कीजिए।

(iii) $a_{12} = 37$ और $d = 3$ दिया है। a और S_{12} ज्ञात कीजिए।

(iv) $a_5 = 15$ और $S_{10} = 125$ दिया है। d और a_{10} ज्ञात कीजिए।

(v) $d = 5$ और $S_9 = 75$ दिया है। a और a_9 ज्ञात कीजिए।

(vi) $a = 2, d = 8$ और $S_n = 90$ दिया है। n और a_n ज्ञात कीजिए।

(vii) $a = 8, a_n = 62$ और $S_n = 210$ दिया है। n और d ज्ञात कीजिए।

(viii) $a_n = 4, d = 2$ और $S_n = -14$ दिया है। n और a ज्ञात कीजिए।

(ix) $a = 3, n = 8$ और $S = 192$ दिया है। d ज्ञात कीजिए।

(x) $l = 28, S = 144$ और कुल 9 पद हैं। a ज्ञात कीजिए।

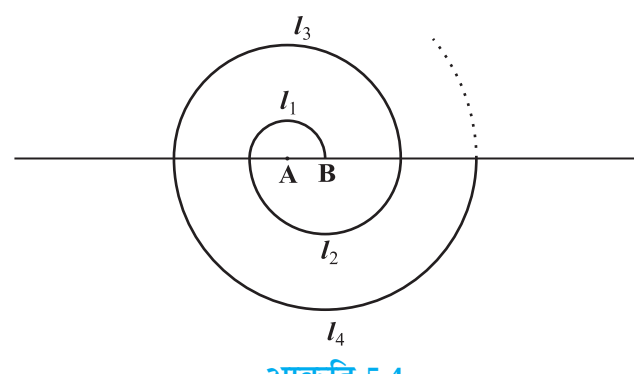
4. 636 योग प्राप्त करने के लिए, A.P. : 9, 17, 25, ... के कितने पद लेने चाहिए?

5. किसी A.P. का प्रथम पद 5, अंतम पद 45 और योग 400 है। पदों की संख्या और सर्व अंतर ज्ञात कीजिए।
6. किसी A.P. के प्रथम और अंतम पद क्रमशः 17 और 350 हैं। यदि सार्व अंतर 9 है, तो इसमें कितने पद हैं और इनका योग क्या है?
7. उस A.P. के प्रथम 22 पदों का योग ज्ञात कीजिए, जिसमें $d = 7$ है और 22वाँ पद 149 है।
8. उस A.P. के प्रथम 51 पदों का योग ज्ञात कीजिए, जिसके दूसरे और तीसरे पद क्रमशः 14 और 18 हैं।
9. यदि किसी A.P. के प्रथम 7 पदों का योग 49 है और प्रथम 17 पदों का योग 289 है, तो इसके प्रथम n पदों का योग ज्ञात कीजिए।
10. दर्शाइए कि $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ से एक A.P. बनती है, यदि a_n नीचे दिए अनुसार परिभाषित है :
 - (i) $a_n = 3 + 4n$
 - (ii) $a_n = 9 - 5n$
 साथ ही, प्रत्येक स्थिति में, प्रथम 15 पदों का योग ज्ञात कीजिए।
11. यदि किसी A.P. के प्रथम n पदों का योग $4n - n^2$ है, तो इसका प्रथम पद (अर्थात् S_1) क्या है? प्रथम दो पदों का योग क्या है? दूसरा पद क्या है? इसी प्रकार, तीसरे, 10वें और n वें पद ज्ञात कीजिए।
12. ऐसे प्रथम 40 धन पूर्णाङ्कों का योग ज्ञात कीजिए, जो 6 से विभाज्य हैं।
13. 8 के प्रथम 15 गुणजों का योग ज्ञात कीजिए।
14. 0 और 50 के बीच की विषम संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।
15. निमांण कार्य से संबंधित किसी ठेके में, एक निश्चित तिथि के बाद कार्य को विलंब से पूरा करने के लिए, जुमना लगाने का प्रावधान इस प्रकार है : पहले दिन के लिए 200 रु., दूसरे दिन के लिए 250 रु., तीसरे दिन के लिए 300 रु. इत्यादि, अर्थात् प्रत्येक उत्तरोत्तर दिन का जुमना अपने से ठीक पहले दिन के जुमने से 50 रु. अधिक है। एक टेकेदार को जुमने के रूप में कितनी राशि अदा करनी पड़ती है, यदि वह इस कार्य में 30 दिन का विलंब कर देता है?
16. किसी स्कूल के विद्यार्थियों को उनके समग्र शैक्षिक प्रदर्शन के लिए 7 नकद पुरस्कार देने के लिए 700 रु. की राशि रखी गई है। यदि प्रत्येक पुरस्कार अपने से ठीक पहले पुरस्कार से 20 रु. कम है, तो प्रत्येक पुरस्कार का मान ज्ञात कीजिए।
17. एक स्कूल के विद्यार्थियों ने वायु प्रदूषण कम करने के लिए स्कूल के अंदर और बाहर पेड़ लगाने के बारे में सोचा। यह निर्णय लिया गया कि प्रत्येक कक्षा का प्रत्येक कक्षा का प्रत्येक अनुभाग अपनी कक्षा की संख्या के बराबर पेड़ लगाएगा। उदाहरणार्थ, कक्षा 1 का एक अनुभाग 1 पेड़ लगाएगा, कक्षा

II का एक अनुभाग 2 पेंड लगाएगा, कक्षा III का एक अनुभाग 3 पेंड लगाएगा, इत्यादि और ऐसा कक्षा XII तक के लिए चलता होगा। प्रत्येक कक्षा के तीन अनुभाग हैं। इस स्कूल के विद्यार्थियों द्वारा लगाए गए कुल पेंडों की संख्या कितनी होगी?

18. केंद्र A से प्ररभ करते हुए, बारी-बारी से केंद्रों A और B को लेते हुए, त्रिज्याओं 0.5 cm, 1.0 cm, 1.5 cm, 2.0 cm, ... वाले उत्तर अर्धवृत्तों को खींचकर एक सर्पिल (spiral) बनाया गया है, जैसाकि आकृति 5.4 में दर्शाया गया है। तेरह क्रमागत अर्धवृत्तों से बने इस सर्पिल को कुल

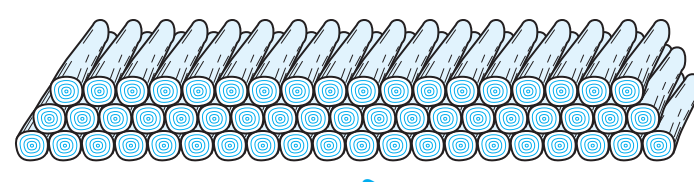
$$\text{लंबाई क्या है? } (\pi = \frac{22}{7} \text{ लौंजिए!})$$



आकृति 5.4

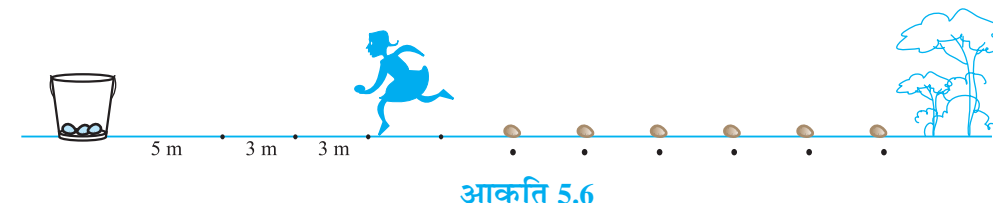
[संकेत : क्रमशः केंद्रों A, B, A, B, ... वाले अर्धवृत्तों की लंबाइयाँ l_1, l_2, l_3, l_4 हैं।]

19. 200 लद्दों (logs) को दौड़ी के रूप में इस प्रकार रखा जाता है : सबसे नीचे बाली पक्कित में 20 लद्दठे, उससे अगली पक्कित में 19 लद्दठे, उससे अगली पक्कित में 18 लद्दठे, इत्यादि (देखिए आकृति 5.5)। ये 200 लद्दे कितनी पक्कियाँ में रखे गए हैं तथा सबसे ऊपरी पक्कित में कितने लद्दठे हैं?



आकृति 5.5

20. एक आलू दौड़ (potato race) में, प्रारंभिक स्थान पर एक बालटी रखी हुई है, जो पहले आलू से 5m की दूरी पर है, तथा अन्य आलुओं को एक सीधी रेखा में परस्पर 3m की दूरियों पर रखा गया है। इस रेखा पर 10 आलू रखे गए हैं (देखिए आकृति 5.6)।



आकृति 5.6

प्रतियोगी बालटी से चलना प्रारंभ करती है, निकटतम आलू को उठाती है, उसे लेकर वापस आकर दौड़कर बालटी में डालती है, इससे आलू उठाने के लिए वापस दौड़ती है, उसे उठाकर वापस बालटी में डालती है, और वह ऐसा तब तक करती रहती है, जब तक सभी आलू बालटी में न आ जाएं। इसमें प्रतियोगी को कुल कितनी दूरी दौड़नी पड़ी?

[संकेत : पहले और दूसरे आलुओं को उठाकर बालटी में डालने तक दौड़ी गई दूरी $= 2 \times 5 + 2 \times (5 + 3)$ है।]

प्रश्नावली 5.4 (ऐच्छिक)*

1. A.P.: 121, 117, 113, ..., का कोन-सा पद सबसे पहला ऋणात्मक पद होगा?
[संकेत : $a_n < 0$ के लिए n ज्ञात कीजिए।]

2. किसी A.P. के तीसरे और सातवें पदों का योग 6 है और उनका युणनफल 8 है। इस A.P. के प्रथम 16 पदों का योग ज्ञात कीजिए।

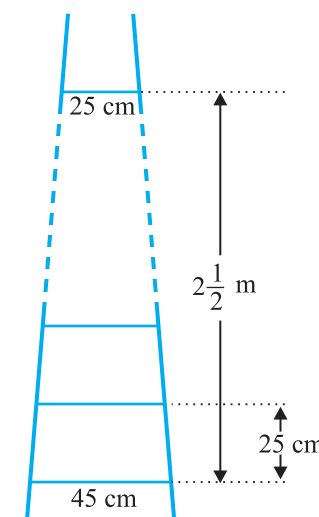
3. एक सीढ़ी के क्रमागत डड़े परस्पर 25 cm

की दूरी पर हैं (रेखाग्राफ़ आकृति 5.7)। डड़ों की लंबाई एक समान रूप से घटती जाती है तथा सबसे निचले डड़े की लंबाई 45 cm है और सबसे ऊपर वाले डड़े की लंबाई 25 cm है। यदि ऊपरी और निचले

डड़े के बीच की दूरी $2\frac{1}{2}$ m है, तो डड़ों को बनाने के लिए लकड़ी की कितनी लंबाई की आवश्यकता होगी?

[संकेत : डड़ों की संख्या $= \frac{250}{25} = 10$ है।]

* यह प्रश्नावली परीक्षा की दृष्टि से नहीं है।



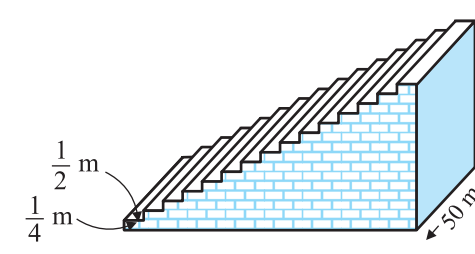
आकृति 5.7

4. एक पवित्र के मकानों को क्रमागत रूप से संख्या 1 से 49 तक अंकित किया गया है। दर्शाइए, कि x का एक ऐसा मान है कि x से अंकित मकान से पहले के मकानों की संख्याओं का योग उसके बाद वाले मकानों की संख्याओं के योग के बराबर है। x का मान ज्ञात कीजिए।

[संकेत : $S_{x-1} = S_{49} - S_x$ है।]

5. एक फुटबाल के मैदान में एक छोटा चबूतरा है जिसमें 15 सीढ़ियाँ बनी हुई हैं। इन सीढ़ियों में से प्रत्येक की लंबाई 50 m है और वह टोस कंक्रीट (concrete) की बनी है। प्रत्येक सीढ़ी में $\frac{1}{4}\text{ m}$ की चढ़ाई है और $\frac{1}{2}\text{ m}$ का फैलाव (चौड़ाई) है। (देखिए आकृति 5.8)। इस चबूतरे को बनाने में लगी कंक्रीट का कुल आयतन परिकलित कीजिए।

[संकेत : पहली सीढ़ी को बनाने में लगी कंक्रीट का आयतन = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50\text{ m}^3$ है।]



आकृति 5.8

5.5 सारांश

इस अध्याय में, आपने निम्नलिखित तथ्यों का अध्ययन किया है :

- एक समातर श्रेढ़ी संख्याओं को ऐसी सूची होती है, जिसमें प्रत्येक पद (प्रथम पद के अतिरिक्त) अपने से ठीक पहले पद में एक निश्चित संख्या d जोड़कर प्राप्त होता है। यह निश्चित संख्या d इस समातर श्रेढ़ी का सार्व अंतर कहलाती है।
एक A.P. का व्यापक रूप $a, a+d, a+2d, a+3d, \dots$ है।
- संख्याओं की एक दी हुई सूची A.P. होती है, यदि अंतरों $a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3, \dots$, से एक ही (समान) मान प्राप्त हो, अंतर k के विभिन्न मानों के लिए $a_{k+1} - a_k$ एक ही हो।
- प्रथम पद a और सार्व अंतर d वाली A.P. का n वाँ पद (या व्यापक पद) a_n निम्नलिखित सूत्र द्वारा प्राप्त होता है:

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

4. किसी A.P. के प्रथम n शब्दों का योग S सूत्र

$$S = \frac{n}{2} [2a + (n - 1)d]$$
 से प्राप्त होता है।

5. यदि एक परिमित, A.P. का अंतिम पद (n लोंग्रे, n वाँ पद) l है, तो इस A.P. के सभी शब्दों का योग S सूत्र

$$S = \frac{n}{2}(a + l)$$
 से प्राप्त होता है।

पाठकों के लिए विशेष

यदि a, b, c , A.P. में हैं तब $b = \frac{a+c}{2}$ और b, a तथा c का समांतर माध्य कहलाता है।