बहुपद

बह्पद क्या है ?

चर, अचर गुणांक और घात वाले बीजगणितीय व्यंजक (algebric expression) बहुपद कहलाते हैं \mid

जैसे -
$$x^2$$
, $2x^3$, $3y$, $2x+5$, ax^2+bx , $2x^2$ - $7x+3$ और $3x^3+4x$ - $5x+9$ इत्यादि |

समान्यत: बहुपद (Polynomials) को p(x) से सूचित करते है |

जैसे -
$$p(x) = 2x^2 + 3x + 5$$
 अथवा $p(x) = 3x$ आदि |

ये बहुपद नहीं होते है : -

- (i) वह बीजीय व्यंजक जिसका घात ऋणात्मक संख्या हो जैसे 1, -2, -4 या 5 इत्यादि | $3x^{-2} + 5x$, $y^{-3} y$, 6x-4 इत्यादि अन्य उदाहरण हैं |
- (ii) वह पद जो किसी चर से विभाजित हो जैसे –

$$rac{1}{x}$$
, $rac{2}{x+1}$ इत्यादि।

(iii) वह बीजीय व्यंजक जिसका घात कोई भिन्नात्मक संख्या (fractional number) हो तो वह बहुपद नहीं होता है | जैसे -

$$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

$$\sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$$

$$\sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}}$$

अर्थात जिस व्यंजक में चर ऐसे घात वाले हो तो वह बहुपद नहीं कहलाता है।

पद के अनुसार बहुपद (Polynomials) के प्रकार:

(i) एकपदी बहुपद (Mononomials) : जब किसी व्यंजक में केवल एक ही पद हो तो उसे एकपदी बहुपद कहते है |

जैसे -
$$3x$$
, $3x^2$, $5xyz$, $10ab$, $2bc$, $4x^4y^3$, 10 और $3y$ इत्यादि |

(ii) द्विपदी बहुपद (Binomials) : जब किसी बीजीयव्यंजक में दो पद (+) या (-) के चिन्हों से जुड़े हो तो वे द्विपदी बहुपद कहलाते हैं |

जैसे -
$$3x + 5$$
, $4x - 7y$, $3x^2 + 5$, $7y^5 + 6x$, $9x + y$ इत्यादि |

(iii) त्रिपदी बहुपद (Trinomials) : जब किसी बीजीय व्यंजक में तीन पद (+) या (-) से जुड़े हो तो वह त्रिपदी बहुपद कहलाता है |

जैसे -
$$2x + 3y + 4$$
, $4y^2 + 3y - 7$, $3x^3 + 2x^2 + 7x$ और $2x^2 + 3x - 5$ इत्यादि |

बहुपद की घात (The power of polynomials):

किसी बहुपद p(x) के अधिकतम घात को बहुपद की घात कहते हैं \mid जैसे -

(i)
$$p(x) = 3x + 3$$
 में बहुपद की घात 1 है |

(ii)
$$p(x) = 4x^2 + 3x + 5$$
 में बहुपद की घात 2 है |

(iii)
$$p(x) = 3x^3 + 2x - 7$$
 में बहुपद की घात 3 है |

$$(iv)\; p(x) = 7x^4 + 5x^3 + x$$
 - 8 में बहुपद की घात 4 है |

 $(v)\;p(x)=10\;$ में बहुपद की घात $0\;$ है क्योंकि चर पद नहीं है \mid

मुख्य-बिंदु और सूत्र :

- 2. 1, 2 तथा 3 घातांक वाले बहुपद क्रमशः रैखिक, द्विघात एवं त्रिघात बहुपद कहलाते हैं।
- 3. एक द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ के रूप का बीजीय व्यंजक होता है जबकि a, b तथा c वास्तविक संख्याएं हैं तथा $a \neq 0$.
- 4. बहुपद के शून्यक उन बिंदुओं के x निर्देशांक हैं जिन पर y = p(x) का आलेख (GRAPH) x—अक्ष को प्रतिच्छेद करता है। अर्थात् x = a, बहुपद p(x) का शून्यक होगा यदि p(a) = 0
- 5. बहुपद के अधिकतम शून्यक उतने हो सकते हैं जितनी बहुपद की घात है।
- 6. (i) यदि बहुपद p(x) का एक शून्यक दूसरे का योज्य प्रतिलोम हो तो x का गुणांक = 0 (ii) यदि बहुपद p(x) के शून्यक एक-दूसरे के गुणन प्रतिलोम हो तो, x² का गुणांक = अचर पद
- 7. बहुपद के शून्यकों ओर गुणांकों में संबंध-

यदि α , β द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) के शून्यक हो, तो

$$\alpha + \beta = शून्यकों का योग = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha$$
β = शून्यकों का गुणनफल = $\frac{c}{a}$

- 8. यदि α , β किसी द्विघात बहुपद के शून्यक हो, तो बहुपद $p(x) = k \left[x^2 (शून्यकों का योग) x + शून्यकों का गुणनफल <math>\right]$
- जहाँ k कोई वास्तविक संख्या है तथा $k \neq 0$ 9. रैखिक बहुपद p(x) = ax + b का आलेख एक सरल रेखा होती है।
- 10. विभाजन एल्गोरिथ्म—किंही दो बहुपदों p(x) तथा g(x) के लिए अन्य दो बहुपदों q(x) तथा r(x) का अस्तित्व इस प्रकार है:

$$p(x) = g(x). q(x) + r(x);$$

जबिक $g(x) \neq 0$ तथा r(x) = 0 या घातांक r(x) < घातांक g(x)