

# બીજગણિતીય પદાવલિ

## 12.1 પ્રસ્તાવના :

આપણે ધોરણ-6મપાં પકેટલીક બીજગણિતીય અભિવ્યક્તિ શીખી ગયાં છીએ. જેવી કે  $x + 3$ ,  $y - 5$ ,  $4x + 5$ ,  $10y - 5$  વગેરે. આપણે જોયું કે અભિવ્યક્તિ આપણને કોયડાની રચના અને પ્રશ્નના ઉકેલ માટે કેટલી ઉપયોગી છે. કેટલીક અભિવ્યક્તિનાં ઉદાહરણ સરળ સમીકરણના પ્રકરણમાં આપણે જોઈ ગયાં છીએ.

અભિવ્યક્તિ એ બીજગણિતના પાયાનો ઘ્યાલ છે. આ પ્રકરણમાં તેને આપણે બીજગણિતીય પદાવલી તરીકે ઓળખીશું. તમે જ્યારે આ પ્રકરણનો અભ્યાસ કરશો ત્યારે તમે શીખશો કે બીજગણિતીય પદાવલિની રચના કેવી રીતે થાય છે, કેવી રીતે તેમાં પ્રક્રિયાઓ થાય છે, કેવી રીતે તેની કિંમત શોધી શકાય છે અને કેવી રીતે તે ઉપયોગી છે.

## 11.2 પદાવલીની રચના કેવી રીતે થાય છે ?

આપણે સારી રીતે જોડાણથી છીએ કે ચલ શું છે? આપણે  $x, y, l, m$  જેવા અક્ષરોનો ઉપયોગ ચલને દર્શાવવા માટે કરીએ છીએ. ચલ જુદી-જુદી કિંમતો ધારણ કરી શકે છે. તેની કિંમત ચોક્કસ હોતી નથી. બીજ બાજુ અચલને ચોક્કસ કિંમત હોય છે. 4, 100, (-17) વગેરે અચલનાં ઉદાહરણ છે.

ચલ અને અચલનાં જોડાણથી બીજગણિતીય પદાવલિ રચાય છે. આ માટે આપણે સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર અને ભાગાકાર જેવી કિંયાઓનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. ખરેખર તો આપણે  $4x + 5$ ,  $10y - 20$  જેવી બીજગણિતીય પદાવલિ શીખી ગયાં છીએ. પદાવલિ  $4x + 5$  આપણને ચલ  $x$  નો અચલ 4 સાથે ગુણાકાર કરી તેમાં 5 ઉમેરવાથી મળે છે. તે જ રીતે  $10y - 20$  એ પહેલાં  $y$  નો 10 વડે ગુણાકાર કરી તેમાંથી 20 બાદ કરતાં મળે છે.

ઉપરની પદાવલિ ચલ અને અચલના જોડાણથી મેળવી શક્યા છીએ. આપણે એવી પદાવલિ મેળવીશું કે જેમાં ચલનું પોતાની સાથે અથવા બીજા ચલ સાથે જોડાણ થયેલું હોય. નીચેની પદાવલિ કેવી રીતે મેળવી છે તે જુઓ :

$$x^2, 2y^2, 3x^2 - 5, xy, 4xy + 7$$

(i) પદાવલિ  $x^2$  એ ચલ ર્ખાના તેની સાથેના ગુણાકાર વડે મળે છે.

$$x \times x = x^2$$

જેમ  $4 \times 4 = 4^2$  લખીએ છીએ તેમ  $x \times x = x^2$  લખાય. તેને સામાન્ય રીતે  $x$ નો વર્ગ એમ વંચાય છે.

(આગળ આપણે ઘાત અને ઘાતાંકના પ્રકરણમાં જોઈશું કે  $x^2$  ને  $x$  ની બે ઘાત એમ વંચાય.)

તે જ રીતે આપણે  $x \times x \times x = x^3$  લખીએ છીએ.

સામાન્ય રીતે  $x^3$  ને “ $x$ નો ઘન” એમ વંચાય છે.  $x^3$ ને  $x$  ની ત્રણ ઘાત એમ પણ વંચાય.

$x, x^2, x^3, \dots$  એ તમામ  $x$ માંથી મળતી બીજગણિતીય પદાવલિ છે.

(ii) અભિવ્યક્તિ  $2y^2$  એ  $y$  વડે મેળવવાય છે :  $2y^2 = 2 \times y \times y$

અહીં  $y$ નો  $y$  સાથે ગુણાકાર કરવાથી  $y^2$  મળે છે અને પછી  $y^2$  નો અચલ 2 સાથે ગુણાકાર કરવામાં આવે છે.

### આ પ્રયત્ન કરો



નીચેનાં પદ કેવી રીતે મેળવવામાં આવે છે તે વર્ણવો.

$$7xy + 5, x^2y, 4x^2 - 5x$$

(iii)  $3x^2 - 5$  માં પહેલાં  $x^2$  લઈ તેને 3 વડે ગુણાકાર કરી  $3x^2$  મેળવવામાં આવે છે.  $3x^2$  માંથી 5 બાદ કરી છેવટે  $3x^2 - 5$  મળે છે.

(iv)  $xy$  માં આપણે ચલ  $x$  નો બીજા ચલ  $y$  સાથે ગુણાકાર કરીએ છીએ. આમ,  $x \times y = xy$ .

(v)  $4xy + 7$  માં પહેલાં  $xy$  લઈ તેનો 4 સાથે ગુણાકાર કરી  $4xy$  મેળવી તેમાં 7 ઉમેરી  $4xy + 7$  પદાવલી મેળવવામાં આવે છે.

### 12.3 પદાવલિના પદ (Terms of an Expression) :

આગળ આપણે જે અભિવ્યક્તિની રચના શીખી ગયાં તેની પદ્ધતિસરની રચના આપણે જોઈએ. આ માટે આપણને પદાવલિના પદ અને તેના અવયવની સમજા હોવી જરૂરી છે.

$(4x + 5)$  અભિવ્યક્તિને લઈએ. આ પદાવલિની રચના માટે પહેલાં આપણે 4 અને  $x$  નો ગુણાકાર કરી તેમાં 5 ઉમેરીએ છીએ તે જ રીતે પદાવલિ  $(3x^2 + 7y)$ માં પહેલાં 3,  $x$  અને  $x$ નો ગુણાકાર કરી  $3x^2$  મેળવીએ છીએ તે જ રીતે 7 અને  $y$  નો ગુણાકાર કરી  $7y$  મેળવીએ છીએ.  $3x^2$  અને  $7y$  નો સરવાળો કરી આપેલ પદાવલિ મેળવીએ છીએ.

તમે જોયું હશે કે આપણે પદાવલિ જે બનાવી તે આ જ રીતે કરી છે. તેમાંના ભાગોને અલગ રીતે મેળવી અને પછી સરવાળો કરવામાં આવ્યો. પદાવલિના આ ભાગો કે જેને અલગ રીતે મેળવીને સરવાળો કરવામાં આવ્યો તે ભાગોને પદ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. પદાવલિ  $(4x^2 - 3xy)$  જુઓ. આપણે કહી શકીશું કે તેમાં બે પદ  $4x^2$  અને  $-3xy$  છે.  $4x^2$  એ 4,  $x$  અને  $x$  નો ગુણાકાર જ્યારે પદ  $(-3xy)$  એ  $(-3)$ ,  $x$  અને  $y$  નો ગુણાકાર છે.

પદાવલિની રચના માટે પદોનો સરવાળો - પદાવલિ  $4x + 5$  એ પદ  $4x$  અને 5નો સરવાળો કરી મેળવવામાં આવે છે.  $4x^2$  અને  $(-3xy)$ નો સરવાળો કરી  $(4x^2 - 3xy)$  મેળવવામાં આવે છે. કારણ કે  $4x^2 + (-3xy) = 4x^2 - 3xy$ .

નોંધો કે ઋણ ચિહ્ન(-)નો પદમાં સમાવેશ કરેલ છે. પદાવલિ  $4x^2 - 3xy$  માં આપણે પદ  $(-3xy)$  લીધું છે  $3xy$  નહીં અને તેથી જ આપણે પદ ઉમેરવું કે બાદ કરવું તે કહેવાની જરૂર નથી. પદાવલિની રચનામાં ઉમેરવું એમ કહેવું પૂરતું છે.

### પદના અવયવ (Factors of a term)

આપણે જોઈ ગયાં કે પદાવલિ  $(4x^2 - 3xy)$  એ બે પદ  $4x^2$  અને  $-3xy$ ની બનેલી છે. પદ  $4x^2$  એ 4,  $x$  અને  $x$  નો ગુણાકાર છે. આપણે કહીશું કે, 4,  $x$  અને  $x$  એ  $4x^2$  ના અવયવ છે. આપેલું પદ એ તેના અવયવોનો ગુણાકાર છે. પદ  $-3xy$  એ અવયવ  $-3, x$  અને  $y$  નો ગુણાકાર છે.

આપણે પદાવલિ અને તેના પદ તથા તે પદોના અવયવને “ટ્રી ચાર્ટ” (વૃક્ષ જેવી રૂપના) વડે સરળ અને સુંદર રીતે દર્શાવી શકીએ.  $(4x^2 - 3xy)$  પદાવલિનો ટ્રી ચાર્ટ બાજુની આકૃતિમાં બતાવેલ છે.

નોંધો કે, ટ્રી ચાર્ટમાં આપણે તૂટક રેખાનો ઉપયોગ અવયવ અને રેખાનો ઉપયોગ પદ માટે કરીએ છીએ તેઓ ભેગી ન થાય.

પદાવલિ  $5xy + 10$  માટે રેખાકૃતિ જુઓ.

અવયવ એ છે કે જેમનું આગળ અવયવીકરણ થઈ શકતું નથી. તેથી આપણે  $5xy$  ને  $5 \times xy$  લખી શકતાં નથી. કારણ કે  $xy$  નું અગાઉથી જ અવયવીકરણ થયેલ છે. તે જ રીતે,  $x^3$  એ પદ હોય તો તેને  $x \times x \times x$  લખાશો, નહિ કે  $x^2 \times x$ . એ યાદ રાખો કે 1 ને અલગ અવયવ તરીકે લેવામાં આવતો નથી.

### સહગુણક (Coefficient)

આપણે શીખી ગયાં કે પદને અવયવના ગુણાકાર વડે કેવી રીતે લખી શકાય. તેમાંનો એક અવયવ સંખ્યાત્મક અને બીજો બીજગણિતીય હશે (એટલે કે ચલને સમાવતા હશે). સંખ્યાત્મક અવયવને સંખ્યાત્મક સહગુણક અથવા પદના સહગુણક તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. તેને બાકીના પદ માટેનો સહગુણક કહે છે (જે દેખીતી રીતે પદના બીજગણિતીય અવયવોથી મળે છે). આમ,  $5xy$  માં 5 એ પદનો સહગુણક છે. તે  $xy$  નો પણ સહગુણક છે.  $10xyz$  પદમાં 10 એ  $xyz$  નો સહગુણક છે. પદ  $-7x^2y^2$  માં  $-7$  એ  $x^2y^2$  નો સહગુણક છે.

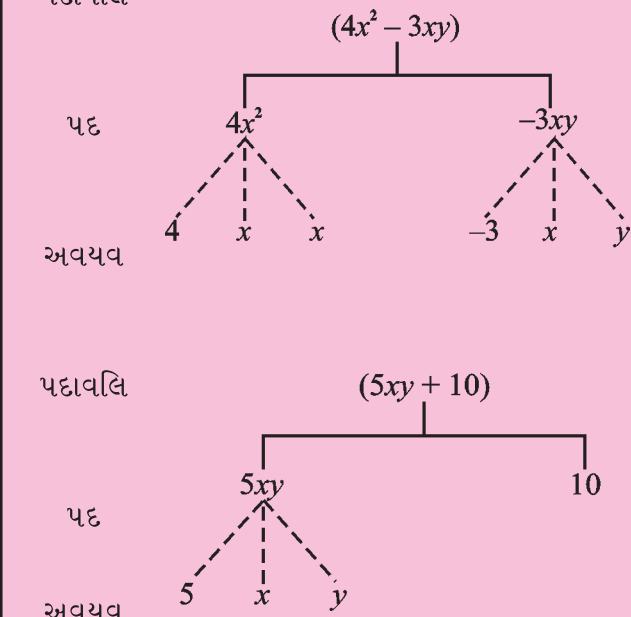
જ્યારે પદનો સહગુણક +1 હોય ત્યારે તેને સામાન્ય રીતે અવગાજવામાં આવે છે. દાખલા તરીકે  $1x$  ને  $x$  લખવામાં આવે છે.  $1x^2y^2$  ને  $x^2y^2$  લખવામાં આવે છે. સહગુણક (-1) એ માત્ર ઋણ ચિહ્ન જ સૂચવે છે. આમ  $(-1)x$  ને  $-x$  લખવામાં આવે છે.  $(-1)x^2y^2$  ને  $-x^2y^2$  લખવામાં આવે છે.

કટલીક વખતે શબ્દ સહગુણકનો ઉપયોગ ઘણો વ્યાપક રીતે કરવામાં આવે છે. આમ આપણે કહી શકીએ કે  $5xy$  પદમાં 5 એ  $xy$  નો સહગુણક છે.  $x$  એ  $5y$  નો સહગુણક છે અને  $y$  એ  $5x$ નો સહગુણક છે.  $10xy^2$  માં 10 એ  $xy^2$  નો સહગુણક છે.  $x$  એ  $10y^2$  નો અને  $y^2$  એ  $10x$  નો સહગુણક છે. આમ વધુ વ્યાપક રીતે સહગુણક એ સંખ્યાત્મક અવયવ અથવા બીજગણિતીય અવયવ અથવા બે કે વધુ અવયવનો ગુણાકાર છે. તેને બાકીના અવયવોના ગુણાકારનો સહગુણક કહે છે.

**ઉદાહરણ 1 :** નીચેની પદાવલિઓમાં અચળ સિવાયના પદો દર્શાવો. તેમના સંખ્યાત્મક સહગુણકો લખો.

$$xy + 4, 13 - y^2, 13 - y + 5y^2, 4p^2q - 3pq^2 + 5$$

### પદાવલિ



### આ પ્રયત્ન કરો



- નીચેની પદાવલિઓમાં કયાં પદો છે ? પદો કેવી રીતે બન્યા છે તે દર્શાવો. દરેક પદાવલિ માટે ટ્રી ચાર્ટ બનાવો :
 
$$8y + 3x^2, 7mn - 4, 2x^2y$$
- 4 પદો વાળી ગ્રાફ પદાવલિઓ લખો.

### આ પ્રયત્ન કરો

નીચેની પદાવલિઓમાં પદોના સહગુણકો ઓળખો :

$$4x - 3y, a + b + 5, 2y + 5, 5xy$$

## ઉકેલ

ક્રમ	પદાવલિ	પદ (જે અચળ નથી)	સંખ્યાત્મક સહગુણક
(i)	$xy + 4$	$xy$	1
(ii)	$13 - y^2$	$-y^2$	-1
(iii)	$13 - y + 5y^2$	$-y$ $5y^2$	-1 5
(iv)	$4p^2q - 3pq^2 + 5$	$4p^2q$ $-3pq^2$	4 -3

## ઉદાહરણ 2

(a) નીચેની પદાવલિમાં  $x$ ના કયા સહગુણક છે તે લખો.

$$4x - 3y, 8 - x + y, y^2x - y, 2z - 5xz$$

(b) નીચેની પદાવલિમાં  $y$  ના સહગુણક કયા છે તે લખો.

$$4x - 3y, 8 + yz, yz^2 + 5, my + m$$

## ઉકેલ

(a) દેખ પદાવલિમાં આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે  $x$  એક અવયવ છે. પદનો બાકીનો ભાગ એ  $x$  નો સહગુણક છે.

ક્રમ	પદાવલિ	અવયવ $x$ સાથેનું પદ	$x$ નો સહગુણક
(i)	$4x - 3y$	$4x$	4
(ii)	$8 - x + y$	$-x$	-1
(iii)	$y^2x - y$	$y^2x$	$y^2$
(iv)	$2z - 5xz$	$-5xz$	$-5z$

(b) ઉપર પ્રમાણેની સમાન પદ્ધતિથી.

ક્રમ	પદાવલિ	અવયવ $y$ સાથેનું પદ	$y$ નો સહગુણક
(i)	$4x - 3y$	$-3y$	-3
(ii)	$8 + yz$	$yz$	$z$
(iii)	$yz^2 + 5$	$yz^2$	$z^2$
(iv)	$my + m$	$my$	$m$

## 12.4 સજ્ઞતીય અને વિજ્ઞતીય પદ (Like and Unlike Terms) :

જે પદમાં સમાન બીજગણિતીય અવયવો હોય, તે પદોને સજ્ઞતીય પદો કહે છે. જ્યારે પદમાં અસમાન બીજગણિતીય અવયવો હોય તો તેને વિજ્ઞતીય પદ કહે છે. દાખલા તરીકે પદાવલિ  $2xy - 3x + 5xy - 4$ ના પદ  $2xy$  અને  $5xy$  જુઓ.  $2xy$ ના અવયવ  $2, x$  અને  $y$  છે.  $5xy$ ના અવયવ  $5, x$  અને  $y$  છે. આમ

તેમના બીજગણિતીય (એટલે કે તે ચલના બનેલા) અવયવ સરખા છે તેથી તે સજાતીય પદ છે. બીજું બાજુ  $2xy$  અને  $-3x^2$  બીજગણિતીય અવયવ જુદા જુદા છે. તેથી તેઓ વિજાતીય પદ છે. તે જ રીતે પદ  $2xy$  અને 4 એ વિજાતીય પદ છે.  $-3x$  અને 4 પણ વિજાતીય પદ છે.

### આ પ્રયત્ન કરો

નીચે આપેલામાંથી સજાતીય પદોનું જુથ બનાવો.



$12x, 12, -25x, -25, -25y, 1, x, 12y, y$

## 12.5 (એકપદી) (Monomials), (દ્વિપદી) (Binomials), (ત્રિપદી) (Trinomials) અને (બહુપદી) (Polynomials)

એવી પદાવલિ કે જેમાં માત્ર એક જ પદ હોય તો તેને એકપદી કહેવાય.

દા.ત.  $7xy, -5m, 3z^2, 4$  વગેરે

એવી પદાવલિ કે જેમાં બે વિજાતીય પદો હોય તો તેને દ્વિપદી કહે છે.  
 $x + y, m - 5, mn + 4m, a^2 - b^2$  વગેરે. પદાવલિ  $10pq$  એ દ્વિપદી નથી. તે એકપદી છે. પદાવલિ  $(a + b + 5)$  એ દ્વિપદી નથી કારણ કે તેમાં ત્રણ પદ છે.

એવી પદાવલિ કે જેમાં ત્રણ પદ હોય, તેને ત્રિપદી કહે છે. પદાવલિ  $x + y + 7, ab + a + b, 3x^2 - 5x + 2, m + n + 10$  એ ત્રિપદી છે. પદાવલિ  $ab + a + b + 5$  એ તેમ છતાં ત્રિપદી નથી કારક કે તેમાં ત્રણ નહિ પણ 4 પદ છે. પદાવલિ  $x + y + 5x$  એ ત્રિપદી નથી, કારણ કે  $x$  અને  $5x$  એ સજાતીય પદ છે.

ટૂકમાં, આપેલ પદાવલિમાં એક અથવા વધુ પદો હોય તો તેને બહુપદી કહે છે. આમ એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદી એ બહુપદી છે.

**ઉદાહરણ 3** કારણ સહિત કહો કે નીચે આપેલાં પદની જોડમાંથી ક્યાં પદ સજાતીય અને ક્યા પદ વિજાતીય છે.

- (i)  $7x, 12y$       (ii)  $15x, -21x$       (iii)  $-4ab, 7ba$       (iv)  $3xy, 3x$
- (v)  $6xy^2, 9x^2y$       (vi)  $pq^2, -4pq^2$       (vii)  $mn^2, 10mm$

### આ પ્રયત્ન કરો

નીચે આપેલ પદાવલિઓને એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદીમાં વર્ગીકૃત કરો.

$a + b, ab + a + b, ab + a + b - 5, xy, xy + 5, 5x^2 - x + 2, 4pq - 3q + 5p, 7, 4m - 7n + 10, 4ma + 7.$



ક્રમ	જોડ	અવયવો	બીજગણિતીય અવયવો સરખા છે કે જુદા	સજાતીય કે વિજાતીય	નોંધ
(i)	$7x$ $12y$	$7, x \left\{ \begin{array}{l} \\ 12, y \end{array} \right\}$	જુદા	વિજાતીય	પદોમાં ચલ જુદા જુદા છે.
(ii)	$15x$ $-21x$	$15, x \left\{ \begin{array}{l} \\ -21, x \end{array} \right\}$	સરખા	સજાતીય	
(iii)	$-4ab$ $7ba$	$-4, a, b \left\{ \begin{array}{l} \\ 7, a, b \end{array} \right\}$	સરખા	સજાતીય	યાદ રાખો કે $ab = ba$

(iv)	$3xy$ $3x$	$3, x, y \}$ $3, x \}$	જુદા	વિજાતીય	ચલ $y$ માત્ર એક જ પદમાં છે.
(v)	$6xy^2$ $9x^2y$	$6, x, y, y \}$ $9, x, x, y \}$	જુદા	વિજાતીય	બે પદોમાં ચલ સરખા છે પરંતુ ધાત સમાન નથી.
(vi)	$pq^2$ $-4pq^2$	$1, p, q, q \}$ $-4, p, q, q \}$	સરખા	સજાતીય	નોંધો કે સંખ્યાત્મક અવયવ 1 દેખાતો નથી.
(vii)	$mn^2$ $10mn$	$m, n, n \}$ $10, m, n \}$	જુદા	વિજાતીય	$n$ ના ધાત સરખા નથી.

નીચેનાં પગથિયાં તમને આપેલાં પદ સજાતીય છે કે વિજાતીય તે નક્કી કરવામાં ઉપયોગી થશે.

(i) સંખ્યાત્મક સહગુણકને અવગાણો. પદના બીજગણિતીય ભાગ પર ધ્યાન આપો.

(ii) પદમાંના ચલને તપાસો. તે સરખા જ હોવા જોઈએ.

(iii) હવે, પદમાંના દરેક ચલના ધાતાંક તપાસો. તે પણ સરખા જ હોવા જોઈએ.

ધ્યાને લો કે સજાતીય પદ નક્કી કરવા માટે બે બાબતોનો કોઈ જ વાંધો નથી : (1) પદના

સહગુણક (2) પદમાં ગુણાકાર સ્વરૂપે ગોઠવાયેલા ચલનો કમ.

### સ્વાધ્યાય 12.1



- નીચે આપેલી બાબતોમાં ચલ, અચલ અને ગાળિતિક પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ કરી બીજગણિતીય પદાવલિઓ બનાવો.
  - $y$ માંથી  $z$  બાદ કરો.
  - $x$  અને  $y$ ના સરવાળાના અડ્યા.
  - સંખ્યા ર્ણો તે જ સંખ્યા સાથેનો ગુણાકાર
  - $p$  અને  $q$ ના ગુણાકારનો ચતુર્થ ભાગ
  - $x$  અને  $y$  બંને સંખ્યાનો વર્ગ અને તેમનો સરવાળો
  - $m$  અને  $n$  સંખ્યાના ગુણાકારના ત્રણ ગણામાં 5 ઉમેરતાં
  - $y$  અને રણા ગુણાકારને 10માંથી બાદ કરતાં
  - $a$  અને  $b$ ના ગુણાકારમાંથી તેમનો સરવાળો બાદ કરતાં
- (i) નીચે આપેલ પદાવલિમાંથી પદ અને તેમના અવયવ ઓળખી કાઢો.  
આ પદ અને અવયવને ટ્રી ચાર્ટ વડે દર્શાવો.
  - $x - 3$
  - $1 + x + x^2$
  - $y - y^3$
  - $5xy^2 + 7x^2y$
  - $-ab + 2b^2 - 3a^2$
- નીચે આપેલ પદાવલિમાંથી પદ અને અવયવ ઓળખી કાઢો.
  - $-4x + 5$
  - $-4x + 5y$
  - $5y + 3y^2$
  - $xy + 2x^2y^2$
  - $pq + q$
  - $1.2ab - 2.4b + 3.6a$

(g)  $\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$       (e)  $0.1 p^2 + 0.2 q^2$

3. નીચે આપેલી પદાવલિમાં (અચલ સિવાયના) પદનો સંખ્યાત્મક સહગુણક શોધીને લખો.

- (i)  $5 - 3t^2$       (ii)  $1 + t + t^2 + t^3$       (iii)  $x + 2xy + 3y$   
 (iv)  $100m + 1000n$       (v)  $-p^2q^2 + 7pq$       (vi)  $1.2 a + 0.8 b$   
 (vii)  $3.14 r^2$       (viii)  $2(l + b)$       (ix)  $0.1 y + 0.01 y^2$

4. (a)  $x$  વાળું પદો શોધો અને  $x$ ના સહગુણક લખો.

- (i)  $y^2x + y$       (ii)  $13y^2 - 8yx$       (iii)  $x + y + 2$   
 (iv)  $5 + z + zx$       (v)  $1 + x + xy$       (vi)  $12xy^2 + 25$   
 (vii)  $7x + xy^2$

(b)  $y^2$  વાળું પદ શોધી તેમનો સહગુણક લખો.

- (i)  $8 - xy^2$       (ii)  $5y^2 + 7x$       (iii)  $2x^2y - 15xy^2 + 7y^2$

5. નીચેનાનું એકપદી, દ્વિપદી અને ત્રિપદીમાં વગીકરણ કરો.

- (i)  $4y - 7z$       (ii)  $y^2$       (iii)  $x + y - xy$       (iv)  $100$   
 (v)  $ab - a - b$       (vi)  $5 - 3t$       (vii)  $4p^2q - 4pq^2$       (viii)  $7mn$   
 (ix)  $z^2 - 3z + 8$       (x)  $a^2 + b^2$       (xi)  $z^2 + z$       (xii)  $1 + x + x^2$

6. નીચે આપેલી જોડ સજ્ઞાતીય કે વિજ્ઞાતીય પદોની છે તે કહો.

- (i)  $1, 100$       (ii)  $-7x, \frac{5}{2}x$       (iii)  $-29x, -29y$   
 (iv)  $14xy, 42yx$       (v)  $4m^2p, 4mp^2$       (vi)  $12xz, 12x^2z^2$

7. નીચેનામાંથી સજ્ઞાતીય પદ શોધી કાઢો.

- (a)  $-xy^2, -4yx^2, 8x^2, 2xy^2, 7y, -11x^2, -100x, -11yx, 20x^2y, -6x^2, y, 2xy, 3x$

- (b)  $10pq, 7p, 8q, -p^2q^2, -7qp, -100q, -23, 12q^2p^2, -5p^2, 41, 2405p, 78qp, 13p^2q, qp^2, 701p^2$

## 12.6 પદાવલિના સરવાળા ભાઈબાકી

નીચેની સમસ્યા ઉકેલો :

1. સરિતા પાસે કેટલીક લખોટીઓ છે. અમીના પાસે તેનાથી 10 વધુ છે. અઘું કે તેની પાસે સરિતા અને અમીના પાસેની લખોટીઓને ભેગી કરીએ તેના કરતાં 3 વધારે લખોટી છે. તમે અઘું પાસે કેટલી લખોટી છે તે કેવી રીતે જાણી શકશો ?

અહીં સરિતા પાસે કેટલી લખોટી છે તે આપેલ નથી, ધારો કે આપણે તે  $x$  લઈએ. અમીના પાસે તેના કરતાં 10 લખોટી વધુ છે એટલે કે  $x + 10$  છે. અઘું કે તેની પાસે અમીના અને સરિતા

પાસેની લખોટીઓને બેગી કરીએ તેના કરતાં 3 લખોટી વધારે છે. તેથી આપણે અમીના પાસેની લખોટીઓ અને સરિતા પાસેની લખોટીઓનો સરવાળો લઈશું અને આ સરવાળામાં 3 ઉમેરીશું. આપણે  $x, x + 10$  અને 3નો સરવાળો કરીશું.

2. રામુના પિતાની હાલની ઉંમર રામુની ઉંમર કરતાં 3 ગણી છે. રામુના દાદાની ઉંમર રામુની ઉંમર અને તેના પિતાની ઉંમરના સરવાળા કરતાં 13 વર્ષ વધું છે. તમે રામુના દાદાની ઉંમર કેવી રીતે શોધશો ? અહીં રામુની ઉંમર આપેલ નથી. ચાલો, આપણે તેને  $y$  વર્ષ લઈએ. તેથી તેના પિતાની ઉંમર  $3y$  થશે. રામુના દાદાની ઉંમર શોધવા આપણે રામુની ઉંમર ( $y$ ) અને તેના પિતાની ઉંમર ( $3y$ )નો સરવાળો કરી આ સરવાળામાં 13 ઉમેરવા પડશે. આમ, આપણે  $y, 3y$  અને 13નો સરવાળો કરવો પડશે.
3. એક બગીયાના ચોરસ ખોટમાં ગુલાબ અને ગલગોટાના છોડ રોપવામાં આવ્યા છે. ગલગોટા રોપવામાં આવ્યા છે તે ચોરસ ખોટની લંબાઈ, ગુલાબ રોપવામાં આવ્યા છે તે ચોરસ ખોટની લંબાઈ કરતાં 3 મીટર વધું છે. ગુલાબના ખોટના ક્ષેત્રફળ કરતાં ગલગોટાના ખોટનું ક્ષેત્રફળ કેટલું વધું હશે ?

ચાલો ગુલાબના ખોટની એક બાજુની લંબાઈ  $l$  મીટર લો. તેથી ગલગોટાના ખોટની લંબાઈ  $(l + 3)$  મીટર હશે. તેને અનુરૂપ ક્ષેત્રફળ  $l^2$  અને  $(l + 3)^2$  થશે.  $(l + 3)^2$  અને  $l^2$  નો તફાવત ગલગોટાના ખોટનું ક્ષેત્રફળ કેટલું વધારે છે તે દર્શાવશે.

ત્રણેય પરિસ્થિતિમાં આપણે બીજગણિતીય પદાવલિનાં સરવાળા અથવા બાદબાકી લીધા. આપણા વાસ્તવિક જીવનમાં ઘણા બધા પ્રશ્નો છે કે જેમાં આપણને પદાવલિ અને તેના પરની કિયાઓની જરૂર પડશે. હવે પછી આપણે બીજગણિતીય પદાવલિના સરવાળા અને બાદબાકી કેવી રીતે કરવામાં આવે છે, તે જોઈશું.

### પ્રયત્ન કરો

ઓછામાં ઓછી બે પરિસ્થિતિ વિચારો કે જેમાં તમારે બે બીજગણિતીય પદાવલિના સરવાળા કે બાદબાકી કરવાની જરૂર પડે.



### સજ્ઞતીય પદોના સરવાળા અને બાદબાકી

સૌથી સરળ પદાવલિ એ એકપદીઓ છે. તે માત્ર એક જ પદની બનેલી છે. સજ્ઞતીય પદોના સરવાળા કે બાદબાકી કેવી રીતે કરી શકાય તે આપણે શીખીશું.

- ચાલો  $3x$  અને  $4x$ નો સરવાળો કરો. આપણે જાણીએ છીએ કે  $x$  એ સંખ્યા છે તેથી  $3x$  અને  $4x$  પણ સંખ્યા જ છે.

$$\text{હવે, } 3x + 4x = (3 \times x) + (4 \times x)$$

$$= (3 + 4) \times x \quad (\text{વિભાજનના નિયમ મુજબ})$$

$$= 7 \times x = 7x$$

$$\text{અથવા, } 3x + 4x = 7x$$

અહીં ચલ એ સંખ્યા છે. તેમના માટે વિભાજનના નિયમ આપણે વાપરી

- હવે  $8xy, 4xy$  અને  $2xy$ નો સરવાળો કરો.

શકીએ.

$$8xy + 4xy + 2xy = (8 \times xy) + (4 \times xy) + (2 \times xy)$$

$$= (8 + 4 + 2) \times xy$$

$$= 14 \times xy = 14xy$$

$$\text{અથવા, } 8xy + 4xy + 2xy = 14xy$$

- $7n$  માંથી  $4n$  બાદ કરો.

$$\begin{aligned} 7n - 4n &= (7 \times n) - (4 \times n) \\ &= (7 - 4) \times n = 3 \times n = 3n \end{aligned}$$

અથવા,  $7n - 4n = 3n$

- આ જ રીતે  $11ab$  માંથી  $5ab$  બાદ કરો.

$$11ab - 5ab = (11 - 5) ab = 6ab$$

આમ, બે કે તેથી વધુ સજાતીય પદોનો સરવાળો એ એવું સજાતીય પદ છે કે જેનો સંખ્યાત્મક સહગુણક આપેલા સજાતીય પદોના સંખ્યાત્મક સહગુણકોના સરવાળા જેટલો છે.



તે જ રીતે, બે સજાતીય પદોનો તફાવત એ એવું સજાતીય પદ છે કે જેનો સંખ્યાત્મક સહગુણક આપેલા સજાતીય પદોના સંખ્યાત્મક સહગુણકોના તફાવત જેટલો છે.

નોંધો કે, સજાતીય પદોનાં સરવાળા કે બાદબાકીની જેમ વિજાતીય પદોનાં સરવાળા કે બાદબાકી કરી શકતાં નથી. આપણે તેનું ઉદાહરણ આગળ જોઈ જ ગયાં છીએ કે જ્યારે  $x$ માં 5 ઉમેરવાના હોય ત્યારે આપણે  $(x + 5)$  લખીએ છીએ. જુઓ કે  $(x + 5)$  માંના બંને પદ 5 અને  $x$  એમના એમ જ રહેશે. તે જ રીતે વિજાતીય પદો  $3xy$  અને 7 નો સરવાળો  $3xy + 7$  થશે.

આ જ રીતે  $3xy$  માંથી 7 બાદ કરતાં પરિણામ  $3xy - 7$  આવશે.

### સામાન્ય બીજગણિતીય પદાવલિઓનાં સરવાળા-બાદબાકી

ચાલો, કેટલાંક ઉદાહરણ લઈએ.

- $3x + 11$  અને  $7x - 5$  નો સરવાળો કરો.

$$\text{સરવાળો} = 3x + 11 + 7x - 5$$

હવે, આપણે જાણીએ છીએ કે  $3x$  અને  $7x$  સજાતીય પદો છે અને તે જ રીતે 11 અને  $-5$  પણ સજાતીય પદો છે.

$$\text{વધુમાં } 3x + 7x = 10x \text{ અને } 11 + (-5) = 6. \text{ આમ આપણે આ દાખલાને સરળ રૂપ આપી શકીએ.}$$

$$\text{સરવાળો} = 3x + 11 + 7x - 5$$

$$= 3x + 7x + 11 - 5 \quad (\text{પદોને ફરીથી ગોઠવતાં})$$

$$= 10x + 6$$

$$\text{તેથી, } 3x + 11 + 7x - 5 = 10x + 6$$

- $3x + 11 + 8z$  અને  $7x - 5$  નો સરવાળો કરો.

$$\text{સરવાળો} = 3x + 11 + 8z + 7x - 5$$

$$= 3x + 7x + 11 - 5 + 8z \quad (\text{પદોને ફરીથી ગોઠવતાં})$$

$$\text{સજાતીય પદોને સાથે ગોઠવીશું અને એકમાત્ર વિજાતીય પદ } 8z \text{ ને ત્યાંના ત્યાં જ રાખીશું.$$

$$\text{તેથી સરવાળો} = 10x + 6 + 8z \text{ થશે.}$$

- $3a - b + 4$  માંથી  $a - b$  બાદ કરો.

$$\begin{aligned}\text{તફાવત} &= 3a - b + 4 - (a - b) \\ &= 3a - b + 4 - a + b\end{aligned}$$

$(a - b)$ ને કેવી રીતે કૌંસમાં લીધો છે તે જુઓ અને કૌંસ છોડતી વખતે નિશાનીની કાળજી રાખો. સજ્ઞાતીય પદો સાથે રહે તે રીતે પદોની ગોઠવણી કરો.

$$\begin{aligned}\text{તફાવત} &= 3a - a + b - b + 4 \\ &= (3 - 1)a + (1 - 1)b + 4\end{aligned}$$

$$\text{તફાવત} = 2a + (0)b + 4 = 2a + 4$$

$$\text{અથવા } 3a - b + 4 - (a - b) = 2a + 4$$

પદાવલિનાં સરવાળા અને બાદબાકીના વધુ મહાવરા માટે કેટલાંક વધુ ઉદાહરણ લઈએ.

નોંધો કે જેમ

$-(5 - 3) = -5 + 3$ , તેમ  
 $-(a - b) = -a + b$ ,  
સંખ્યાની નિશાનીની જેમ જ  
બીજગણિતીય પદની નિશાની  
બદલાય.

**ઉદાહરણ 4** સજ્ઞાતીય પદો ગોઠવીને પદાવલિનું સાંદુરુપ આપો.

$$12m^2 - 9m + 5m - 4m^2 - 7m + 10$$

**ઉકેલ** પદોને ગોઠવતાં,

$$12m^2 - 4m^2 + 5m - 9m - 7m + 10$$

$$= (12 - 4)m^2 + (5 - 9 - 7)m + 10$$

$$= 8m^2 + (-4 - 7)m + 10$$

$$= 8m^2 + (-11)m + 10$$

$$= 8m^2 - 11m + 10$$

### પ્રયત્ન કરો

સરવાળા અને બાદબાકી કરો.



- $m - n, m + n$
- $mn + 5 - 2, mn + 3$

**ઉદાહરણ 5**  $30ab + 12b + 14a$  માંથી  $24ab - 10b - 18a$  બાદ કરો.

**ઉકેલ**  $30ab + 12b + 14a - (24ab - 10b - 18a)$

$$= 30ab + 12b + 14a - 24ab + 10b + 18a$$

$$= 30ab - 24ab + 12b + 10b + 14a + 18a$$

$$= 6ab + 22b + 32a$$

બીજી રીત, એક પદાવલિની નીચે બીજીને એવી રીતે ગોઠવો કે જેથી બંનેના સજ્ઞાતીય પદ એકબીજાની નીચે રહે.

$$30ab + 12b + 14a$$

$$24ab - 10b - 18a$$

$$\begin{array}{r} - + + \\ \hline 6ab + 22b + 32a \end{array}$$

**નોંધ :** બાદબાકી એ સરવાળાની ઉલટી પ્રક્રિયા છે.  
 $-10b$  બાદ કરવા અને  $+10b$  ઉમેરવા, બંને સમાન છે.  $-18a$  બાદ કરવા અને  $+18a$  ઉમેરવા, બંને સમાન છે.  $24ab$  બાદ કરવા અને  $-24ab$  ઉમેરવા બંને સમાન છે. પદાવલિની નીચે બતાવેલાં ચિહ્નોને યોગ્ય રીતે લઈને બાદબાકી કરો.

**ઉદાહરણ 6**  $2y^2 + 3yz, -y^2 - yz - z^2$  અને  $yz + 2z^2$ , ના સરવાળામાંથી  $3y^2 - z^2$  અને  $-y^2 + yz + z^2$ નો સરવાળો બાદ કરો.

**ઉકેલ** પહેલાં આપણે  $2y^2 + 3yz, -y^2 - yz - z^2$  અને  $yz + 2z^2$  નો સરવાળો કરો.

$$\begin{array}{r}
 2y^2 + 3yz \\
 - y^2 - yz - z^2 \\
 \hline
 + yz + 2z^2 \\
 \hline
 y^2 + 3yz + z^2
 \end{array} \tag{1}$$

હવે આપણે,  $3y^2 - z^2$  અને  $-y^2 + yz + z^2$ નો સરવાળો કરીએ,

$$\begin{array}{r}
 3y^2 - z^2 \\
 - y^2 + yz + z^2 \\
 \hline
 2y^2 + yz
 \end{array} \tag{2}$$

હવે, સરવાળા (1) માંથી સરવાળા (2) બાદ કરતાં :

$$\begin{array}{r}
 y^2 + 3yz + z^2 \\
 2y^2 + yz \\
 \hline
 - - \\
 -y^2 + 2yz + z^2
 \end{array}$$

## સ્વાધ્યાય 12.2

1. સજ્ઞાતીય પદ સાથે ગોઠવી સાદું રૂપ આપો :

- (i)  $21b - 32 + 7b - 20b$
- (ii)  $-z^2 + 13z^2 - 5z + 7z^3 - 15z$
- (iii)  $p - (p - q) - q - (q - p)$
- (iv)  $3a - 2b - ab - (a - b + ab) + 3ab + b - a$
- (v)  $5x^2y - 5x^2 + 3yx^2 - 3y^2 + x^2 - y^2 + 8xy^2 - 3y^2$
- (vi)  $(3y^2 + 5y - 4) - (8y - y^2 - 4)$

2. સરવાળા કરો :

- (i)  $3mn, -5mn, 8mn, -4mn$
- (ii)  $t - 8tz, 3tz - z, z - t$
- (iii)  $-7mn + 5, 12mn + 2, 9mn - 8, -2mn - 3$
- (iv)  $a + b - 3, b - a + 3, a - b + 3$
- (v)  $14x + 10y - 12xy - 13, 18 - 7x - 10y + 8xy, 4xy$
- (vi)  $5m - 7n, 3n - 4m + 2, 2m - 3mn - 5$
- (vii)  $4x^2y, -3xy^2, -5xy^2, 5x^2y$



(viii)  $3p^2q^2 - 4pq + 5, -10p^2q^2, 15 + 9pq + 7p^2q^2$

(ix)  $ab - 4a, 4b - ab, 4a - 4b$

(x)  $x^2 - y^2 - 1, y^2 - 1 - x^2, 1 - x^2 - y^2$

3. બાદબાકી કરો :

(i)  $y^2$  માંથી  $-5y^2$

(ii)  $-12xy$  માંથી  $6xy$

(iii)  $(a + b)$  માંથી  $(a - b)$

(iv)  $b(5 - a)$  માંથી  $a(b - 5)$

(v)  $4m^2 - 3mn + 8$  માંથી  $-m^2 + 5mn$

(vi)  $5x - 10$  માંથી  $-x^2 + 10x - 5$

(vii)  $3ab - 2a^2 - 2b^2$  માંથી  $5a^2 - 7ab + 5b^2$

(viii)  $5p^2 + 3q^2 - pq$  માંથી  $4pq - 5q^2 - 3p^2$

4. (a)  $x^2 + xy + y^2$  માં શું ઉમેરવાથી  $2x^2 + 3xy$  મેળવી શકાય ?

(b)  $2a + 8b + 10$  માંથી શું બાદ કરવાથી  $-3a + 7b + 16$  મેળવી શકાય ?

5.  $3x^2 - 4y^2 + 5xy + 20$  માંથી શું લઈ લેવાથી  $-x^2 - y^2 + 6xy + 20$  મેળવી શકાય.

6. (a)  $3x - y + 11$  અને  $-y - 11$  ના સરવાળામાંથી  $3x - y - 11$  બાદ કરો.

(b)  $4 + 3x$  અને  $5 - 4x + 2x^2$  ના સરવાળામાંથી  $3x^2 - 5x$  અને  $-x^2 + 2x + 5$  નો સરવાળો બાદ કરો.



## 12.7 આપેલી પદાવલિની કિંમત શોધવી

આપણે જાણીએ છીએ કે બીજગણિતીય પદાવલિની કિંમત તે પદાવલિની ર્યના કરતાં ચલની કિંમત પર આધારિત હોય છે. ઘણી એવી પરિસ્થિતિ હોય છે કે જેમાં આપણને પદાવલિની કિંમત શોધવાની જરૂર પડે છે. જેમ કે જ્યારે આપણને એમ થાય કે આપેલ ચલની ચોક્કસ કિંમત સમીકરણનું સમાધાન કરે છે કે નહિ તે ચકાસવા માટે.

ભૂમિતિના સૂત્રના ઉપયોગમાં અને રોજિદા ગણિતમાં આપણે પદાવલિની કિંમત શોધી તેનો ઉપયોગ કરીએ છીએ. દા.ત. ચોરસનું ક્ષેત્રફળ  $I^2$  છે. જ્યાં  $I$  એ ચોરસની એક બાજુની લંબાઈ છે. જો  $I = 5$  સેમી તો ક્ષેત્રફળ  $5^2$  સેમી<sup>2</sup> અથવા  $25$  સેમી<sup>2</sup> છે. જો બાજુ  $10$  સેમી હોય તો ક્ષેત્રફળ  $10^2$  સેમી<sup>2</sup> અથવા  $100$  સેમી<sup>2</sup> થાય. હવે પછીના ભાગમાં આપણે આ પ્રકારનાં વધુ ઉદાહરણો જોઈશું.

**ઉદાહરણ 7**  $x = 2$  માટે નીચે આપેલી પદાવલિની કિંમત શોધો.

(i)  $x + 4$

(ii)  $4x - 3$

(iii)  $19 - 5x^2$

(iv)  $100 - 10x^3$

**ઉકેલ :**  $x = 2$  મૂકૃતાં,

(i) આપણે  $x + 4$ ની કિંમત શોધીએ.

એટલે કે  $x + 4 = 2 + 4 = 6$

(ii)  $4x - 3$  માં આપણે

$$4x - 3 = (4 \times 2) - 3 = 8 - 3 = 5 \text{ મેળવીશું.}$$

(iii)  $19 - 5x^2$  માં આપણે

$$19 - 5x^2 = 19 - (5 \times 2^2) = 19 - (5 \times 4) = 19 - 20 = (-1) \text{ મેળવીશું.}$$

(iv)  $100 - 10x^3$  માં આપણે

$$100 - (10 \times 2^3) = 100 - (10 \times 8) \text{ (નોંધ : } 2^3 = 8 \text{ થાય.)}$$

$$= 100 - 80 = 20$$



**ઉદાહરણ 8**  $n = -2$  માટે નીચેની પદાવલિઓની કિંમત શોધો.

(i)  $5n - 2$               (ii)  $5n^2 + 5n - 2$               (iii)  $n^3 + 5n^2 + 5n - 2$

### ઉક્તા

(i)  $n = -2$  કિંમત  $5n - 2$  માં મૂક્તાં

$$5(-2) - 2 = -10 - 2 = -12$$

(ii)  $5n^2 + 5n - 2$  માં

$$n = -2, \text{ માટે } 5n - 2 = -12$$

$$\text{અને } 5n^2 = 5 \times (-2)^2 = 5 \times 4 = 20 \quad [\because (-2)^2 = 4]$$

સાથે લખતાં,

$$5n^2 + 5n - 2 = 20 - 12 = 8$$

(iii) હવે  $n = -2$  માટે

$$5n^2 + 5n - 2 = 8 \text{ અને}$$

$$n^3 = (-2)^3 = (-2) \times (-2) \times (-2) = (-8)$$

હવે, સાથે લખતાં,

$$n^3 + 5n^2 + 5n - 2 = -8 + 8 = 0$$

હવે, આપણે બે ચલની પદાવલિ જોઈશું. ઉદાહરણ તરીકે,  $x + y$  અને  $xy$  બે ચલ ધરાવતી પદાવલિની સંખ્યાત્મક કિંમત શોધીએ. અહીં આપણાને બંને ચલની કિંમતની જરૂર પડશે. જેમ કે,  $x = 3$  અને  $y = 5$  માટે  $(x + y)$  ની કિંમત  $3 + 5 = 8$  થશે.

**ઉદાહરણ 9**  $a = 3$  અને  $b = 2$  માટે નીચેની પદાવલિની કિંમત શોધો.

(i)  $a + b$               (ii)  $7a - 4b$               (iii)  $a^2 + 2ab + b^2$               (iv)  $a^3 - b^3$

### ઉક્તા

$a = 3$  અને  $b = 2$  મૂક્તાં

(i)  $a + b = 3 + 2 = 5$

(ii)  $7a - 4b$  માટે

$$7a - 4b = 7 \times 3 - 4 \times 2 = 21 - 8 = 13$$

(iii)  $a^2 + 2ab + b^2$  માટે

$$a^2 + 2ab + b^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2 + 2^2 = 9 + 2 \times 6 + 4 = 9 + 12 + 4 = 25$$

(iv)  $a^3 - b^3$  માટે

$$a^3 - b^3 = 3^3 - 2^3 = 3 \times 3 \times 3 - 2 \times 2 \times 2 = 9 \times 3 - 4 \times 2 = 27 - 8 = 19$$

### સ્વાધ્યાય 12.3

1. જો  $m = 2$  હોય તો નીચેનાં પદોની કિંમત શોધો :

(i)  $m - 2$  (ii)  $3m - 5$  (iii)  $9 - 5m$

(iv)  $3m^2 - 2m - 7$  (v)  $\frac{5m}{2} - 4$

2. જો  $p = -2$  હોય, તો નીચેનાની કિંમત શોધો :

(i)  $4p + 7$  (ii)  $-3p^2 + 4p + 7$  (iii)  $-2p^3 - 3p^2 + 4p + 7$

3.  $x = -1$  માટે નીચેની પદાવલિની કિંમત શોધો.

(i)  $2x - 7$  (ii)  $-x + 2$  (iii)  $x^2 + 2x + 1$

(iv)  $2x^2 - x - 2$

4. જો  $a = 2$  અને  $b = -2$  હોય તો નીચેનાંની કિંમત શોધો :

(i)  $a^2 + b^2$  (ii)  $a^2 + ab + b^2$  (iii)  $a^2 - b^2$

5.  $a = 0, b = -1$  માટે આપેલી પદાવલિની કિંમત શોધો.

(i)  $2a + 2b$  (ii)  $2a^2 + b^2 + 1$  (iii)  $2a^2b + 2ab^2 + ab$

(iv)  $a^2 + ab + 2$

6. આપેલી પદાવલિઓનું સાદું રૂપ આપી  $x = 2$  માટે કિંમત શોધો.

(i)  $x + 7 + 4(x - 5)$  (ii)  $3(x + 2) + 5x - 7$

(iii)  $6x + 5(x - 2)$  (iv)  $4(2x - 1) + 3x + 11$

7. આપેલી પદાવલિઓનું સાદું રૂપ આપો અને  $x = 3, a = -1$  અને  $b = -2$  લઈ કિંમત શોધો.

(i)  $3x - 5 - x + 9$  (ii)  $2 - 8x + 4x + 4$

(iii)  $3a + 5 - 8a + 1$  (iv)  $10 - 3b - 4 - 5b$

(v)  $2a - 2b - 4 - 5 + a$

8. (i) જો  $z = 10$  હોય તો,  $z^3 - 3(z - 10)$ ની કિંમત શોધો.

(ii)  $p = -10$  હોય તો,  $p^2 - 2p - 100$ ની કિંમત શોધો.

9.  $x = 0$  માટે  $2x^2 + x - a$  ની કિંમત 5 હોય તો  $a$ ની કિંમત શોધો.

10. આપેલી પદાવલિનું સાદુંરૂપ આપી  $a = 5$  અને  $b = -3$  માટે કિંમત શોધો.

$$2(a^2 + ab) + 3 - ab$$



## 12.8 બીજગણિતીય પદાવલિનો ઉપયોગ - સૂત્રો અને નિયમો

બીજગણિતીય પદાવલિનો ઉપયોગ કરીને ગણિતમાં સૂત્રો અને નિયમોને સંક્ષિપ્તમાં સામાન્ય રીતે કેવી રીતે લખી શકાય તે આપણે અગાઉ શીખી ગયાં. આપણે કેટલાંક ઉદાહરણો જોઈએ.

### ● પરિમિતિનાં સૂત્રો

1. સમબાજુ ત્રિકોણની પરિમિતિ =  $3 \times$  તેની એક બાજુની લંબાઈ

જો આપણે સમબાજુ ત્રિકોણની બાજુની લંબાઈને / તરીકે ઓળખીએ તો

સમબાજુ ત્રિકોણની પરિમિતિ =  $3l$  થશે.

2. તે જ રીતે ચોરસની પરિમિતિ =  $4l$

જ્યાં / એ ચોરસની બાજુની લંબાઈ છે.

3. નિયમિત પંચકોણની પરિમિતિ =  $5l$

જ્યાં / એ પંચકોણની બાજુની લંબાઈ છે.



### ● ક્ષેત્રફળનાં સૂત્રો

1. જો આપણે ચોરસની બાજુની લંબાઈને / લઈશું તો તે ચોરસનું ક્ષેત્રફળ  $l^2$  થશે.

2. જો આપણે લંબચોરસની બાજુની લંબાઈને / અને તેની પહોળાઈને  $b$  કરીએ તો લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ  $l \times b = lb$  થશે.

3. તે જ રીતે ત્રિકોણના પાયાને  $b$  અને ઊચાઈને  $h$  લેવામાં આવે તો ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ =  $\frac{b \times h}{2} = \frac{bh}{2}$  થશે.

આપેલ રાશિ માટે બીજગણિતીય પદાવલિનાં સૂત્ર જાણતા હોઈએ તો જરૂર પ્રમાણે અન્ય રાશિની કિંમત જાણી શકાય. જેમ કે, ચોરસની લંબાઈ 3 સેમી છે. ચોરસની પરિમિતિની અભિવ્યક્તિમાં  $l = 3$  સેમી કિંમત મૂકી પરિમિતિ મેળવી શકાય એટલે કે  $4l$ .

આપેલા ચોરસની પરિમિતિ =  $(4 \times 3)$  સેમી = 12 સેમી

તે જ રીતે ચોરસના ક્ષેત્રફળની અભિવ્યક્તિમાં  $l = 3$  સેમી કિંમત મૂકી ચોરસનું ક્ષેત્રફળ મેળવી શકીએ.

તે  $l^2$  છે. આપેલા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ =  $(3)^2$  સેમી $^2$  = 9 સેમી $^2$

### ● આંકડાની પેર્ટનના નિયમો :

નીચેનાં વિધાનો વાંચો.

1. જો કોઈ પ્રાકૃતિક સંખ્યાને  $n$  કઠીએ તો તેની અનુગામી સંખ્યા  $(n + 1)$  થશે. આપણે કોઈ પણ પ્રાકૃતિક સંખ્યા માટે તે ચકાસી શકીએ. જેમ કે, જો  $n = 10$  તો તેની અનુગામી સંખ્યા  $n + 1 = 11$  છે. જે આપણે જાણીએ છીએ.

2. જો પ્રાકૃતિક સંખ્યાને  $n$  કહીએ તો  $2n$  એ બેકી સંખ્યા અને  $2n + 1$  એ એકી સંખ્યા થશે. ચાલો કોઈ પણ સંખ્યા માટે ચકાસીએ. 15 લઈએ તો  $2n = 2 \times n = 2 \times 15 = 30$  જે ખરેખર બેકી સંખ્યા છે અને  $2n + 1 = 2 \times 15 + 1 = 30 + 1 = 31$  જે ખરેખર એકી સંખ્યા છે.

### જાતે કરો

સરખી લંબાઈના રેખાખંડો લો જેવાં કે, દિવાસળીની સળીઓ, દાંતખોતરણી, અથવા સ્ટોને કાપીને બનાવેલા સરખી લંબાઈના નાના ટુકડા. આપેલી આકૃતિમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે યોગ્ય પેટર્નમાં જોડો.

1. આકૃતિ 12.1 માંની પેટર્ન જુઓ. અહીં

 આકારનું પુનરાવર્તન દર્શાવ્યું છે.  
જે ચાર રેખાખંડો બનેલો છે. જો તમારે એક આકાર બનાવવો હોય તો 4 ટુકડાની જરૂર પડશે. બે આકાર માટે 7, ત્રણ આકાર માટે 10 અને તે જ રીતે જો આકારોની સંખ્યા  $n$  હોય તો આ  $n$  આકારો માટે ટુકડાની સંખ્યા  $(3n + 1)$  જરૂર પડશે.

તમે  $n = 1, 2, 3, 4, \dots, 10, \dots$  વરેએ લઈને ચકાસી શકશો. જેમ કે જો આપણે ત્રીજા પ્રકારની રચના કરવી હોય તો જરૂરી રેખાખંડની સંખ્યા  $3 \times 3 + 1 = 9 + 1 = 10$  જોઈશે. જે બાજુની આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે.

2. આકૃતિ 12.2 માંની તરાહ જુઓ. અહીં

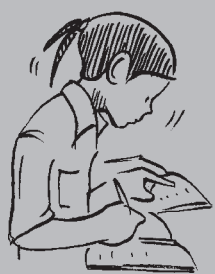
 આકારનું પુનરાવર્તન છે. અહીં 1, 2, 3, 4, ... આકારને અનુરૂપ જરૂરી ટુકડાઓની સંખ્યા અનુક્રમે 3, 5, 7, 9, ... છે. જો  $n$  આકારની રચના કરવી હોય તો જરૂરી ટુકડાઓની સંખ્યા પદાવલિ  $(2n + 1)$  વડે દર્શાવી શકાય.  $n$  ની કોઈ પણ કિંમત લઈ પદાવલિ સાચી છે કે નહીં તે ચકાસો. જો  $n = 4$  લઈએ તો  $(2n + 1) = (2 \times 4) + 1 = 9$ , જે ખરેખર 4 આકારની રચના માટે જરૂરી રેખાખંડોની સંખ્યા છે.



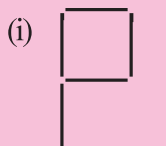
આકૃતિ 12.1



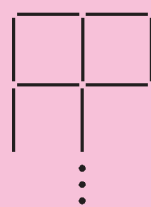
આકૃતિ 12.2



## પ્રયત્ન કરો



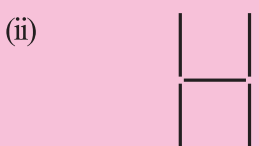
5



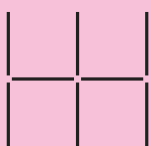
9

 $(4n + 1)$ 

(મૂળાક્ષર P)



5



8

 $\vdots$  $(3n + 2)$ 

(મૂળાક્ષર H)

(આકૃતિ બનાવવા માટે કેટલા ટુકડાની જરૂર પડે છે તે જમણી બાજુમાં દર્શાવેલ છે.  $n$  આકાર બનાવવા માટે કેટલા ટુકડાની જરૂર પડશે તેની પદાવલિ પણ આપેલ છે.)

આગળ વધો અને આ રીતની વધુ પેટર્ન શોધો.

## જાતે કરો

નીચે પ્રમાણે ટપકાં (ડોટ)ની પેટર્ન બનાવો. જો તમે ગ્રાફપેપર કે ડોટપેપરનો ઉપયોગ કરશો તો તે સરળતાથી બનાવી શકશો.

અવલોકન કરો કે ચોરસ આકારમાં ટપકાં (ડોટ) કેવી રીતે ગોઠવાયેલા છે. જો કોઈ ચોક્કસ આકૃતિમાં હાર અને સ્તંભમાં ગોઠવાયેલા ડોટનો ચલ  $n$  લેવામાં આવે, તો આકૃતિમાં ડોટની સંખ્યા  $n \times n = n^2$  થશે. જેમ કે  $n = 4$  લઈએ તો આકૃતિમાં ડોટની સંખ્યા હાર કે સ્તંભમાં 4 પ્રમાણે લેતાં  $4 \times 4 = 16$  થશે. જે ખરેખર આકૃતિમાં જોઈ શકાય છે. તમે  $n$ ની બીજી કોઈ કિંમત માટે ચકાસો. પ્રાચીન ગ્રીક ગણિતશાસ્ત્રીઓ સંખ્યાઓ 1, 4, 9, 16, 25, ... ને ‘સ્કવેર સંખ્યા’ (વર્ગ સંખ્યા) તરીકે ઓળખતા.

## ● સંખ્યાની કેટલીક વધુ પેટર્ન

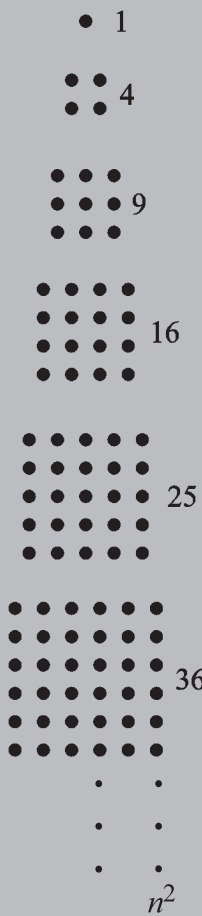
ચાલો, અંકોની બીજી પેટર્ન જુઓ. આ વખતે કોઈ પણ ચિત્રની મદદ વગર કરીએ.

3, 6, 9, 12 ...,  $3n$ , ...

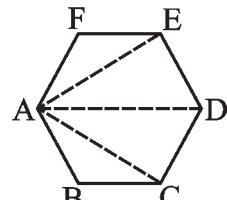
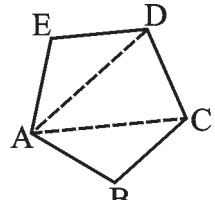
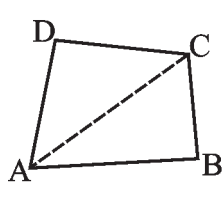
આ નંબરો એવા છે કે જે 3થી શરૂ થાય છે અને 3ના ગુણકમાં ચઢતા કમમાં ગોઠવાયેલ છે. નાના સ્થાને ક્યું પદ હશે તે પદાવલિ  $3n$  વડે જાણી શકાશે. તમે 10મા સ્થાને રહેલું પદ સરળતાથી (કે જે  $3 \times 10 = 30$ ) શોધી શકશો. તે જ રીતે 100મા સ્થાને પદ (કે જે  $3 \times 100 = 300$ ) મેળવી શકશો.

## ● ભૂમિતિમાં પેટર્ન

ચતુર્ભોજનાં એક શિરોબિંદુમાંથી કેટલા વિકર્ષો દોરી શકાય ? તપાસો, તે એક છે.



પંચકોણના એક શિરોબિંદુમાંથી ? તપાસો, તે બે છે.



ષટ્કોણના શિરોબિંદુમાંથી ? તપાસો, તે ત્રણ છે.

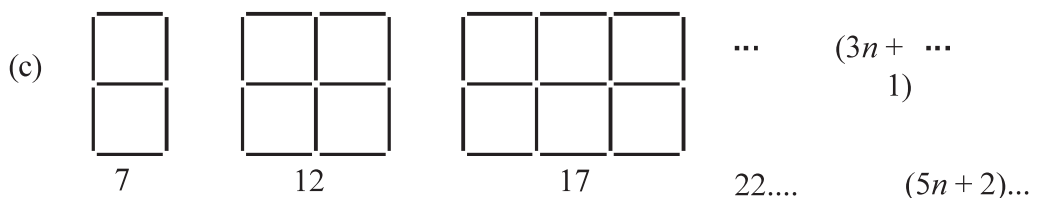
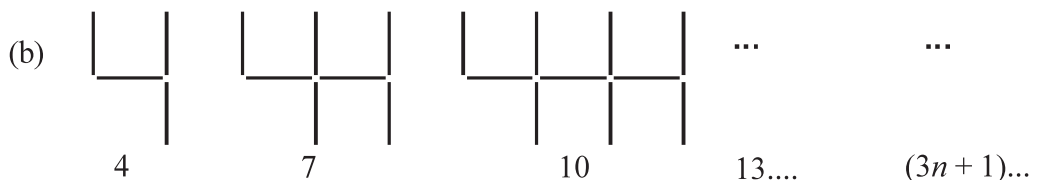
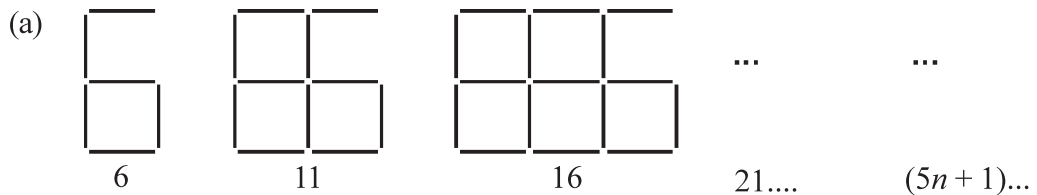
$n$  બાજુઓ ધરાવતા બહુકોણના એક શિરોબિંદુમાંથી  $(n - 3)$  સંખ્યામાં વિકર્ષો દોરી શકાય. સપ્તકોણ (સાત બાજુ) અને અષ્ટકોણ (આठ બાજુ) માટે આકૃતિ દોરીને તે ચકાસો. ત્રિકોણ (૩ બાજુ) માટે કેટલા હશે ? અવલોકન કરો કે કોઈ પણ શિરોબિંદુમાંથી દોરવામાં આવેલ વિકર્ષો બહુકોણને એકબીજા પર ઓવરલેપોંગ ન કરતા ત્રિકોણોમાં વિભાજીત કરે છે.

અહીં બનતા ત્રિકોણની સંખ્યા શિરોબિંદુમાંથી રચાતા વિકર્ષોની સંખ્યા કરતા એક વધુ હોય છે.

#### સ્વાધ્યાય 12.4



1. એકસરખા રેખાખંડોમાંથી બનાવેલ આંકડાની પેટર્નનું અવલોકન કરો. આ પ્રકારના વિભાજિત અંકો તમે ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ઘડિયાળ કે કેલક્યુલેટરમાં જોયા હશે.



જો રચવામાં આવતાં આંકડાની સંખ્યા  $n$  લેવામાં આવે તો  $n$  અંક રચવા માટેના ટુકડાની સંખ્યા દરેક પેટર્નની જમણી બાજુ બીજગણિતીય પદાવલિ વડે દર્શાવવામાં આવેલ છે.

૬, ૫, ૮, ની જેમ 5, 10 અને 100 અંકો રચવા માટે કેટલા ટુકડાની જરૂર પડશે ?

2. આપેલ બીજગણિતીય પદાવલિનો ઉપયોગ કરી નંબર પેટર્નથી કોષ્ટક પૂર્ણ કરો.

ક્રમ	પદાવલિ	પદ									
		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	...	10 <sup>th</sup>	...	100 <sup>th</sup>	...
(i)	$2n - 1$	1	3	5	7	9	-	19	-	-	-
(ii)	$3n + 2$	5	8	11	14	-	-	-	-	-	-
(iii)	$4n + 1$	5	9	13	17	-	-	-	-	-	-
(iv)	$7n + 20$	27	34	41	48	-	-	-	-	-	-
(v)	$n^2 + 1$	2	5	10	17	-	-	-	10,001	-	-

### આપણે શી ચર્ચા કરી ?

- બીજગણિતીય પદાવલિ ચલ અને અચલની બનેલી હોય છે. આપણો સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર અને ભાગાકાર જેવી કિયાઓ પદાવલિના ચલ અને અચલ પર કરીએ છીએ. ઉદાહરણ તરીકે પદાવલિના  $4xy + 7$  એ ચલ  $x$  અને  $y$  તથા અચલ પદ 4 અને 7ની બનેલી છે. અચલ 4 અને ચલ  $x$  અને  $y$ નો ગુણાકાર કરી  $4xy$  મેળવવામાં આવે છે. જેમાં 7 ઉમેરી આ પદાવલિ બનાવવામાં આવે છે.
- પદાવલિ એ પદની બનેલી હોય છે. પદોના સરવાળાથી પદાવલિ બને છે. દાખલા તરીકે પદો  $4xy$  અને 7નો સરવાળો પદાવલિ  $4xy + 7$  બનાવે છે.
- પદ એ અવયવોનો ગુણાકાર છે. પદાવલિ  $4xy + 7$  માં  $4xy$  એ અવયવ  $x, y$  અને 4નો ગુણાકાર છે. અવયવ જો ચલનો હોય તો તેને બીજગણિતીય અવયવ કહે છે.
- સહગુણક એ પદમાં આંકડાકીય અવયવ છે. કેટલીક વખત પદમાંના કોઈ પણ અવયવને તે પદના બાકીના ભાગનો સહગુણક કહે છે.
- પદાવલિમાં એક અથવા વધુ પદ હોય તો તેને બહુપદી કહે છે. ખાસ કરીને જો એક જ પદ પદાવલિમાં હોય તો તેને એકપદી, પદાવલિમાં બે પદ હોય તો દ્વિપદી અને ત્રણ પદ હોય તો તેને ત્રિપદી કહે છે.
- પદો કે જેમાં સરખા બીજગણિતીય અવયવો હોય તો તે સજ્ઞાતીય પદો છે. પદો કે જેમાં બિન્ન બીજગણિતીય અવયવો હોય તો તે વિજ્ઞાતીય પદો છે. આમ, પદો  $4xy$  અને  $-3xy$  સજ્ઞાતીય પદો છે પરંતુ પદો  $4xy$  અને  $-3x$  સજ્ઞાતીય પદો નથી.
- બે સજ્ઞાતીય પદોનો સરવાળો (અથવા તફાવત) એ એવું સજ્ઞાતીય પદ છે, કે જેનો સહગુણક આ બને સજ્ઞાતીય પદોના સહગુણકોના સરવાળા (તથા તફાવત) જેટલો હોય છે. જેમકે,  

$$8xy - 3xy = (8 - 3)xy, \text{ એટલે } 5xy$$
- જ્યારે આપણે બે પદાવલિનો સરવાળો કરીએ છીએ ત્યારે સજ્ઞાતીય પદોનો સરવાળો ઉપર આપ્યા પ્રમાણે કરવામાં આવે છે અને વિજ્ઞાતીય પદોને જ્યાં હોય ત્યાં છોડી દેવામાં આવે છે. આમ  $4x^2 + 5x$  અને  $2x + 3$  એ  $4x^2 + 7x + 3$  થાય. સજ્ઞાતીય પદ  $5x$  અને  $2x$ નો સરવાળો  $7x$  થાય, જ્યારે  $4x^2$  અને 3 જ્યાં હોય ત્યાં છોડી દેવામાં આવે છે.

9. એવી સ્થિતિં, જેમ કે સમીકરણ ઉકેલવું અને સૂત્રનો ઉપયોગ કરવામાં આપણે પદાવલિની કિંમત શોધીએ છીએ. પદાવલિની કિંમત પદાવલિની રૂચના કરતા ચલની કિંમત પર આધાર રાખે છે. આમ  $7x - 3$  ની કિંમત  $x = 5$  માટે 32 છે, જ્યાં  $7(5) - 3 = 35 - 3 = 32$ .
10. સંક્ષિપ્ત અને સામાન્ય સ્વરૂપે ગણિતમાં લખવામાં આવતાં નિયમો અને સૂત્રો માટે બીજગણિતીય પદાવલિનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આમ, લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ =  $lb$ , જ્યાં  $l$  એ લંબાઈ અને  $b$  એ પહોળાઈ છે.
- પદાવલિમાં સામાન્ય રીતે ( $n^{th}$ ) પઢોની નંબર પેટર્ન (અથવા ક્રમ) એ  $n$ માં પદાવલિ છે. આમ, 11, 21, 31, 41, ... પેટર્નના  $n$ માં પઢની પદાવલિ  $(10n + 1)$  છે.

