

ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (ARITHMETIC PROGRESSION)

3.1. ଉପକ୍ରମଣିକା (Introduction) :

ଗୋଟିଏ ନିୟମକୁ ଭିତ୍ତି କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କ୍ରମ (Order) ରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାସମୂହକୁ ଏକ ଅନୁକ୍ରମ (Sequence) କୁହାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ : 2, 4, 6, 8.....; 1, 3, 5, 7

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$; 2, 6, 18, 54..... ଇତ୍ୟାଦି ।

ଅନୁକ୍ରମରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ପଦ (term) କୁହାଯାଏ । ଅନୁକ୍ରମର ବିଶେଷତ୍ୱ ହେଲା, ପ୍ରଥମ ତିନିଟି କିମ୍ବା ଚାରିଟି ପଦକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ପଦଗୁଡ଼ିକୁ ଜାଣି ହୁଏ ।

ସାଧାରଣ ଭାବେ ଲେଖିଲେ ଅନୁକ୍ରମକୁ $t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$ ରୂପେ ଲେଖାଯାଏ । ଏଠାରେ $t_1, t_2, t_3, t_4, \dots$ ଇତ୍ୟାଦିକୁ ଯଥାକ୍ରମେ ପ୍ରଥମ ପଦ (first term), ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ (second term), ତୃତୀୟ ପଦ (third term) ଏବଂ ଚତୁର୍ଥ ପଦ (fourth term) ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ । ସେହିପରି n - ତମ ପଦକୁ t_n ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଯାଇଥାଏ । n - ତମ ପଦକୁ ଅନୁକ୍ରମର ସାଧାରଣ ପଦ (General term) କୁହାଯାଏ ।

ଯଦି $t_{n+1} = t_{n+2} = \dots = 0$ (ଶୂନ୍ୟ) ତେବେ ଅନୁକ୍ରମଟି t_1, t_2, \dots, t_n ଓ ଏହା ସମାପ୍ତ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ବିଶିଷ୍ଟ । ଆମର ଆଲୋଚନାରେ ଆସୁଥିବା ଯେ କୌଣସି ଅନୁକ୍ରମ ସମାପ୍ତ (Finite sequence) । ଉକ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ $\{t_n\}$ ବୋଲି ଲେଖାଯାଏ । ଅସାମ୍ପାଦ ଅନୁକ୍ରମ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା ଉଚ୍ଚତର ଗଣିତରେ ପଢ଼ିବ ।

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟମକୁ ନେଇ କ୍ରମରେ ଥିବା ଅନୁକ୍ରମକୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଗତି (Progression) କୁହାଯାଏ ।

ପ୍ରଗତି ସାଧାରଣତଃ ତିନି ପ୍ରକାରର -

- (i) ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (Arithmetic progression)
- (ii) ଗୁଣୋତ୍ତର ପ୍ରଗତି (Geometric progression)
- (iii) ହରାତ୍ମକ ପ୍ରଗତି (Harmonic progression)

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଗତି ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରର ସଂଖ୍ୟା ଅନୁକ୍ରମ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାନ୍ତି । ଏହି ଅଧ୍ୟାୟରେ କେବଳ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ ଓ ଜ୍ୟାମିତିକ ପ୍ରଗତି ତଥା ହରାତ୍ମକ ପ୍ରଗତି ସମ୍ପର୍କରେ ଉଚ୍ଚମାଧ୍ୟମିକ ଗଣିତରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିବ ।

3.2 ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (Arithmetic Progression (A.P.)) :

ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ (A. P.) ଲେଖାଯାଏ । ଯଦି କୌଣସି ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରୁ (ପ୍ରଥମଟିକୁ ଛାଡ଼ି) ପୂର୍ବପଦର ବିୟୋଗଫଳ ସର୍ବଦା ସମାନ ହୁଏ, ତେବେ ଅନୁକ୍ରମଟିକୁ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (A. P.) କୁହାଯାଏ । ଏଠାରେ ବିୟୋଗଫଳକୁ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର (Common difference) କୁହାଯାଏ ଓ ଏହାକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ 'd' ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ ।

ଅତଏବ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ପାଇଁ $t_2 - t_1 = t_3 - t_2 = t_4 - t_3 = \dots = t_n - t_{n-1} = d$ ଅଟେ ।

3.2.1 ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର n-ତମ ପଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

କୌଣସି A.P. ର ପ୍ରଥମ ପଦ a ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d ହେଲେ ଏହି ଅନୁକ୍ରମର ସାଧାରଣ ରୂପ

$$\begin{aligned} t_1 &= a \\ t_2 &= a + d = a + (2 - 1) d \\ t_3 &= a + 2d = a + (3 - 1) d \\ t_4 &= a + 3d = a + (4 - 1) d \\ &\dots \\ &\dots \\ t_n &= a + (n - 1) d \end{aligned}$$

ଅର୍ଥାତ୍ A.P. ରେ ଥିବା ଅନୁକ୍ରମର ସାଧାରଣ ରୂପଟି $a, a + d, a + 2d, a + 3d, \dots, a + (n - 1)d$

ସୂଚରାଂ n ତମ ପଦର ସୂତ୍ର : $t_n = a + (n - 1)d$

ସୂଚନା : A.P. ରେ ସାଧାରଣତଃ ପ୍ରଥମ ପଦକୁ a ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତରକୁ d ନିଆଯାଇଥାଏ ।

ଉଦାହରଣ - 1 : ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକଟି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ A.P. ଅଟେ ।

(i) $-18, -16, -14, -12, \dots$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a = -18$ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -16 - (-18) = -14 - (-16) = -12 - (-14) = 2$

(ii) $-11, 0, 11, 22, 33, 44, \dots$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a = -11$ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 0 - (-11) = 11 - 0 = 22 - 11 = 11$

(iii) $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, 1, \frac{4}{3}, \dots$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a = \frac{1}{3}$ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3} - 1 = \frac{1}{3}$

ଉପରେ ଥିବା A.P. ମାନଙ୍କର ସାଧାରଣ ପଦ t_n ଗୁଡ଼ିକ ଯଥାକ୍ରମେ

$$(i) t_n = -18 + (n-1)2 = -18 + 2n - 2 = 2n - 20 \quad (\because t_n = a + (n-1)d)$$

$$(ii) t_n = -11 + (n-1)11 = -11 + 11n - 11 = 11n - 22$$

$$(iii) t_n = \frac{1}{3} + (n-1)\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}n - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}n$$

ପୁନଶ୍ଚ କୌଣସି A.P. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେଲେ, ଉପରୋକ୍ତ ସୂତ୍ରରେ a, n ମାନ ସ୍ଥାପନ କରି t_n ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ ।

ମନେକର ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଥମ A.P. ର ଦଶମ ପଦ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ହେବ ।

$$t_{10} = -18 + (10-1)2 = -18 + 18 = 0$$

3.2.2 ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ n - ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳ :

A.P. ର ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳର ସୂତ୍ରକୁ ପ୍ରଥମେ ଜର୍ମାନୀର ବିଖ୍ୟାତ ଗଣିତଜ୍ଞ ଗସ୍ (Gauss) ତାଙ୍କ ବାଲ୍ୟକାଳରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିପାରିଥିଲେ । ତାଙ୍କର ସ୍କୁଲ ଶିକ୍ଷକ 1 ରୁ 100 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ଗସ୍‌ଙ୍କୁ କହିଲେ । ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଧାରଣା ଥିଲା ଏଥିପାଇଁ ଯଥେଷ୍ଟ ସମୟ ଲାଗିବ ଓ ଗସ୍ ରୁପଚାପ୍ ରହି ଏହା କରିବେ । ମାତ୍ର ଅଳ୍ପ ସମୟରେ ଗସ୍ ଏହାର ଉତ୍ତର ପାଇଥିଲେ । ସେ ଯେଉଁ ପଦ୍ଧତିରେ କଲେ ତାହା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା :

ମନେକର 1 ରୁ 100 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ଯୋଗଫଳ S_{100} ଡେବେ

$$S_{100} = 1 + 2 + 3 + \dots + 98 + 99 + 100$$

$$S_{100} = 100 + 99 + 98 + \dots + 3 + 2 + 1$$

$$\text{ମିଶାଇଲେ} \quad 2S_{100} = 101 + 101 + 101 + \dots + 101 + 101 + 101$$

$$\therefore 2S_{100} = 101 \times 100 \Rightarrow S_{100} = \frac{101 \times 100}{2} = 5050$$

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ $a, a+d, a+2d, a+3d$, ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ n ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା । ମନେକର n ଡମ ପଦଟି $t_n = a + (n-1)d = l$ ହେଉ । ତେବେ ଶେଷ ପଦ $= l$, ଏହାର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପଦ $l-d$, $l-d$ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପଦ $l-2d$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ମନେକର n ଡମ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ S_n

$$\therefore S_n = a + (a+d) + \dots + (l-d) + l$$

$$S_n = l + (l-d) + \dots + (a+d) + a \quad (\text{ପଦଗୁଡ଼ିକ ଓଲଟାକ୍ରମରେ ଲେଖାଯାଇଛି})$$

ମିଶାଇଲେ $2S_n = (a+l) + (a+l) + \dots$ n ସଂଖ୍ୟକ ପଦପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

$$\therefore 2S_n = n(a+l) \quad \therefore S_n = \frac{n}{2}(a+l)$$

$$\therefore n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟିର ସୂତ୍ର : } \boxed{S_n = \frac{n}{2}(a+l)}$$

ଅର୍ଥାତ୍ $S_n = \frac{n}{2} (\text{ପ୍ରଥମ ପଦ} + n \text{ ଡମ ପଦ})$

ପୁନଶ୍ଚ ଉପରୋକ୍ତ ସୂତ୍ରରେ $l = a + (n - 1) d$ ସ୍ଥାପନ କଲେ

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

$\therefore n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟିର ଅନ୍ୟ ଏକ ସୂତ୍ର : $S_n = \frac{n}{2} \{ 2a + (n - 1) d \}$

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : 1. ପ୍ରଥମ n ଗୋଟି ଗଣନସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$

କାରଣ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1 ଓ n ଡମ ପଦ = n ।

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : 2. ଯଦି ପ୍ରଥମ ପଦ a ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 0$ ହୁଏ ତେବେ ପ୍ରଗତିଟି

a, a, a, a, \dots ହେବ ଏବଂ $S_n = a+a+a+\dots n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ = na ହେବ ।

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : 3. ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର

- (i) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗକଲେ;
- (ii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରୁ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ବିୟୋଗ କଲେ;
- (iii) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ କଲେ;
- (iv) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ ଶୂନ୍ୟ ବ୍ୟତୀତ ସମାନ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳରେ ଲକ୍ଷ ଅନୁକ୍ରମଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ।

ପ୍ରମାଣ : ମନେକର ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ ପଦ a ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d

ଓ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିଟି $a, a+d, a + 2d, \dots, a+(n-1)d,$

(i) ର ସତ୍ୟତା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦରେ k ସଂଖ୍ୟାଟି ଯୋଗ କଲେ ଲକ୍ଷ ଅନୁକ୍ରମଟି

$(a + k), (a+k) + d, (a+k) + 2d, \dots, (a+k) + (n-1)d$ ହେବ ।

ଏହା ମଧ୍ୟ ଏକ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a+k$ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d,$

ଠିକ୍ ଅନୁରୂପ ଭାବେ (ii), (iii) ଓ (iv) ର ସତ୍ୟତା ପ୍ରତିପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ ।

ଉଦାହରଣ - 2 :

(a) ଓଲଟାଇ ମିଶାଇବା ପଦ୍ଧତିରେ 15 ଠାରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(b) ଗୋଟିଏ A.P. ର ପ୍ରଥମ ପଦ 4 ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର 3 ହେଲେ

(i) A.P. ଟି ଲେଖ,

(ii) A.P. ର 33 ଡମ ପଦ (t_{33}) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଓ

(iii) A.P. ର ପ୍ରଥମ 40 ଟି ପଦର ସମଷ୍ଟି (s_{40}) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ :

(a) 1 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନେ ହେଲେ 85 ଗୋଟି ଓ 1 ରୁ 14 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନେ ହେଲେ 14 ଗୋଟି ।

\therefore 15 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଥିବା ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା = $85 - 14 = 71$

ବିକଳ ହିସାବ : 15 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା = $(85 - 15) + 1 = 71$

ମନେକର 15 ରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ = S_{71} । ଅତଏବ

$$S_{71} = 15 + 16 + 17 + 18 + \dots + 83 + 84 + 85$$

$$S_{71} = 85 + 84 + 83 + 82 + \dots + 17 + 16 + 15 \quad (\text{ଓଲଟାଇ ଲେଖିଲେ})$$

$$2S_{71} = 100 + 100 + 100 + 100 \dots + 100 + 100 + 100$$

$$\therefore 2S_{71} = 100 \times 71$$

$$\Rightarrow S_{71} = \frac{100 \times 71}{2} = 50 \times 71 = 3550 \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ, $S_{71} = \frac{71}{2} (15+85) = 50 \times 71 = 3550 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{a+L\}]$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ (a) = 15 ଏବଂ ଶେଷପଦ (L) = 85 ।

(b) (i) A. P. = 4, 7, 10, 13, 17, $[\because a = 4 \text{ ଏବଂ } d = 3]$

(ii) $t_{33} = 4 + (33 - 1) \times 3 = 100 \quad [\because t_n = a + (n-1)d]$

(iii) 40 ଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମିଶାଣଫଳ $(S_{40}) = \frac{40}{2} \{2 \times 4 + (40 - 1) 3\} = 20(8+117)$

$$\Rightarrow S_{40} = 20 \times 125 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}]$$

$$\Rightarrow S_{40} = 2500 \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 3 : ଗୋଟିଏ A.P. ର $t_4 = 11$, $t_{10} = 16$ ହେଲେ, t_{21} ଏବଂ ପ୍ରଥମ 40 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିରୂପଣ କର ।

ସମାଧାନ : ମନେକର ପ୍ରଥମ ପଦ = a ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର = d

ଦତ୍ତ ଅଛି : $t_4 = 11 \Rightarrow a + (4 - 1) d = 11 \Rightarrow a + 3d = 11 \quad \dots (1)$

ଦତ୍ତ $t_{10} = 16 \Rightarrow a + (10 - 1) d = 16 \Rightarrow a + 9d = 16 \quad \dots (2)$

(1) ଓ (2) ରୁ $\Rightarrow (a + 9d) - (a + 3d) = 16 - 11 \Rightarrow 6d = 5 \Rightarrow d = \frac{5}{6}$

ବର୍ତ୍ତମାନ (1) $\Rightarrow a + 3 \times \frac{5}{6} = 11 \Rightarrow a = 11 - \frac{5}{2} = \frac{17}{2}$

ତେଣୁ $t_{21} = a + (21 - 1) d = \frac{17}{2} + 20 \times \frac{5}{6} = \frac{151}{6} = 25\frac{1}{6} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$

ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ $S_{40} = \frac{40}{2} \{2 \times \frac{17}{2} + (40-1) \frac{5}{6}\}$

$$\Rightarrow S_{40} = 20(17 + \frac{65}{2}) = 340 + 650 = 990 \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 4 : 2, 4, 6, 8, ... ଅନୁକ୍ରମର S_{50} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_2 - t_1 = 4 - 2 = 2$, $t_3 - t_2 = 6 - 4 = 2$, $t_4 - t_3 = 8 - 6 = 2$... ଇତ୍ୟାଦି ।

\therefore ଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମଟି ଏକ A.P. ଅଟେ ଏବଂ ଏହାର $a = 2$ ଓ $d = 2$

$$\therefore S_{50} = \frac{50}{2} \{2 \times 2 + (50 - 1)2\} = 2550 \quad [\because S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n - 1) d\}] \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 5 : 27 + 24 + 21 + ... ର କେତୋଟି ପଦ ଯୋଗକଲେ ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ ?

ଦୁଇଟି ଉତ୍ତରର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ ବୁଝାଅ ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 27$ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 24 - 27 = 21 - 24 = -3$ ଇତ୍ୟାଦି ।

ତେଣୁ ଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମଟି 27, 24, 21, ... A.P. ରେ ଅଛି ।

ମନେକର ପଦ ସଂଖ୍ୟା n ହେଲେ ଯୋଗଫଳ = 132 $\therefore S_n = 132$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} \{2a + (n - 1) d\} = 132 \Rightarrow \frac{n}{2} \{2 \times 27 + (n - 1)(-3)\} = 132$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} (57 - 3n) = 132 \Rightarrow n (57 - 3n) = 264 \Rightarrow -3n^2 + 57n - 264 = 0$$

$$\Rightarrow n^2 - 19n + 88 = 0 \Rightarrow (n - 11)(n - 8) = 0$$

$\Rightarrow n = 11$ ବା 8 ଅର୍ଥାତ୍ A.P. ର 11 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ ଏବଂ 8 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ମଧ୍ୟ 132 ହେବ । ।

$$\text{ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ : ବର୍ତ୍ତମାନ } t_9 = 27 + (9 - 1)(-3) = 3, \quad t_{10} = t_9 + d = 3 + (-3) = 0$$

$$t_{11} = t_{10} + d = 0 + (-3) = -3$$

$$\Rightarrow t_9 + t_{10} + t_{11} = 3 + 0 + (-3) = 0$$

$$\Rightarrow S_{11} = S_8 + t_9 + t_{10} + t_{11} = S_8 + 0 = S_8$$

ଅର୍ଥାତ୍ ଯୋଗଫଳରେ 8 କିମ୍ବା 11 ଗୋଟି ପଦ ରହିଲେ ଯୋଗଫଳ 132 ହେବ । (ଉତ୍ତର)

ଉଦାହରଣ - 6 : ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର $t_n = 2n + 3$ ହେଲେ S_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : $t_n = 2n + 3$ ଦୁଇ ପାର୍ଶ୍ୱରେ n ବଦଳରେ 1 ଲେଖିଲେ ପାଇବା

$$t_1 = 2 \times 1 + 3 = 5 \Rightarrow a = 5$$

ସେହିଭଳି n ବଦଳରେ 2 ଲେଖିଲେ ଏବଂ 3 ଲେଖିଲେ ପାଇବା

$$t_2 = 2 \times 2 + 3 = 7 \quad \text{ଏବଂ} \quad t_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$$

$$t_3 - t_2 = 9 - 7 = 2 \quad \text{ଏବଂ} \quad t_2 - t_1 = 7 - 5 = 2 \quad \therefore t_3 - t_2 = t_2 - t_1 = 2$$

\therefore ଦତ୍ତ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର 2 ହେତୁ ଲକ୍ଷ ଅନୁକ୍ରମଟି ଏକ A.P. ଯାହାର $d = 2$

$$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n - 1) d] = \frac{n}{2} [2 \times 5 + (n - 1) \times 2]$$

$$= \frac{n}{2} (10 + 2n - 2) = \frac{n}{2} (2n + 8) = n(n + 4) = n^2 + 4n \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଟୀକା: n ସ୍ଥାନରେ ଗୋଟିଏ ଯେକୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଇପାରିବ । ଅର୍ଥାତ୍ $n = 30$ ନେଲେ, S_{30} ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହୋଇପାରିବ ।

$$\therefore S_{30} = 30^2 + 4 \times 30 = 900 + 120 = 1020$$

ଉଦାହରଣ - 7 : ଗୋଟିଏ ଅନୁକ୍ରମର $S_n = 3n + 4n^2$ ହେଲେ, t_7 କେତେ ?

ସମାଧାନ : ଦତ୍ତ ଅଛି $S_n = 3n + 4n^2$

$(n-1)$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି S_{n-1} ହେଲେ (S_n ରେ n ପରିବର୍ତ୍ତେ $n-1$ ଲେଖିଲେ)

$$S_{n-1} = 3(n-1) + 4(n-1)^2 = 3n - 3 + 4n^2 - 8n + 4 = -5n + 4n^2 + 1$$

$$\text{ମାତ୍ର } S_n = S_{n-1} + t_n \Rightarrow 3n + 4n^2 = -5n + 4n^2 + 1 + t_n$$

$$\Rightarrow t_n = 8n - 1 \dots\dots\dots (i)$$

$$\therefore t_7 = 8 \times 7 - 1 = 55 \quad [(i) \text{ ରେ } n = 7 \text{ ଲେଖିଲେ}] \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 8 : ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, ଯଦି a^2, b^2, c^2 ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ A.P ରେ ରହିଛି, ତେବେ $\frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b}$ A.P. ରେ ରହିବେ ।

ସମାଧାନ : ଯେହେତୁ a^2, b^2, c^2 ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ A.P. ରେ ରହିଛନ୍ତି ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ $ab + bc + ca$ ଯୋଗ କଲେ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ମଧ୍ୟ A.P. ରେ ରହିବେ । (ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ - 3)

$$\therefore a^2 + ab + bc + ca, b^2 + ab + bc + ca, c^2 + ab + bc + ca \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\Rightarrow a(a+b) + c(a+b), b(a+b) + c(a+b), c(b+c) + a(b+c) \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\Rightarrow (a+b)(c+a), (a+b)(b+c), (b+c)(c+a) \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକୁ $(a+b)(b+c)(c+a)$ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କଲେ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ମଧ୍ୟ A.P. ରେ ରହିବେ ।

$$\frac{(a+b)(c+a)}{(a+b)(b+c)(c+a)}, \frac{(a+b)(b+c)}{(a+b)(b+c)(c+a)}, \frac{(b+c)(c+a)}{(a+b)(b+c)(c+a)} \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।}$$

$$\therefore \frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b} \text{ A.P. ରେ ରହିବେ ।} \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଉଦାହରଣ - 9 : ଦର୍ଶାଅ ଯେ, ଗୋଟିଏ A.P. ର $t_{m+n} + t_{m-n} = 2t_m$

ସମାଧାନ : ମନେକର A.P. ର ପ୍ରଥମ ପଦ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ଯଥାକ୍ରମେ a ଓ d

$$\therefore t_{m+n} = a + (m+n-1)d \quad \text{ଏବଂ} \quad t_{m-n} = a + (m-n-1)d$$

$$t_{m+n} + t_{m-n} = (a+a) + (m+n-1 + m-n-1)d = 2a + (2m-2)d = 2\{a+(m-1)d\} = 2t_m$$

$$\therefore t_{m+n} + t_{m-n} = 2t_m \quad (\text{ପ୍ରମାଣିତ})$$

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (a)

(କ - ବିଭାଗ)

1. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ।

- (i) 1, 2, 3, 4, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_8 = \dots\dots\dots$ [(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9]
 (ii) 2, 4, 6, 8, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_7 = \dots\dots\dots$ [(a) 12 (b) 14 (c) 16 (d) 18]
 (iii) -5, -3, -1, 1, ଅନୁକ୍ରମରେ $t_{11} = \dots\dots\dots$ [(a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 19]
 (iv) 3, 6, 9, ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots\dots\dots$ [(a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6]
 (v) -4, -2, 0, 2, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots\dots\dots$ [(a) -2 (b) -3 (c) 2 (d) 3]
 (vi) 10.2, 10.4, 10.6, 10.8, ରେ $t_5 = \dots\dots\dots$ [(a) 11.0 (b) 11.2 (c) 11.4 (d) 11.6]
 (vii) 2.5, 2.9, 3.3, 3.7, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots\dots\dots$ [(a) 1.5 (b) 1.4 (c) 0.5 (d) 0.4]
 (viii) 3, x, 9, ଏକ A.P. ହେଲେ $x = \dots\dots\dots$ [(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7]
 (ix) 1.01, 1.51, 2.01, 2.51, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots\dots\dots$ [(a) 1 (b) 0.5 (c) 1.5 (d) 1.05]
 (x) 5, 0, -5, -10, A.P. ରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \dots\dots\dots$ [(a) -5 (b) 5 (c) -10 (d) 10]

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ A.P. ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର :

- (i) 1, 4, 7, 10, 15, 16, 19, 22 (ii) 1, 8, 15, 22, 29, 36, 43, 50
 (iii) 1, 6, 11, 15, 22, 28, 34, 40 (iv) 1, 4, 7, 9, 11, 14, 17, 20
 (v) -5, -3, -1, 0, 2, 4, 6, 8
 (vi) a, a + d, a + 2d, a + 3d, a + 4d, a + 5d, a + 6d, a + 7d
 (vii) 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 2.0 (viii) -7, -4, -1, 2, 5, 8, 11, 14

3. ପ୍ରଶ୍ନ 2 ରେ ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ A.P. ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ନିରୂପଣ କର ।

4. ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 5$ ନେଇ A.P. ର ପ୍ରଥମ ଚାରିଗୋଟି ପଦ ଲେଖି ଯେପରିକି ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର

- (i) $d = 5$ (ii) $d = 4$ (iii) $d = 2$ (iv) $d = -2$ (v) $d = -3$ ହେବ ।

5. ଏକ A.P. ର n ଡ଼ମ ପଦ t_n ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ହୋଇଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ t_5, t_8 ଓ t_{10} କେତେ ନିରୂପଣ କର ।

- (i) $t_n = \frac{n+1}{2}$ (ii) $t_n = -10 + 2n$
 (iii) $t_n = 10n + 5$ (iv) $t_n = 4n - 6$

6. ନିମ୍ନଲିଖିତ A.P. ଗଠନ କର (କେବଳ ଦ୍ଵିତୀୟ, ତୃତୀୟ ଓ ଚତୁର୍ଥ ପଦ ତ୍ରୟ ଆବଶ୍ୟକ) ଯେଉଁଠାରେ

- (i) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 4$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 3$ (ii) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = -8$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -2$
 (iii) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 7$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -4$ (iv) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = 10$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = 5$
 (v) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = \frac{1}{2}$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \frac{3}{2}$ (vi) ପ୍ରଥମ ପଦ $a = \frac{1}{2}$, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = -1$

7. ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଉଚ୍ଚଗୁଡ଼ିକ ଭୁଲ୍ ବା ଠିକ୍ ଲେଖ ।

- (a) 1, 2, 3, 4,..... ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ।
 (b) 1, -1, 1, -1,..... ଅନୁକ୍ରମଟି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ଅଟେ ।
 (c) 2, 1, -1, -2 ସଂଖ୍ୟା ଚାରିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ବିଦ୍ୟମାନ ।
 (d) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର $t_n = n - 1$, ତାହା ଏକ A. P. ଅଟେ ।
 (e) ଯେଉଁ ଅନୁକ୍ରମର $S_n = \frac{n(n-1)}{2}$ ତାହା A. P. ଅଟେ ।
 (f) ଯଦି କୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ଅନୁପାତ 2 : 3 : 4 ହୁଏ, ତେବେ କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣ ଗୋଟିଏ A.P. ଗଠନ କରିବେ ।
 (g) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁତ୍ରୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଗୋଟିଏ A.P. ରେ ରହିପାରିବେ ।
 (h) ଅସ୍ପଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନେ A.P. ଗଠନ କରନ୍ତି ନାହିଁ ।
 (i) 5 ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଏକ A.P. ଅଟନ୍ତି ।
 (j) 5, x, 9 ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିଲେ $x = 6$

(ଖ - ବିଭାଗ)

8. (a) $1 + 2 + 3 + \dots$ ରେ S_{30} କେତେ ? (b) $1 + 3 + 5 + \dots$ ରେ S_{10} କେତେ ?
 (c) $2 + 4 + 6 + \dots$ ରେ S_{15} କେତେ ? (d) $1 - 2 + 3 - 4 + \dots$ ରେ S_{30} କେତେ ?
 (e) $1 - 2 + 3 - 4 + \dots$ ରେ S_{41} କେତେ ? (f) $1+1+2+2+3+3 \dots$ ରେ S_{17} କେତେ ?
 (g) $1 + 2 + 3 + 2 + 3 + 4 + 3 + 4 + 5 \dots$ ରେ S_{39} କେତେ ?
 (h) $-7 - 10 - 13 - \dots$ ରେ S_{21} କେତେ ? (i) $10 + 6 + 2 + \dots$ ରେ S_{15} କେତେ ?
 (j) $20 + 9 - 2 + \dots$ ରେ S_{25} କେତେ ? (k) $n+(n-1)+(n-2)+ \dots$ ରେ S_n କେତେ ?
 (l) $5 + 4\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} + \dots$ ରେ S_{20} କେତେ ?
9. (a) ଯଦି $a = 3, d = 4, n = 10$, ତେବେ S_n କେତେ ?
 (b) ଯଦି $a = -5, d = -3$, ତେବେ S_{17} କେତେ ?
 (c) ଯଦି $t_n = 2n - 1$, ତେବେ ପ୍ରଥମ 5 ଟି ପଦ ଲେଖ ।
 (d) ଯଦି $t_n = 3n + 2, S_{61}$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 (e) ଯଦି $t_n = 3n - 5$, ତେବେ S_{50} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- (f) ଯଦି $t_n = 2 - 3n$, ତେବେ S_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (g) ଯଦି $S_n = n^2$, ତେବେ t_{15} କେତେ ?
- (h) ଏକ A. P. ର $a = 3$, $d = 4$, $S_n = 903$, ତେବେ n କେତେ ?
- (i) ଏକ A. P. ର $d = 2$, $S_{15} = 285$, ତେବେ a କେତେ ?
- (j) ଏକ A. P. ର $t_{15} = 30$, $t_{20} = 50$, ତେବେ S_{17} କେତେ ?
10. (i) 'ଓଲଟାଇ ମିଶାଇବା କୌଶଳରେ' ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (a) 1 ଠାରୁ 105 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (b) 25 ଠାରୁ 93 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (c) 111 ଠାରୁ 222 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ।
- (ii) 1, 2, 3, ଅନୁକ୍ରମର
- (a) S_{20} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (b) S_{50} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iii) 32 ଠାରୁ 85 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (iv) 100 ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ସମସ୍ତ ଧନାତ୍ମକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (v) 150 ଠାରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ସମସ୍ତ ଧନାତ୍ମକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଗ - ବିଭାଗ)

11. ଯେଉଁ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମ ପଦ 17 ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର -2 ତାହାର କେତୋଟି ପଦର ସମଷ୍ଟି 72 ହେବ ?
ଏହାର ଦୁଇଟି ଉତ୍ତର ମିଳିବାର କାରଣ ଲେଖ ।
- 12.(i) ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 18 ଏବଂ ଗୁଣଫଳ 192 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ $a - d$, a , $a + d$ ହିସାବରେ ନେଇ ପ୍ରଶ୍ନଟି ସମାଧାନ କର ।)
- (ii) ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ଛଅଟି ରାଶି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାନ୍ତ ରାଶିଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ 16 ଏବଂ ମଧ୍ୟ ରାଶିଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ 63 ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ମନେକର ରାଶିଗୁଡ଼ିକ $a - 5d$, $a - 3d$, $a - d$, $a + d$, $a + 3d$ ଏବଂ $a + 5d$)
13. ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଅବସ୍ଥିତ ତିନୋଟି ରାଶିର ଯୋଗଫଳ 21 ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 155; ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କେତେ ?
14. ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ଥିଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ସେମାନଙ୍କର ଅନୁପାତ 3 : 4 : 5 ହେବ ।
15. 100 ରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ଏବଂ 5 ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସମସ୍ତ ଧନାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
16. 200 ରୁ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ଓ 3 ଦ୍ୱାରା ଅବିଭାଜ୍ୟ ସମସ୍ତ ଧନାତ୍ମକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
(ସୂଚନା : $1+2+\dots+199$ ଓ $3+6+\dots+198$ ନିରୂପଣ କରି ପ୍ରଥମରୁ ଦ୍ୱିତୀୟକୁ ବିୟୋଗ କର ।)

17. 15 କୁ ଏପରି 3 ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କର ଯେପରିକି ସେମାନେ ଏକ ସମାନ୍ତର ଅନୁକ୍ରମରେ ରହିବେ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ 120 ହେବ ।
18. A. P. ରେ ଥିବା ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 15 ଏବଂ ପ୍ରାକ୍ତସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ 58 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାତ୍ରୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
19. A. P. ରେ ଥିବା ଚାରୋଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରାକ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଯୋଗଫଳ 8 ଏବଂ ମଧ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ 15 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ସ୍ଥିର କର ।
(ସୂଚନା : ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ $a - 3d, a - d, a + d$ ଏବଂ $a + 3d$ ମନେକରି ସମାଧାନ କର ।)
20. A. P. ରେ ଥିବା ତିନୋଟି ରାଶିମାଳାର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି S_1, S_2 ଏବଂ S_3 ପ୍ରତ୍ୟେକ ରାଶିମାଳାର ପ୍ରଥମ ପଦ 1 ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର ଯଥାକ୍ରମେ 1, 2, 3 ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $S_1 + S_3 = 2S_2$
21. ଏକ A.P. ର ତମ, P -ତମ, q -ତମ ଏବଂ r -ତମ ପଦଗୁଡ଼ିକର ମାନ ଯଥାକ୍ରମେ a, b ଏବଂ c ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $a(q - r) + b(r - p) + c(p - q) = 0$
22. ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା a, b, c ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ତ୍ରୟ ମଧ୍ୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ।
- (i) $\frac{1}{bc}, \frac{1}{ca}, \frac{1}{ab}$ (ii) $b + c, c + a, a + b$
- (iii) $b + c - a, c + a - b, a + b - c$ (iv) $\frac{1}{a}\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right), \frac{1}{b}\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right), \frac{1}{c}\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$
- (v) $a^2(b+c), b^2(c+a), c^2(a+b)$
23. (i) $\frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$ A.P. ରେ ରହିଲେ ଏବଂ $a + b + c \neq 0$ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,
 $\frac{b+c}{a}, \frac{c+a}{b}, \frac{a+b}{c}$ ମଧ୍ୟ A.P.ରେ ରହିବେ ।
- (ii) $\frac{a}{b+c}, \frac{b}{c+a}, \frac{c}{a+b}$ ଅନୁକ୍ରମ A.P. ରେ ରହିଲେ ଏବଂ $a + b + c \neq 0$ ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,
 $\frac{1}{b+c}, \frac{1}{c+a}, \frac{1}{a+b}$ A.P.ରେ ରହିବେ ।
24. ଯଦି କୌଣସି A.P.ର ପ୍ରଥମ ପଦ a ଏବଂ ଶେଷ ପଦ l ହୁଏ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ ଅନୁକ୍ରମର ପ୍ରଥମରୁ r -ତମ ପଦ ଏବଂ ଶେଷରୁ r -ତମ ପଦର ସମଷ୍ଟି, ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ପଦର ସମଷ୍ଟି ସହିତ ସମାନ ।
25. ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ପ୍ରଥମ P ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି r , ପ୍ରଥମ q ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି s ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d , ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ, $\frac{r}{p} - \frac{s}{q} = (p - q)\frac{d}{2}$ ହେବ ।

26. ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରଥମ p, q, r ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ସମଷ୍ଟି a, b, c ହେଲେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ,

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

27. କୌଣସି A.P. ର $t_p = q, t_q = p$ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $t_m = p + q - m$ ।

ସୂଚନା : $a+(p-1)d = q$ ଓ $a+(q-1)d = p$ କୁ ସମାଧାନ କରି a ଓ d ନିରୂପଣ କରି t_{pq} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

28. କୌଣସି A.P. ର $S_m = n, S_n = m$ ହେଲେ, ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $S_{m+n} = -(m+n)$ ହେବ ।

3.3. ଅନ୍ତର ସୂତ୍ର (Difference formula) :

ପୂର୍ବରୁ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ଥିବା ପଦମାନଙ୍କର ମିଶାଣ ପାଇଁ ‘ଓଲଟାଇ ମିଶାଇବା’ କୌଶଳ ତୁମେ ଜାଣିଛ । ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ଏକ କୌଶଳ ‘ଅନ୍ତର ସୂତ୍ର’ ମଧ୍ୟ ଏକ ସୁନ୍ଦର କୌଶଳ ଯାହାର ପ୍ରୟୋଗ ବିଷୟରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଜାଣିବା ।

$$\text{ଅନ୍ତର ସୂତ୍ର : } \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \left[\because \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{n+1-n}{n(n+1)} = \frac{1}{n(n+1)} \right]$$

ଏହି ସୂତ୍ରଟିକୁ ଅନ୍ତର ସୂତ୍ର କୁହାଯାଏ । କାରଣ ଏଠାରେ ଗୋଟିଏ ପଦକୁ ଦୁଇଟି ପଦର ଅନ୍ତର ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି । ଏହି ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ପାଇବା : $\frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$ ଏବଂ $\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

ନିମ୍ନ ଉଦାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

ଉଦାହରଣ - 10 : $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ ର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଅନ୍ତର ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କଲେ $\frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3 \times 4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

.....

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

ମିଶାଇଲେ, $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n(n+1)}$

$$\therefore S_n = \frac{n+1-1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ (ଉତ୍ତର)}$$

ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା, ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାର କୌଶଳ ତୁମେମାନେ ଜାଣିଛ, ଯାହାକୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

(i) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Natural Numbers) ର ଯୋଗଫଳ :

ମନେକର $S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର = 1, ପଦସଂଖ୍ୟା = n

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

ସୂତ୍ର : $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

(ii) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଅଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Odd Natural Numbers) ମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ

ମନେକର, $S_n = 1 + 3 + 5 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ପଦ = 1, ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର = 2, ପଦସଂଖ୍ୟା = n

$$S_n = \frac{n}{2} \{2 \times 1 + (n-1)2\} = \frac{n}{2} (2+n-2) = \frac{n}{2} \cdot 2n = n^2 \dots\dots\dots(2)$$

ସୂତ୍ର : $1 + 3 + 5 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ = n^2

(iii) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା (Even Natural Numbers) ମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ :

ମନେକର, $S_n = 2 + 4 + 6 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

$$= 2 (1 + 2 + 3 + \dots + n \text{ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ})$$

$$= 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2} = n (n + 1); [(1) \text{ ସାହାଯ୍ୟରେ}] \dots\dots\dots(3)$$

ସୂତ୍ର : $2 + 4 + 6 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ = $n (n + 1)$

ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ବର୍ଗର ଯୋଗଫଳ ତଥା ଘନର ଯୋଗଫଳ ନିରୂପଣ କରାଯିବ ।
ଏଥିପାଇଁ ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ ଆଲୋଚିତ ଅନ୍ତର ସୂତ୍ରର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ ।

(A) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗର (Squares of Natural Numbers) ଯୋଗଫଳ :

ମନେକର, $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, $n^3 - (n-1)^3 = n^3 - (n^3 - 3n^2 + 3n - 1) = 3n^2 - 3n + 1$

ଏହା ଏକ ଅଭେଦ ଯାହାକି ଏକ ଅନ୍ତର ଅଟେ । ଏଥିରେ n ବଦଳରେ 1, 2, 3, 4,..... ଇତ୍ୟାଦି କ୍ରମରେ ଲେଖିଲେ

$$1^3 - 0^3 = 3 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 + 1$$

$$2^3 - 1^3 = 3 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 1$$

.....

.....

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

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

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

ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ପଦଗୁଡ଼ିକ ଯୋଗ କରିବାରୁ

$$\Rightarrow n^3 = 3S_n - 3 \cdot \frac{1}{2} n(n+1) + n \quad (\text{ସୂତ୍ର (1) ଅନୁସାରେ})$$

$$\Rightarrow -3S_n = -n^3 + n - \frac{3n}{2}(n+1) \Rightarrow 3S_n = n^3 - n + \frac{3n}{2}(n+1)$$

$$= n(n^2 - 1) + \frac{3n}{2}(n+1)$$

$$= n(n+1) \left\{ (n-1) + \frac{3}{2} \right\} = n(n+1) \left(\frac{2n-2+3}{2} \right) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$\Rightarrow S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \dots \dots \dots (4)$$

$$\text{ସୂତ୍ର : } \boxed{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}}$$

(B) ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଘନ (Cubes of Natural Numbers)ର ଯୋଗଫଳ :

$$\text{ମନେକର, } S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$$

$$\text{ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, } (r+1)^2 - (r-1)^2 = 4r$$

$$\text{ଉଭୟ ପାର୍ଶ୍ଵକୁ } r^2 \text{ ଦ୍ଵାରା ଗୁଣନ କଲେ, } r^2(r+1)^2 - (r-1)^2 r^2 = 4r^3$$

ଏହା ଏକ ଅଭେଦ ଓ r ବଦଳରେ $1, 2, 3, \dots, n$ ଲେଖିଲେ ଆମେ ନିମ୍ନଲିଖିତ n ଗୋଟି ଧାଡ଼ି ପାଇବା ।

$$1^2 \cdot 2^2 - 0^2 \cdot 1^2 = 4 \cdot 1^3$$

$$2^2 \cdot 3^2 - 1^2 \cdot 2^2 = 4 \cdot 2^3$$

$$3^2 \cdot 4^2 - 2^2 \cdot 3^2 = 4 \cdot 3^3$$

.....

.....

$$(n-1)^2 \cdot n^2 - (n-2)^2 \cdot (n-1)^2 = 4(n-1)^3$$

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

$$\text{ଯୋଗକଲେ, } n^2 (n+1)^2 = 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3)$$

$$\therefore 4S_n = n^2 (n+1)^2$$

$$\therefore S_n = \frac{n^2 (n+1)^2}{4} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 \dots \dots \dots (5)$$

$$\text{ସୂତ୍ର : } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

$$\text{ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : } 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1+2+3+\dots+n)^2$$

ଅର୍ଥାତ୍ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଘନର ସମଷ୍ଟି, ପ୍ରଥମ n ସଂଖ୍ୟକ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳର ବର୍ଗ ସଙ୍ଗେ ସମାନ ।

ବି.ଦ୍ର. : $n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$ ଅଭେଦର ପ୍ରୟୋଗରେ ମଧ୍ୟ S_n ସ୍ଥିର କରାଯାଇପାରିବ ।

Σ ଚିହ୍ନ (Sigma notation) :

ସୁବିଧା ସକାଶେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ପଦମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟିକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଗ୍ରାହ୍ୟ କରି ସିଗ୍ମା (Σ) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥାଏ ।

$$1+2+3 + \dots + n = \Sigma n = \frac{n(n+1)}{2},$$

$$1^2+2^2+3^2 + \dots + n^2 = \Sigma n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

$$1^3+2^3+3^3 + \dots + n^3 = \Sigma n^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 \text{ ଇତ୍ୟାଦି ।}$$

ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କ ସମାଧାନ ପାଇଁ (1) ଠାରୁ (5) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୂତ୍ର ଗୁଡ଼ିକର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।

ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ : $\Sigma n(n+1) = \Sigma(n^2 + n) = \Sigma n^2 + \Sigma n,$

$$\Sigma(n+1)(n+2) = \Sigma(n^2 + 3n + 2) = \Sigma n^2 + 3\Sigma n + \Sigma 2 = \Sigma n^2 + 3\Sigma n + 2n$$

ଉଦାହରଣ - 11 : $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$ ର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_n = n(n+1)$ ମନେକରି n ସଂଖ୍ୟକ ପଦର ଯୋଗଫଳ $= S_n$

$$\begin{aligned} \therefore S_n &= \Sigma t_n = \Sigma n(n+1) = \Sigma(n^2 + n) = \Sigma n^2 + \Sigma n \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \left(\frac{2n+1}{3} + 1 \right) \\ &= \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{2(n+2)}{3} = \frac{1}{3} (n+1)(n+2) \end{aligned}$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଟୀକା : Σn^2 ଓ Σn ସୂତ୍ରଦ୍ୱାରା ସିଧାସଳଖ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଛି ।

ଉଦାହରଣ -12 : $1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + 3 \cdot 4 \cdot 5 + \dots$ ର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $t_n = n(n+1)(n+2) = n(n^2+3n+2) = n^3+3n^2+2n$

$$\therefore S_n = \sum t_n = \sum (n^3 + 3n^2 + 2n) = \sum n^3 + 3 \sum n^2 + 2 \sum n$$

$$= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2 + 3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 2 \frac{n(n+1)}{2}$$

[$\sum n^3, \sum n^2, \sum n$ ସ୍ତୁତ୍ରର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି)

$$= \frac{\{n(n+1)\}^2}{4} + \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} + n(n+1) = \frac{n(n+1)}{4} \{n(n+1)+2(2n+1)+4\}$$

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

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

$$= \frac{n(n+1)\{n(n+2) + 3(n+2)\}}{4} = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଟୀକା : ଆମକୁ ଯଦି ଦତ୍ତ ପ୍ରଥମ 10 ଗୋଟି ପଦର ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବା ପାଇଁ କୁହାଯାଇଥାଆନ୍ତା ତେବେ S_n ରେ $n = 10$ ନେଇ S_{10} ସ୍ଥିର କରିପାରିବା ।

$$S_{10} = \frac{10 \times 11 \times 12 \times 13}{4} = 8580 \quad \text{ଉତ୍ତର ନିରୂପଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାନ୍ତା ।}$$

ଉଦାହରଣ - 13 : $1 + (1+2) + (1+2+3) + (1+2+3+4) + \dots$ ର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ n ଡଫ ପଦଟି $t_n = (1 + 2 + \dots + n) = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}n^2 + \frac{n}{2}$

$$\therefore S_n = \sum t_n = \frac{1}{2} \sum n^2 + \frac{1}{2} \sum n$$

$$= \frac{1}{2} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{1}{2} \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{4} n(n+1) \left(\frac{2n+1}{3} + 1 \right)$$

$$= \frac{1}{4} \frac{n(n+1)(2n+4)}{3} = \frac{1}{6} n(n+1)(n+2)$$

$$\therefore S_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{6} \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 14 : $1^2 + 3^2 + 5^2 + 7^2 + \dots + n$ ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଯୋଗଫଳରେ n ଚମ୍ପ ପଦ t_n ହେଲେ

$$t_n = \{1 + (n-1)2\}^2 = (2n-1)^2 = 4n^2 - 4n + 1$$

$$\therefore S_n = \sum t_n = 4 \sum n^2 - 4 \sum n + \sum 1$$

$$= 4 \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 4 \frac{n(n+1)}{2} + n = 2n(n+1) \left(\frac{2n+1}{3} - 1 \right) + n$$

$$= \frac{2n(n+1) \cdot 2(n-1)}{3} + n = \left\{ \frac{4n(n^2-1)}{3} + n \right\} = n \left(\frac{4n^2-4}{3} + 1 \right) = \frac{n}{3} (4n^2 - 1)$$

$$S_n = \frac{n}{3} (4n^2 - 1) \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

ଉଦାହରଣ - 15 : $1 + 3 + 6 + 10 + 15 + \dots$ (n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ସମାଧାନ : ଏହି ସ୍ଥଳରେ ଯଦିଓ ଦତ୍ତ ରାଶିମାଳା A.P ନୁହେଁ ତଥାପି କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ଅନ୍ତରଗୁଡ଼ିକ (ଅର୍ଥାତ୍ 2,3,4,5,... ଇତ୍ୟାଦି) A.P ଅଟେ ।

$$S_n = 1 + 3 + 6 + \dots + t_{n-1} + t_n$$

$$\text{ପୁନଃ } S_n = 1 + 3 + \dots + t_{n-2} + t_{n-1} + t_n \quad (\text{ଗୋଟିଏ ପଦକୁ ଘୁଞ୍ଚାଇ ଲେଖାଯାଇଛି})$$

ବିୟୋଗ କଲେ, $0 = 1 + (3-1) + (6-3) + (10-6) + \dots + (t_n - t_{n-1}) - t_n$

$$\therefore t_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n \quad \text{ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ}$$

$$\Rightarrow t_n = \frac{1}{2} n(n+1) = \frac{1}{2} n^2 + \frac{1}{2} n$$

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

$$= \frac{1}{4} n(n+1) \left\{ \frac{(2n+1)}{3} + 1 \right\} = \frac{1}{4} \frac{n(n+1)(2n+4)}{3} = \frac{1}{6} n(n+1)(n+2)$$

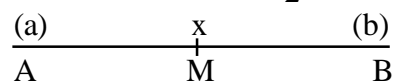
$$\therefore S_n = \frac{1}{6} n(n+1)(n+2) \quad (\text{ଉତ୍ତର})$$

3.4 ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ (Arithmetic mean) :

ଦୁଇଗୋଟି ସଂଖ୍ୟା a ଓ b ଦିଆଯାଇଥିଲେ ସେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ $x = \frac{a+b}{2}$

ଜ୍ୟାମିତିକ ଅନୁଶୀଳନ ମାଧ୍ୟମରେ ବିଚାର କରିବା ।

\overline{AB} ର A ଓ B ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଯଥାକ୍ରମେ a ଓ b ($b > a$) ।



(ଚିତ୍ର 3.1)

$$\overline{AB} \text{ ର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ } M \text{ ର ସ୍ଥାନାଙ୍କ } x = \frac{a+b}{2} \quad (\text{ଜ୍ୟାମିତିରେ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଛ})$$

ଏଠାରେ $a, \frac{a+b}{2}, b$ ରାଶିତ୍ରୟ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି (A.P.) ରେ ରହିଛି କାରଣ,

$$\frac{a+b}{2} - a = b - \frac{a+b}{2} = \frac{b-a}{2} = d \quad (\text{ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର}) \quad [\text{ଏଠାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର } \overline{AB} \text{ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = b-a]$$

$a, \frac{a+b}{2}, b$ A.P. ରେ ରହିଲେ $\frac{a+b}{2}$ କୁ a ଓ b ର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ବା A.M. କୁହାଯାଏ ।

$$\text{ସୂତ୍ର : } \boxed{\text{A.M.} = \frac{a+b}{2} \quad (\text{ଯେଉଁଠାରେ } a, \frac{a+b}{2}, b \text{ A.P. ରେ ଅଛନ୍ତି})}$$

$$\text{ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, } 7 \text{ ଓ } 15 \text{ ର A.M.} = \frac{7+15}{2} = \frac{22}{2} = 11, \text{ ସେହିପରି } -1 \text{ ଓ } 10 \text{ ର AM} = \frac{-1+10}{2} = 4.5$$

ଜାଣାଯାଏ ।

3.4.1 ଦୁଇଟି ଦତ୍ତ ରାଶି a ଓ b ମଧ୍ୟରେ n ସଂଖ୍ୟକ A.M. ନିର୍ଣ୍ଣୟ :

(i) ମନେକର a ଓ b ଦତ୍ତ ରାଶି । ପ୍ରଥମେ ଏହି ରାଶିଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଗୋଟି A.M. ଯଥା x_1 ଓ x_2 ସ୍ଥାପନ କରିବା । ଗୋଟିଏ ମଧ୍ୟକର ସ୍ଥାପନ ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମାନ ଦୁଇ ଭାଗ କରି ବାକୁ ପଡ଼ିଥିଲା । \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁଟିକୁ ସୂଚାଇ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା $\frac{a+b}{2}$, a ଓ b ର ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ । ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟକ ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମାନ ତିନି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $\frac{b-a}{3}$ ଯାହା a, x_1, x_2, b ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର d ସହ ସମାନ । ଅତଏବ ଏଠାରେ $d = \frac{b-a}{3}$ । ($\because \overline{AB}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $= b-a$)

$$\text{ସୁତରାଂ } x_1 = a + d = a + \frac{b-a}{3} = \frac{2a+b}{3} \quad \text{ଏବଂ} \quad \begin{array}{c} \text{(a)} \quad x_1 \quad x_2 \quad \text{(b)} \\ \text{A} \quad \text{P} \quad \text{Q} \quad \text{B} \end{array}$$

$$x_2 = a + 2d = a + 2\left(\frac{b-a}{3}\right) = \frac{a+2b}{3} \quad (\text{ଚିତ୍ର 3.2})$$

ଅତଏବ ଦୁଇଟି ରାଶି a ଓ b ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଦ୍ୱୟ $x_1 = \frac{2a+b}{3}, x_2 = \frac{a+2b}{3}$ (iii)

(ii) ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମେ a ଓ b ମଧ୍ୟରେ ତିନିଗୋଟି A.M. ସ୍ଥାପନ କରିବା ।

a ଓ b ମଧ୍ୟରେ ତିନିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ଯଥା x_1, x_2 ଓ x_3 ହୁଅନ୍ତୁ । ଏଠାରେ a, x_1, x_2, x_3, b ପାଞ୍ଚ ଗୋଟି ରାଶି ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ରେ ରହିବେ । x_1, x_2 ଓ x_3 କୁ a ଓ b ମଧ୍ୟମରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ \overline{AB} ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ ସମାନ ଚାରି ଭାଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $d = \frac{b-a}{4}$ । ($\because \overline{AB}$ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $= b-a$)

$$\begin{array}{c} \text{(a)} \quad x_1 \quad x_2 \quad x_3 \quad \text{(b)} \\ \text{A} \quad \text{T} \quad \text{R} \quad \text{S} \quad \text{B} \end{array}$$

(ଚିତ୍ର 3.3)

$$x_1 = a + d = a + \frac{b-a}{4} = \frac{3a+b}{4}, \quad x_2 = a + 2d = a + 2 \times \frac{b-a}{4} = \frac{a+b}{2}$$

$$\text{ଏବଂ } x_3 = a + 3d = a + 3 \times \frac{b-a}{4} = \frac{a+3b}{4}$$

$$\therefore \text{ଦୁଇଟି ରାଶି } a \text{ ଓ } b \text{ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ୍ରମ } \frac{3a+b}{4}, \frac{a+b}{2} \text{ ଏବଂ } \frac{a+3b}{4} \dots \text{ (iv)}$$

(iii) ସେହିପରି a ଓ b ମଧ୍ୟରେ n ସଂଖ୍ୟକ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ (A.M.) ସ୍ଥାପନ କରିବାକୁ ହେଲେ \overline{AB} କୁ $(n+1)$ ସମାନ ଭାବେ ବିଭକ୍ତ କରିବାକୁ ହେବ; ଯେଉଁଠାରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $\frac{b-a}{n+1}$ ହେବ । ଯଦି ମଧ୍ୟକଗୁଡ଼ିକ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$

ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ, $x_1 = a + \frac{b-a}{n+1}, x_2 = a + \frac{2(b-a)}{n+1}, x_3 = a + \frac{3(b-a)}{n+1}, \dots, x_n = a + \frac{n(b-a)}{n+1}$ ହେବ ।

ଏଠାରେ, $a, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, b$ A.P. ରେ ରହିବେ, ଯାହାର ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \frac{b-a}{n+1}$ ହେବ ।

ଉଦାହରଣ - 16 : 2 ଓ 62 ମଧ୍ୟରେ (i) ଗୋଟିଏ (ii) ଦୁଇଗୋଟି (iii) ତିନିଗୋଟି (iv) ଚାରିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ (A.M.) ସ୍ଥାପନ କର ।

ସମାଧାନ : ଏଠାରେ $a = 2$ ଓ $b = 62$ । $\therefore b - a = 60$

$$(i) \text{ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି } x_1 \text{ ହେଲେ, } x_1 = a + \frac{b-a}{2} = 2 + \frac{60}{2} = 2 + 30 = 32$$

$\therefore 32, 2$ ଓ 62 ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ।

(ii) ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ଦ୍ଵୟ x_1 ଓ x_2 ହେଲେ, $2, x_1, x_2, 62$ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତି ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଏଠାରେ

$$\text{ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର } d = \frac{b-a}{3} = \frac{60}{3} = 20$$

$$\therefore x_1 = a + d = 2 + 20 = 22 \text{ ଏବଂ } x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 20 = 42 \text{ ।}$$

$\therefore 22$ ଓ $42, 2$ ଏବଂ 62 ମଧ୍ୟରେ ଦୁଇଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ।

(iii) ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ତ୍ରୟ x_1, x_2 ଓ x_3 ହେଲେ,

$$2, x_1, x_2, x_3, 62 \text{ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ଓ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର } d = \frac{b-a}{4} = \frac{60}{4} = 15 \text{ । ତେଣୁ}$$

$$x_1 = a + d = 2 + 15 = 17, \quad x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 15 = 32 \text{ ଏବଂ } x_3 = a + 3d = 2 + 3 \times 15 = 47 \text{ ।}$$

$\therefore 17, 32$ ଓ $47, 2$ ଓ 62 ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ।

(iv) ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ଚାରିଟି x_1, x_2, x_3 ଓ x_4 ହେଲେ,

2, $x_1, x_2, x_3, x_4, 62$ ସମାନ୍ତର ପ୍ରଗତିରେ ରହିବେ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଅନ୍ତର $d = \frac{b-a}{5} = \frac{60}{5} = 12$ । ଅତଏବ

$x_1 = a + d = 2 + 12 = 14$, $x_2 = a + 2d = 2 + 2 \times 12 = 26$, $x_3 = a + 3d = 2 + 3 \times 12 = 38$,

ଏବଂ $x_4 = a + 4d = 2 + 4 \times 12 = 50$ ।

$\therefore 14, 24, 38$ ଓ $50, 2$ ଏବଂ 62 ମଧ୍ୟରେ ଚାରିଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ।

ଅନୁଶୀଳନୀ - 3 (b)

1. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(a) $\frac{1}{15 \times 16} = \dots - \frac{1}{16}$

(b) $\frac{1}{12 \times 11} = \frac{1}{11} - \dots$

(c) $\frac{1}{n(n+1)} = \dots - \frac{1}{n+1}$

(d) $\frac{1}{(n+1)n} = \frac{1}{n} - \dots$

(e) 5 ଓ 9 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି

(f) x ଓ 7 ମଧ୍ୟସ୍ଥ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି 5 ହେଲେ $x = \dots$

(g) $(a+b)$ ଓ $(a-b)$ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକଟି

(h) ଦୁଇଟି ରାଶିର A.M. 11, ଯଦି ଗୋଟିଏ ରାଶି 7 ହୁଏ, ତେବେ ଅନ୍ୟଟି

2. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(a) $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} \dots \dots 20$ ଟି ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ;

(b) $\frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} \dots \dots 16$ ଟି ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ;

3. (a) $7 \times 15 + 8 \times 20 + 9 \times 25 + \dots$ ର t_n ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(b) $6\sum n^2 + 4\sum n^3$ ର ସରଳୀକୃତ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(c) $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 \dots + n(n+1)$ ପାଇଁ S_n ଓ S_{20} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(d) $1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 5 \dots$ ର t_n, S_n ଓ S_{10} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

4. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକର n ସଂଖ୍ୟକ ପଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(a) $1. 1. + 2. 3. + 3. 5 + 4. 7 + \dots$

(b) $1. 3 + 3. 5 + 5. 7 + 7. 9 + \dots$

(c) $3. 8 + 6. 11 + 9. 14 + \dots$

(d) $1 + (1 + 3) + (1 + 3 + 5) + \dots$

(e) $1^2 + 4^2 + 7^2 + 10^2 + \dots$

(f) $2^2 + 4^2 + 6^2 + 8^2 + \dots$

(g) $1 + 5 + 12 + 22 + 35 + \dots$

(h) $1^2 + (1^2 + 2^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + (1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2) + \dots$

5. 15 ଓ 27 ମଧ୍ୟରେ (i) ଗୋଟିଏ ଓ (ii) ଦୁଇଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
6. 12 ଓ 36 ମଧ୍ୟରେ (i) ଦୁଇଗୋଟି ଓ (ii) ତିନିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
7. 6 ଓ 46 ମଧ୍ୟରେ (i) ଦୁଇଗୋଟି ଓ (ii) ଚାରିଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
8. 5 ଓ 65 ମଧ୍ୟରେ (i) ତିନିଗୋଟି ଓ (ii) ପାଞ୍ଚଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
9. 11 ଓ 71 ମଧ୍ୟରେ ପାଞ୍ଚଗୋଟି ସମାନ୍ତର ମଧ୍ୟକ ସ୍ଥାପନ କର ।
10. 20 ଓ 80 ମଧ୍ୟରେ n ସଂଖ୍ୟକ A.M. ଅଛି । ଯଦି ପ୍ରଥମ ମଧ୍ୟକ : ଶେଷ ମଧ୍ୟକ = 1:3 ହୁଏ ତେବେ, n ର ମାନ ସ୍ଥିର କର ।
11. A.P. ରେ ଥିବା ଚାରିଗୋଟି ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଯାହାର ଯୋଗଫଳ 2 ଏବଂ ଆଦ୍ୟ ଓ ପ୍ରାନ୍ତ ରାଶିଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳ ମଧ୍ୟକ ଦ୍ୱୟର ଗୁଣଫଳର 10 ଗୁଣ ସହ ସମାନ ହେବ ।

