# Chương 3. Đạo hàm và vi phân của hàm số một biến

Hoàng Anh Quân

Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

#### Mục lục

- 1. Đạo hàm và vi phân cấp một
- 2. Đạo hàm một phía, đạo hàm theo tham số
- 3. Bài tập về nhà

Đạo hàm và vi phân cấp một

#### 3b1b - Essence of calculus

https://www.youtube.com/watch?v=9vKqVkMQHKklist=PLO-GT3co4r2wlh6 Timestamp 5:33-5:34 and 8:08-8:41

#### Định nghĩa

**Định nghĩa 1.** Cho hàm số y = f(x) xác định trong khoảng (a, b). Hàm số f(x) khả vi tại điểm c thuộc (a, b) nếu tồn tại giới hạn (hữu hạn)

$$\lim_{x\to c}\frac{f(x)-f(c)}{x-c}=\lim_{\Delta x\to 0}\frac{\Delta f}{\Delta x}=A.$$

Khi đó, số A được gọi là đạo hàm của hàm số f(x) tại x = c, kí hiệu là f'(c) = A.

**Định nghĩa 2.** Nếu hàm số f(x) khả vi tại mọi điểm  $x \in (a, b)$  thì ta nói f(x) khả vi trong khoảng (a, b).

Nhận xét. Nếu  $\lim_{x\to c} \frac{f(x)-f(c)}{x-c} = \infty$ , ta nói f(x) có đạo hàm vô cùng và tiếp tuyến của f(x) tại x=c vuông góc với trực hoành.

#### Luyện tập

Bài tập 1. Tính các đạo hàm của các hàm số sau

$$f(x) = c;$$
  $g(x) = 2x;$   $h(x) = x^2;$   $k(x) = \sin x;$   $p(x) = \frac{1}{x}$ 

4

#### Các công thức tính đạo hàm cơ bản

Cho f(x) và g(x) là hai hàm số khả vi tại điểm x. Khi đó

- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $\bullet \ (c \cdot f(x))' = cf'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$
- $\bullet \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$

Nhận xét. Một mẹo để nhớ dấu cộng/trừ trong công thức  $f \cdot g$  và  $\frac{f}{g}$  là thay một vài hàm số đơn giản vào biểu thức, ví dụ f(x) = 1, g(x) = x.

5

#### Đạo hàm của hàm hợp

Đạo hàm của hàm hợp y = f(g(x)) được tính theo công thức

$$y_x' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

**Bài tập 2.** Cho  $f(t) = t^2$ , g(t) = t + 5. Tính đạo hàm (theo biến x) của hàm số f(g(x)).

#### Đạo hàm của hàm ngược

Nếu hàm số y=y(x) có hàm ngược x=x(y) và  $y_x'\neq 0$ , ta suy ra

$$x_y' = \frac{1}{y_x'}$$

**Bài tập 3.** Tính đạo hàm của hàm số  $m(t) = \arcsin t$  trên miền xác định E = (-1, 1).

Bài làm.

Nhận xét: hàm số m(t) có miền xác định E và miền giá trị  $F=\left(\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$ . Do đó  $m\in\left[\frac{-\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ , suy ra  $\cos m>0$ .

Hàm ngược của m(t) được xác định bởi công thức  $t(m)=\sin m$ . Chú ý rằng  $t'(m)=\cos m\neq 0$  (cmt). Vậy nên đạo hàm của hàm số m(t) là

$$m'(t) = \frac{1}{t'(m)} = \frac{1}{\cos m} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 m}} = \frac{1}{\sqrt{1 - t^2}}.$$

#### Một số đạo hàm cơ bản - giáo trình trang 126

Nhận xét. Ta đã biết  $(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha-1}$ . Hãy tính đạo hàm (theo biến x) của hàm số  $f(x) = u^{\alpha}$  với u là một hàm số theo biến x. Trả lời. Ta viết f(x) = m(u(x)) trong đó  $m(t) = t^{\alpha}$ . Áp dụng công thức đao hàm của hàm hợp, ta có

$$f'(x) = m'(u(x)) \cdot u'(x) = \alpha u^{\alpha - 1} u'$$

#### Luyện tập

Bài tập 4. Tính đạo hàm của các hàm số sau

a) 
$$y = \sqrt{x^2 + 4x + 1}$$

b) 
$$y = \ln(x^3 + 7x + 2)$$

c) 
$$y = \sin(5 - x^2)$$

d) 
$$y = \sin^4 (5 - x^2)$$

#### Mối quan hệ giữa tính khả vi và tính liên tục

**Định lý 1.** Cho hàm số f(x) khả vi tại x = c. Khi đó hàm f liên tục tại x = c.

*Câu hỏi.* Biết rằng hàm g liên tục tại x=c, có thể suy ra g khả vi tại x=c hay không?

#### Câu hỏi nâng cao

- 1. Chỉ ra một hàm số không liên tục tại 1 điểm.
- 2. Chỉ ra một hàm số không liên tục tại 2 điểm.
- 3. Chỉ ra một hàm số không liên tục tại vô hạn điểm điểm.
- 4. Chỉ ra một hàm số không liên tục tại tất cả điểm.
- 5. Chỉ ra một hàm số liên tục trên  $\mathbb R$  nhưng không khả vi tại 1 điểm.
- 6. Chỉ ra một hàm số liên tục trên  $\mathbb R$  nhưng không khả vi tại 2 điểm.
- 7. Chỉ ra một hàm số liên tục trên  $\mathbb R$  nhưng không khả vi tại vô hạn điểm điểm.
- 8. Chỉ ra một hàm số liên tục trên  $\mathbb R$  nhưng không khả vi tại tất cả điểm.

#### Vi phân

Cho hàm số f. Tích số  $f'(x)\Delta x$  xét tại điểm x được gọi là vi phân của f(x), kí hiệu là df. Ta có

$$df = f'(x)\Delta x$$
.

Xét hàm số g(x)=x, theo định nghĩa trên, ta có  $dg=g'(x)\Delta x$  hay  $dg=\Delta g$ . Điều đó suy ra  $dx=\Delta x$ .

Vậy nên 
$$df = f'(x)dx$$
 và  $f'(x) = \frac{df}{dx}$ .

## theo tham số

Đạo hàm một phía, đạo hàm

#### Đạo hàm một phía

#### Định nghĩa 3.

Cho hàm số f(x). Hàm số f(x) tồn tại đạo hàm trái tại x=c nếu  $f'_{-}(c) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{f(c+\Delta x) - f(c)}{\Delta x}$  tồn tại.

Cho hàm số f(x). Hàm số f(x) tồn tại đạo hàm phải tại x=c nếu  $f'_+(c) = \lim_{\Delta x \to 0^+} \frac{f(c+\Delta x) - f(c)}{\Delta x}$  tồn tại.

**Định lý 2.** Hàm số f(x) khả vi tại x = c khi và chỉ khi  $f'_-(c) = f'_+(c)$ 

#### Luyện tập

**Bài tập 5.** Cho hàm số f(x) thỏa mãn

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{n\'eu } x \le x_0 \\ ax + b & \text{n\'eu } x > x_0 \end{cases}$$

Tìm a, b sao cho hàm số f(x) liên tục và khả vi tại  $x = x_0$ .

### Đạo hàm theo tham số

Cho x = f(t), y = g(t) trong đó t là một tham số. Khi đó ta có

$$y_x' = \frac{dy}{dx} = \frac{g'(t)}{f'(t)}.$$

**Bài tập 6.** Tính giá trị  $y'_x$  theo tham số t trong các ý sau đây

- a)  $x = a \cos t, y = a \sin t$
- b)  $x = a(1 \sin t), y = a(1 \cos t)$

# Bài tập về nhà

#### BTVN buổi 05

#### Nội dung:

- Ý 1 đến ý 15 bài tập 3 trang 136 sách Nguyễn Đình Trí, Toán học cao cấp, tập 2, phép tính giải tích một biến số
- 20 bài trong bài tập 1 đến bài tập 33 trang 71 sách Nguyễn Thủy Thanh, Bài tập Toán Cao Cấp Tập 2

#### Yêu cầu:

- Tóm tắt đề bài và trình bày lời giải cho các bài toán
- Chụp hoặc scan tất cả phần bài làm, gộp vào một file pdf duy nhất (sử dụng app Lens, CamScanner, ...)
- Đặt tên file theo đúng format, một tên ví dụ là PhieuBaiTap05\_HoangAnhQuan\_17001234.pdf
- Nộp bài tập trên Google Classroom trước thời hạn