Nhận biết

Cho hàm số y=f(x) có đạo hàm trên (a;b). Nếu $f^{'}(x)$ đổi dấu từ âm sang dương qua điểm x_0 thuộc (a;b) 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.

🐺 Gợi ý

Câu hỏi tiếp theo »

Lời giải của GV Loigiaihay.com

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

Đáp án cần chọn là: B