Bài tập chương 1 - Giải tích

Vũ Hữu Nhự – PHENIKAA University

BÀI TÂP CHƯƠNG 1

1 Đao hàm - vi phân

Bài 1.1. Tính f'(1), f''(2) và f'''(3) của $f(x) = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3$.

Bài 1.2. Tính đạo hàm của các hàm số sau

$$a. y = (x+1)\sqrt{x+2}\sqrt[3]{x+3}, \qquad b. y = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{1}{(3-x)^3},$$

$$c. y = \sin(\cos^2(5-3x)), \qquad d. y = \arctan^2(1-\ln x),$$

$$e. y = x^{\cos x}, \qquad f. y = \arccos(\sin x^2 - \cos x^2),$$

$$g. y = \log_x(\cot x), \qquad h. y = \arccos(\frac{x\sqrt{x}}{x^2+1}).$$

Bài 1.3. Tính đạo hàm cấp cao tương ứng của

(a)
$$y = e^{x \sin x}$$
. Tính $y''(0)$.

(b)
$$y = \frac{x^2}{1-x^2}$$
. Tính $y^{(4)}$.

(c)
$$y = \ln(x^2 - 3x + 2)$$
. Tính $y^{(5)}(4)$.

(d)
$$y = \frac{1}{2x+1}$$
. Tính $y^{(n)}$.

(e)
$$y = x^2 e^x$$
. Tính $y^{(10)}(0)$.

(f)
$$y = \sin(2x)$$
. Tính $y^{(100)}$.

(g)
$$y = \ln \frac{1+2x}{1-2x}$$
. Tính $y^{(100)}$.

Bài 1.4. Với các hàm số dưới đây, vẽ phác đồ thị của chúng và sử dụng định nghĩa của đạo hàm để chứng minh các hàm số này **không** khả vi tại x = 1.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x} & 0 \le x \le 1, \\ 3x - 1 & x > 1. \end{cases}$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} 3 & x \le 1, \\ 3x & x > 1. \end{cases}$$

(c)
$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & x \le 1, \\ x & x > 1. \end{cases}$$

Bài 1.5. Tìm giá trị của a và b để các hàm số dưới đây khả vi trên toàn trục số.

(a)
$$f(x) = \begin{cases} e^x & x \le 0, \\ x^2 + ax + b & x > 0. \end{cases}$$

(b)
$$f(x) = \begin{cases} ax + b & x < 3, \\ x^2 & x \ge 3. \end{cases}$$

Bài 1.6. Với các hàm số dưới đây, chứng tỏ rằng không tồn tại số c thỏa mãn f(1) - f(-1) = f'(c)(2). Giải thích vì sao Định lý Lagrange không áp dụng được trên đoạn [-1,1].

1

(a)
$$f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|$$
.

(b)
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$
.

(c)
$$f(x) = \sqrt{|x|}$$
.

Bài 1.7. Tính các giới hạn sau đây.

(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$
.

(b)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(\pi x)}{\ln x}$$
.

(c)
$$\lim_{x \to \infty} x(e^{1/x} - 1)$$
.

(d)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2}.$$

(e)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \tan x}{x^3}.$$

(f)
$$\lim_{x \to 0} x^{1/\cos x}$$
.

(g)
$$\lim_{x \to \infty} x^2 e^{-x}.$$

Bài 1.8. Tìm số trung gian c trong Định lý Rolle của hàm số f(x) = (x+1)(x-2)(x+5).

Bài 1.9. Tìm số trung gian c trong Định lý Lagrange với $f(x) = x^3 - 5x$ và a = 0, b = 2.

Bài 1.10. Chứng minh rằng:

(a)
$$|\sin b - \sin a| \le |b - a|$$
.

(b)
$$|\arctan b - \arctan a| \le |b - a|$$
.

(c)
$$|\arcsin x - \arcsin y| \ge |x - y|, \quad x, y \in (-1, 1).$$

2 Khai triển Taylor

Bài 2.1. Khai triển hàm số $f(x) = x^5 + 2x^3 - 7$ theo lũy thừa của (x - 3).

Bài 2.2. Khai triển Taylor hàm số $f(x) = \frac{1}{x+2}$ tới cấp 5 tại x = 1.

Bài 2.3. Khai triển Maclaurin hàm số $f(x) = x^2 e^x$ tới cấp 4.

Bài 2.4. Khai triển hàm số $y = \ln(1+2x)$ theo lũy thừa nguyên dương của x tới x^4 .

Bài 2.5. Khai triển hàm số $y = \sin^2(3x)$ theo lũy thừa nguyên dương của $x - \frac{\pi}{2}$ tới $(x - \frac{\pi}{2})^3$.

Bài 2.6. Tìm bốn số hạng đầu trong khai triển Taylor của $y = x^{10} - 4x^5 + 4x^2 - 7x$ tại x = 2. Sử dụng khai triển đó để tính gần đúng y(2,05) và y(1,97).

3 Chuỗi số. Chuỗi Taylor. Chuỗi Maclaurin

Bài 3.1. Tính tổng của chuỗi số

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)}.$$

Bài 3.2. Tính tổng của chuỗi số

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{6^n}.$$

Bài 3.3. Khai triển hàm số $f(x) = \frac{1}{1-x}$ thành chuỗi lũy thừa của x (hướng dẫn: khai triển Maclaurin).

2

Bài 3.4. Khai triển hàm số $f(x) = \ln(1+3x)$ thành chuỗi lũy thừa của x.

Bài 3.5. Khai triển hàm số $f(x) = \sin(2x)$ thành chuỗi lũy thừa của x.

4 Hàm nhiều biến

Bài 4.1. Tính các đạo hàm riêng và vi phân toàn phần (cấp 1, cấp 2) của hàm số $u(x,y) = x^3 \sin^2 y$.

Bài 4.2. Tính các đạo hàm riêng và vi phân toàn phần (cấp 1, cấp 2) của hàm số $u(x,y)=(x+1)\arctan\frac{x}{y+1}$.

Bài 4.3. Tính các đạo hàm riêng và vi phân toàn phần (cấp 1, cấp 2) của hàm số $u(x,y,z)=x^3e^{yz^2}$.

Bài 4.4. Tính các đạo hàm riêng và vi phân toàn phần (cấp 1, cấp 2) của hàm số $u(x,y,z) = \frac{2^z}{x+\cot y}$.

Bài 4.5. Tính các đạo hàm riêng cấp hai của các hàm số sau

$$f(x,y) = \ln \frac{x}{x^2 + y^2}$$
 và $g(x,y,z) = \arccos \frac{z}{x+y}$.

Bài 4.6. Cho $u = \ln(x^2 + y^2)$. Tính $\Delta = u''_{xx} + u''_{yy}$.

Bài 4.7. Tìm hàm số u=u(x,y) biết $u_x'=1,\,u_y'=y$ và u(0,0)=0.

Bài 4.8. Tìm hàm số u=u(x,y) biết $u_x'=e^y,\,u_y'=xe^y.$

Bài 4.9. Tìm hàm số u = u(x,y) biết $u_x' = 2x\sin(x^2 + y^2)$, $u_y' = 2y\sin(x^2 + y^2) + 1$ và $u(0,\sqrt{\pi}) = \pi$.

Bài 4.10. Cho hàm số z=z(x,y) thỏa mãn

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

Tính các đạo hàm riêng cấp 1 và 2 của z.

Bài 4.11. Cho hàm số z = z(x, y) thỏa mãn

$$x + y + z = e^z.$$

Tính các đạo hàm riêng cấp 1 và 2 của z.