## द्विघात समीकरण

## मुख्य-बिंदु और सूत्र:

- **1.** समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$  द्विघात समीकरण है, जिसमें a, b, c वास्तविक संख्याएँ है। उदाहरण  $2x^2 3x + 1 = 0$ .
- द्विघात समीकरण के मूल एक वास्तविक संख्या a को द्विघात समीकरण का मूल कहां जा सकता है यदि aa<sup>2</sup> + ba + c = 0
- मूलों की संख्या—एक द्विघात समीकरण के दो मूल होते हैं।

द्विघात समीकरण हल करने की विधि

4. गुणनखंड द्वारा पूर्णवर्ग विधि द्वारा द्विघात फार्मूले द्वारा

**5.** द्विघात समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$  के निम्न मूल हैं

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

**6.** विविक्तकर किसी द्विघात समीकरण  $ax^2 + bx + c = 0$  के लिए विविक्तर  $D = b^2 - 4ac$  होता है।

अर्थात  $D = b^2 - 4ac$  होने पर द्विघात समीकरण के मूल निम्न है

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, x = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

7. यदि D > 0 हो तो यदि D = 0 हो तो यदि D < 0 तो वास्तविक और असमान वास्तविक और समान अवास्तविक मूल होंगे। मूल होंगे।</p>

मूलों का स्वभाव

8. यदि  $\alpha$ ,  $\beta$  किसी द्विघात बहुपद के शून्यक हो, तो बहुपद  $p(x) = k \left[ x^2 - (शून्यकों का योग) x + शून्यकों का गुणनफल] जहाँ <math>k$  कोई वास्तविक संख्या है तथा  $k \neq 0$