

Giải bài 6 trang 50 sgk toán Đại Số lớp 10

Đề bài:

Xác định tọa độ đỉnh và phương trình trục đối xứng của parabol $y = ax^2 + bx + c$

Đáp án:

Tọa độ đỉnh $\left(\frac{-b}{2a}, \frac{-\Delta}{4a} \right)$

Trục đối xứng $x = \frac{-b}{2a}$