

Bất đẳng thức - Bất phương trình

Xarova trang 218

Trong phần sau chúng ta xét bất phương trình (bất đẳng thức) bậc hai có dạng:

$$Ax^2 + Bx + C <> 0 \text{ với } A \neq 0$$

đặt $f(x) = Ax^2 + Bx + C$; gọi $f(\alpha)$ là giá trị của hàm số $f(x)$ tại α , $D = B^2 - 4AC$ là biệt thức, $x_0 =$