

6.1.1. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬೀಜೋತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜಪದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಹಗುಣಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ದತ್ತ ಬೀಜೋತ್ತಿ	ಬೀಜಪದಗಳು	ಸಂಖ್ಯಾಸಹಗುಣಕಗಳು
$5xyz^2 - 3zy$	$5xyz^2$ and $-3zy$	5 & -3
$1+x+x^2$	$1, x$ and $x^2$	1, 1 & 1
$4x^2y^2 - 4x^2y^2z^2 + z^2$	$4x^2y^2, -4x^2y^2z^2$ and $z^2$	4, -4 & 1
$3-pq+qr-rp$	$3, -pq, qr - rp$	3, -1, 1 & -1
$\frac{x}{2} + \frac{y}{2} - xy$	$\frac{x}{2}, \frac{y}{2}, -xy$	$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ & -1
$0.3a - 0.6ab + 0.5b$	$0.3a, -0.6ab, 0.5b$	0.3, -0.6 & 0.5

6.1.2. ಕೆಳಗಿನ ಬಹುಪದೋತ್ತಿಗಳನ್ನು ಏಕಪದೋತ್ತಿ, ದ್ವಿಪದೋತ್ತಿ, ತ್ರಿಪದೋತ್ತಿಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಈ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸೇರದ ಬಹುಪದೋತ್ತಿಗಳು ಯಾವವು?

ದತ್ತ ಬೀಜೋತ್ತಿ	ಏಕಪದೋತ್ತಿ	ದ್ವಿಪದೋತ್ತಿ	ತ್ರಿಪದೋತ್ತಿ	ಮೂರು ಅಲ್ಲದವು
$x+y$		✓		
1000	✓			
$x+x^2+x^3+x^4$				✓ (ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳು)
$7+y+5x$			✓	
$2y-3y^2$		✓		
$2y-3y^2+4y^3$			✓	
$5x-4y+3xy$			✓	
$4z-15z^2$		✓		
$ab+bc+cd+da$				✓ (ನಾಲ್ಕು ಪದಗಳು)
pqr	✓			
$P^2q + pq^2$		✓		
$2p+2q$		✓		

### 6.1.3. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.

ಬೀಜೋತ್ತಿಗಳು	ಕೊಡಿಸಿದಾಗೆ
$ab - bc,$ $bc - ca,$ $ca - ab$	$\begin{aligned} & ab - bc \\ & \quad bc - ca \\ & -ab \quad ca \text{ (ವರ್ದಗಳನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸಿದೆ)} \\ & \hline \\ & 0 + 0 + 0 = 0 \\ & \hline \end{aligned}$
$a - b + ab,$ $b - c + bc,$ $c - a + ac$	$\begin{aligned} & a - b + ab \\ & \quad b \quad -c + bc \\ & -a \quad c \quad + ac \text{ (ವರ್ದಗಳನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸಿದೆ)} \\ & \hline \\ & 0 + 0 + ab + 0 + bc + ac \\ & \hline \\ & = ab + bc + ac \end{aligned}$
$2p^2q^2 - 3pq + 4,$ $5 + 7pq - 3p^2q^2$	$\begin{aligned} & 2p^2q^2 - 3pq + 4 \\ & -3p^2q^2 + 7pq + 5 \text{ (ವರ್ದಗಳನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸಿದೆ)} \\ & \hline \\ & -p^2q^2 + 4pq + 9 \\ & \hline \end{aligned}$
$l^2 + m^2,$ $m^2 + n^2,$ $n^2 + l^2,$ $2lm + 2mn + 2nl$	$\begin{aligned} & l^2 + m^2 \\ & \quad m^2 + n^2 \\ & l^2 \quad n^2 \text{ (ವರ್ದಗಳನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸಿದೆ)} \\ & \hline \\ & 2lm + 2mn + 2nl \\ & \hline \\ & 2l^2 + 2m^2 + 2n^2 + 2lm + 2mn + 2nl \\ & \hline \\ & = 2(l^2 + m^2 + n^2 + lm + mn + nl) \end{aligned}$

#### 6.1.4. ಕಳೆಯಿರಿ.

ಯಾವುದರಿಂದ	ಯಾವುದನ್ನು	ಕಳೆದಾಗ
$12a - 9ab + 5b - 3$	$4a - 7ab + 3b + 12$	$\begin{aligned} & 12a - 9ab + 5b - 3 \\ & - (4a - 7ab + 3b + 12) \\ & = = = = = \\ & 8a - 2ab + 2b - 15 \\ & = = = = = \end{aligned}$
$5xy - 2yz - 2zx + 10xyz$	$3xy + 5yz - 7zx$	$\begin{aligned} & 5xy - 2yz - 2zx + 10xyz \\ & - (3xy + 5yz - 7zx) \\ & = = = = = \\ & 2xy - 7yz + 5zx + 10xyz \\ & = = = = = \end{aligned}$
$18 - 3p - 11q + 5pq - 2pq^2 + 5p^2q$	$4p^2q - 3pq + 5pq^2 - 8p + 7q - 10$	$\begin{aligned} & + 5p^2q - 2pq^2 + 5pq - 3p - 11q + 18 \\ & - (4p^2q + 5pq^2 - 3pq - 8p + 7q - 10) \\ & = = = = = \\ & p^2q - 7pq^2 + 8pq + 5p - 18q + 28 \\ & = = = = = \end{aligned}$

ಗಮನಿಸಿ:  $- (+) = -$  ಮತ್ತು  $- (-) = +$