Cho hàm số  $y=f\left(x
ight)$  có đạo hàm trên (a;b). Nếu  $f'\left(x
ight)$  đổi dấu từ dương sang âm qua điểm  $x_0$  thì:

- A.  $x_0$  là điểm cực đại của hàm số
- B.  $x_0$  là điểm cực tiểu của hàm số.
- C.  $x_0$  là điểm cực đại của đồ thị hàm số

D.  $x_0$  là điểm cực tiểu của đồ thị hàm số.

Câu hỏi tiếp theo »

Ráo lỗi

## Lời giải của GV Loigiaihay.com

Nếu  $f'\left(x
ight)$  đổi dấu từ dương sang âm qua điểm  $x_0$  thì  $x_0$  là điểm cực đại của hàm số.

Đáp án cần chọn là: A