

बीजीय व्यंजक

12.1 भूमिका

हम $x + 3$, $y - 5$, $4x + 5$, $10y - 5$, इत्यादि जैसे सरल बीजीय व्यंजकों से परिचित हो चुके हैं। कक्षा VI में, हमने देखा था कि ये व्यंजक किस प्रकार पहेलियों और समस्याओं को एक सुव्यवस्थित प्रकार से प्रस्तुत करने में सहायक होते हैं। हम सरल समीकरणों वाले अध्याय में भी व्यंजकों के अनेक उदाहरणों को देख चुके हैं।

बीजगणित में व्यंजकों (expressions) को एक केंद्रीय अवधारणा माना जाता है। यह अध्याय बीजीय व्यंजकों से संबद्ध होगा। जब आप इस अध्याय को पढ़ लेंगे, तो आपको ज्ञात हो जाएगा कि बीजीय व्यंजक किस प्रकार बनते हैं, इन्हें किस प्रकार संयोजित किया (मिलाया) जाता है, इनके मान हम कैसे ज्ञात कर सकते हैं तथा इनका किस प्रकार उपयोग किया जा सकता है।

12.2 व्यंजक किस प्रकार बनते हैं?

अब हम भली भाँति जानते हैं कि एक चर (variable) क्या होता है। हम चरों को व्यक्त करने के लिए, अक्षरों x , y , l , m , ... इत्यादि का प्रयोग करते हैं। एक चर के विभिन्न मान हो सकते हैं। इसका मान निश्चित नहीं होता है। इसके दूसरी ओर अचर (constant) का एक निश्चित मान होता है। अचरों के उदाहरण $4, 100, -17$, इत्यादि हैं।

हम चरों और अचरों को संयोजित करके बीजीय व्यंजकों को बनाते हैं। इसके लिए हम योग, व्यवकलन, गुणन और विभाजन की संक्रियाओं का प्रयोग करते हैं। हम, $4x + 5$, $10y - 20$ जैसे व्यंजकों को पहले ही देख चुके हैं। व्यंजक $4x + 5$ 'x' चर के प्रयोग से बना है, जिसमें पहले चर x को अचर 4 से गुणा करके और फिर इस गुणनफल में अचर 5 जोड़ कर प्राप्त किया जाता है। इसी प्रकार, $10y - 20$ पहले चर y को अचर 10 से गुणा करके और फिर इस गुणनफल में से 20 घटा कर प्राप्त किया जाता है।

उपरोक्त व्यंजक चरों और अचरों को संयोजित करके प्राप्त किए गए थे। हम व्यंजकों को, चरों को स्वयं उन चरों से अथवा अन्य चरों से संयोजित करके भी प्राप्त कर सकते हैं।

देखिए कि निम्नलिखित व्यंजक किस प्रकार प्राप्त किए जाते हैं ?

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

(i) व्यंजक x^2 चर x को स्वयं x से गुणा करके प्राप्त किया जाता है।

$$\text{अर्थात्} \quad x \times x = x^2 \text{ है।}$$

जिस प्रकार $4 \times 4 = 4^2$ लिखा जाता है, उसी प्रकार हम $x \times x = x^2$. लिखते हैं। इसे सामान्यतः x का वर्ग (x squared) पढ़ा जाता है।

[बाद में, जब आप ‘घातांक और घात’ वाले अध्ययन करेंगे, तब आप अनुभव करेंगे कि x^2 को x के ऊपर घात 2 भी पढ़ा जा सकता है]।

इसी प्रकार, हम लिख सकते हैं : $x \times x \times x = x^3$

सामान्यतः, x^3 को x का घन (x cubed) पढ़ा जाता है। बाद में, आप यह अनुभव करेंगे कि x^3 को x के ऊपर घात 3 भी पढ़ा जा सकता है।

x, x^2, x^3, \dots में से प्रत्येक x से प्राप्त एक बीजीय व्यंजक है।

(ii) व्यंजक $2y^2$ को y से इस प्रकार प्राप्त किया जाता है: $2y^2 = 2 \times y \times y$

यहाँ, हम y को y से गुणा करके y^2 प्राप्त करते हैं और फिर इस गुणनफल y^2 को 2 से गुणा करते हैं।

(iii) $(3x^2 - 5)$ में, हम पहले x^2 प्राप्त करते हैं और फिर उसे 3 से गुणा करके $3x^2$ प्राप्त करते हैं। अंत में, $3x^2 - 5$ पर पहुँचने के लिए, हम $3x^2$ में से 5 को घटाते हैं।

(iv) xy में, हम चर x को एक अन्य चर y से गुणा करते हैं। इस प्रकार, $x \times y = xy$ ।

(v) $4xy + 7$ में, हम पहले xy प्राप्त करते हैं; उसे 4 से गुणा करके $4xy$ प्राप्त करते हैं और फिर दिया हुआ व्यंजक प्राप्त करने के लिए, $4xy$ में 7 जोड़ते हैं।

प्रयास कीजिए



बताइए कि निम्नलिखित व्यंजक किस प्रकार प्राप्त किए जाते हैं :

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

12.3 एक व्यंजक के पद

अभी तक ऊपर हमने पढ़ा है कि व्यंजक किस प्रकार बनाए जाते हैं, अब हम उसे एक सुव्यवस्थित रूप में रखेंगे। इस कार्य के लिए, हमें यह जानने की आवश्यकता है कि एक व्यंजक के पद (terms) और उनके गुणनखंड (factors) क्या होते हैं, अर्थात् उनके अर्थ क्या हैं।

व्यंजक $(4x + 5)$ पर विचार कीजिए। इस व्यंजक को बनाने के लिए, पहले हमने अलग से 4 और x का गुणा करके $4x$ बनाया था और फिर इसमें 5 जोड़ दिया था। इसी प्रकार, व्यंजक $(3x^2 + 7y)$ पर विचार कीजिए। यहाँ, हमने पहले अलग से 3, x और x का गुणा करके $3x^2$ बनाया था। फिर हमने अलग से 7 और y का गुणा करके $7y$ बनाया था। $3x^2$ और $7y$ बनाने के बाद, हमने दिया हुआ व्यंजक प्राप्त करने के लिए, इनको जोड़ दिया था।

आप पाएँगे कि हम जितने भी व्यंजकों पर कार्य करते हैं वे सभी इसी रूप में देखे जा सकते हैं। इनके भाग होते हैं जो अलग से बनाए जाते हैं और फिर जोड़ दिए जाते हैं। व्यंजकों के इस प्रकार के भाग, जो पहले अलग से बनाए जाते हैं और फिर जोड़ दिए जाते हैं, इस व्यंजक के पद कहलाते हैं। व्यंजक $4x^2 - 3xy$ को देखिए। हम कहते हैं कि इसके दो पद $4x^2$ और $-3xy$ हैं। पद $4x^2$; 4, x और x का गुणनफल है तथा पद $-3xy$; -3, x और y का गुणनफल है।

व्यंजकों को बनाने के लिए पदों को जोड़ा जाता है। जिस प्रकार व्यंजक $(4x + 5)$ को बनाने के लिए $4x$ और 5 को जोड़ा जाता है, उसी प्रकार व्यंजक $(4x^2 - 3xy)$ को बनाने के लिए $4x^2$ और $(-3xy)$ को जोड़ा जाता है। इसका कारण $4x^2 + (-3xy) = 4x^2 - 3xy$ होता है।

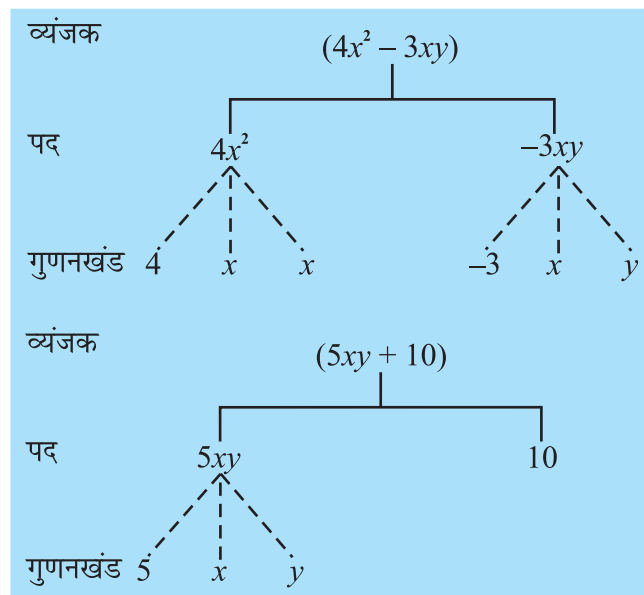
ध्यान दीजिए कि पद में ऋण (*minus*) चिह्न सम्मिलित होता है। व्यंजक $4x^2 - 3xy$ में, हमने पद को $3xy$ न लेकर $(-3xy)$ लिया था। इसलिए, हमें यह कहने कि आवश्यकता नहीं है कि एक व्यंजक को बनाने के लिए, पदों को जोड़ा या घटाया जाता है। इसके लिए केवल यह कहना ही पर्याप्त है कि पदों को जोड़ा जाता है।

एक पद के गुणनखंड

हमने ऊपर देखा था कि व्यंजक $(4x^2 - 3xy)$ के दो पद $4x^2$ और $-3xy$ हैं। पद $4x^2$; 4 , x और x का गुणनफल है। हम कहते हैं कि 4 , x और x पद $4x^2$ के गुणनखंड (factors) हैं। एक पद अपने गुणनखंडों का एक गुणनफल होता है। पद $-3xy$, गुणनखंडों -3 , x और y का एक गुणनफल है।

हम एक व्यंजक के पदों तथा पदों के गुणनखंडों को एक सुविधाजनक और आकर्षक प्रकार से एक व्यंजक पेड़ आरेख (tree diagram) द्वारा निरूपित कर सकते हैं। व्यंजक $(4x^2 - 3xy)$ का पेड़ संलग्न आकृति में दर्शाया गया है।

ध्यान दीजिए कि पेड़ आरेख में, हमने गुणनखंड के लिए बिंदुकित रेखाओं का प्रयोग किया तथा पदों के लिए सतत रेखाओं का प्रयोग किया है। यह इनके मिश्रित न होने के लिए किया गया है।



आइए व्यंजक $5xy + 10$ का पेड़ आरेख खींचें। गुणनखंड ऐसे लिखे जाएँ कि जिनके आगे गुणनखंड न हो सके। इस प्रकार, हम $5xy$ को $5 \times xy$ के रूप में नहीं लिखते हैं, क्योंकि xy के आगे और भी गुणनखंड हो सकते हैं। इसी प्रकार, यदि x^3 एक पद होता, तो इसे $x \times x^2$ न लिख कर $x \times x \times x$ लिखा जाए। साथ ही, याद रखिए 1 को अलग से गुणनखंड नहीं लिया जाता है।

प्रयास कीजिए

- निम्नलिखित व्यंजकों में कौन-कौन से पद हैं? दर्शाइए कि ये व्यंजक कैसे बनाए जाते हैं।
प्रत्येक व्यंजक के लिए एक पेड़ आरेख भी खींचिए।
 $8y + 3x^2$, $7mn - 4$, $2x^2y$
- ऐसे तीन व्यंजक लिखिए, जिनमें से प्रत्येक में चार पद हों।



गुणांक

हम एक पद को उसके गुणनखंडों के एक गुणनफल के रूप में लिखना सीख चुके हैं। इनमें से एक गुणखंड संख्यात्मक (numerical) हो सकता है तथा अन्य बीजीय (algebraic) हो सकते हैं (अर्थात् इनमें चर होते हैं)। इस संख्यात्मक गुणनखंड को **पद का संख्यात्मक गुणांक (numerical coefficient)** या केवल **गुणांक** कहते हैं। इसे शेष पद (जो स्पष्टतः बीजीय गुणनखंडों का गुणनफल है) का गुणांक भी कहते हैं। इस प्रकार, पद $5xy$ में, xy का गुणांक 5 है। इसी प्रकार, पद $10xyz$, में xyz का गुणांक 10 है तथा पद $-7x^2y^2$ में x^2y^2 का गुणांक -7 है।

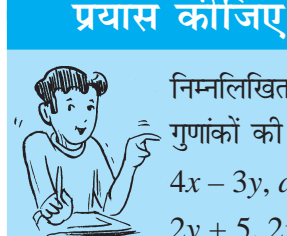
जब किसी पद का गुणांक +1 होता है, प्रायः उसे लिखते समय छोड़ दिया जाता है। उदाहरणार्थ, $1x$ को x लिखा जाता है, $1x^2y^2$ को x^2y^2 लिखा जाता है, इत्यादि। साथ ही, गुणांक (-1) को केवल ऋण चिह्न (-) से दर्शाया जाता है। इस प्रकार, $(-1)x$ को $-x$ लिखा जाता है, $(-1)x^2y^2$ को $-x^2y^2$ लिखा जाता है, इत्यादि।

कभी-कभी शब्द गुणांक का प्रयोग एक अधिक व्यापक रूप में प्रयोग किया जाता है। इस रूप में, हम कहते हैं कि पद $5xy$ में, xy का गुणांक 5 है, $5y$ का गुणांक x है तथा $5x$ का गुणांक y है। $10xy^2$ में, xy^2 का गुणांक 10 है, $10y^2$ का गुणांक x है तथा $10x$ का गुणांक y^2 है। इस प्रकार, इसे अधिक व्यापक रूप में, गुणांक एक संख्यात्मक गुणनखंड हो सकता है या एक बीजीय गुणनखंड हो सकता है या दो या अधिक गुणनखंडों का गुणनफल भी हो सकता है। इसे शेष गुणनखंडों के गुणनफल का गुणांक कहा जाता है।

उदाहरण 1 निम्नलिखित व्यंजकों में, वे पद छाँटिए जो अचर नहीं हैं। उनके संख्यात्मक गुणांक भी लिखिए :

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

हल



प्रयास कीजिए

निम्नलिखित व्यंजकों के पदों के गुणांकों की पहचान कीजिए :
 $4x - 3y, a + b + 5,$
 $2y + 5, 2xy$

क्रम संख्या	व्यंजक	पद (जो अचर नहीं है)	संख्यात्मक गुणांक
(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

उदाहरण 2

(a) निम्नलिखित व्यंजकों में x के क्या गुणांक हैं?

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

(b) निम्नलिखित व्यंजकों में y के क्या गुणांक हैं?

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

हल

(a) प्रत्येक व्यंजक में, हम गुणनखंड x वाले पद को देखते हैं। उस पद का शेष भाग x का वांछित गुणांक होगा।

क्रम संख्या	व्यंजक	गुणनखंड x वाला पद	x का गुणांक
(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) इसकी विधि उपरोक्त (a) की विधि जैसी ही है।

क्रम संख्या	व्यंजक	गुणनखंड y वाला पद	y का गुणांक
(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 समान और असमान पद

जब पदों के बीजीय गुणनखंड एक जैसे ही हों, तो वे पद समान पद (like terms) कहलाते हैं। जब पदों के बीजीय गुणनखंड भिन्न-भिन्न हों, तो वे असमान पद (unlike terms) कहलाते हैं। उदाहरणार्थ व्यंजक $2xy - 3x + 5xy - 4$, में पदों $2xy$ और $5xy$ को देखिए। $2xy$ के गुणनखंड 2, x और y हैं। $5xy$ के गुणनखंड 5, x और y हैं। इस प्रकार, इनके बीजीय (अर्थात् वे जिनमें चर हैं) गुणनखंड एक ही है और इसीलिए ये समान पद हैं। इसके विपरीत, पदों $2xy$ और $-3x$ में भिन्न-भिन्न बीजीय गुणनखंड हैं।

ये असमान पद हैं। इसी प्रकार, पद $2xy$ और 4 असमान पद हैं। साथ ही, $-3x$ और 4 भी असमान पद हैं।

प्रयास कीजिए

निम्नलिखित में, समान पदों के समूह बनाइए :

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



12.5 एकपदी, द्विपद, त्रिपद और बहुपद

वह बीजीय व्यंजक जिसमें केवल एक पद हो, एकपदी (monomial) कहलाता है, जैसे $7xy, -5m, 3z^2, 4$ इत्यादि।

प्रयास कीजिए



निम्नलिखित व्यंजकों को एकपदी, द्विपद और त्रिपद के रूप में वर्गीकृत कीजिए : a , $a + b$, $ab + a + b$, $ab + a + b - 5$, xy , $xy + 5$, $5x^2 - x + 2$, $4pq - 3q + 5p$, 7 , $4m - 7n + 10$, $4mn + 7$.

एक व्यंजक जिसमें केवल दो पद हों और वे असमान पद हों वह द्विपद (binomial) कहलाता है, उदाहरणार्थ $x + y$, $m - 5$, $mn + 4m$, $a^2 - b^2$ द्विपद हैं। व्यंजक $10pq$ एक द्विपद नहीं है यह एक एकपदी है। व्यंजक $(a + b + 5)$ एक द्विपद नहीं है। इसमें तीन पद हैं। एक व्यंजक जिसमें तीन पद हों, एक त्रिपद (trinomial) कहलाता है, उदाहरणार्थ $x + y + 7$, $ab + a + b$, $3x^2 - 5x + 2$, $m + n + 10$ त्रिपद हैं। परंतु व्यंजक $ab + a + b + 5$ एक त्रिपद नहीं है इसमें तीन पद न होकर चार पद हैं। व्यंजक $x + y + 5x$ एक त्रिपद नहीं है क्योंकि पद x और $5x$ समान पद हैं।

व्यापक रूप में, एक या, अधिक पदों वाला व्यंजक एक बहुपद (Polynomial) कहलाता है। इस प्रकार, एकपदी, द्विपदी और त्रिपदी भी बहुपद हैं।

उदाहरण 3 कारण सहित बताइए कि पदों के निम्नलिखित युग्मों में कौन-कौन से युग्म समान पदों के हैं तथा कौन-कौन से युग्म असमान पदों के हैं :

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

हल

क्रम संख्या	युग्म	गुणनखंड	बीजीय गुणनखंड एक ही हैं या भिन्न-भिन्न हैं	समान/असमान पद	टिप्पणी
(i)	$7x$ $12y$	$7, x$ $12, y$	भिन्न-भिन्न	असमान	पदों में चर भिन्न-भिन्न हैं
(ii)	$15x$ $-21x$	$15, x$ $-21, x$	एक ही हैं	समान	
(iii)	$-4ab$ $7ba$	$-4, a, b$ $7, b, a$	एक ही हैं	समान	याद रखिए $ab = ba$
(iv)	$3xy$ $3x$	$3, x, y$ $3, x$	भिन्न-भिन्न	असमान	चर y केवल पहले पद में है
(v)	$6xy^2$ $9x^2y$	$6, x, y, y$ $9, x, x, y$	भिन्न-भिन्न	असमान	दोनों पदों में चर तो एक जैसे हैं; परंतु इनकी घातें अलग अलग हैं
(vi)	pq^2 $-4pq^2$	$1, p, q, q$ $-4, p, q, q$	एक ही हैं	समान	ध्यान दीजिए संख्यात्मक गुणांक 1 दिखाया नहीं जाता है

निम्नलिखित सरल चरण आपको यह निर्णय लेने में सहायता होंगे कि दिए हुए पद समान पद हैं या असमान पद हैं :

- संख्यात्मक गुणांकों पर ध्यान न दीजिए। पदों के बीजीय भाग पर अपना ध्यान केंद्रित कीजिए।
 - पदों में चरों की जाँच कीजिए। ये एक ही होने चाहिए।
 - अब, पदों में प्रत्येक चर की घातों की जाँच कीजिए। ये एक ही होनी चाहिए।
- ध्यान दीजिए कि समान पदों के बारे में निर्णय लेते समय, इन दो बातों से कोई प्रभाव नहीं पड़ता है : (1) पदों के संख्यात्मक गुणांक तथा (2) पदों में चरों के गुणा करने का क्रम।

प्रश्नावली 12.1



- निम्नलिखित स्थितियों में, चरों, अचरों और अंक गणितीय संक्रियाओं का प्रयोग करते हुए, बीजीय व्यंजक प्राप्त कीजिए :
 - संख्या y में से z को घटाना।
 - संख्याओं x और y के योग का आधा।
 - संख्या z को स्वयं उससे गुणा किया जाता है।
 - संख्याओं p और q के गुणनफल का एक-चौथाई।
 - दोनों संख्याओं x और y के वर्गों को जोड़ा जाता है।
 - संख्याओं m और n के गुणनफल के तीन गुने में संख्या 5 जोड़ना।
 - 10 में से संख्याओं y और z गुणनफल को घटाना।
 - संख्याओं a और b के गुणनफल में से उनके योग को घटाना।
- (i) निम्नलिखित व्यंजकों में पदों और उनके गुणनखंडों को छाँटिए। पदों और उनके गुणनखंडों को पेड़ आरेखों द्वारा भी दर्शाइए।

(a) $x - 3$	(b) $1 + x + x^2$	(c) $y - y^3$
(d) $5xy^2 + 7x^2y$	(e) $-ab + 2b^2 - 3a^2$	

 (ii) नीचे दिए व्यंजकों में, पदों और उनके गुणनखंडों को छाँटिए।

(a) $-4x + 5$	(b) $-4x + 5y$	(c) $5y + 3y^2$
(d) $xy + 2x^2y^2$	(e) $pq + q$	(f) $1.2 ab - 2.4 b + 3.6 a$

(g) $\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}$	(h) $0.1 p^2 + 0.2 q^2$
----------------------------------	-------------------------
- निम्नलिखित व्यंजकों में पदों के संख्यात्मक गुणांकों जो अचर न हों, की पहचान कीजिए।

(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) $0.1 y + 0.01 y^2$
- (a) वे पद पहचानिए जिनमें x हैं और फिर इनमें x का गुणांक लिखिए।

(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) $7 + xy^2$		

- (b) वे पद पहचानिए जिनमें y^2 है और फिर इनमें y^2 का गुणांक लिखिए।
 (i) $8 - xy^2$ (ii) $5y^2 + 7x$ (iii) $2x^2y - 15xy^2 + 7y^2$
5. निम्नलिखित व्यंजकों को एकपदी, द्विपद और त्रिपद के रूप में वर्गीकृत कीजिए :
 (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. बताइए कि दिए हुए पदों के युग्म समान पदों के हैं या असमान पदों के हैं :
 (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. निम्नलिखित में समान पदों को छोटीं टिए :
 (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 बीजीय व्यंजकों के योग और व्यवकलन

1.

$$x \\ x + 10$$

2.



$$x + 10$$

3.

$$y \\ 3y \\ (3y) \\ y \\ (y)$$

$$y, 3y \quad 13$$

$$(l+3) \quad l^2 \quad (l+3)^2$$

प्रयास कीजिए



समान पदों का जोड़ना और घटाना

- $3x + 4x = (3 + 4)x = 7x$

$$8xy + 4xy + 2xy = (8 + 4 + 2)xy = 14xy$$

$$8xy + 4xy + 2xy = 14xy$$

- $7n - 4n = (7 - 4)n = 3n$

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

दो या अधिक समान पदों का योग एक समान पद होता है, जिसका संख्यात्मक गुणांक सभी समान पदों के गुणांकों के योग के बराबर होता है।



दो समान पदों का अंतर एक समान पद होता है, जिसका संख्यात्मक गुणांक दोनों समान पदों के संख्यात्मक गुणांकों के अंतर के बराबर होता है।

ध्यान दीजिए कि असमान पदों को उस प्रकार जोड़ा या घटाया नहीं जा सकता, जिस प्रकार कि समान पदों को जोड़ या घटा लिया जाता है।

$$\begin{array}{rccccc}
 & & x & & & (x+5) \\
 (x+5) & - 5 & x & & & \\
 7 & & & 3xy + 7 & & 3xy \\
 3xy & & 7 & & 3xy - 7 &
 \end{array}$$

व्यापक बीजीय व्यंजकों का जोड़ना और घटाना

● $3x + 11 - 7x - 5$

$$= 3x + 11 + 7x - 5$$

$$3x - 7x \quad \quad \quad 11 - 5$$

$$3x + 7x = 10x \quad 11 + (-5) = 6$$

$$= 3x + 11 + 7x - 5$$

$$= 3x + 7x + 11 - 5$$

$$= 10x + 6$$

$$3x + 11 + 7x - 5 = 10x + 6$$

● $3x + 11 + 8z - 7x - 5$

$$= 3x + 11 + 8z + 7x - 5$$

$$= 3x + 7x + 11 - 5 + 8z$$

$$8z$$

$$= 10x + 6 + 8z$$

● $3a - b + 4 - a - b$

$$= 3a - b + 4 - (a - b)$$

$$= 3a - b + 4 - a + b$$

$$a - b$$

ध्यान दीजिए :

$$-(5 - 3) = -5 + 3$$

$$-(a - b) = -a + b$$

$$= 3a - a - b + b + 4$$

$$= (3 - 1)a - (1 - 1)b + 4$$

$$= 2a + (0)b + 4 = 2a + 4$$

$$3a - b + 4 - (a - b) = 2a + 4$$

उदाहरण 4

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

हल

$$\begin{aligned} & 12m^2 - 4m^2 + 5m - 9m - 7m + 10 \\ &= (12 - 4)m^2 + (5 - 9 - 7)m + 10 \\ &= 8m^2 + (-4 - 7)m + 10 \\ &= 8m^2 + (-11)m + 10 \\ &= 8m^2 - 11m + 10 \end{aligned}$$

प्रयास कीजिए

- (i) $m - n, m + n$
(ii) $mn + 5 - 2, mn + 3$



उदाहरण 5

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

हल

$$\begin{aligned} & 30ab + 12b + 14a - (24ab - 10b - 18a) \\ &= 30ab + 12b + 14a - 24ab + 10b + 18a \\ &= 30ab - 24ab + 12b + 10b + 14a + 18a \\ &= 6ab + 22b + 32a \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 30ab + 12b + 14a \\ 24ab - 10b - 18a \\ \hline - + + \\ \hline 6ab + 22b + 32a \end{array}$$

-10b	+10b	-18a
		+18a
24ab		
	- 24ab	

उदाहरण 6

$$2y^2 + 3yz, -y^2 - yz - z^2 \quad yz + 2z^2$$

$$3y^2 - z^2$$

हल

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

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

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

प्रश्नावली 12.2

1.



- (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.

- (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.

- (i) $y^2 - 5y^2$
- (ii) $-12xy \quad 6xy$
- (iii) $(a + b) \quad (a - b)$
- (iv) $b(5 - a) \quad a(b - 5)$
- (v) $4m^2 - 3mn + 8 \quad -m^2 + 5mn$
- (vi) $5x - 10 \quad -x^2 + 10x - 5$
- (vii) $3ab - 2a^2 - 2b^2 \quad 5a^2 - 7ab + 5b^2$
- (viii) $5p^2 + 3q^2 - pq \quad 4pq - 5q^2 - 3p^2$

4. (a) $2x^2 + 3xy \quad x^2 + xy + y^2$

(b) $-3a + 7b + 16 \quad 2a + 8b + 10$



5. $-x^2 - y^2 + 6xy + 20$ $3x^2 - 4y^2 + 5xy + 20$

6. (a) $3x - y + 11$ $-y - 11$ $3x - y - 11$
 (b) $4 + 3x$ $5 - 4x + 2x^2$ $3x^2 - 5x$ $-x^2 + 2x + 5$

12.7 किसी व्यंजक का मान ज्ञात करना

$$l \qquad \qquad l^2 \qquad \qquad l = 5 \text{ cm}$$

$5^2 \text{ cm}^2 = 25 \text{ cm}^2$ है। यदि भुजा = 10 cm 10^2 cm^2 या 100 cm^2 है,
 इत्यादि। ऐसे कुछ और उदाहरणों को हम अगले अनुच्छेद में देखेंगे।

उदाहरण 7

- | | | |
|--------------------|---------------|-------------------|
| (i) $x + 4$ | (ii) $4x - 3$ | (iii) $19 - 5x^2$ |
| (iv) $100 - 10x^3$ | | |

हल

- | | |
|--|-------------|
| (i) $x + 4$, $x = 2$ | $x + 4$ |
| $x + 4 = 2 + 4 = 6$ | |
| (ii) $4x - 3$, $x = 2$ | |
| $4x - 3 = (4 \times 2) - 3 = 8 - 3 = 5$ | |
| (iii) $19 - 5x^2$, $x = 2$ | |
| $19 - 5x^2 = 19 - (5 \times 2^2) = 19 - (5 \times 4) = 19 - 20 = -1$ | |
| (v) $100 - 10x^3$, $x = 2$ | |
| $100 - 10x^3 = 100 - (10 \times 2^3) = 100 - (10 \times 8) [$ | $2^3 = 8]$ |
| $= 100 - 80 = 20$ | |



उदाहरण 8

$$n = -2$$

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

हल

- | | |
|--|------------------------|
| (i) $5n - 2$ | $n = -2$ |
| $5(-2) - 2 = -10 - 2 = -12$ | |
| (ii) $5n^2 + 5n - 2$ | $n = -2$ |
| $5n^2 = 5 \times (-2)^2 = 5 \times 4 = 20$ | $5n - 2 = -12$ |
| | $[\quad (-2)^2 = 4]$ |

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

(iii) $n = -2$

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

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

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

$$x + y, xy$$

$$x = 3$$

$$y = 5$$

$$(x + y)$$

$$3 + 5 = 8$$

उदाहरण 9

$$a = 3 \quad b = 2$$

(i) $a + b$

(ii) $7a - 4b$

$$(iii) \quad a^2 + 2ab + b^2$$

1

$$a = 3 \quad b = 2$$

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

$$(ii) \quad 7a - 4b = 7 \times 3 - 4 \times 2 = 21 - 8 = 13$$

$$(iii) \quad a^2 + 2ab + b^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times 2 + 2^2 = 9 + 12 + 4 = 25$$

$$(iv) \quad a^3 - b^3 = 3^3 - 2^3 = 3 \times 3 \times 3 - 2 \times 2 \times 2 = 9 \times 3 - 4 \times 2 = 27 - 8 = 19$$

प्रश्नावली 12.3



1. $m = 2$

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

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

2. $p = -2$

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

3.

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

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

4. $a = 2$ $b = -2$

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

5. $a = 0$ $b = -1$

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

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

6.

(i) $x + 7 + 4(x - 5)$
 (iii) $6x + 5(x - 2)$

(ii) $3(x + 2) + 5x - 7$
 (iv) $4(2x - 1) + 3x + 11$

7.

$$b = -2$$

(i) $3x - 5 - x + 9$
 (iii) $3a + 5 - 8a + 1$
 (v) $2a - 2b - 4 - 5 + a$

(ii) $2 - 8x + 4x + 4$
 (iv) $10 - 3b - 4 - 5b$

$$x = 3, a = -1$$

8. (i) $z = 10 \quad z^3 - 3(z - 10)$
 (ii) $p = -10 \quad p^2 - 2p - 100$

9. $x = 0 \quad 2x^2 + x - a \quad 5 \quad a$

10. $2(a^2 + ab) + 3 - ab$

$$a = 5 \quad b = -3$$

12.8 बीजीय व्यंजकों के प्रयोग—सूत्र और नियम

(formulas) (rules)

● परिमाप सूत्र

1. $= 3 \times l \quad \text{उसका परिमाप} = 3l$

2. एक वर्ग का परिमाप $= 4l$ होता है

3. regular pentagon) का परिमाप $= 5l$ होता है,

● क्षेत्रफल सूत्र

1. $l \quad = l^2$

2. $l \quad b \quad = l \times b = lb$

3. $b \quad h$

$$= \frac{b \times h}{2} = \frac{bh}{2}$$

$$3 \text{ cm}$$

$$4l \quad l = 3 \text{ cm}$$

$$= (4 \times 3) \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$



$$l^2 \quad l=3 \text{ cm}$$

$$= (3)^2 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$$

● संख्या प्रतिरूपों (Patterns)

1. n (successor)

$$(n + 1)$$

$$+ 1 = 11$$

2. n $2n$

$$(2n + 1)$$

$$15 \qquad \qquad 2n = 2 \times 15 = 30$$

$$2n + 1 = 2 \times 15 + 1 = 30 + 1 = 31$$

इन्हें कीजिए

(patterns)

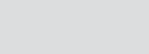
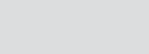
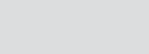
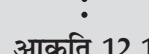
1.



n



$n = 1, 2,$



$$(3n + 1)$$

3,...,10,...



$$3 \times 3 + 1 = 10$$



2.



...

n

$$(2n + 1)$$

$$2n + 1 = (2 \times 4) + 1 = 9,$$

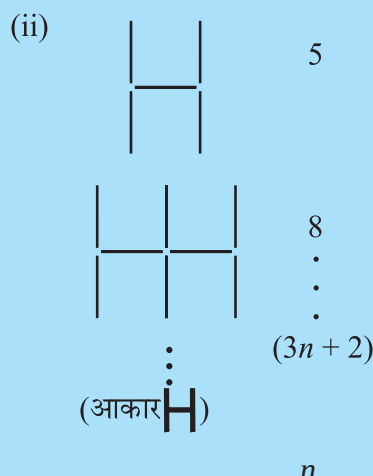
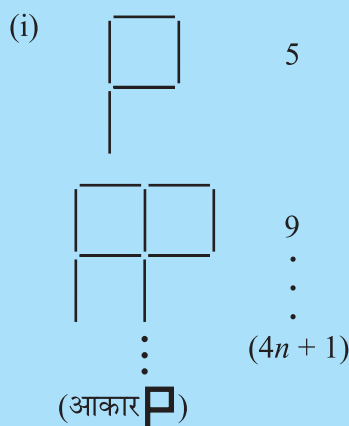


$n = 4$

4

आकृति 12.2

प्रयास कीजिए



इन्हें कीजिए

(dots)

(dot paper)

$$n \times n = n^2$$

$$4 \times 4 = 16$$

 n

.....

(square numbers)

• 1

• • 4

• • • 9

 n

n = 4 • • • • 16

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
25• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
36
• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •
 \vdots
 \vdots
 \vdots
 n^2 3, 6, 9, 12, ..., $3n$, ...

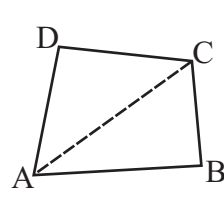
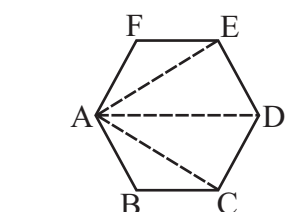
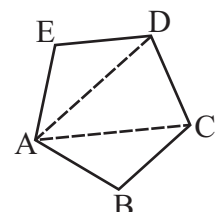
(multiples)

 n $3n$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 100 = 300$$

●

 n  $(n - 3)$

(non-overlapping)

प्रश्नावली 12.4

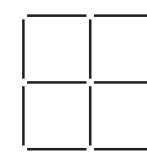
1.



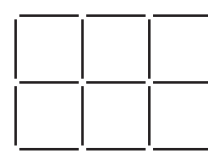
(a)



6



11



16

...

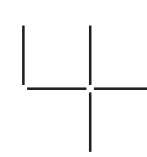
...

 $(5n + 1) \dots$

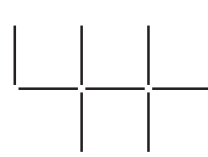
(b)



4



7



10

...

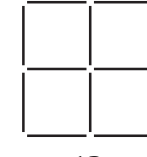
...

 $(3n + 1) \dots$

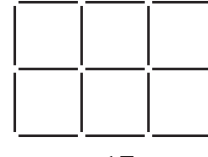
(c)



7



12



17

...

...

 $(5n + 2) \dots$

n (n)

6, 4, 8

2.

क्रम संख्या	व्यंजक	पद								
		पहला	दूसरा	तीसरा	चौथा	पाँचवाँ	...	दसवाँ	...	सौवाँ
(i)	$2n - 1$	1	3	5	7	9	-	19	-	-
(ii)	$3n + 2$	2	5	8	11	-	-	-	-	-
(iii)	$4n + 1$	5	9	13	17	-	-	-	-	-
(iv)	$7n + 20$	27	34	41	48	-	-	-	-	-
(v)	$n^2 + 1$	2	5	10	17	-	-	-	10,001	-

हमने क्या चर्चा की ?

1.

$$\begin{array}{ccccc} 4xy + 7 & & x & & y \\ & y & & & 4xy \\ & & & & 4xy + 7 \end{array} \quad x$$

2.

$$4xy \quad 7 \quad 4xy + 7$$

3.

$$x, y \quad 4 \quad 4xy + 7 \quad 4xy$$

4.

5.

6.

$$4xy \quad -3x \quad 4xy \quad -3xy$$

7.

$$8xy - 3xy = (8 - 3)xy, \quad 5xy$$

8.

$$\begin{array}{r} 4x^2 + 5x \\ - 7x \\ \hline 2x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4x^2 + 7x + 3 \\ - 4x^2 \\ \hline 7x + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5x \\ - 2x \\ \hline \end{array}$$

9.

$$\begin{array}{r} 7x - 3 \\ - 32, \\ \hline 7 \times 5 - 3 = 32 \end{array}$$

10.

$$= lb, \quad l \quad b$$

$$\begin{array}{r} (n) \\ 11, 21, 31, 41, \dots \\ n \\ \hline (10n + 1) \end{array}$$

