

# GIỚI THIỆU VÀ MỞ ĐẦU VỀ GIẢI TÍCH

Người trình bày: Võ Anh Tuệ



### Mục lục

- 1. Giới thiệu chung
- 1.1 Về khoá học
- 1.2 Toán và Vật Lý
- 1.3 Úng dụng của lập trình
- 2. Mở đầu về giải tích
- 2.1 Các ý tưởng đầu tiên
- 2.2 Hàm số và Giới hạn
- 2.3 Đạo hàm
- 2.4 Ứng dụng của đạo hàm và vi phân



### Giới thiệu chung

fdjdhr



### Mục lục

- 1. Giới thiệu chung
- 1.1 Về khoá học
- 1.2 Toán và Vật Lý
- 1.3 Úng dụng của lập trình
- 2. Mở đầu về giải tích
- 2.1 Các ý tưởng đầu tiên
- 2.2 Hàm số và Giới hạn
- 2.3 Đạo hàm
- 2.4 Ứng dụng của đạo hàm và vi phân



## Hàm số và Đồ thị

#### Định nghĩa

H am f là một quy tắc cho tương ứng mỗi phần tử x thuộc tập hợp D với một và chỉ một phần tử , kí hiệu f(x), thuộc một tập hợp E.

- D được gọi là *miền xác định* của hàm số.
- E được gọi là miền giá trị của hàm số.

(hình vẽ)



### Hàm số và Đồ thị

Cách phổ biến nhất để minh hoạt một hàm số là thông qua đồ thị của nó.

Nếu f là một hàm với miền xác định là D, đồ thị của nó là một tập hợp các cặp số

$$\{(x, f(x))|x \in D\}$$



### Các hàm thông dụng



### Các hàm thông dụng

```
(hàm tuyến tính)
(hàm đa thức)
(hàm phân thức)
(hàm đại số)
...
```



# Giới hạn hàm số



#### Định nghĩa

**Đạo hàm** của hàm số f tại giá trị a, kí hiệu bởi f'(a), là

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} \tag{1}$$

nếu giới hạn này tồn tại.



#### Các định lý của đạo hàm:

#### Định lý

Nếu f khả vi tại a, thì f liên tục tại a.

Lưu ý: Mệnh đề đảo của định lý này là sai, có các hàm liên tục khưng không khả vi. Ví dụ, hàm f(x) = |x| là hàm liên tục nhưng không khả vi.



#### Định lý

Nếu f và g khả vi

$$(f\pm g)'=f'\pm g',\quad (fg)'=f'g+g'f,\quad \left(rac{f}{g}
ight)'=rac{f'g+g'f}{g^2}$$
 với  $g(x)
eq 0.$ 



#### Định lý đạo hàm hợp

Nếu g khả vi tại x và f khả vi tại g(x), thì hàm hợp  $F = f \circ g \equiv f(g(x))$  khả vi tại x và F' được xác định bởi tích

$$F'(x) = f'(g(x))\dot{g}'(x) \tag{2}$$

Theo ký hiệu của Leibniz, nếu y = f(u) và u = g(x) đều là hàm khả vi, thì

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du}\frac{du}{dx} \tag{3}$$



Xét đường cát tuyến của đường cong có phương trình y = f(x) đi qua 2 điểm P(a, f(a)) và Q(x, f(x)) với  $x \neq a$ . Hệ số góc của đường cát tuyến PQ:

$$m_{PQ} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \tag{4}$$

(Hình vẽ)

#### Định nghĩa

**Tiếp tuyến** của đường cong y = f(x) tại điểm P(a, f(a)) là đường thẳng đi qua P với hệ số góc

$$m = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$$
 (5)

Nếu giới hạn này tồn tại.

Đạo hàm f'(a) chính là hệ số góc của đường tiếp tuyến của đường cong y=f(x) tại x=a.



Giả sử y là đại lượng phụ thuộc vào một đại lượng khác x. Khi đó ta viết y=f(x). Nếu x biến thiên từ  $x_1$  đến  $x_2$  tương ứng với y biến thiên từ  $y_1$  đến  $y_2$ , tỷ sai phân

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \tag{6}$$

được gọi là **tốc độ biến thiên trung bình** của y tương ứng với x.

Giới han

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{x_2 \to x_1} \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(x_1)$$
 (7)

được gọi là **tốc độ biến thiên tức thời** của y tương ứng với x.



Đạo hàm f'(a) là tốc độ biến thiên tức thời của y = f(x) tại x = a.

Nếu f(x) là quãng đường đi được của một vật, x là thời gian đi, đạo hàm f'(a) chính là **vân tốc tức thời** của vật tại thời điểm x = a.

# Đạo hàm của các hàm thông dụng

Đạo hàm của hàm đa thức:

#### Quy tắc lũy thừa

Nếu n là số thực tùy ý, thì

$$\frac{d}{dx} = nx^{n-1}$$

(8)

## Đạo hàm của các hàm thông dụng

Đạo hàm của các hàm lượng giác:

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x \qquad \qquad \frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$$

$$\frac{d}{dx}(\cos x) = -\sin x \qquad \qquad \frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \tan x$$

$$\frac{d}{dx}(\tan x) = \sec^2 x \qquad \qquad \frac{d}{dx}(\cot x) = -\csc^2 x$$

# Đạo hàm của các hàm thông dụng

Đạo hàm hàm mũ

$$\frac{d}{dx}a^{x} = a^{x} \ln a$$

$$\frac{d}{dx} \log_{a} x = \frac{1}{x \ln a}$$
(9)

Các giá trị của hàm y = f(x) tại các điểm gần P(a, f(a)) rất gần với giá trị của hàm y = f(a) + f'(a)(x - a) là tiếp tuyến của đường cong y = f(x) tại điểm P. (Hình vẽ)



#### Định nghĩa

Phép tính xấp xỉ

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) \tag{10}$$

được gọi là xấp xỉ tuyến tính.

Hàm tuyến tính mà đồ thị của nó là tiếp tuyến này

$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$
 (11)

được gọi là **tuyến tính hóa** của f tại a.



Khi x càng tiến lại gần a:

$$f'(x)\Delta x \longrightarrow f(x) - f(a) \equiv \Delta y$$
 (12)

#### Định nghĩa

Khi  $\Delta x \to 0$ , ta kí hiệu  $\Delta x = dx$ , lúc này, f'(x)dx được gọi là **vi phân** của hàm f, kí hiệu:

$$dy = f'(x)dx (13)$$

#### Định lý

Vi phân của hàm số phụ thuộc vào cách ta chọn biến độc lập:

$$df(g(x)) = (f \circ g)'dx = f'(g)g'(x)dx = f'(g)dg$$
(14)

### Đạo hàm và vi phân bậc cao

#### Đạo hàm bậc cao

Nếu f là hàm khả vi, f' cũng là hàm khả vi, vậy có thể có đạo hàm của f', được gọi là **đạo hàm bậc hai** của f, kí hiệu là f''. Quá trình tương tự có thể tiếp diễn: **Đạo hàm bậc** n thường được kí hiệu là  $f^{(n)}$  và thu được bằng cách lấy đao hàm của f n lần.

### Đạo hàm và vi phân bậc cao

#### Vi phân bậc cao

Nếu f là hàm khả vi, f' cũng là hàm khả vi, vậy f'(x)dx có thể có vi phân của nó, được gọi là **vi phân bậc hai** của f, kí hiệu bằng  $d^2f$ . Quá trình tương tự có thể tiếp diễn: **vi phân bậc** n, thường được kí hiệu là  $d^nf$  và thu được bằng cách lấy vi phân của f n lần,  $d^nf = f^{(n)}df^n$ .

#### Công thức Leibniz

. . .



# Xấp xỉ tuyến tính của một số hàm thông dụng



### Tài liệu tham khảo l

