

बहुपदींचा भागाकार



मागील इयत्तेत बैजिक राशींवर बेरीज, वजाबाकी व गुणाकार या क्रिया कशा करायच्या हे आपण शिकलो आहोत.

खालील उदाहरणांत रिकाम्या जागा भरा.

$$(1) 2a + 3a =$$

(2)
$$7b - 4b =$$

$$(3) 3p \times p^2 = \boxed{}$$

$$(4) 5m^2 \times 3m^2 =$$

(5)
$$(2x + 5y) \times \frac{3}{x} =$$

$$(6) (3x^2 + 4y) \times (2x + 3y) =$$



बहुपदीची ओळख (Introduction to polynomial)

एका चलातील बैजिक राशीच्या प्रत्येक पदातील चलाचा घातांक हा पूर्ण संख्या असेल, तर ती राशी एका चलातील बहुपदी असते.

उदाहरणार्थ, $x^2 + 2x + 3$; $3y^3 + 2y^2 + y + 5$ या एका चलातील बहुपदी आहेत.

बहुपदी या विशिष्ट बैजिक राशीच असतात म्हणून बहुपदींवरील बेरीज, वजाबाकी व गुणाकार या क्रिया बैजिक राशींप्रमाणे केल्या जातात.

उदाहरणार्थ, (1)
$$(3x^2 - 2x) \times (4x^3 - 3x^2)$$

= $3x^2(4x^3 - 3x^2) - 2x(4x^3 - 3x^2)$
= $12x^5 - 9x^4 - 8x^4 + 6x^3$
= $12x^5 - 17x^4 + 6x^3$

(2)
$$(4x - 5) - (3x^2 - 7x + 8)$$

= $4x - 5 - 3x^2 + 7x - 8$
= $-3x^2 + 11x - 13$

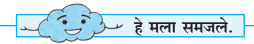
बहुपदीची कोटी (Degree of a polynomial)

पुढील उदाहरणात दिलेल्या बहुपदीतील चलाचा सर्वांत मोठा घातांक चौकटीत लिहा.

उदा. (1) $3x^2 + 4x$ या बहुपदीतील चलाचा सर्वांत मोठा घातांक 2 आहे.

उदा. (2) $7x^3 + 5x + 4x^5 + 2x^2$ या बहुपदीतील चलाचा सर्वांत मोठा घातांक _____ आहे.

दिलेल्या बहुपदीतील चलाच्या सर्वांत मोठ्या घातांकास त्या बहुपदीची कोटी म्हणतात.



- एका चलातील बैजिक राशीच्या प्रत्येक पदातील चलाचा घातांक हा पूर्ण संख्या असेल तर ती राशी बहुपदी असते.
- बहुपदीतील चलाचा सर्वांत मोठा घातांक म्हणजे त्या बहुपदीची कोटी होय.



(I) एकपदीला एकपदीने भागणे (To divide a monomial by a monomial)

उदा. (1) $15p^3 \div 3p$ हा भागाकार करा.

उकल: भागाकार ही गुणाकाराची उलट क्रिया आहे.

 \therefore 15 $p^3 \div 3p$ हा भागाकार करण्यासाठी, 3p या एकपदीला कोणत्या एकपदीने गुणले असता गुणाकार 15 p^3 येतो, हा विचार करावा लागेल.

 $3p \times 5p^2 = 15p^3 : ... 15p^3 \div 3p = 5p^2$

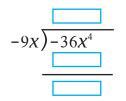
या उदाहरणाची मांडणी शेजारी दाखवल्याप्रमाणे करता येते.

उदा. (2) भागाकार करा व चौकटींत योग्य ती पदे लिहा.

(i)
$$(-36x^4) \div (-9x)$$

(ii)
$$(5m^2) \div (-m)$$

(iii)
$$(-20y^5) \div (2y^3)$$



$$-m$$
) $5m^2$

$$2y^{3}$$
)- $20y^{5}$

बहुपदीला एकपदीने भागणे (To divide a polynomial by a monomial)

खालील उदाहरणे अभ्यासा व बहुपदीला एकपदीने भागण्याची रीत समजून घ्या.

उदा. (1) $(6x^3 + 8x^2) \div 2x$

उकल:

$$\begin{array}{r}
3x^{2} + 4x \\
2x)6x^{3} + 8x^{2} \\
\underline{-6x^{3}} \\
0 + 8x^{2} \\
\underline{-8x^{2}} \\
0
\end{array}$$

स्पष्टीकरण -

(i)
$$2x \times 3x^2 = 6x^3$$

(ii)
$$2x \times 4x = 8x^2$$

$$\therefore$$
 भागाकार = $3x^2 + 4x$ व बाकी = 0

उदा. (2)
$$(15y^4 + 10y^3 - 3y^2) \div 5y^2$$

उकल:

$$3y^{2} + 2y - \frac{3}{5}$$

$$5y^{2})15y^{4} + 10y^{3} - 3y^{2}$$

$$-\frac{15y^{4}}{0 + 10y^{3} - 3y^{2}}$$

$$-\frac{10y^{3}}{0 - 3y^{2}}$$

$$-\frac{3y^{2}}{0}$$

स्पष्टीकरण -

(i)
$$5y^2 \times \boxed{3y^2} = 15y^4$$

(ii)
$$5y^2 \times 2y = 10y^3$$

(iii)
$$5y^2 \times \left| \frac{-3}{5} \right| = -3y^2$$

$$\therefore$$
 भागाकार = $3y^2 + 2y - \frac{3}{5}$ व बाकी = 0

उदा. (3)
$$(12p^3 - 6p^2 + 4p) \div 3p^2$$

उकल:

$$\frac{4p - 2}{3p^{2})12p^{3} - 6p^{2} + 4p}$$

$$\frac{-12p^{3}}{0 - 6p^{2} + 4p}$$

$$\frac{-6p^{2}}{0 + 4p}$$

स्पष्टीकरण -

(i)
$$3p^2 \times 4p = 12p^3$$

(ii)
$$3p^2 \times \boxed{-2} = -6p^2$$

$$\therefore$$
 भागाकार = $4p - 2$ व बाकी = $4p$

उदा. (4)
$$(5x^4 - 3x^3 + 4x^2 + 2x - 6) \div x^2$$

उकल:

स्पष्टीकरण -

(i)
$$x^2 \times 5x^2 = 5x^4$$

(ii)
$$x^2 \times \boxed{-3x} = -3x^3$$

(iii)
$$x^2 \times \boxed{4} = 4x^2$$

$$\therefore$$
 भागाकार = $5x^2 - 3x + 4$ व बाकी = $2x - 6$

बहुपदीचा भागाकार करताना जेव्हा बाकी शून्य उरते किंवा बाकीची कोटी ही भाजक बहुपदीच्या कोटीपेक्षा लहान असते तेव्हा भागाकाराची क्रिया पूर्ण होते.

वरील उदा. (3) मध्ये, बाकी 4p ची कोटी ही $3p^2$ या भाजक बहुपदीच्या कोटीपेक्षा लहान आहे. तसेच उदा. (4) मध्ये 2x-6 ह्या बाकीची कोटी ही x^2 या भाजक बहुपदीच्या कोटीपेक्षा लहान आहे हे लक्षात घ्या.

सरावसंच 10.1

1. भागाकार करा. भागाकार व बाकी लिहा.

(1)
$$21m^2 \div 7m$$

$$(2) \ 40a^3 \div (-10a)$$

$$(3) (-48p^4) \div (-9p^2)$$

$$(4) 40m^5 \div 30m^3$$

(5)
$$(5x^3 - 3x^2) \div x^2$$

(6)
$$(8p^3 - 4p^2) \div 2p^2$$

$$(7)(2y^3 + 4y^2 + 3) \div 2y^2$$

(8)
$$(21x^4 - 14x^2 + 7x) \div 7x^3$$

(9)
$$(6x^5 - 4x^4 + 8x^3 + 2x^2) \div 2x^2$$

(9)
$$(6x^5 - 4x^4 + 8x^3 + 2x^2) \div 2x^2$$
 (10) $(25m^4 - 15m^3 + 10m + 8) \div 5m^3$



बहुपदीला द्विपदीने भागणे (To divide a polynomial by a binomial)

बहुपदीला द्विपदीने भागण्याची रीत ही बहुपदीला एकपदीने भागण्याच्या रीतीप्रमाणेच असते.

उदा. (1)
$$(x^2 + 4x + 4) \div (x + 2)$$

उकल:

$$\begin{array}{r}
x + 2 \\
x + 2 \overline{\smash)x^2 + 4x + 4} \\
\underline{-x^2 + 2x} \\
0 + 2x + 4 \\
\underline{+2x + 4} \\
0
\end{array}$$

स्पष्टीकरण

- (i) प्रथम भाज्यास व भाजकास घातांकांच्या उतरत्या क्रमाने लिहावे. भाजकाच्या पहिल्या पदास x ने गुणले की भाज्याचे पहिले पद मिळते.
 - \therefore भाजकास x ने गुणावे

(ii)
$$(x + 2) \times \boxed{2} = 2x + 4$$

 \therefore भागाकार = x + 2 व बाकी = 0

उदा. (2)
$$(y^4 + 24y - 10y^2) \div (y + 4)$$

येथे भाज्य बहुपदीची कोटी 4 आहे. तिच्यातील चलाचे घातांक उतरत्या क्रमाने नाहीत. तसेच घातांक 3 असलेले पदही नाही. ते $0y^3$ मानू आणि भाज्य बहुपदी घातांकांच्या उतरत्या क्रमाने लिहू व भागाकार करू.

$$y + 4) y^{3} - 4y^{2} + 6y$$

$$y + 4) y^{4} + 0y^{3} - 10y^{2} + 24y$$

$$-y^{4} + 4y^{3}$$

$$0 - 4y^{3} - 10y^{2} + 24y$$

$$-4y^{3} + 16y^{2}$$

$$0 + 6y^{2} + 24y$$

$$-6y^{2} + 24y$$

$$0$$

स्पष्टीकरण -

(i)
$$(y + 4) \times y^3 = y^4 + 4y^3$$

(ii)
$$(y + 4) \times -4y^2 = -4y^3 - 16y^2$$

(iii)
$$(y + 4) \times 6y = 6y^2 + 24y$$

∴ भागाकार = $y^3 - 4y^2 + 6y$ व बाकी = 0

उदा. (3)
$$(6x^4 + 3x^2 - 9 + 5x + 5x^3) \div (x^2 - 1)$$

उकल:

$$\begin{array}{r}
6x^{2} + 5x + 9 \\
x^{2} - 1) 6x^{4} + 5x^{3} + 3x^{2} + 5x - 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
-6x^{4} & - 6x^{2} \\
\hline
0 + 5x^{3} + 9x^{2} + 5x - 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
(i) (x - 6x^{4}) & - 6x^{2} \\
\hline
0 + 5x^{3} + 9x^{2} + 5x - 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
+ 5x^{3} & - 5x \\
\hline
0 + 9x^{2} + 10x - 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
- 9x^{2} & - 9 \\
\hline
0 + 10x + 0
\end{array}$$

... भागाकार = $6x^2 + 5x + 9$ व बाकी = 10x

(i)
$$(x^2 - 1) \times 6x^2 = 6x^4 - 6x^2$$

(ii)
$$(x^2 - 1) \times 5x = 5x^3 - 5x$$

(iii)
$$(x^2 - 1) \times 9 = 9x^2 - 9$$

🎶 हे मला समजले.

- बहुपदीचा भागाकार करताना जेव्हा बाकी शून्य उरते, किंवा बाकीची कोटी ही भाजक बहुपदीच्या कोटीपेक्षा लहान असते तेव्हा भागाकाराची क्रिया पूर्ण होते.
- भाज्य बहुपदीतील पदे घातांकांच्या उतरत्या क्रमाने नसतील तर ती बहुपदी घातांकाच्या उतरत्या क्रमाने लिहावी ती तशी लिहिताना एखाद्या घातांकाचे पद नसेल तर त्याचा सहगुणक 0 मानून घातांकांचा उतरता क्रम पूर्ण करावा.

सरावसंच 10.2

भागाकार करा. भागाकार व बाकी लिहा. 1.

(1)
$$(y^2 + 10y + 24) \div (y + 4)$$
 (2) $(p^2 + 7p - 5) \div (p + 3)$

$$(2) (p^2 + 7p - 5) \div (p + 3)$$

$$(3) (3x + 2x^2 + 4x^3) \div (x - 4)$$

$$(3) (3x + 2x^2 + 4x^3) \div (x - 4) \qquad (4) (2m^3 + m^2 + m + 9) \div (2m - 1)$$

(5)
$$(3x - 3x^2 - 12 + x^4 + x^3) \div (2 + x^2)$$

$$(6^{\star}) (a^4 - a^3 + a^2 - a + 1) \div (a^3 - 2)$$

$$(7^*) (4x^4 - 5x^3 - 7x + 1) \div (4x - 1)$$

kkk

उत्तरसूची

सरावसंच 10.1

$$2. -4a^2, 0$$

1.
$$3m$$
, 0 2. $-4a^2$, 0 3. $\frac{16}{3}p^2$, 0 4. $\frac{4}{3}m^2$, 0

4.
$$\frac{4}{3}m^2$$
, 0

$$5, 5x - 3, 0$$

6.
$$4p - 2$$
, 0

$$7. y + 2, 3$$

5.
$$5x - 3$$
, 0 6. $4p - 2$, 0 7. $y + 2$, 3 8. $3x$, $-14x^2 + 7x$

9.
$$3x^3 - 2x^2 + 4x + 1$$
, 0 10. $5m - 3$, $10m + 8$

10.
$$5m - 3$$
, $10m + 8$

सरावसंच 10.2

1.
$$y + 6$$
, 0

2.
$$p + 4$$
, -17

1.
$$y + 6$$
, 0 2. $p + 4$, -17 3. $4x^2 + 18x + 75$, 300

4.
$$m^2 + m + 1$$
, 10

4.
$$m^2 + m + 1$$
, 10 5. $x^2 + x - 5$, $x - 2$

6.
$$a - 1$$
, $a^2 + a - 1$

6.
$$a - 1$$
, $a^2 + a - 1$ 7. $x^3 - x^2 - \frac{x}{4} - \frac{29}{16}$, $\frac{-13}{16}$

