

MỤC LỤC CHI TIẾT

Bản nâng cấp thiết kế Toán học phong cách Gấp Giấy 3D Origami

1	Ứng dụng đạo hàm để khảo sát hàm số	2
1.1	Tính đơn điệu của hàm số	2
1.1.1	Khái niệm và định lí	2

01 ỨNG DỤNG ĐẠO HÀM ĐỂ KHẢO SÁT HÀM SỐ

BÀI 1.1. TÍNH ĐƠN ĐIỆU CỦA HÀM SỐ

Khái niệm và định lí

Hàm số $y = f(x)$ được gọi là **đồng biến** trên khoảng K nếu với mọi $x_1, x_2 \in K$ sao cho $x_1 < x_2$ thì ta luôn có $f(x_1) < f(x_2)$. Ngược lại, nếu $f(x_1) > f(x_2)$ thì hàm số được gọi là **nghịch biến** trên K .

ĐỊNH NGHĨA

Xét tính đơn điệu của hàm số $y = x^3 - 3x$.

Lời giải mẫu: Ta có $y' = 3x^2 - 3$. Giải phương trình $y' = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$. Lập bảng xét dấu đạo hàm, ta thấy hàm số đồng biến trên các khoảng $(-\infty; -1)$ và $(1; +\infty)$, nghịch biến trên khoảng $(-1; 1)$.

VÍ DỤ MINH HỌA

Nếu hàm số $f(x)$ liên tục trên đoạn $[a; b]$ và có đạo hàm trên khoảng $(a; b)$ thì tồn tại ít nhất một điểm $c \in (a; b)$ sao cho: $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$

ĐỊNH LÝ LAGRANGE (MỞ RỘNG)

Nếu hàm số $f(x)$ đồng biến trên K thì đồ thị hàm số đi lên từ trái sang phải. Nếu hàm số $f(x)$ nghịch biến trên K thì đồ thị hàm số đi xuống từ trái sang phải.

TÍNH CHẤT

Nếu $f'(x) = 0$ với mọi $x \in (a; b)$ thì hàm số $f(x)$ là hàm hằng (không đổi) trên khoảng $(a; b)$.

HỆ QUẢ

Hãy nhớ lập bảng biến thiên để trực quan hóa hướng đi của đồ thị hàm số! Bảng biến thiên là chìa khóa vàng giúp giải quyết nhanh 90% câu hỏi trắc nghiệm tính đơn điệu.

NHẬN XÉT

Hàm số đồng biến trên hai khoảng rời nhau $K_1 = (a; b)$ và $K_2 = (c; d)$ thì tuyệt đối không được dùng ký hiệu hội \cup để kết luận đồng biến trên $K_1 \cup K_2$. Đây là bẫy lý thuyết cực kỳ phổ biến trong các đề thi thử tốt nghiệp!

⚠ LƯU Ý QUAN TRỌNG