



6.1 పరిచయం

ప్రకృతిలో చాలా వస్తువులు అమరికల క్రమాన్ని పాటించడం మీరు గమనించే వుంటారు. ఉదాహరణకు ప్రొద్దు తిరుగుడు పువ్వులోని పూలరెక్కలు, తేనెతుట్టెలోని గూళ్ళు, మొక్కజొన్న కంకిలోని విత్తనాలు, అనాస (pineapple) మరియు దేవదారు (pine) పండ్లమీది సర్పిలాకారాలు.

పై ప్రతీ ఉదాహరణలోని వస్తువుల/ పదార్థాల అమరికను గమనించారా? సహజ సిద్ధమైన ఇలాంటి అమరికలు పునరావృతం అవుతాయి గానీ పురోగమించే విధంగా వుండవు. ప్రొద్దుతిరుగుడు పువ్వులో ఒకే రకమైన రెక్కలు ఒకే దూరంలో పెరుగుతాయి. తేనెతుట్టెలోని షడ్భుజాకార గూళ్ళన్నీ షడ్భుజాకారంలో సౌష్ఠవంగా వుంటాయి. అదేవిధంగా అనాసపండు మీది సహజసిద్ధమైన సర్పిలాకార అమరికలను మనం గమనించవచ్చు.

నిత్యజీవితంలో ఎదురయ్యే ఇలాంటి మరికొన్ని అమరికలను పరిశీలిద్దాం.

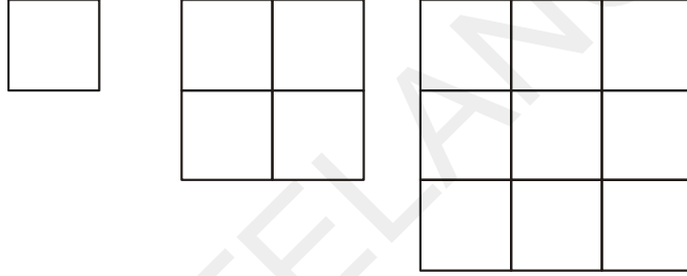
- (i) $4, 4^2, 4^3, 4^4, 4^5, 4^6 \dots$ విలువల యొక్క ఒకట్ల స్థానంలోని అంకెలు వరుసగా $4, 6, 4, 6, 4, 6, \dots$
- (ii) మేరి బ్యాంకు ఉద్యోగాల అర్హత పరీక్షకు సన్నద్ధమౌతుంది. అందులో భాగంగా అమరికల మీద సమస్యలను సాధిస్తూ వుంది. వానిలో ఒక సమస్య ఈ క్రింది విధంగా ఉంది. $1, 2, 4, 8, 10, 20, 22 \dots$
- (iii) ఉష ఒక ఉద్యోగానికి దరఖాస్తు చేసింది. ఆమె నెలకు ₹ 8000/- చొప్పున మరియు సంవత్సరమునకు ₹ 500 వేతనాభివృద్ధి వున్న ఉద్యోగంలో నియమితురాలైంది. అయిన ఆమె జీతం మొదటి, రెండవ, మూడవ సంవత్సరాలలో నెలకు ₹ 8000, ₹ 8500, ₹ 9000
- (iv) ఒక నిచ్చైన మెట్ల యొక్క పొడవు క్రింద నుంచి పైకి క్రమంగా 2 సెం.మీ. తగ్గుతూ వుంది. క్రింద నుంచి మొదటి మొట్ట యొక్క పొడవు 45 సెం.మీ అయిన క్రింద నుంచి క్రమంగా మొదటి, రెండవ, మూడవ ఎనిమిదవ మెట్ల పొడవులు వరుసగా సెం.మీ.లలో 45, 43, 41, 39, 37, 35, 33, 31.

పై సంఖ్యల అమరికలలోని పదాల మధ్య మీరేమైనా సంబంధాన్ని గమనించారా ?

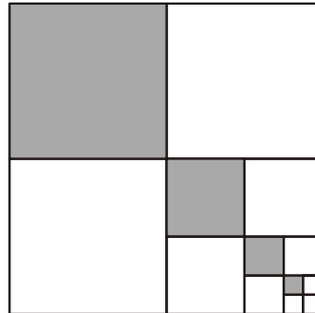
ఉదాహరణ (i) లో రెండు సంఖ్యలు 4 మరియు 6 అదే క్రమంలో పునరావృతమవుతున్నాయి.

ఉదాహరణ (ii) లోని అమరికను కనుగొనుటకు ప్రయత్నించండి. ఉదాహరణ (iii), (iv) లలోని అమరికలలో సంఖ్యలు క్రమంగా స్థిరంగా పురోగమిస్తూ వున్నాయి. జాబితా 8000, 8500, 9000, లో ప్రతీ పదము (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదమునకు 500 ను కలపటం వల్ల వస్తున్నాయి. అదేవిధంగా జాబితా 45, 43, 41, లో ప్రతీ పదం (మొదటి పదం తప్ప) దాని ముందున్న పదమునకు '-2' ను కలపటం వల్ల వస్తుంది. ఇలాంటి పురోగమన అమరికలు మరికొన్నింటిని మనం చూద్దాం.

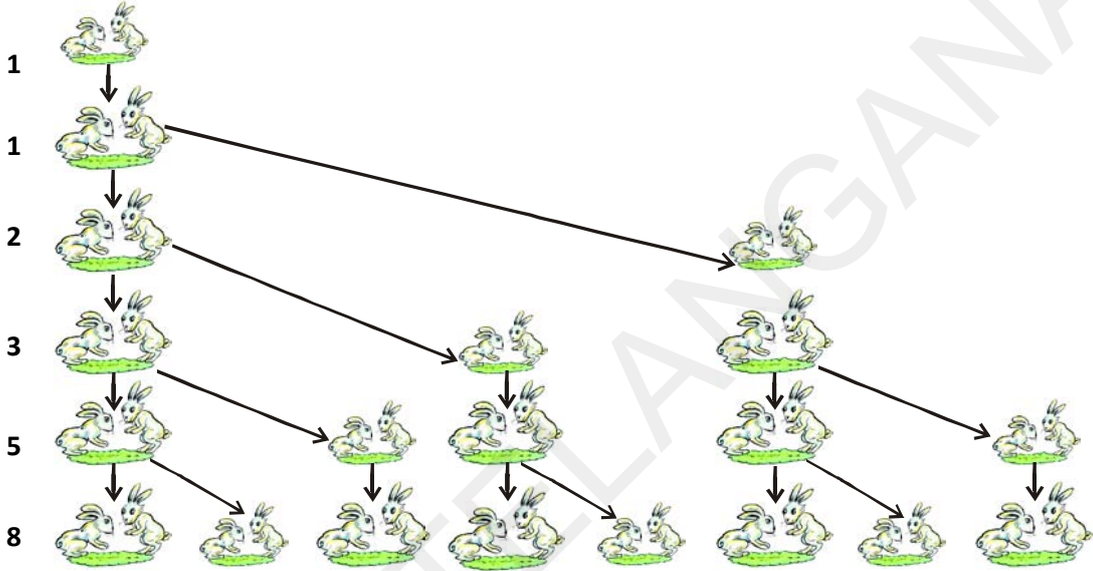
- (a) ఒక పొదుపు పథకంలో సొమ్ము మూడు సం॥లకు ఒకసారి $\frac{5}{4}$ రెట్లు పెరుగుతుంది. ఈ స్కీములో ₹ 8000 ను పెట్టుబడిగా పెట్టిన 3, 6, 9 మరియు 12 సం॥ల తరువాత వచ్చే మొత్తం సొమ్ము వరుసగా 10000, 12500, 15625, 19531.25.
- (b) 1, 2, 3, యూనిట్లు భుజాలుగా గల చతురస్రాలలోని యూనిట్ చతురస్రాల సంఖ్య వరుసగా $1^2, 2^2, 3^2, \dots$



- (c) హేమ తన కూతురు మొదటి పుట్టిన రోజు ₹ 1000 లను తన కూతురు యొక్క డబ్బుల పెట్టెలో వుంచింది. ప్రతీ సం॥ము ఈ విధంగా వుంచే సొమ్ము ₹ 500 పెంచుతూ పోయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ పుట్టిన రోజున పెట్టెలో వుంచే సొమ్ము వరుసగా 1000, 1500, 2000, 2500,
- (d) ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన పటంలో షేడ్ చేయబడిన చతురస్రభాగాల విలువలు భిన్న రూపంలో వరుసగా $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \frac{1}{256}, \dots$



- (e) ఒక కుందేళ్ళ జంట పుట్టిన రెండవ నెల నుంచి ప్రతి నెల మరిఒక కుందేళ్ళ జంటను జన్మనిస్తుందనుకొనుము. ఇలా జన్మించిన కుందేళ్ళ జంట కూడా తిరిగి రెండవ నెల నుంచి ప్రతినెల ఇంకొక కుందేళ్ళ జంటను జన్మనిస్తుందనుకొనుము. మొదటి నెలలో ఒకేఒక జంట వుందనుకొని ఏ కుందేళ్ళ జంట చనిపోలేదని భావిస్తే 1, 2, 3, 4, 5, 6,....., వ నెలలో వుండే కుందేళ్ళ జంటల సంఖ్యలు వరుసగా 1, 1, 2, 3, 5, 8



పై ఉదాహరణలో మనం కొన్ని అమరికల క్రమాలను గమనించగలం. కొన్నింటిలో ప్రతీ పదము దాని ముందువున్న పదానికి ఒక స్థిర పదాన్ని కలవటం వల్ల లభిస్తాయి. కొన్నింటిలో ప్రతీ పదమును ఒక స్థిర పదంచే గుణించటం వల్ల తరువాత పదాలను పొందగలం. మరికొన్నింటిలో వరుస సంఖ్యల వర్గాలను గమనించగలం.

ఈ అధ్యాయంలో ప్రతీ పదము దాని ముందున్న పదానికి ఒక స్థిరపదాన్ని కలవటం వల్ల లభించే అమరికలను, మరియు ప్రతీ పదమును ఒక స్థిరపదముచే గుణించడం వల్ల తరువాత పదాలను పొందే అమరికల కలిగిన వానిని వరుసగా అంకశ్రేణి మరియు గుణశ్రేణులు అంటారు. వీటి యొక్క n వ పదాలను మరియు n పదాల మొత్తాలను గురించి చర్చిస్తాం.

చరిత్ర : సామాన్య శకం 400 సం॥లకు పూర్వమే బాబిలోనియన్లకు అంకశ్రేణి, గుణశ్రేణులను గురించి తెలిసినట్లుగా ఆధారాలున్నాయి. బోధెస్సు (570 C.E) ప్రకారము ఈ శ్రేణులను గురించి పూర్వపు గ్రీకు రచయితలకు తెలిసినట్లుగా అర్థమౌతుంది. మొట్టమొదటిసారి ప్రముఖ భారతీయ ప్రాచీన గణితవేత్త ఆర్యభట్ట (470 C.E) మొదటిసారి మొదటి సహజ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తము, ఘనాల మొత్తమునకు సూత్రాలను ఇచ్చినట్లుగా తన రచన ఆర్యభట్టీయం (499 C.E) నుంచి తెలుస్తుంది. ఇంకా అంకశ్రేణిలో p వ పదం నుంచి n వ పదం వరకూ గల పదాల మొత్తమును కనుగొనుటకు అవసరమైన సూత్రమును ఈయన ఇవ్వటం జరిగింది. బ్రహ్మగుప్తుడు, (598 C.E) మహావీర (850 C.E) మరియు భాస్కర (1114-1185 C.E) వంటి ప్రాచీన భారతీయ గణితవేత్తలు మొదటి సహజసంఖ్యల వర్గాల మొత్తము మరియు ఘనాల మొత్తాలను గురించి చర్చించినట్లుగా తెలుస్తుంది.

మరిన్ని అంకశ్రేణులను పరిశీలిద్దాం.

- (a) ఒక పాఠశాలలో ప్రార్థనా సమయంలో వరుసగా నిలబడిన విద్యార్థుల ఎత్తులు (సెం.మీ.లలో) 147, 148, 149, . . ., 157.
- (b) ఒక పట్టణములో జనవరి మాసంలో ఒక వారంలో నమోదైన కనిష్ట ఉష్ణోగ్రతల ఆరోహణ క్రమము $-3.1, -3.0, -2.9, -2.8, -2.7, -2.6, -2.5$
- (c) ₹ 1000 ల చేబదులు సొమ్ముపై ప్రతీ నెల 5% తిరిగి చెల్లిస్తున్న, ప్రతి నెల చివర ఇంకనూ చెల్లించవలసిన సొమ్ము ₹ 950, ₹ 900, ₹ 850, ₹ 800, . . ., ₹ 50.
- (d) ఒక పాఠశాలలో 1 నుంచి 12 వ తరగతి వరకూ ప్రతి తరగతిలో అత్యధిక మార్కులు సాధించిన వారికి ఇచ్చే బహుమతుల విలువ వరుసగా ₹ 200, ₹ 250, ₹ 300, ₹ 350, . . ., ₹ 750.
- (e) 10 నెలలో ప్రతి నెలలో ₹ 50 లు చొప్పున పొదుపు చేసిన ప్రతి నెల చివరలో వుండే మొత్తం సొమ్ము వరుసగా ₹ 50, ₹ 100, ₹ 150, ₹ 200, ₹ 250, ₹ 300, ₹ 350, ₹ 400, ₹ 450, ₹ 500.



ఆలోచించి - చర్చించండి

1. వైన పేర్కొనబడిన ప్రతి జాబితా ఏవిధంగా అంకశ్రేణి అవుతుందో ఆలోచించుము. మీ మిత్రునిలో చర్చించుము.
2. పైన ఇవ్వబడిన ప్రతి జాబితాకు సామాన్యభేదంను కనుగొనుము. సామాన్యభేదం ఎప్పుడు ధనాత్మకమో ఆలోచించుము.
3. సామాన్య భేదం ఒక చిన్న ధనాత్మక విలువ వుండేటట్లు ఒక అంకశ్రేణిని తయారుచేయుము.
4. సామాన్య భేదం ఒక పెద్ద ధనాత్మక విలువగా వుండేటట్లు ఒక అంకశ్రేణిని తయారు చేయుము.
5. సామాన్య భేదం ఋణాత్మకంగా వుండేటట్లు ఒక అంకశ్రేణిని రాయుము.

అంకశ్రేణి యొక్క సామాన్య రూపము : అంకశ్రేణులన్నింటిని ఈ క్రింది రూపంలో రాయవచ్చని మీరు గమనించే వుంటారు.

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

దీనినే అంకశ్రేణి యొక్క సాధారణ రూపము అంటారు. ఇందులో 'a' మొదటి పదము, d సామాన్య భేదం లేదా పదాంతరము.

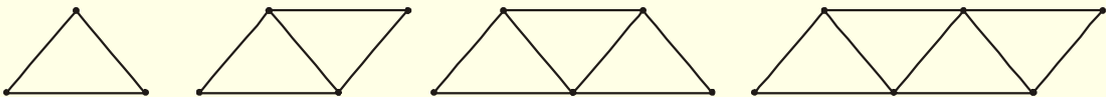
ఉదాహరణకు 1, 2, 3, 4, 5, లో మొదటి పదం ఒకటి మరియు సామాన్యభేదం కూడా ఒకటియే.

అదే విధంగా 4, 6, 8, 10, లో మొదటి పదం ఎంత? సామాన్య భేదం ఎంత?



కృత్యము

(i) అగ్గిపుల్లల సహాయంతో క్రింది ఆకారాలను ఏర్పరచుము.



(ii) ప్రతి ఆకారానికి కావలసిన అగ్గి పుల్లల సంఖ్యను వరుసగా రాయుము.

- (iii) జాబితాలో రెండో వరుస సంఖ్యల మధ్యగల భేదం ఒకే విధంగా (స్థిరంగా) వుందా?
 (iv) ఈ సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుందా?

6.2.2 అంకశ్రేణి ఆధారపడే అంశాలు

6.2.1 శీర్షిక (a) నుంచి (e) వరకూ ఇవ్వబడిన జాబితాలన్ని కూడా పరిమిత సంఖ్యలో పదాలను కలిగి వున్నాయి. ఇలాంటి అంకశ్రేణులను పరిమిత అంకశ్రేణులు అంటారు. వీనిలో చివరి పదము వుంటుంది. అయితే 6.2 శీర్షికలో (i) నుంచి (v) వరకూ ఇవ్వబడిన జాబితాలలో పదాల సంఖ్య అపరిమితము. ఇలాంటి అంకశ్రేణులను అనంత అంకశ్రేణులు అంటారు. దీనిలో చివరి పదము వుండదు.



ఇవి చేయండి

పరిమిత అంకశ్రేణికి 3 ఉదాహరణలు, అనంత అంకశ్రేణికి 3 ఉదాహరణలు ఇమ్ము.

ఒక అంకశ్రేణిని గురించి తెలియాలంటే మనకు ఏమేమి అవసరము? ఈ శ్రేణి యొక్క మొదటి పదము తెలిస్తే సరిపోతుందా? లేదా సామాన్యభేదం తెలిస్తే సరిపోతుందా?

అయితే ఒక అంకశ్రేణి గురించి తెలియాలంటే లేదా దానిని పూర్తి చేయాలంటే మనకు రెండూ - అనగా దాని మొదటి పదము 'a' మరియు సామాన్యభేదం 'd' తెలియాలని మనం గమనించగలం. ఉదాహరణకు మొదటి పదము a విలువ 6 మరియు సామాన్యభేదం d విలువ 3 అయిన అంకశ్రేణి :

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

మరియు మొదటి పదము $a = 6$; సామాన్య భేదం $d = 3$ అయిన

$$\text{అంకశ్రేణి : } 6, 9, 12, 15, \dots$$

అదేవిధంగా

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

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

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

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

అనగా a, d విలువలు తెలిసిన మనం అంకశ్రేణిని రాయగలం.

ఇంకొక మార్గమును ప్రయత్నిద్దాం. ఒకవేళ సంఖ్యల జాబితా ఇస్తే అది అంకశ్రేణి అవుతుందా? లేదా? అని ఎలా కనుగొంటాం? ఉదాహరణకు

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

మొదటగా మనం రెండు వరుస సంఖ్యల భేదంను కనుగొందాం.

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

అదే విధంగా $a_3 - a_2 = 12 - 9 = 3,$

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

అనగా $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_n - a_{n-1} \dots = 3$

ఇచ్చిన ఏ రెండు వరుస సంఖ్యల భేదమైనా స్థిరంగా వుంది. అనగా ఏ సందర్భంలో నైనా దాని విలువ మూడే. అందువల్ల ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది. దీనిలో మొదటి పదము $a = 6$ మరియు సామాన్య భేదం $d = 3$.

మరిఒక జాబితా : 6, 3, 0, -3, . . . , ను పరిశీలిద్దాం.

ఇచ్చట

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

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

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

$$a_2 - a_1 = a_3 - a_2 = a_4 - a_3 = -3$$

అనగా ఇది కూడా ఒక అంకశ్రేణియే. దీనిలో మొదటి పదము $a = 6$, మరియు సామాన్య భేదం $d = -3$.

అంటే ఒక సంఖ్యల జాబితాలో రెండు వరుస సంఖ్యల భేదం స్థిరమైన అది ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది. అనగా సాధారణంగా a_1, a_2, \dots, a_n ఒక అంకశ్రేణి అయిన

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

ఇచ్చట a_{k+1}, a_k లు వరుసగా $(k + 1)$ మరియు k పదాలు మరియు $k \geq 1$

1, 1, 2, 3, 5, సంఖ్యల జాబితాను పరిశీలించండి. దీనిలో రెండు వరుస పదాల మధ్య భేదం స్థిరంగా (ఒకే విధంగా) లేదు. అందువల్ల ఇది అంకశ్రేణి కాదు.

గమనిక : అంకశ్రేణి 6, 3, 0, -3, . . . ,లో d ని కనుగొనుటకు మనము 3 నుంచి 6ను తీసివేసినాము. అంతేకానీ 6 నుంచి 3ను కాదు. అనగా $(k + 1)$ వ పదము చిన్నదైనప్పటికీ దీని నుంచే k వ పదమును తీసివేయాలి. ఇంకా ఒక అంకశ్రేణిలో d ని కనుగొనుటకు $a_2 - a_1, a_3 - a_2, \dots$ లను అన్నింటిని కనుగొనవలసిన అవసరం లేదు. వానిలో ఏదైనా ఒకదాని విలువను కనుగొంటే సరిపోతుంది.



ఇవి చేయండి

1. ఏదైనా ఒక అంకశ్రేణిని తీసుకొనుము.
2. ఆ శ్రేణిలోని ప్రతి పదమునకు ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను కలుపుము. ఫలిత సంఖ్యలను జాబితా రూపంలో రాయుము.
3. అదేవిధంగా అంకశ్రేణిలో ప్రతి పదము నుంచి ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యను తీసివేసి ఫలిత సంఖ్యలను జాబితాగా రాయుము.
4. అంకశ్రేణిలోని ప్రతి పదమును ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యచే గుణించి ఫలిత సంఖ్యలను జాబితాగా రాయుము? మరియు అంకశ్రేణిలోని ప్రతి పదమును ఏదైనా ఒక స్థిర సంఖ్యచే భాగించి ఫలిత సంఖ్యలను జాబితాగా రాయుము.

5. క్రొత్తగా ఏర్పడిన జాబితాలన్ని అంకశ్రేణులు అవుతాయేమో పరిశీలించుము.
6. చివరగా నీ గమనికను రాయుము.

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-1. అంకశ్రేణి $\frac{1}{4}, \frac{-1}{4}, \frac{-3}{4}, \frac{-5}{4}, \dots$ లో మొదటి పదము a ను సామాన్య భేదం d లను కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట $a = \frac{1}{4}$ మరియు $d = \frac{-1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{-1}{2}$

(ఇచ్చినది అంకశ్రేణి అని తెలుసు కనుక d ని కనుగొనుటకు $a_2 - a_1$ ను మాత్రమే ఉపయోగించాము.)

ఉదాహరణ-2. క్రింది వానిలో ఏవి అంకశ్రేణులు? ఒకవేళ అంకశ్రేణి అయితే తరువాత వచ్చే రెండు పదాలను కనుగొనుము.

(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, ... (v) $x, 2x, 3x, 4x, \dots$

సాధన : (i) ఇచ్చట $a_2 - a_1 = 10 - 4 = 6$

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

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

అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ ప్రతీసారి స్థిరము / సమానము.

ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది. దీని సామాన్య భేదం $d = 6$.

జాబితాలో తరువాత వచ్చే రెండు పదాలు : $22 + 6 = 28$ మరియు $28 + 6 = 34$.

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

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

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

అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ ప్రతీసారి స్థిరము లేదా సమానము.

ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది. దీని సామాన్య భేదం $d = -2$.

జాబితాలో తరువాత వచ్చే రెండు పదాలు

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

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

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

ఇచ్చట $a_2 - a_1 \neq a_3 - a_2$, అనగా ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా అంకశ్రేణిని ఏర్పరచదు.

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

$a_3 - a_2 = 1 - 1 = 0$

$a_4 - a_3 = 2 - 1 = 1$

ఇచ్చట, $a_2 - a_1 = a_3 - a_2 \neq a_4 - a_3$.

అనగా ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా అంకశ్రేణిని ఏర్పరచదు.

(v) $a_2 - a_1 = 2x - x = x$

$a_3 - a_2 = 3x - 2x = x$

$a_4 - a_3 = 4x - 3x = x$

ఇచ్చట అన్ని సందర్భాలలో $a_{k+1} - a_k$ విలువలు సమానము. కనుక ఇచ్చిన జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది. తరువాతి రెండు పదాలు : $4x + x = 5x$ మరియు $5x + x = 6x$.



అభ్యాసము - 6.1

1. ఈ క్రింది సంఘటనలలో ఏ సంఘటనలో ఏర్పడే సంఖ్యల జాబితా అంకశ్రేణి అవుతుంది? ఎందుకు?
 - (i) ఒక టాక్సీకి మొదటి కిలోమీటర్ ప్రయాణానికి ₹ 20 చొప్పున, తరువాత ప్రతి కిలోమీటర్ కు ₹ 8 చొప్పున చెల్లించవలసిన సొమ్ము.
 - (ii) ఒక వాక్యూమ్ పంపు సిలెండరులో వుండే గాలి నుంచి $\frac{1}{4}$ వంతు తీసివేయును. అయిన ప్రతిసారీ సిలెండరులో మిగిలి వుండే గాలి పరిమాణము.
 - (iii) ఒక బావిని తవ్వడానికి మొదట మీటరుకు ₹ 150 వంతున ఆపై ప్రతి మీటరుకు ₹ 50 వంతున పెంచుతూ అధికంగా చెల్లించాలి. అయిన ప్రతి మీటరుకు చెల్లించవలసిన సొమ్ము.
 - (iv) ఒక బ్యాంకులో ₹10000 లను సంవత్సరానికి 8 శాతం చక్రవడ్డీ ప్రకారం పొదుపు చేసిన ప్రతి సంవత్సరము చివరలో ఖాతాలో వుండే సొమ్ము.
2. అంకశ్రేణుల యొక్క మొదటి పదము a మరియు సామాన్యభేదం d విలువలు క్రింద ఇవ్వబడినవి. అయిన శ్రేణిలోని మొదటి నాలుగు పదాలను కనుగొనుము.

(i) $a = 10, d = 10$	(ii) $a = -2, d = 0$
(iii) $a = 4, d = -3$	(iv) $a = -1, d = \frac{1}{2}$
(v) $a = -1.25, d = -0.25$	

3. క్రింద ఇవ్వబడిన అంకశ్రేణులకు మొదటి పదమును, సామాన్య భేదంను కనుగొనుము.
- (i) $3, 1, -1, -3, \dots$ (ii) $-5, -1, 3, 7, \dots$
- (iii) $\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{9}{3}, \frac{13}{3}, \dots$ (iv) $0.6, 1.7, 2.8, 3.9, \dots$
4. క్రింది జాబితాలలో ఏవి అంకశ్రేణులు? అంకశ్రేణి అయిన సామాన్య భేదం d ను, తరువాత వచ్చే మూడు పదాలను కనుగొనుము.
- (i) $2, 4, 8, 16, \dots$ (ii) $2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$
- (iii) $-1.2, -3.2, -5.2, -7.2, \dots$ (iv) $-10, -6, -2, 2, \dots$
- (v) $3, 3 + \sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}, 3 + 3\sqrt{2}, \dots$ (vi) $0.2, 0.22, 0.222, 0.2222, \dots$
- (vii) $0, -4, -8, -12, \dots$ (viii) $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \dots$
- (ix) $1, 3, 9, 27, \dots$ (x) $a, 2a, 3a, 4a, \dots$
- (xi) a, a^2, a^3, a^4, \dots (xii) $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \dots$
- (xiii) $\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{9}, \sqrt{12}, \dots$

6.3 అంకశ్రేణి యొక్క n వ పదము

శీర్షిక 6.1లో చర్చించిన 'ఉష' విషయాన్ని మరి ఒకసారి పరిశీలిద్దాం. ఈమెను నెలకు ₹ 8000 చొప్పున మరియు సంవత్సరమునకు ₹ 500 చొప్పున పెంచే విధంగా వున్న ఉద్యోగంలో నియమించటం జరిగింది. అయితే ఉద్యోగంలో చేరిన తరువాత 5 వ సంవత్సరంలో ఆమె నెల జీతం ఎంత వుండవచ్చు? దీనికి సమాధానం కనుగొనాలంటే ముందు ఉద్యోగంలో చేరిన తరువాత రెండవ సంవత్సరంలో ఆమె నెల జీతమును కనుగొనాలి.

$$\text{అది } ₹ (8000 + 500) = ₹ 8500.$$

ఇదే విధంగా 3వ, 4వ, 5వ సం॥లలో ఆమె నెల జీతమును ముందు సంవత్సరములో వున్న జీతానికి ₹ 500 కలపటం ద్వారా కనుగొనవచ్చు.

$$\begin{aligned} \therefore 3\text{వ సం॥లో ఆమె నెల జీతము} &= ₹ (8500 + 500) \\ &= ₹ (8000 + 500 + 500) \\ &= ₹ (8000 + 2 \times 500) \\ &= ₹ [8000 + (3 - 1) \times 500] \quad (3\text{వ సంవత్సరము}) \\ &= ₹ 9000 \\ 4\text{వ సం॥లో ఆమె నెల జీతము} &= ₹ (9000 + 500) \\ &= ₹ (8000 + 500 + 500 + 500) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= ₹ (8000 + 3 \times 500) \\
&= ₹ [8000 + (4 - 1) \times 500] \quad (4\text{వ సంవత్సరము}) \\
&= ₹ 9500
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{5వ సం॥లో ఆమె నెల జీతము} &= ₹ (9500 + 500) \\
&= ₹ (8000+500+500+500 + 500) \\
&= ₹ (8000 + 4 \times 500) \\
&= ₹ [8000 + (5 - 1) \times 500] \quad (5\text{వ సంవత్సరము}) \\
&= ₹ 10000
\end{aligned}$$

పై వాని నుంచి ఒక సంఖ్యల జాబితా ఏర్పడటం మనం గమనించవచ్చును. అది క్రింది విధంగా వుంటుంది.

$$8000, 8500, 9000, 9500, 10000, \dots$$

ఇది ఒక అంకశ్రేణి.

పై అమరిక ఆధారంగా 6వ, 15వ సం॥లలో ఆమె యొక్క జీతమును కనుగొనగలమా? ఆమె ఒకవేళ 25 సంవత్సరముల పాటు అదే ఉద్యోగంలో కొనసాగితే 25 వ సంవత్సరములో ఆమె నెల జీతమును కనుగొనగలమా? ప్రతి సంవత్సరము ఆమె నెల జీతమును ముందున్న సంవత్సరములో ఆమె నెల జీతానికి ₹ 500 కలపటం ద్వారా కనుగొనవచ్చు. అయితే దీనిని వీలైనంత తక్కువ సమయంలో వీలైనంత సులభంగా కనుగొనగలమా? పై ప్రక్రియలలో జీతమును కనుగొనే విధానం మనకు కొంత అవగాహన అయినది కనుక దానిని ఉపయోగిద్దాం.

$$\begin{aligned}
\text{15వ సంవత్సరములో నెల జీతము} &= \text{14వ సం॥ములు జీతము} + ₹ 500 \\
&= ₹ \left[8000 + \underbrace{500 + 500 + 500 + \dots + 500}_{13 \text{ సార్లు}} \right] + ₹ 500 \\
&= ₹ [8000 + 14 \times 500] \\
&= ₹ [8000 + (15 - 1) \times 500] = ₹ 15000
\end{aligned}$$

అనగా మొదటి జీతం + (15 - 1) × సంవత్సరమునకు పెరిగేది.

అదేవిధంగా 25వ సంవత్సరములో ఆమె నెల జీతం

$$\begin{aligned}
&₹ [8000 + (25 - 1) \times 500] = ₹ 20000 \\
&= \text{మొదటి జీతం} + (25 - 1) \times \text{సంవత్సరమునకు పెరిగేది}
\end{aligned}$$

ఈ ఉదాహరణ ఒక అంకశ్రేణిలో 15వ పదమును, 25వ పదమును రాయుటకు కావలసిన ఒక సులువు పద్ధతిని ఇచ్చింది. ఇదే పద్ధతిని ఉపయోగించి ఒక అంకశ్రేణి యొక్క n వ పదమును కనుగొందాం.

a_1, a_2, a_3, \dots అనే ఒక అంకశ్రేణిని తీసుకుందాం.

దీనిలో మొదటి పదం $a_1 = a$ మరియు సామాన్యభేదం $= d$ అనుకుందాం.

∴ రెండవ పదం $a_2 = a + d = a + (2 - 1) d$

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

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

.....
.....

పై అమరిక ఆధారంగా n వ పదం $a_n = a + (n - 1) d$ అని చెప్పవచ్చు.

అనగా మొదటి పదం a , సామాన్య భేదం d గా వుంటే అంకశ్రేణి యొక్క n వ పదము

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

a_n ను అంకశ్రేణి యొక్క సాధారణ పదము అనికూడా అంటారు.

ఒక అంకశ్రేణిలో m పదాలున్న m వ పదము చివరి పదం అవుతుంది. దీనిని కొన్నిసార్లు ' l ' చేత కూడా సూచిస్తారు.

అంకశ్రేణిలో పదాలను కనుగొనుట : పై సూత్రమును ఉపయోగించి ఒక అంకశ్రేణిలోని వివిధ పదాలను కనుగొనవచ్చు.

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-3. 5, 1, -3, -7 ... అంకశ్రేణిలో 10వ పదమును కనుగొనుము.

సాధన : ఇచ్చట, $a = 5$, $d = 1 - 5 = -4$ మరియు $n = 10$.

$$a_n = a + (n - 1) d \text{ నుంచి}$$

$$a_{10} = 5 + (10 - 1) (-4) = 5 - 36 = -31$$

∴ అంకశ్రేణిలో 10వ పదము = -31.

ఉదాహరణ-4. 21, 18, 15, ... అంకశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము '-81' అవుతుంది?

ఏదైనా ఒక పదము '0' అవుతుందా? నీ సమాధానమునకు కారణాలిమ్ము ?

సాధన : ఇచ్చట $a = 21$, $d = 18 - 21 = -3$ మరియు $a_n = -81$,

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

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

$$-81 = 21 - 3n$$

$$-105 = -3n$$

$$\therefore n = 35$$

అనగా పై అంకశ్రేణిలో 35వ పదము -81 అవుతుంది.

తరువాత $a_n = 0$ అయ్యే విధంగా n ను కనుగొనాలి.

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

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

$$n = 8$$

అనగా అంకశ్రేణిలో 8వ పదము సున్నా అవుతుంది.



ఉదాహరణ-5. 3వ పదము 5; 7వ పదము 9గా వుండునట్లు ఒక అంకశ్రేణిని కనుగొనుము.

సాధన :

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

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

సమీకరణాలు (1) మరియు (2) లను సాధించగా

$$a = 3, d = 1$$

\therefore కావలసిన అంకశ్రేణి : 3, 4, 5, 6, 7, ...

ఉదాహరణ-6. 5, 11, 17, 23, ... జాబితాలో 301 వుంటుందో లేదో కనుగొనుము.

సాధన : ఇచ్చట

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

అనగా $k = 1, 2, 3, \dots$ లకు $(a_{k+1} - a_k)$ స్థిరము.

\therefore ఇవ్వబడిన సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది.

ఈ అంకశ్రేణిలో $a = 5$ మరియు $d = 6$

ఇక 301 ఈ జాబితాలో వుంటుందో? వుండదో? కనుగొనాలి. దీనిని నిర్ణయించుటకు 301 ఈ జాబితాలో n వ పదంగా వుండనుకుందాం. అనగా $a_n = 301$.

అయితే

$$a_n = a + (n - 1) d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

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

$$\text{లేదా } 301 = 6n - 1$$

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

అయితే n ఒక ధన పూర్ణ సంఖ్య కావలెను (ఎందుకు?)

కనుక 301 ఇచ్చిన జాబితాలో వుండదు.

ఉదాహరణ-7. 3 చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని?

సాధన : 3 చే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యల జాబితా :

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

ఇది ఒక అంకశ్రేణియేనా? అవును. ఇచ్చట, $a = 12, d = 3, a_n = 99$.



$$a_n = a + (n - 1) d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

$$99 = 12 + (n - 1) \times 3$$

$$87 = (n - 1) \times 3$$

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

$$n = 29 + 1 = 30 \quad (30\text{వ పదము } 99 \text{ అవుతుంది)}$$



కావున 3వే భాగించబడే రెండంకెల సంఖ్యలు 30 గలవు.

ఉదాహరణ-8. 10, 7, 4, . . . , -62 అంకశ్రేణిలో చివరి నుంచి 11వ పదమును కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట, $a = 10$, $d = 7 - 10 = -3$, $l = -62$,

చివరి నుంచి 11వ పదమును కనుగొనవలసిన ముందుగా శ్రేణిలో ఎన్ని పదాలు వున్నవో కనుగొనవలెను. అయితే

$$l = a + (n - 1) d \text{ అని మనకు తెలుసు.}$$

$$-62 = 10 + (n - 1)(-3)$$

$$-72 = (n - 1)(-3)$$

$$n - 1 = 24$$

$$n = 25$$

అనగా ఇవ్వబడిన అంకశ్రేణిలో 25 పదాలు వుంటాయి.

అంటే చివరి నుంచి 11వ పదము మొదటి నుంచి 15వ పదం అవుతుంది. (14వ పదం కాదు ఎందుకు?)

$$\therefore a_{15} = 10 + (15 - 1)(-3) = 10 - 42 = -32$$

చివరి నుంచి 11వ పదము = -32.

గమనిక : పై శ్రేణిలో చివరి నుండి 11వ పదము; -62 మొదటి పదంగా, సామాన్య భేదం 3 గా గల శ్రేణిలో 11వ పదము సమానము.

ఉదాహరణ-9. ₹ 1000 లకు సంవత్సరానికి 8% బారువడ్డీ ప్రకారము ప్రతి సంవత్సరాంతానికి అయ్యే వడ్డీని కనుగొనుము. ఈ వడ్డీల జాబితా ఒక అంకశ్రేణి అవుతుందా? ఒకవేళ అంకశ్రేణి అయితే 30 వ సం॥ము చివర అయ్యే వడ్డీని కనుగొనుము.

సాధన : బారువడ్డీని కనుగొనుటకు సూత్రము $\frac{P \times R \times T}{100}$ అని మనకు తెలుసు.

$$1\text{వ సం॥ము చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ \frac{1000 \times 8 \times 1}{100} = \text{Rs } 80$$

$$2\text{వ సం॥ము చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ \frac{1000 \times 8 \times 2}{100} = ₹ 160$$

$$3\text{వ సం॥ము చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ \frac{1000 \times 8 \times 3}{100} = ₹ 240$$

ఈ విధంగా 4వ, 5వ సం॥ల చివర అయ్యే వడ్డీలకు కనుగొనవచ్చు. అనగా 1వ, 2వ, 3వ, ... సం॥ల చివర అయ్యే వడ్డీల విలువ వరుసగా

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

పై జాబితాలో రెండు వరుస పదాల బేధము 80 స్థిరము కనుక ఇది ఒక అంకశ్రేణి అవుతుంది.

ఇచ్చట $a = 80; d = 80.$

అనగా 30 సం॥ల చివర అయ్యే వడ్డీని కనుగొనవలెనన్న మనము a_{30} ని కనుగొనవలె.

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

$$\therefore 30\text{ సం॥ముల చివర అయ్యే వడ్డీ} = ₹ 2400.$$

ఉదాహరణ-10. ఒక పూలపాడులో మొదటి వరుసలో 23 గులాబీ చెట్లు రెండవ వరుసలో 21, మూడవ వరుసలో 19 వున్నాయి. చివరి వరుసలో 5 చెట్లు వున్న గులాబీ చెట్ల వరుసలెన్ని?

సాధన : 1వ, 2వ, 3వ, ..., చివరి వరుసలోని చెట్ల సంఖ్య వరుసగా

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

ఇది ఒక అంకశ్రేణి (ఎందుకు ?).

పూలపాడులోని వరుసల సంఖ్య n అనుకొనిన

$$a = 23, d = 21 - 23 = -2, a_n = 5$$

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

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

$$\Rightarrow -18 = (n - 1)(-2)$$

$$\Rightarrow n = 10$$

$$\therefore \text{పూల పాడులోని వరుసల సంఖ్య} = 10.$$



అభ్యాసము - 6.2

1. మొదటి పదము a , సామాన్య బేధము d , n వ పదము a_n అయిన క్రింది పట్టికను పూరింపుము.

S. No.	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. క్రింది వానిని కనుగొనుము
 - (i) 10, 7, 4 అంకశ్రేణిలో 30వ పదము.
 - (ii) $-3, \frac{-1}{2}, 2, \dots$ అంకశ్రేణిలో 11వ పదము.
3. క్రింది వానిని కనుగొనుము.
 - (i) $a_1 = 2; a_3 = 26$ అయిన a_2 ను కనుగొనుము
 - (ii) $a_2 = 13; a_4 = 3$ అయిన a_1, a_3 లను కనుగొనుము
 - (iii) $a_1 = 5; a_4 = 9\frac{1}{2}$ అయిన a_2, a_3 లను కనుగొనుము
 - (iv) $a_1 = -4; a_6 = 6$ అయిన a_2, a_3, a_4, a_5 లను కనుగొనుము
 - (v) $a_2 = 38; a_6 = -22$ అయిన a_1, a_3, a_4, a_5 లను కనుగొనుము
4. 3, 8, 13, 18, ... అంకశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము 78 అవుతుంది?
5. క్రింద ఇవ్వబడిన అంకశ్రేణులలోని పదాల సంఖ్యను కనుగొనుము.
 - (i) 7, 13, 19, ..., 205
 - (ii) $18, 15\frac{1}{2}, 13, \dots, -47$
6. 11, 8, 5, 2 ... అంకశ్రేణిలో '-150' ఒక పదంగా వుంటుందో లేదో పరిశీలించుము/కనుగొనుము.
7. ఒక అంకశ్రేణిలో 11వ పదము 38 మరియు 16వ పదము 73 అయిన 31వ పదమును కనుగొనుము.
8. ఒక అంకశ్రేణిలో 3వ, 9వ పదాలు వరుసగా 4, -8 అయిన ఎన్నవ పదము '0' (సున్నా) అవుతుంది?
9. ఒక అంకశ్రేణిలో 17వ పదము 10వ పదంకంటే 7 ఎక్కువ. అయిన సామాన్య భేదం ఎంత?
10. రెండు అంకశ్రేణుల సామాన్య భేదం సమానము. వాని 100వ పదాల మధ్య భేదం 100 అయిన వాని 1000వ పదాల మధ్య భేదం మెంత?
11. 7 చే భాగించబడే మూడంకెల సంఖ్యలు ఎన్ని కలవు?
12. 10 మరియు 250 ల మధ్యగల 4 యొక్క గుణిజాల సంఖ్యను కనుగొనుము.
13. 63, 65, 67, ... మరియు 3, 10, 17, ... అంకశ్రేణుల n వ పదాలు సమానము అయిన n విలువను కనుగొనుము?
14. ఒక అంకశ్రేణిలో 3 వ పదము 16 గా ; 7వ పదము, 5వ పదము కంటే 12 ఎక్కువ అయిన అంకశ్రేణిని కనుగొనుము.
15. 3, 8, 13, ..., 253 అంకశ్రేణి యొక్క చివర నుంచి 20వ పదమును కనుగొనుము.

16. ఒక అంకశ్రేణిలో 4వ, 8వ పదాల మొత్తము 24 మరియు 6వ, 10వ పదాల మొత్తము 44 అయిన మొదటి మూడు పదాలను కనుగొనుము.
17. సుబ్బారావు 1995 వ సం॥లో నెలకు ₹ 5000 జీతంతో ఉద్యోగంలో చేరాడు. అతని జీతము సం॥మునకు ₹ 200 పెరిగిన అతని జీతము ఏ సం॥ములలో ₹ 7000 అవుతుంది?

6.4 ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తము

శీర్షిక 6.1 లో చర్చించిన హేమ విషయాన్ని మరియొక సారి పరిశీలిద్దాం. ఈమె తన కూతురు మొదటి పుట్టినరోజున ₹ 1000 లు రెండవ పుట్టిన రోజున ₹1500, మూడవ పుట్టిన రోజున ₹2000.... ఒక డబ్బులు పెట్టెలో వుంచుతూ పోయింది. అయితే ఆమె కూతురు యొక్క 21 వ పుట్టిన రోజు తరవాత డబ్బుల పెట్టెలోని సొమ్ము మొత్తం ఎంత వుంటుంది?



ఇచ్చట మొదటి, రెండవ, మూడవ పుట్టిన రోజున పెట్టెలో వుంచిన సొమ్ము విలువలు వరుసగా ₹ 1000, ₹ 1500, ₹ 2000, ... ఇలా 21వ పుట్టిన రోజు వరకూ కొనసాగించబడింది. 21వ పుట్టిన రోజు తరవాత పెట్టెలోని మొత్తం సొమ్మును కనుగొనవలసిన పై జాబితాలో 21 పదాలను వరుసగా రాసి వాని మొత్తమును కనుగొనవలసి వుంటుంది. ఈ విధంగా చేయటం సమయం వృధా చేయటమే కాకుండా కష్టమైనదిగా మీరు భావించటం లేదా? దీనిని తక్కువ సమయంలో సులభంగా చేయలేమా?

6.4.1 'గాస్' పదాల మొత్తం కనుగొన్న విధానం

గాస్ 10 సం॥ల వయస్సులో సాధించిన ఒక సమస్యను ఇప్పుడు మనము పరిశీలిద్దాం. ఇతను 10సం॥ల వయస్సులో వున్నప్పుడు 1 నుంచి 100 వరకూ గల అన్ని సంఖ్యల మొత్తం ఎంత? అని ఇతనిని ప్రశ్నించటం జరిగింది. ఇతను దానికి సమాధానంగా 5050 అని చెప్పినాడు. అతను ఏవిధంగా సమాధానం చెప్పాడో ఊహించగలరా ?



కార్ల్ ఫ్రెడరిక్ గాస్ (1777-1855) ప్రఖ్యాత జర్మన్ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు

అతను దానిని ఈ క్రింది విధంగా రాసాడు.

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

తిరిగి అతను దీనినే క్రమం మార్చి క్రింద విధంగా రాసాడు.

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

అతను ఈ రెండింటినీ పదాల వారిగా కూడి సూక్ష్మీకరించి ఫలితమును ఈ క్రింది విధంగా కనుగొన్నాడు.

$$2S = (100 + 1) + (99 + 2) + \dots + (3 + 98) + (2 + 99) + (1 + 100) \\ = 101 + 101 + \dots + 101 + 101 \text{ (100 సార్లు)}$$

(దీనిని ఆలోచించుము మరియు సరిచూడుము)

$$S = \frac{100 \times 101}{2} = 5050, \text{ మొత్తము} = 5050.$$

6.4.2 అంకశ్రేణిలో n పదాల మొత్తము

మనం కూడా $a, a + d, a + 2d, \dots$ శ్రేణిలో n పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుటకు గౌస్ పద్ధతినే పాటిద్దాం.

పై శ్రేణి యొక్క n వ పదము a_n అనుకొనిన, $a_n = a + (n - 1)d$

పై శ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తము S_n అనుకొనిన

$$S_n = a + (a + d) + (a + 2d) + \dots + a + (n - 1)d$$

క్రమం మార్చి రాయగా

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

$$\begin{aligned} \text{పదాల వారిగా కూడగా } 2S_n &= [2a + (n - 1)d] + [2a + (n - 1)d] + \dots + [2a + (n - 1)d] \quad (n \text{ సార్లు}) \\ &= n[2a + (n - 1)d] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore S_n &= \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d] = \frac{n}{2}[a + a + (n - 1)d] \\ &= \frac{n}{2} [\text{మొదటిపదం} + n\text{వ పదం}] = \frac{n}{2}(a + a_n) \end{aligned}$$

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

ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి పదము, చివరి పదములు మాత్రమే తెలిసి సామాన్య భేదం తెలియునపుడు

$$S_n = \frac{n}{2}(a + a_n) \quad \text{లేదా} \quad S_n = \frac{n}{2}(a + l) \quad (\text{చివరి పదం } l \text{ అయినప్పుడు) \quad \text{సూత్రమును ఉపయోగించి } S_n \text{ను}$$

సులభంగా కనుగొనవచ్చు.

పరిచయం 6.1లోని (c) ఉదాహరణను మళ్ళీ పరిశీలిద్దాం.

హేమ కూతురు యొక్క 1వ, 2వ, 3వ, 4వ, \dots , పుట్టిన రోజున పెట్టెలో వుంచే సొమ్ము వరుసగా 1000, 1500, 2000, 2500, \dots ,

ఇది ఒక అంకశ్రేణి. మనము హేమ కూతురు యొక్క 21వ పుట్టినరోజు అనంతరము పెట్టెలోని మొత్తం సొమ్మును కనుగొనాలి.

ఇచ్చట, $a = 1000, d = 500$ మరియు $n = 21$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{n}{2}[2a + (n - 1)d], \\ S &= \frac{21}{2}[2 \times 1000 + (21 - 1) \times 500] \\ &= \frac{21}{2}[2000 + 10000] \\ &= \frac{21}{2}[12000] = 126000 \end{aligned}$$



21వ పుట్టిన రోజు తరవాత పెట్టెలోని మొత్తం సొమ్ము = ₹ 1,26,000.

S బడులుగా S_n ను వాడుదాం. దీనివల్ల ఎన్ని పదాల మొత్తం మనం కనుగొంటున్నామో తెలుస్తుంది. మొదటి 20 పదాల మొత్తమును కనుగొనుటకు మనం S_{20} ని వాడతాం. మనం అంకశ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుటకు ఉపయోగించే సూత్రములో నాలుగు రాశులు కలవు. అవి S_n, a, d మరియు n. వీనిలో ఏవైనా మూడు రాశుల విలువలు తెలిపిన నాల్గవ రాశిని కనుగొనగలం.

గమనిక : ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తం నుంచి మొదటి (n - 1) పదాల మొత్తాన్ని తీసివేసిన ఆశ్రేణి యొక్క nవ పదము వస్తుంది. అనగా $a_n = S_n - S_{n-1}$.



ఇవి చేయండి

క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రతి అంకశ్రేణిలో పేర్కొన్న పదాల మొత్తమును కనుగొనుము.

- (i) 16, 11, 6; 23 పదాలు
- (ii) -0.5, -1.0, -1.5,; 10 పదాలు
- (iii) $-1, \frac{1}{4}, \frac{3}{2}, \dots$; 10 పదాలు

కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-11. ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి పదం 10 మరియు మొదటి 14 పదాల మొత్తము 1050 అయిన 20వ పదమును కనుగొనుము.

సాధన : ఇచ్చట $S_n = 1050; n = 14, a = 10$

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

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

$$910 = 91d$$

$$\therefore d = 10$$

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

ఉదాహరణ-12. 24, 21, 18, ... అంకశ్రేణిలో ఎన్ని పదాల మొత్తం 78 అవుతుంది?

సాధన : ఇచ్చట, $a = 24, d = 21 - 24 = -3, S_n = 78. n$ యొక్క విలువను కనుగొనాలి.

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

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

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

$$3n^2 - 51n + 156 = 0$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow n^2 - 17n + 52 &= 0 \\ \Rightarrow (n-4)(n-13) &= 0 \\ \therefore n &= 4 \text{ or } 13 \end{aligned}$$

n యొక్క రెండు విలువలను పరిగణలోనికి తీసుకోవచ్చు. అనగా పదాల సంఖ్య = 4 లేదా 13.

గమనించిన అంశాలు

1. ఇచ్చట 4 పదాల మొత్తము = 13 పదాల మొత్తము = 78.
2. ఈ శ్రేణిలో 5వ పదం నుంచి 13వ పదం వరకు గల పదాల మొత్తం సున్నా (0). ఎందుకనగా ఇచ్చట మొదటి పదం 24 ధనసంఖ్య మరియు సామాన్యభేదము యొక్క విలువ ఋణాత్మకము. దీనివల్ల కొన్ని పదాలు ధనాత్మకము, మరికొన్ని పదాలు ఋణాత్మకం అవుతూ ఫలితం శూన్యం కావచ్చు.

ఉదాహరణ-13. క్రింది వాని మొత్తాలను కనుగొనుము.

- (i) మొదటి 1000 సహజ సంఖ్యలు (ii) మొదటి n ధన సహజసంఖ్యలు

సాధన :

- (i) $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 1000$ అనుకొనుము.

$$S_n = \frac{n}{2}(a+l) \text{ ను ఉపయోగించిన}$$

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

మొదటి 1000 ధనపూర్ణ సంఖ్యల మొత్తం = 500500.

- (ii) $S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ అనుకొనుము.

ఇచ్చట $a = 1$ మరియు చివరి పదము $l = n$.

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

అనగా మొదటి n సహజ సంఖ్యల మొత్తం $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$

ఉదాహరణ-14. $a_n = 3 + 2n$ ను n వ పదంగా కలిగిన శ్రేణి యొక్క మొదటి 24 పదాల మొత్తాన్ని కనుగొనుము?

సాధన :

$$a_n = 3 + 2n,$$

$$a_1 = 3 + 2 = 5$$

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

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

...

సంఖ్యల జాబితా : 5, 7, 9, 11, ...

ఇచ్చట, $7 - 5 = 9 - 7 = 11 - 9 = 2$

అనగా ఈ జాబితా ఒక అంకశ్రేణి. దీని మొదటి పదం $a = 5$, సామాన్య బేధము $d = 2$.

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

ఇచ్చిన శ్రేణిలో 24 పదాల మొత్తము = 672.

ఉదాహరణ-15. ఒక టెలివిజన్ తయారీ కంపెనీ 3వ సం॥లో 600 టెలివిజన్లను 7వ సం॥ము 700 టెలివిజన్ సెట్లను తయారు చేసింది. ఇది తయారీ చేసే టెలివిజన్ల సంఖ్య ప్రతీ సం॥ము స్థిర విలువతో పెరుగుతూ వుంటే

- (i) 1వ సం॥లలో అది తయారు చేసిన టెలివిజన్ల సంఖ్య
- (ii) 10వ సం॥లో అది తయారు చేసిన టెలివిజన్ల సంఖ్య
- (iii) మొదటి 7 సంవత్సరాలలో అది తయారు చేసిన మొత్తం సెట్ల సంఖ్యను కనుగొనుము.

సాధన : (i) ప్రతి సంవత్సరము తయారుచేసే టెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్య ఒక స్థిర విలువతో పెరుగుతూ వుంటే 1వ, 2వ, 3వ, ..., సం॥లలో తయారయ్యే టెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్యల జాబితా ఒక అంకశ్రేణిని ఏర్పరుస్తుంది.

n వ సం॥లో తయారుచేసే టెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్యను a_n అనుకొనిన

$$a_3 = 600 \text{ మరియు } a_7 = 700 \text{ గా ఇవ్వబడినది.}$$

$$\Rightarrow a + 2d = 600$$

$$\text{మరియు } a + 6d = 700$$

పై సమీకరణాలను సాధించిన $d = 25$ మరియు $a = 550$ వచ్చును.

\therefore మొదటి సం॥లో తయారైన టెలివిజన్ సెట్ల సంఖ్య = 550.

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

అనగా 10 వ సం॥లో తయారుచేసిన టెలివిజన్ల సంఖ్య = 775.

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

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

మొదటి 7 సం॥లలో తయారైన మొత్తం టెలివిజన్ల సంఖ్య = 4375.



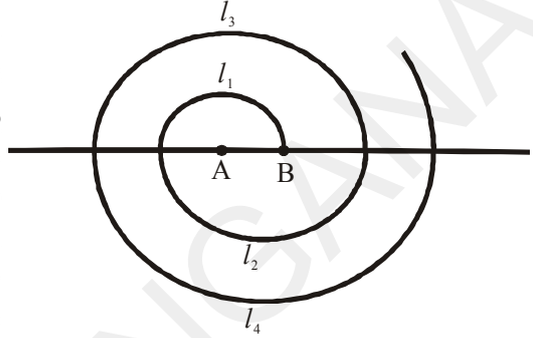


అభ్యాసము - 6.3

- క్రింది అంకశ్రేణులలో పేర్కొన్న పదాల మొత్తాలను కనుగొనుము.
 - $2, 7, 12, \dots, 10$ పదాలు. (ii) $-37, -33, -29, \dots, 12$ పదాలు.
 - $0.6, 1.7, 2.8, \dots, 100$ పదాలు. (iv) $\frac{1}{15}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \dots$ పదాలు.
- క్రింది వాని మొత్తాలను కనుగొనుము?
 - $7 + 10\frac{1}{2} + 14 + \dots + 84$ (ii) $34 + 32 + 30 + \dots + 10$
 - $-5 + (-8) + (-11) + \dots + (-230)$
- ఒక అంకశ్రేణిలో
 - $a = 5, d = 3, a_n = 50$ అయిన n మరియు S_n లను కనుగొనుము.
 - $a = 7, a_{13} = 35$ అయిన d ని మరియు S_{13} ను కనుగొనుము.
 - $a_{12} = 37, d = 3$ అయిన a ను మరియు S_{12} ను కనుగొనుము.
 - $a_3 = 15, S_{10} = 125$ అయిన d మరియు a_{10} ను కనుగొనుము.
 - $a = 2, d = 8, S_n = 90$ అయిన n మరియు a_n ను కనుగొనుము.
 - $a_n = 4, d = 2, S_n = -14$ అయిన n మరియు a ను కనుగొనుము.
 - $l = 28, S_9 = 144$ మరియు పదాల సంఖ్య 9 అయిన a కనుగొనుము.
- ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి చివరి పదాలు వరుసగా 17 మరియు 350. సామాన్య భేదం 9 అయిన శ్రేణిలోని పదాల సంఖ్యను, పదాల మొత్తమును కనుగొనుము.
- ఒక అంకశ్రేణిలో 2వ, 3వ పదాలు వరుసగా 14 మరియు 18 అయిన 51 పదాల మొత్తమును కనుగొనుము.
- ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి 7 పదాల మొత్తము 49 మరియు 17 పదాల మొత్తము 289 అయిన మొదటి n పదాల మొత్తమును కనుగొనుము.
- a_n క్రింది విధంగా నిర్వచించబడితే a_1, a_2, \dots, a_n , అంకశ్రేణి అవుతుందని చూపండి. మరియు మొదటి 15 పదాల మొత్తమును కనుగొనండి.
 - $a_n = 3 + 4n$ (ii) $a_n = 9 - 5n$
- ఒక అంకశ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తము $4n - n^2$ అయిన మొదటి పదం ఎంత? (S_1 విలువే మొదటి పదము అవుతుందని గుర్తుకు తెచ్చుకోండి) మొదటి రెండు పదాల మొత్తం ఎంత? రెండవ పదము ఎంత? అదేవిధంగా 3వ పదమును, 10వ పదమును మరియు n వ పదమును కనుగొనుము.
- 6 చే భాగించబడే మొదటి 40 సహజ సంఖ్యల మొత్తమును కనుగొనుము.
- ఒక పాఠశాలలో విద్యార్థుల సంబంధిత విషయాలలో అత్యున్నత ప్రతిభ కనపరిచిన వారికి మొత్తం 700 రూపాయలకు 7 బహుమతులు ఇవ్వాలని భావించారు. ప్రతి బహుమతి విలువ దాని ముందున్న దానికి ₹ 20 తక్కువ అయిన ప్రతి బహుమతి విలువను కనుగొనుము.

11. పర్యావరణ పరిరక్షణకు ఒక పాఠశాల ఆవరణలో విద్యార్థులు చెట్లు నాటాలని భావించారు. ప్రతి సెక్షను విద్యార్థులు వారు చదువుతున్న తరగతి సంఖ్యకు సమానమైన చెట్లను అనగా 1వ తరగతి చదువుచున్న ఒక సెక్షన్ విద్యార్థులు 1 చెట్టును, రెండవ తరగతి చదువుచున్న ఒక సెక్షన్ విద్యార్థులు 2చెట్లను నాటాలని ఈ విధంగా 12వ తరగతి వరకూ చేయాలని నిర్ణయించుకున్నారు. అయితే ప్రతి తరగతిలో మూడు సెక్షన్లు వున్న ఆ పాఠశాల విద్యార్థులు నాటిన మొత్తం చెట్లు ఎన్ని?

12. అర్ధ వృత్తాలచే ఒక నర్మిలాకారము తయారుచేయబడింది. పటంలో చూపిన విధంగా అర్ధవృత్తాల కేంద్రాలు Aవద్ద ప్రారంభించబడి A, B ల మధ్య మారుతూ వున్నాయి. అనగా మొదటి అర్ధవృత్త కేంద్రము A, రెండవ అర్ధవృత్త కేంద్రము B మూడవ అర్ధవృత్త కేంద్రము A మరియు అర్ధవృత్తాల వ్యాసార్థాలు వరుసగా 0.5 సెం.మీ, 1.0 సెం.మీ, 1.5 సెం.మీ, 2.0 సెం.మీ, ... ఈ విధంగా మొత్తం 13 అర్ధవృత్తాలు వున్న సర్పిలం మొత్తం పొడవు ఎంత? ($\pi = \frac{22}{7}$)



[సూచన : వరుస అర్ధవృత్తాల పొడవులు $l_1, l_2, l_3, l_4, \dots$ మరియు వీని కేంద్రాలు వరుసగా A, B, A, B, ...]

13. 200 కర్ర మొద్దులను క్రింది పటంలో చూపిన విధంగా అమర్చారు. అన్నింటి కంటే క్రింద వున్న వరుసలో 20 కర్ర మొద్దులను, దానిపై 19 మొద్దులను, దానిపైన 18 మొద్దులను అమర్చిన మొత్తం 200 మొద్దులను అమర్చుటకు ఎన్ని వరుసలు కావాలి? అన్నింటికంటే పైన వున్న వరుసలో ఎన్ని కర్ర మొద్దులు కలవు ?



14. బంతి మరియు బకెట్ ఆటలో, ప్రారంభంలో ఒక బకెట్ దానికి 5మీ. దూరంలో ఒక బంతి వుంచబడినవి. మొత్తం 10 బంతులలో మిగిలిన బంతులు ఒకదానికొకటి 3మీ. దూరంలో పటంలో చూపిన విధంగా అమర్చబడినవి. ఆటలో పాల్గొనే వ్యక్తి మొదట బకెట్ వద్ద నుంచి బయలుదేరి మొదటి బంతివద్దకు పోయి



దానిని తీసుకొని వెనుకకు వచ్చి బకెట్లో వేయాలి. తరువాత తిరిగి బకెట్ నుంచి బయలుదేరి రెండవ బంతి వద్దకు పోయి దానిని తీసుకొని వచ్చి బకెట్లో వేయాలి. ఈ విధంగా అన్ని బంతులను బకెట్లో వేయవలెనన్న ఆ వ్యక్తి పరిగెత్తవలసిన మొత్తం దూరం ఎంత?

[సూచన : మొదటి, రెండవ బంతులను తీసుకొని రావడానికి ఆట ఆడే వ్యక్తి పరిగెత్తవలసిన దూరము వరుసగా $2 \times 5 + 2 \times (5 + 3)$]

6.5 గుణశ్రేణులు

క్రింది జాబితాలను పరిశీలించండి.

(i) 30, 90, 270, 810

(ii) $\frac{1}{4}, \frac{1}{16}, \frac{1}{64}, \frac{1}{256}, \dots$

(iii) 30, 24, 19.2, 15.36, 12.288

పై ప్రతి జాబితాలో తరువాత వచ్చే పదమును రాయగలమా?

(i)లో మొదటి పదం తప్ప ప్రతి పదమును దాని ముందువున్న పదమును 3వే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

(ii) లో మొదటి పదం తప్ప ప్రతిపదమును దాని ముందువున్న పదమును $\frac{1}{4}$ వే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

(iii) మొదటి పదం తప్ప ప్రతి పదమును దాని ముందున్న పదమును 0.8వే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు.

పై ప్రతి జాబితాలో మొదటి పదం తప్ప ప్రతి పదమును దాని ముందున్న పదమును ఒక స్థిర సంఖ్యవే గుణించటం వల్ల పొందగలుగుతున్నాము. ఇలాంటి సంఖ్యల జాబితాను గుణశ్రేణి అంటాము. ఆ స్థిర సంఖ్యను

సామాన్య నిష్పత్తి 'r' అంటాము. అనగా పైన ఉదహరించిన (i), (ii), (iii) లలో సామాన్య నిష్పత్తి వరుసగా $3, \frac{1}{4}, 0.8$.

గుణశ్రేణిలోని మొదటి పదమును a చేత, సామాన్య నిష్పత్తిని 'r' చేత సూచిస్తే రెండవ పదమును పొందవలెనన్న మొదటి పదము a ను సామాన్యనిష్పత్తి r చేత గుణించవలెను.

ఇక్కడ $a \neq 0, r \neq 0$ మరియు $r \neq 1$

\therefore రెండవ పదము = ar

అదేవిధంగా మూడవ పదము = $ar \times r = ar^2$

a, ar, ar^2, \dots ను గుణశ్రేణి యొక్క సాధారణ రూపము అంటాం.

పై గుణశ్రేణిలో ఏదైనా ఒక పదము, దాని ముందున్న పదానికి గల నిష్పత్తి 'r'.

అనగా $\frac{ar}{a} = \frac{ar^2}{ar} = \dots = r$

ఒకవేళ ఒక గుణశ్రేణిలోని మొదటి పదమును a_1 చేత, రెండవ పదమును a_2 చేత nవ పదమును a_n చేత సూచిస్తే

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

$\therefore a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ ఒక గుణశ్రేణి కావలెనన్న ప్రతి పదము శూన్యేతరము అవుతూ

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = r \text{ కావలెను. } (r \neq 1)$$

ఇచ్చట n ఏదైనా ఒక సహజసంఖ్య మరియు $n \geq 2$.



ఇవి చేయండి.

క్రింది వానిలో గుణశ్రేణులు కానివేవో కనుగొనుము.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. 6, 12, 24, 48, | 2. 1, 4, 9, 16, |
| 3. 1, -1, 1, -1, | 4. -4, -20, -100, -500, |

గుణశ్రేణులకు మరికొన్ని ఉదాహరణలు :

- (i) ఒక వ్యక్తి తన నలుగురు మిత్రులకు విడివిగా ఉత్తరాలు రాసి, వారిని కూడా ప్రతి ఒక్కరు మరి నలుగురు వేరు వేరు వ్యక్తులకు ఇదే ఉత్తరాన్ని రాసి పంపించమని కోరాడు. ఈ గొలుసు ఇదేవిధంగా కొనసాగించబడితే మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ, దశలోని ఉత్తరాల సంఖ్య వరుసగా

1, 4, 16, 64, 256

- (ii) ₹ 500లను సంవత్సరమునకు 10 శాతం చక్రవడ్డీ ప్రకారం ఒక బ్యాంక్‌లో పొదుపు చేసిన మొదటి, రెండవ, మూడవ సం॥ల చివర దాని మొత్తం విలువలు వరుసగా

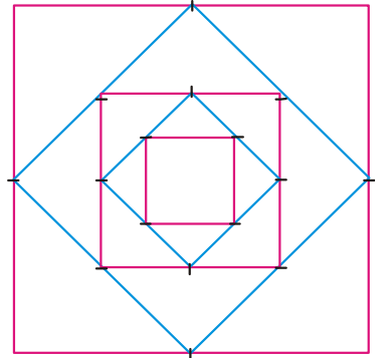
550, 605, 665.5

- (iii) పటంలో చూపిన విధంగా మొదటి చతురస్రం యొక్క భుజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల రెండవ చతురస్రము యొక్క భుజాల మధ్యబిందువులను కలపటం వల్ల మూడవ చతురస్రము ఏర్పడినవి. ఇదే విధానమును అనంతముగా కొనసాగించబడింది. మొదటి చతురస్రభుజము 16 సెం.మీ. అయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ చతురస్రాల వైశాల్యాలు వరుసగా

256, 128, 64, 32,

- (iv) ఒక గడియారం యొక్క లోలకం మొదటి డోలనంలో చేసిన వక్రం/ చాపం పొడవు 18 సెం.మీ. తరువాత ప్రతి డోలనంలో ఏర్పడే చాపం పొడవు దాని ముందు డోలనంలో ఏర్పడ్డ చాపం పొడవులో 0.9 వ వంతు వుండును. అయిన మొదటి, రెండవ, మూడవ, నాల్గవ డోలనాలలో ఏర్పడు చాపాల పొడవులు వరుసగా

18, 16.2, 14.58, 13.122.....



ఆలోచించి - చర్చించండి

1. పైన చర్చించిన ప్రతి జాబితా ఎందుకు గుణశ్రేణి అవుతుందో వివరించుము.
2. ఒక గుణశ్రేణిని నిర్ణయించుటకు కావలసిన అంశాలేమిటి?

మొదటి పదము a , సామాన్య నిష్పత్తి r , తెలిసినపుడు ఒక గుణశ్రేణిని ఎలా నిర్మించాలో మరియు ఇచ్చిన సంఖ్యల జాబితా గుణశ్రేణి అవుతుందో లేదో ఎలా నిర్ణయిస్తామో చూద్దాం.

ఉదాహరణ-16. మొదటి పదము $a = 3$, సామాన్య నిష్పత్తి $r = 2$ అయిన గుణశ్రేణిని రాయుము.

సాధన : మొదటి పదం ' a ' కనుక దానిని సులభంగా రాయవచ్చు.

తరువాత గుణశ్రేణిలో ప్రతి పదము, దాని ముందున్న పదమును, సామాన్య నిష్పత్తిచే గుణించటం వల్ల పొందవచ్చు. అనగా రెండవ పదము కావలెనన్న మనము మొదటి పదము $a = 3$ ను సామాన్య నిష్పత్తి $r = 2$ చే గుణించవలెను.

$$\therefore \text{రెండవ పదము} = ar = 3 \times 2 = 6 \quad (\text{మొదటి పదం} \times \text{సామాన్య నిష్పత్తి})$$

$$\begin{aligned} \text{అదే విధంగా మూడవ పదము} &= \text{రెండవ పదము} \times \text{సామాన్య నిష్పత్తి} \\ &= 6 \times 2 = 12 \end{aligned}$$

ఇదే విధానాన్ని కొనసాగిస్తే ఏర్పడే గుణశ్రేణి :

$$3, 6, 12, 24, \dots$$

ఉదాహరణ-17. $a = 256$, $r = \frac{-1}{2}$ అయిన గుణశ్రేణిని రాయుము.

సాధన : గుణశ్రేణి సాధారణ రూపము $= a, ar, ar^2, ar^3, \dots$

$$\begin{aligned} &= 256, 256\left(\frac{-1}{2}\right), 256\left(\frac{-1}{2}\right)^2, 256\left(\frac{-1}{2}\right)^3 \\ &= 256, -128, 64, -32 \dots \end{aligned}$$

ఉదాహరణ-18. గుణశ్రేణి $25, -5, 1, \frac{-1}{5}$ యొక్క సామాన్య నిష్పత్తిని కనుగొనుము.

సాధన : ఒక గుణశ్రేణిలో మొదటి, రెండవ, మూడవ పదాలు వరుసగా a_1, a_2, a_3, \dots అయిన సామాన్య

$$\text{నిష్పత్తి } r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \dots$$

$$\text{ఇచ్చట } a_1 = 25, a_2 = -5, a_3 = 1 \text{ కనుక.}$$

$$\text{సామాన్య నిష్పత్తి } r = \frac{-5}{25} = \frac{1}{-5} = \frac{-1}{5}.$$

ఉదాహరణ-19. క్రింది జాబితాలలో ఏవి గుణశ్రేణులు అవుతాయి ?

$$(i) \quad 3, 6, 12, \dots \quad (ii) \quad 64, -32, 16,$$

$$(iii) \quad \frac{1}{64}, \frac{1}{32}, \frac{1}{8}, \dots$$

సాధన : (i) $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \dots$ లు గుణశ్రేణి కావలెనన్న పదాలన్ని సున్నాలు కాకూడదు మరియు

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

ఇచ్చట మొదటి పదం సున్నా కాదు. ఇంకా

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{6}{3} = 2$$

మరియు $\frac{a_3}{a_2} = \frac{12}{6} = 2$

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = 2$$

అనగా ఇవ్వబడిన జాబితా ఒక గుణశ్రేణిని ఏర్పరుస్తుంది. దీని సామాన్య నిష్పత్తి = 2.

(ii) మొదటి పదం సున్నా కాదు. మరియు

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{-32}{64} = \frac{-1}{2}$$

మరియు $\frac{a_3}{a_1} = \frac{16}{-32} = \frac{-1}{2}$

$$\therefore \frac{a_2}{a_1} = \frac{a_3}{a_2} = \frac{-1}{2}$$

అనగా ఇవ్వబడిన జాబితా ఒక గుణశ్రేణిని ఏర్పరుస్తుంది. దీని సామాన్య నిష్పత్తి = $\frac{-1}{2}$.

(iii) మొదటి పదం సున్నా కాదు. మరియు

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{\frac{1}{32}}{\frac{1}{64}} = 2$$

$$\frac{a_3}{a_2} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{32}} = 4$$

ఇచ్చట $\frac{a_2}{a_1} \neq \frac{a_3}{a_2}$

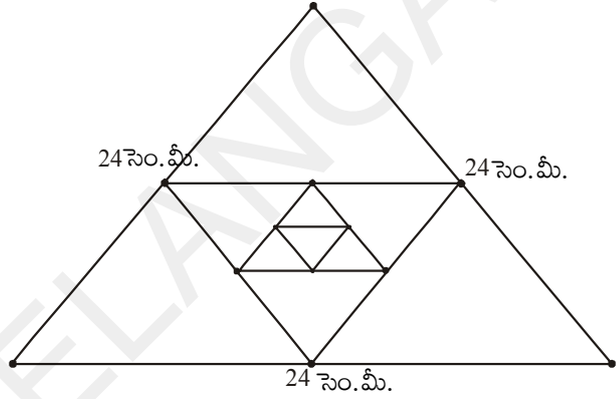
అనగా ఇవ్వబడిన సంఖ్యల జాబితా గుణశ్రేణిని ఏర్పరచదు.





అభ్యాసము - 6.4

1. ఈ క్రింది సంఘటనలలో ఏర్పడే సంఖ్యల జాబితాలలో ఏవి గుణశ్రేణులను ఏర్పరుస్తాయి?
- (i) షర్మిల యొక్క మొదటి సం॥ము జీతము 5,00,000/- ఆ తరువాత ప్రతి సం॥ము ముందున్న సం॥ము యొక్క జీతములో 10% పెరుగుతుంది.
- (ii) 30 మెట్లు వున్న ఒక మెట్ల వంతెనలో అన్నింటి కంటే క్రింద వున్న మెట్టు నిర్మాణానికి 100 ఇటుకలు అవసరం. ఆ క్రింది మెట్టు నుండి పైకి వెళ్ళుతుంటే ప్రతి పైమెట్టు నిర్మాణానికి దాని క్రింద మెట్టు నిర్మాణానికి కావలసిన ఇటుకల కంటే 2 చొప్పున తక్కువ ఇటుకలు అవసరమైన, ప్రతి మెట్టు నిర్మాణానికి అవసరమయ్యే ఇటుకల సంఖ్యల జాబితా.
- (iii) 24 సెం.మీ భుజం పొడవుగల ఒక సమబాహు త్రిభుజము, యొక్క భుజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల రెండవ త్రిభుజము, దాని భుజాల మధ్య బిందువులను కలపటం వల్ల మూడవ త్రిభుజమేర్పడును. ఈ విధానాన్ని అనంతంగా కొనసాగిస్తే మొదటి, రెండవ, మూడవ త్రిభుజాల చుట్టుకొలతలు.



2. గుణశ్రేణి యొక్క మొదటి పదము a , సామాన్యనిష్పత్తి r లు క్రింద ఇవ్వబడ్డాయి. అయిన మొదటి మూడు పదాలను రాయుము.
- (i) $a = 4; r = 3$ (ii) $a = \sqrt{5}; r = \frac{1}{5}$
- (iii) $a = 81; r = \frac{-1}{3}$ (iv) $a = \frac{1}{64}; r = 2$
3. క్రింది వానిలో ఏవి గుణశ్రేణులు? గుణశ్రేణి అయితే తరువాత వచ్చే మూడు పదాలను రాయుము.
- (i) 4, 8, 16, (ii) $\frac{1}{3}, \frac{-1}{6}, \frac{1}{12}, \dots$
- (iii) 5, 55, 555, (iv) -2, -6, -18,
- (v) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots$ (vi) 3, $-3^2, 3^3, \dots$
- (vii) $x, 1, \frac{1}{x}, \dots$ ($x \neq 0$) (viii) $\frac{1}{\sqrt{2}}, -2, 4\sqrt{2}, \dots$
- (ix) 0.4, 0.04, 0.004,
4. $x, x + 2, x + 6$ లు ఒక గుణశ్రేణిలో మూడు వరుస పదాలైన x విలువను కనుగొనుము.

6.6 గుణశ్రేణి యొక్క n వ పదము

ఒక సమస్యను పరిశీలిద్దాం. ప్రతి గంటకు 3 రెట్లు అయ్యే ఒక బ్యాక్టీరియా కల్చర్ లో మొదటి గంటలో 30 బ్యాక్టీరియాలు వున్న 4వ గంటలో వుండే బ్యాక్టీరియాల సంఖ్య ఎంత ?

దీనికి సమాధానం కొరకు మొదట రెండవ గంటలో బ్యాక్టీరియాల సంఖ్యను కొనుగొందాం.

ప్రతి గంటకు 3 రెట్లు అవుతుంది కనుక

$$\begin{aligned} \text{రెండవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{మొదటి గంటలోని బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 30 = 30 \times 3^1 \\ &= 30 \times 3^{(2-1)} \\ &= 90 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{మూడవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{రెండవ గంటలోని బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 90 = 30 \times (3 \times 3) \\ &= 30 \times 3^2 = 30 \times 3^{(3-1)} \\ &= 270 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{నాల్గవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} &= 3 \times \text{మూడవ గంటలో బ్యాక్టీరియా సంఖ్య} \\ &= 3 \times 270 = 30 \times (3 \times 3 \times 3) \\ &= 30 \times 3^3 = 30 \times 3^{(4-1)} \\ &= 810 \end{aligned}$$

ఇచ్చట మనం ఒక సంఖ్యల జాబితాను పొందటం గమనించగలం. అది

$$30, 90, 270, 810, \dots$$

పై జాబితా ఒక గుణశ్రేణి (ఎందుకు ?)

పై అమరిక నుంచి 20 గంటల సమయములో వుండే బ్యాక్టీరియా సంఖ్యను కనుగొనగలవా ?

పై విధానాన్ని అనుసరించి లేదా పై అమరిక ఆధారంగా సులభంగా మనం 20 గంటల సమయంలో వుండే బ్యాక్టీరియా సంఖ్యను క్రింది విధంగా కనుగొనగలం.

$$\begin{aligned} &= 30 \times \underbrace{(3 \times 3 \times \dots \times 3)}_{19 \text{ సార్లు}} \\ &= 30 \times 3^{19} = 30 \times 3^{(20-1)} \end{aligned}$$

ఈ ఉదాహరణ నుంచి మనం సులభంగా 25వ పదమును, 35వ పదమును ఇంకా n వ పదమును కూడా కనుగొనలం.

a_1, a_2, a_3, \dots ఒక గుణశ్రేణి మరియు దీని సామాన్య నిష్పత్తిని r అనుకుందాం.

$$\text{రెండవ పదం } a_2 = ar = ar^{(2-1)}$$

$$\text{మూడవ పదం } a_3 = a_2 \times r = (ar) \times r = ar^2 = ar^{(3-1)}$$

$$\text{నాల్గవ పదం } a_4 = a_3 \times r = ar^2 \times r = ar^3 = ar^{(4-1)}$$

.....

.....

పై అమరిక నుంచి n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$ అని నిర్ధారించగలము.

అనగా మొదటి పదము a , సామాన్య నిష్పత్తి r గా గల ఒక గుణశ్రేణి యొక్క n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$.

ఇప్పుడు కొన్ని ఉదాహరణలను పరిశీలిద్దాం.

ఉదాహరణ-20. $\frac{5}{2}, \frac{5}{4}, \frac{5}{8}, \dots$ గుణశ్రేణి యొక్క 20వ పదమును మరియు n వ పదమును కనుగొనుము?

సాధన : ఇచ్చట $a = \frac{5}{2}$ మరియు $r = \frac{\frac{5}{4}}{\frac{5}{2}} = \frac{1}{2}$

$$\therefore a_{20} = ar^{20-1} = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{19} = \frac{5}{2^{20}}$$

$$\text{మరియు } a_n = ar^{n-1} = \frac{5}{2} \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{5}{2^n}$$

ఉదాహరణ-21. $2, 2\sqrt{2}, 4, \dots$ గుణశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము 128 అవుతుంది?

సాధన : ఇచ్చట $a = 2$ $r = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$

n వ పదము = 128 అనుకొనిన

$$a_n = ar^{n-1} = 128$$

$$2 \cdot (\sqrt{2})^{n-1} = 128$$

$$(\sqrt{2})^{n-1} = 64$$

$$2^{\frac{n-1}{2}} = 2^6$$



$$\Rightarrow \frac{n-1}{2} = 6$$

$$\therefore n = 13.$$

అనగా 13వ పదము 128 అవుతుంది.

ఉదాహరణ-22. ఒక గుణశ్రేణిలో 3వ పదము 24 మరియు 6 వ పదము 192 అయిన 10వ పదమును కనుగొనుము.

సాధన : ఇచ్చట $a_3 = ar^2 = 24 \quad \dots(1)$

$$a_6 = ar^5 = 192 \quad \dots(2)$$

(2)ను (1) భాగించగా $\frac{ar^5}{ar^2} = \frac{192}{24}$

$$\Rightarrow r^3 = 8 = 2^3$$

$$\Rightarrow r = 2$$

r విలువను (1)లో ప్రతిక్షేపించి సూక్ష్మీకరించగా $a = 6$.

$$\therefore a_{10} = ar^9 = 6(2)^9 = 3072.$$



అభ్యాసము -6.5

1. క్రింద ఇవ్వబడిన ప్రతిగుణశ్రేణికి సామాన్యనిష్పత్తిని, n వ పదమును కనుగొనుము.

(i) $3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{8}, \dots$

(ii) $2, -6, 18, -54$

(iii) $-1, -3, -9, -27, \dots$

(iv) $5, 2, \frac{4}{5}, \frac{8}{25}, \dots$

2. $5, 25, 125, \dots$ అనే గుణశ్రేణి యొక్క 10వ, n వ పదాలను కనుగొనుము.

3. క్రింది గుణశ్రేణిలలో పేర్కొన్న పదాలను కనుగొనుము.

(i) $a_1 = 9; r = \frac{1}{3};$ అయిన a_7

(ii) $a_1 = -12; r = \frac{1}{3};$ అయిన a_6

4. (i) $2, 8, 32, \dots$ గుణశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము 512 అవుతుంది.

(ii) $\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3}, \dots$ గుణశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము 729 అవుతుంది.

(iii) $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \dots$ గుణశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము $\frac{1}{2187}$ అవుతుంది.

5. ఒక గుణశ్రేణి యొక్క 8వ పదము 192 మరియు సామాన్య నిష్పత్తి 2 అయిన 12వ పదమును కనుగొనుము.
6. ఒక గుణశ్రేణిలో నాల్గవ పదము $\frac{2}{3}$ మరియు 7వ పదము $\frac{16}{81}$ అయిన ఆ శ్రేణిని కనుగొనుము.
7. 162, 54, 18 గుణశ్రేణి మరియు $\frac{2}{81}, \frac{2}{27}, \frac{2}{9}$ గుణశ్రేణుల n వ పదాలు సమానము అయిన n విలువను కనుగొనుము.



ఐచ్ఛిక అభ్యాసము

[విస్తృత అధ్యయన కోసం]

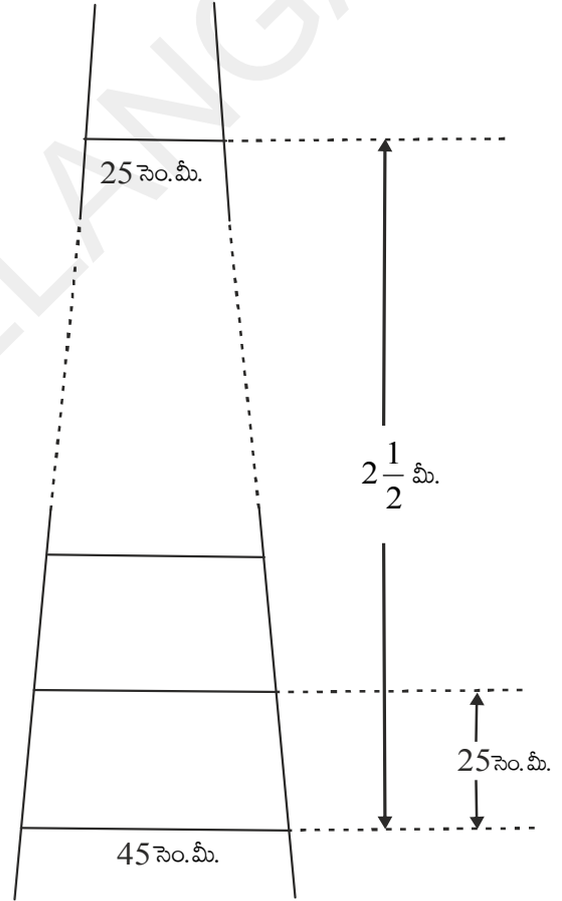
1. 121, 117, 113, ..., అంకశ్రేణిలో ఎన్నవ పదము మొదటి ఋణపదము అవుతుంది.

[సూచన : $a_n < 0$ అయ్యే విధంగా n విలువ కనుగొనుము]

2. ఒక అంకశ్రేణిలో 3వ, 7వ పదాల మొత్తము 6 మరియు వాని లబ్ధము 8 అయిన మొదటి 16 పదాల మొత్తము కనుగొనుము.

3. ఒక నిచ్చెనలో రెండు మెట్ల మధ్య దూరం 25 సెం.మీ. మెట్ల యొక్క పొడవు క్రింద నుంచి పైకి ఏకరీతిని తగ్గుతూ వుంచి, క్రింద నుంచి మొదటి మెట్టు పొడవు 45 సెం.మీ. మరియు పైనుంచి మొదటి మెట్టు పొడవు 25 సెం.మీ. ఈ రెండింటి మధ్య దూరము $2\frac{1}{2}$ మీ. అయిన అన్ని మెట్ల తయారీకి కావలసిన చెక్క పొడవు ఎంత?)

[సూచన : మెట్ల సంఖ్య = $\frac{250}{25} + 1$]

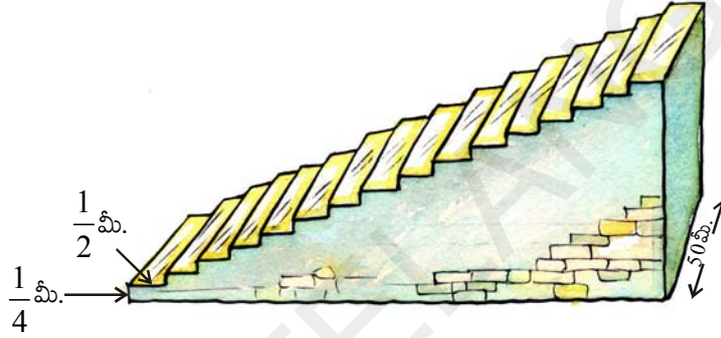


4. కొన్ని ఇండ్లు ఒక వరుసలో కలవు. వాటికి 1 నుంచి 49 వరకూ సంఖ్యలను కేటాయించటం జరిగింది. ఒక ఇంటికి కేటాయించిన సంఖ్య x ; ఈ ఇంటికి ముందు (Preceding) వున్న ఇండ్ల సంఖ్యల మొత్తము, తరువాత వున్న ఇండ్ల సంఖ్యల మొత్తము సమానం అయితే ఆ ఇంటి సంఖ్య x వ్యవస్థితమని చూపండి. మరియు x విలువను కనుగొనుము.

[సూచన : $S_{n-1} = S_{49} - S_n$]

5. క్రింది పటములు చూపిన విధంగా ఒక ఫుట్ బాల్ గ్రౌండ్ లో ప్రేక్షకులు కూర్చుండుటకు 15 మెట్లు గల ఒక మెట్ల వరుస కలదు. దీనిలో ప్రతి మెట్టు పొడవు 50 మీ. మరియు వెడల్పు $\frac{1}{2}$ మీ. మొదటి మెట్టు భూమి నుంచి $\frac{1}{4}$ మీ. ఎత్తులో మరియు ప్రతి మెట్టు దాని ముందున్న మెట్టుకు $\frac{1}{4}$ మీ. ఎత్తులో వున్న ఆ మెట్ల వరుసని నిర్మించడానికి కావలసిన ఇటుకల యొక్క ఘనపరిమాణమును కనుగొనుము.

[సూచన : మొదటి వరుసని నిర్మించుటకు కావల్సిన ఇటుక ఘనపరిమాణం = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 50 \text{ మీ.}^3$]



6. ఒక పనిని పూర్తి చేయుటకు 150 మంది కూలీలను నియమించారు. అయితే రెండవ రోజు వారిలో 4 గురు పనిలోకి రావటం మానుకున్నారు. మూడవ రోజు మరి నలుగురు మానుకున్నారు. ప్రతిరోజూ ఈ విధంగా జరగటం వల్ల ఆ పని పూర్తి కావడానికి అనుకున్న రోజుల కంటే 8 రోజులు ఎక్కువ అవసరం పట్టింది. అయిన ఆ పని పూర్తి కావడానికి పట్టిన మొత్తం రోజు ఎన్ని ?

[సూచన : ప్రారంభంలో పని పూర్తి కావడానికి అవసరమయ్యే రోజుల సంఖ్యను 'x' అనుకొంటే

$$150x = \frac{x+8}{2} [2 \times 150 + (x+8-1)(-4)]$$

[జవాబు: $x = 17 \Rightarrow x + 8 = 17 + 8 = 25$]

7. ఒక యంత్రము వెల Rs. 5,00,000/-. మొదటి సంవత్సరము దీని వెలలో తగ్గుదల 15%, రెండవ సంవత్సరము $13\frac{1}{2}\%$, మూడవ సం॥ము 12%.... ఈ విధానము కొనసాగించబడిన 10 సంవత్సరముల అనంతరము దాని వెల ఎంత? ఇవ్వబడిన శాతాలన్నీ ప్రారంభవెల పైననే పేర్కొనడం జరిగింది.

[సూచన : మొత్తం తగ్గుదల = $15 + 13\frac{1}{2} + 12 + \dots + 10$ పదాలు

$$S_n = \frac{10}{2} [30 - 13.5] = 82.5\%$$

\therefore 10 సం॥ అనంతరము దాని వెల = $100 - 82.5 = 17.5$ (అనగా 5,00,000 లో 17.5%)

ప్రాజెక్టు పని

అంకశ్రేణి - అంకశ్రేణిలోని n పదాల మొత్తంను జ్యామితీయంగా కనుగొనుట

- ఇవ్వబడిన శ్రేణి అంకశ్రేణియో కాదో, జ్యామితీయంగా పరిశీలించడం (బార్ గ్రాఫు నుపయోగించాలి) మరియు “ఒక సాధారణ అంకశ్రేణిలోని n పదాల మొత్తం”ను జ్యామితీయంగా కనుగొని సాధారణీకరించుట.



మనం ఏమి చర్చించాం

ఈ అధ్యాయంలో మనము చర్చించిన అంశాలు



1. ఒక సంఖ్యల జాబితాలో మొదటి పదము తప్ప మిగిలిన పదాలు అన్ని వాని ముందున్న పదాలకు ఒక స్థిర సంఖ్యను కలపటం వల్ల ఏర్పడుతూ వుండే ఆ జాబితాను అంకశ్రేణి అంటారు. కలిపే స్థిర సంఖ్యను సామాన్యబేధము అంటారు.

AP లో పదాలు వరుసగా $a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots$

2. a_1, a_2, a_3, \dots సంఖ్యల జాబితాలో $a_2 - a_1, a_3 - a_2, a_4 - a_3, \dots$, విలువలు సమానమైన అనగా $a_{k+1} - a_k$ విలువ స్థిరమైన ఆ జాబితాను అంకశ్రేణి అంటాము.

3. మొదటి పదము a గా, పదాంతరము d గా గల ఒక అంకశ్రేణిలో n వ పదము $a_n = a + (n - 1)d$.

4. అంకశ్రేణిలో మొదటి n పదాల మొత్తము

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

5. ఒక అంకశ్రేణిలో చివరి పదం $= l$ అయిన పదాల మొత్తము $S = \frac{n}{2}(a + l)$. ఇచ్చట $n =$ పదాల సంఖ్య.

6. ఒక సంఖ్యల జాబితాలో మొదటి పదము a తప్ప మిగిలిన పదాలు అన్నీ వాని ముందున్న పదాలను ఒక స్థిర సంఖ్యచే గుణించటం వల్ల ఏర్పడుతూ వుంటే ఆ జాబితాను గుణశ్రేణి అంటారు. ఆ స్థిర సంఖ్యను సామాన్య నిష్పత్తి (r) అంటారు.

7. మొదటి పదము a మరియు సామాన్య నిష్పత్తి r గా గల గుణశ్రేణిలో n వ పదము $a_n = ar^{n-1}$.

(ఇక్కడ $a \neq 0, r \neq 0$ మరియు $r \neq 1$).