

# Chương 1

## Lý thuyết

### 1.1 Các định lý về giá trị trung bình

**Định lý 1.1.1** (Fecmat). Cho hàm  $f$  xác định trên  $(a, b)$  và  $c \in (a, b)$ . Nếu  $f$  đạt cực trị địa phương tại  $c$  và  $f'(c)$  tồn tại thì  $f'(c) = 0$ .

**Định lý 1.1.2** (Rolle). Cho hàm  $f$  liên tục trên  $[a, b]$  và khả vi trên  $(a, b)$ . Nếu  $f(a) = f(b)$  thì tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $f'(c) = 0$ .

**Định lý 1.1.3** (Lagrange). Cho hàm  $f$  liên tục trên  $[a, b]$  và khả vi trên  $(a, b)$ . Khi đó tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

**Định lý 1.1.4** (Cauchy). Cho hai hàm số  $f$  và  $g$  liên tục trên  $[a, b]$ , khả vi trên  $(a, b)$ . Khi đó tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho

$$[f(b) - f(a)]g'(c) = [g(b) - g(a)]f'(c).$$

**Định lý 1.1.5** (Darboux). Cho hàm  $f$  khả vi trên  $(a, b)$  và  $c, d \in (a, b)$ . Khi đó  $f'$  nhận mọi giá trị trung gian giữa  $f'(c)$  và  $f'(d)$ .

### 1.2 Khai triển Taylor và quy tắc L'Hospital

**Định lý 1.2.1.** Nếu hàm số  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  có các đạo hàm đến cấp  $n - 1$  trên  $(a, b)$  và có đạo hàm cấp  $n$  tại điểm  $x_0 \in (a, b)$  thì với  $h$  đủ nhỏ ta có

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}h + \frac{f''(x_0)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}h^n + o(h^n).$$

Phần dư  $o(h^n)$  được gọi là phần dư Peano.

**Định lý 1.2.2.** Cho hàm  $f$  xác định trên  $[a, b]$  và  $x_0$  là một điểm cố định trên  $[a, b]$ . Giả sử  $f$  có đạo hàm đến cấp  $n$  liên tục trên  $[a, b]$  và có đạo hàm cấp  $n+1$  trên khoảng  $(a, b)$ . Khi đó với mỗi  $x \in [a, b]$ , tồn tại  $c$  nằm giữa  $x$  và  $x_0$  sao cho

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}.$$

Biểu thức

$$R_n = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$$

được gọi là phần dư trong công thức khai triển Taylor (đến bậc  $n+1$ ) của hàm  $f$  tại  $x_0$ . Phần dư này được gọi là phần dư dạng Lagrange.

Đặt  $h = x - x_0$  và gọi  $\theta \in (0, 1)$  là số sao cho  $c = x_0 + \theta h$  ta có

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}h + \frac{f''(x_0)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}h^n + \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta h)}{(n+1)!}h^{n+1}.$$

Nếu hàm  $f$  thỏa mãn các giả thiết trong định lý trên thì tồn tại số  $c'$  nằm giữa  $x$  và  $x_0$  sao cho

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(c')}{(n+1)!}(x - x_0)(x - c')^n.$$

Biểu thức

$$R'_n = \frac{f^{(n+1)}(c')}{(n+1)!}(x - x_0)(x - c')^n$$

được gọi là phần dư dạng Cauchy. Hiển nhiên là

$$R_n = R'_n.$$

Đặt  $h = x - x_0$  và gọi  $\theta' \in (0, 1)$  sao cho  $x = x_0 + \theta' h$  ta có

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}h + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}h^n + \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta' h)}{(n+1)!}(1 - \theta')^n h^{n+1}.$$

**Định lý 1.2.3.** Giả sử  $f$  và  $g$  là hai hàm số xác định và có đạo hàm hữu hạn trên  $(a, b) \setminus \{x_0\}$ ,  $x_0 \in (a, b)$ . Nếu

$$1. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0,$$

$$2. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \quad (L \in \mathbb{R} \text{ hoặc } L = \pm\infty),$$

$$\text{thì } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = L.$$

Với những giả thiết thích hợp, quy tắc này cũng đúng cho giới hạn một phía, giới hạn ở vô tận, và giới hạn có dạng vô định  $\frac{\infty}{\infty}$ .

### 1.3 Mối liên hệ giữa nguyên hàm và tích phân xác định

Giả sử  $f$  là một hàm khả tích trên  $[a, b]$ . Khi đó với mỗi  $x \in [a, b]$ ,  $f$  khả tích trên  $[a, b]$  và ta xác định được hàm số

$$\begin{aligned} F : \quad [a, b] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \int_a^x f(t)dt. \end{aligned}$$

Nếu  $f$  là hàm số liên tục trên  $[a, b]$  thì  $f$  khả tích trên  $[a, b]$  và khi đó  $F$  là một nguyên hàm của  $f$  trên  $[a, b]$ , nghĩa là với mỗi  $x \in [a, b]$ ,

$$\left( \int_a^x f(t)dt \right)' = f(x).$$

Nếu  $f$  là hàm liên tục trên  $[a, b]$ ,  $\alpha, \beta$  là những hàm khả vi trên  $[a, b]$  và nhận giá trị thuộc đoạn  $[a, b]$ . Khi đó với mỗi  $x \in [a, b]$  ta có

$$\left( \int_{\beta(x)}^{\alpha(x)} f(t)dt \right)' = f(\alpha(x))\alpha'(x) - f(\beta(x))\beta'(x).$$

# Chương 2

## Bài tập

### 2.1 Các định lý giá trị trung bình

**Bài 1:** Cho  $f : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1]$  là một hàm khả vi có đạo hàm liên tục và không âm. Chứng minh rằng tồn tại  $x_0 \in (-\pi/2, \pi/2)$  sao cho

$$(f(x_0))^2 + (f'(x_0))^2 \leq 1.$$

**Giải:**

Xét hàm số  $g(x) = \arcsin(f(x))$ . Khi đó  $g : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$  là một hàm liên tục trên  $[-\pi/2, \pi/2]$  và nếu  $f(x) \neq \pm 1$  thì  $g$  khả vi tại  $x$  và

$$g'(x) = \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - (f(x))^2}}.$$

Nếu tồn tại  $x_0 \in (-\pi/2, \pi/2)$  sao cho  $f(x_0) = 1$  hay  $f(x_0) = -1$  thì  $x_0$  là cực trị địa phương của hàm  $f$  nên theo định lý Fermat,  $f'(x_0) = 0$ . Do đó ta có

$$(f(x_0))^2 + (f'(x_0))^2 = 1.$$

Nếu  $f(x) \neq \pm 1$  với mọi  $x \in (-\pi/2, \pi/2)$  thì  $g$  thỏa mãn các điều kiện của định lý Lagrange trên  $[-\pi/2, \pi/2]$  nên tồn tại  $x_0 \in (-\pi/2, \pi/2)$  sao cho

$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) - g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{f'(x_0)}{\sqrt{1 - (f(x_0))^2}}\left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)\right).$$

Để ý rằng vì vế phải là không âm nên vế trái cũng không âm. Ngoài ra vế trái không vượt quá  $\pi$ . Vậy ta có bất đẳng thức sau đây

$$0 \leq \frac{f'(x_0)}{\sqrt{1 - (f(x_0))^2}}(\pi) \leq \pi.$$

Từ đó ta nhận được

$$(f(x_0))^2 + (f'(x_0))^2 \leq 1.$$

**Bài 2:** Cho hàm  $f$  liên tục trên  $[a, b]$  ( $a > 0$ ), khả vi trên  $(a, b)$ . Chứng minh rằng tồn tại  $x_1, x_2, x_3 \in (a, b)$  sao cho

$$f'(x_1) = (a + b) \frac{f'(x_2)}{4x_2} + (a^2 + ab + b^2) \frac{f'(x_3)}{6x_3}.$$

**Giải:** Áp dụng định lý Lagrange cho hàm  $f$  trên  $[a, b]$  ta có  $x_1 \in (a, b)$  sao cho

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(x_1).$$

Áp dụng định lý Cauchy cho hàm  $f$  và hàm  $x \mapsto x^2$  ta có  $x_2 \in (a, b)$  sao cho

$$\frac{f(b) - f(a)}{b^2 - a^2} = \frac{f'(x_2)}{2x_2}$$

hay

$$f'(x_1) = (a + b) \frac{f'(x_2)}{2x_2}.$$

Áp dụng định lý Cauchy cho hàm  $f$  và hàm  $x \mapsto x^3$  ta có  $x_3 \in (a, b)$  sao cho

$$\frac{f(b) - f(a)}{b^3 - a^3} = \frac{f'(x_3)}{3x_3^2}$$

hay

$$f'(x_1) = (a^2 + ab + b^2) \frac{f'(x_3)}{3x_3^2}.$$

Từ các kết quả trên ta có  $x_1, x_2, x_3 \in (a, b)$  sao cho

$$f'(x_1) = (a + b) \frac{f'(x_2)}{4x_2} + (a^2 + ab + b^2) \frac{f'(x_3)}{6x_3^2}.$$

**Bài 3:** Cho hàm  $f : (-\infty, +\infty) \rightarrow (-\infty, +\infty)$  khả vi đến cấp  $n + 1$  tại mỗi điểm của  $(-\infty, +\infty)$  và  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $a < b$ , sao cho

$$\ln \left( \frac{f(b) + f'(b) + \dots + f^{(n)}(b)}{f(a) + f'(a) + \dots + f^{(n)}(a)} \right) = b - a.$$

Khi đó tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $f^{(n+1)}(c) = f(c)$ .

**Giải:** Xét hàm

$$F(x) = (f(x) + f'(x) + \dots + f^{(n)}(x))e^{-x}, \quad x \in [a, b].$$

Ta có  $F(a) = F(b)$  và với mỗi  $x \in [a, b]$ ,  $F'(x) = e^{-x}(f^{(n+1)} - f(x))$ . Theo định lý Lagrange, tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $F'(c) = 0$ , tức là  $f^{(n+1)}(c) - f(c) = 0$ .

**Bài 4:** Cho hàm  $f \in C^2([0, +\infty))$  (tức  $f$  khả vi liên tục đến cấp 2 trên  $[0, +\infty)$ ). Với mỗi  $(a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ , xét hàm số

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{nếu } x \geq 0, \\ a_1 f(-x) + a_2 f(-2x) + a_3 f(-3x) & \text{nếu } x < 0. \end{cases}$$

Chứng minh rằng có thể chọn các số  $a_k, k = 1, 2, 3$  để  $F \in C^2(\mathbb{R})$ .

**Hướng dẫn giải:** Rõ ràng  $F$  khả vi liên tục đến cấp 2 trên  $(-\infty, 0)$  và  $(0, +\infty)$ . Để  $F \in C^2(\mathbb{R})$  thì chỉ cần  $F$  khả vi liên tục đến cấp 2 tại 0 là xong.

Ta có

$$\begin{aligned} F \text{ liên tục tại } 0 &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = F(0) \\ &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} [a_1 f(-x) + a_2 f(-2x) + a_3 f(-3x)] = f(0) \\ &\Leftrightarrow (a_1 + a_2 + a_3)f(0) = f(0). \end{aligned}$$

Điều đó được thỏa mãn nếu ta chọn các số  $a_1, a_2, a_3$  sao cho

$$a_1 + a_2 + a_3 = 1.$$

Khi đó ta có

$$F'_+(0) = f'_+(0) \quad \text{và} \quad F'_-(0) = (-a_1 - 2a_2 - 3a_3)f'_+(0).$$

$F$  sẽ có đạo hàm tại 0 nếu các số  $a_1, a_2, a_3$  thỏa thêm điều kiện

$$-a_1 - 2a_2 - 3a_3 = 1.$$

Lúc đó hàm  $F'$  được xác định như sau

$$F'(x) = \begin{cases} f'(x) & \text{nếu } x > 0, \\ f'_+(0) & \text{nếu } x = 0, \\ -a_1 f'(-x) - 2a_2 f'(-2x) - 3a_3 f'(-3x) & \text{nếu } x < 0. \end{cases}$$

$$F''_+(0) = f''_+(0) \quad \text{và} \quad F''_-(0) = (a_1 + 4a_2 + 9a_3)f''_+(0).$$

Do đó  $F$  sẽ có đạo hàm cấp 2 tại 0 nếu các số  $a_1, a_2, a_3$  thỏa thêm điều kiện

$$a_1 + 4a_2 + 9a_3 = 1.$$

Khi đó

$$F''(x) = \begin{cases} f''(x) & \text{nếu } x > 0, \\ f''_+(0) & \text{nếu } x = 0, \\ a_1 f'(-x) + 4a_2 f'(-2x) + 9a_3 f'(-3x) & \text{nếu } x < 0. \end{cases}$$

là một hàm liên tục.

Tóm lại  $F$  khả vi liên tục đến cấp 2 tại 0 (và do đó thuộc  $C^2(\mathbb{R})$ ) nếu  $(a_1, a_2, a_3)$  là nghiệm của hệ phương trình

$$\begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 = 1 \\ -a_1 - 2a_2 - 3a_3 = 1 \\ a_1 + 4a_2 + 9a_3 = 1 \end{cases}$$

Giải hệ này ta được ...

**Bài 5:** Cho hàm  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  khả vi 2 lần và thỏa mãn  $f(0) = 2$ ,  $f'(0) = -2$  và  $f(1) = 1$ . Chứng minh rằng tồn tại một số  $c \in (0, 1)$  sao cho

$$f(c)f'(c) + f''(c) = 0.$$

**Giải:** Xét hàm số

$$g(x) = \frac{1}{2}f^2(x) + f'(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Ta có  $g(0) = 0$  và với mỗi  $x$ ,

$$g'(x) = f(x)f'(x) + f''(x).$$

Theo định lý Rolle, ta chỉ cần chứng minh tồn tại  $\eta \in (0, 1)$  sao cho  $g(\eta) = 0$  thì suy ra ngay sự tồn tại của  $c$  theo yêu cầu của bài ra. Ta xét hai trường hợp sau:

a)  $f(x) \neq 0$  với mọi  $x \in [0, 1]$ .

Khi đó đặt

$$h(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{f(x)}, \quad x \in [0, 1],$$

ta có hàm  $h$  xác định trên  $[0, 1]$  và  $h' = \frac{g}{f^2}$ . Vì  $h(0) = h(1) = -\frac{1}{2}$  nên áp dụng định lý Rolle cho hàm  $h$ , tồn tại  $\eta \in (0, 1)$  sao cho  $h'(\eta) = 0$ . Do đó  $g(\eta) = f^2(\eta)h'(\eta) = 0$ .

b) Tồn tại  $x \in [0, 1]$  sao cho  $f(x) = 0$ .

Khi đó ta gọi

$$z_1 = \inf\{x \in [0, 1] : f(x) = 0\} \quad \text{và} \quad z_2 = \sup\{x \in [0, 1] : f(x) = 0\}.$$

Từ tính liên tục của hàm  $f$  và tính chất của  $\inf$  và  $\sup$  ta có  $f(z_1) = f(z_2) = 0$ . Do đó  $0 < z_1 \leq z_2 < 1$ . Ngoài ra cũng dễ thấy  $f(x) > 0$  với mọi  $x \in [0, z_1) \cup (z_2, 1]$ .

Từ đó suy ra

$$g(z_1) = f'(z_1) \leq 0 \quad \text{và} \quad g(z_2) = f'(z_2) \geq 0,$$

do đó tồn tại  $\eta \in [z_1, z_2] \subset (0, 1)$  sao cho  $g(\eta) = 0$ . Vậy ta có điều phải chứng minh.

**Bài 6:** Cho  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  thỏa mãn

a.  $f$  tăng trên  $[0, 1]$ ,

b.  $f$  khả vi trên  $(0, 1]$  và  $f'$  giảm trên  $(0, 1]$ . Xét dãy  $(x_n)_n$  được xác định bởi

$$x_n = \frac{1}{1^2}f'(\frac{1}{1}) + \frac{1}{2^2}f'(\frac{1}{2}) + \dots + \frac{1}{n^2}f'(\frac{1}{n}), n \in \mathbb{N}.$$

Chứng minh rằng dãy  $(x_n)_n$  hội tụ.

**Giải:** Vì  $f$  tăng trên  $[0, 1]$  nên  $f'(x) \geq 0$  với mọi  $x \in (0, 1]$ . Do đó với mỗi  $n \in \mathbb{N}$ , ta có

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{(n+1)^2}f'(\frac{1}{n+1}) \geq 0.$$

Vậy dãy  $(x_n)_n$  là một dãy tăng. Để chứng minh  $(x_n)_n$  hội tụ ta chỉ cần chứng minh  $(x_n)_n$  bị chặn.

Với mỗi  $k \in \mathbb{N}$ , áp dụng định lý Lagrange cho hàm  $f$  trên  $[\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k}]$  ta có

$$f(\frac{1}{k}) - f(\frac{1}{k+1}) = f'(\theta_k) \frac{1}{k(k+1)},$$

với  $\theta_k \in [\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k}]$ . Vì  $f'$  không âm và giảm trên  $(0, 1]$  nên từ đây suy ra

$$f(\frac{1}{k}) - f(\frac{1}{k+1}) \geq f'(\frac{1}{k}) \frac{1}{k(k+1)}.$$

Do đó

$$\frac{1}{k^2}f'(\frac{1}{k}) = \frac{k+1}{k}f'(\frac{1}{k}) \frac{1}{k(k+1)} \leq 2[f(\frac{1}{k}) - f(\frac{1}{k+1})].$$

Lần lượt thay  $k$  bởi  $1, 2, \dots, n$  rồi cộng vế theo vế  $n$  bất đẳng thức đó ta được

$$x_n \leq 2 \left[ f(1) - f(\frac{1}{n+1}) \right].$$

Vì  $f$  tăng trên  $[0, 1]$  nên  $f(\frac{1}{n+1}) \geq f(0)$ . Do đó

$$x_n \leq 2[f(1) - f(0)].$$

Ngoài ra dễ ý rằng  $x_n \geq 0$  với mỗi  $n \in \mathbb{N}$ . Vậy  $(x_n)_n$  là một dãy tăng và bị chặn nên hội tụ.

**Chú ý:**

1. Nếu thay giả thiết  $f'$  tăng bằng giả thiết  $f'$  giảm thì kết luận ở trên có còn đúng không?

2. Hàm số  $f(x) = x, x \in [0, 1]$  là một hàm thỏa mãn bài toán trên.



**Bài 7:** Cho hàm  $f$  liên tục trên  $[0, 1]$ , khả vi trên  $(0, 1)$  có thể trừ ra các điểm thuộc tập  $\{0\} \cup \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}\}$ . Chứng minh rằng tồn tại các dãy giảm ngặt  $(\alpha_n)_n$ ,  $(c_n)_n$  chứa trong khoảng  $(0, 1)$  sao cho

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \alpha_k f'(c_k) = f(1) - f(0).$$

**Giải:** Với mỗi  $k \in \mathbb{N}$ , áp dụng định lý Lagrange cho hàm  $f$  trên đoạn  $[\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k}]$ , tồn tại  $c_k \in (\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k})$  sao cho

$$f(\frac{1}{k}) - f(\frac{1}{k+1}) = f'(c_k) \frac{1}{k(k+1)}.$$

Đặt  $\alpha_k = \frac{1}{k(k+1)}$ , ta được

$$f(\frac{1}{k}) - f(\frac{1}{k+1}) = f'(c_k) \alpha_k.$$

Từ đó ta nhận được

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k f'(c_k) = f(1) - f(\frac{1}{n+1}).$$

Vì  $f$  liên tục tại 0 nên khi qua giới hạn hai vế của đẳng thức trên ta nhận được

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \alpha_k f'(c_k) = f(1) - f(0).$$

Ngoài ra dễ thấy các dãy số  $(\alpha_n)_n$ ,  $(c_n)_n$  chứa trong khoảng  $(0, 1)$  và giảm ngặt. Vậy ta có điều phải chứng minh.

**Chú ý:**

1. Vì  $\sum_{k=1}^n \alpha_k = 1 - \frac{1}{n+1}$  nên  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \alpha_k = 1$ .
2. Hàm  $f$  thỏa mãn các tính chất nêu trong bài toán trên một cách không tầm thường có thể được xác định như sau:

Lấy  $g$  là một hàm liên tục trên  $[0, 1]$ . Vì  $[0, 1] = \{0\} \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}]$  nên ta xác định được hàm  $f$  bằng cách đặt

$$f(x) = \begin{cases} f(\frac{1}{n}) & \text{nếu } x = \frac{1}{n}, \\ a_n x + b_n & \text{nếu } x \in (\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}), \\ f(0) & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$$

trong đó  $a_n, b_n$  được chọn sao cho

$$\begin{cases} \frac{a_n}{n} + b_n = f\left(\frac{1}{n}\right), \\ \frac{a_n}{n+1} + b_n = f\left(\frac{1}{n+1}\right). \end{cases}$$

**Bài 8:** Cho  $g$  là một hàm khả vi liên tục trên đoạn  $[a, b]$ ,  $f$  là một hàm khả vi trên đoạn  $[a, b]$  và  $f(a) = 0$ . Giả sử có số  $\lambda > 0$  sao cho

$$|g'(x)f(x) + f'(x)| \leq \lambda|f(x)|,$$

với mọi  $x \in [a, b]$ . Chứng minh rằng  $f = 0$  trên đoạn  $[a, b]$ .

**Giải:** Giả sử rằng có  $c \in (a, b]$  sao cho  $f(c) \neq 0$ . Không mất tính tổng quát ta giả sử  $f(c) > 0$ . Vì  $f$  liên tục trên đoạn  $[a, b]$  nên tồn tại  $d \in (a, c)$  sao cho  $f(d) = 0$  và  $f(x) > 0$  với mọi  $x \in (d, c]$ . Với  $x \in (d, c]$  ta có

$$g'(x) + \frac{f'(x)}{f(x)} - \lambda \leq 0,$$

nên hàm số  $F(x) = g(x) + \ln f(x) - \lambda x$  không tăng trên  $(d, c]$ . Do đó với mỗi  $x \in (d, c]$ ,

$$g(x) + \ln f(x) - \lambda x \geq g(c) + \ln f(c) - \lambda c,$$

hay là

$$f(x) \geq e^{\lambda x - \lambda c + g(c) - g(x)} f(c).$$

Vì  $f$  và  $g'$  liên tục tại  $d$  nên ta nhận được

$$0 = f(d) = \lim_{x \rightarrow d^+} f(x) \geq e^{\lambda d - \lambda c + g(c) - g(d)} f(c) > 0.$$

Mâu thuẫn trên chứng tỏ  $f = 0$  trên đoạn  $[a, b]$ .

### Chú ý

1. Lấy  $g(x) = 1$  với mọi  $x \in [a, b]$  thì ta được một trường hợp riêng của bài toán trên: Cho  $f$  là một hàm khả vi trên đoạn  $[a, b]$  và  $f(a) = 0$ . Giả sử có số  $\lambda > 0$  sao cho

$$|f'(x)| \leq \lambda|f(x)|,$$

với mọi  $x \in [a, b]$ . Chứng minh rằng  $f = 0$  trên đoạn  $[a, b]$ .

Một cách chứng minh khác như sau: Giả sử có  $c \in (a, b]$  sao cho  $f(c) \neq 0$ . Không mất tính tổng quát ta giả sử  $f(c) > 0$ . Vì  $f$  liên tục trên đoạn  $[a, b]$  nên tồn tại  $d \in (a, c)$  sao cho  $f(d) = 0$  và  $f(x) > 0$  với mọi  $x \in (d, c]$ . Với  $x \in (d, c]$  ta có

$$|\ln f(c) - \ln f(x)| = \left| \frac{f'(\theta_x)}{f(\theta_x)} \right| (c - x) \leq \lambda(c - x),$$

với  $\theta_x \in (c, x)$ . Qua giới hạn hai vế khi  $x \rightarrow d^+$  ta nhận được mâu thuẫn. Mâu thuẫn đó chứng tỏ  $f = 0$  trên đoạn  $[a, b]$ .

**2.** Một bài toán tương tự với giả thiết nhẹ hơn được phát biểu như sau:

Cho  $g$  là một hàm bị chặn trên đoạn  $[a, b]$ ,  $f$  là một hàm khả vi trên đoạn  $[a, b]$  và  $f(a) = 0$ . Giả sử có số  $\lambda > 0$  sao cho

$$|g(x)f(x) + f'(x)| \leq \lambda|f(x)|,$$

với mọi  $x \in [a, b]$ . Chứng minh rằng  $f = 0$  trên đoạn  $[a, b]$ .

**Bài 9:** Cho  $f$  là một hàm khả vi trên  $[0, 1]$  sao cho

$$f(0) = f'(0) = f'(1) = 0.$$

Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (0, 1)$  sao cho  $f'(c) = \frac{f(c)}{c}$ .

**Hướng dẫn giải:** Đặt

$$F(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & \text{nếu } x \in (0, 1], \\ 0 & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$$

Khi đó  $F$  là một hàm liên tục trên  $[0, 1]$ , khả vi trên  $(0, 1]$ . Nếu có  $x \in (0, 1]$  sao cho  $f(x) = 0$  thì  $F(x) = 0$  và từ định lý Rolle ta có ngay điều phải chứng minh. Do đó sau đây ta coi  $f(x) \neq 0$  với mọi  $x \in (0, 1]$ . Hơn nữa do  $f$  liên tục nên không mất tính tổng quát ta giả sử  $f(x) > 0$  với mọi  $x \in (0, 1]$ . Khi đó

$$F'(1) = -f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{F(x) - F(1)}{x - 1} < 0$$

nên tồn tại  $\delta \in (0, 1)$  sao cho  $F(x) > F(1)$  với mọi  $x \in (\delta, 1)$ . Ngoài ra  $F(1) > F(0) = 0$ , ta suy ra  $F$  đạt giá trị nhỏ nhất tại  $c \in (0, 1)$ . Vậy  $F'(c) = 0$  và ta nhận được điều phải chứng minh.

**Chú ý:** Bài toán tổng quát của bài trên là: Cho  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  sao cho  $a < b$ ,  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  khả vi sao cho  $f'(a) = f'(b)$ . Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $f(c) - f(a) = f'(c)(c - a)$ .

**Bài 10:** Cho  $f$  là một hàm khả vi đến cấp 2 trên  $\mathbb{R}$  và  $f''(x) \geq f(x)$  với mọi  $x \in \mathbb{R}$ . Giả sử  $a < b$  và  $f(a) = f(b) = 0$ . Chứng minh rằng  $f(x) \leq 0$  với mọi  $x \in [a, b]$ .

**Hướng dẫn giải:** Giả sử tồn tại  $x \in (a, b)$  sao cho  $f(x) > 0$ . Khi đó hàm  $f$  đạt giá trị lớn nhất tại  $x_0 \in (a, b)$  và

$$f(x_0) > 0, f'(x_0) = 0, f''(x_0) > 0.$$

Vì

$$f''(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{x - x_0} > 0$$

nên có  $\alpha \in (a, x_0)$  sao cho  $f'(x) < 0$  với mọi  $x \in (\alpha, x_0)$ . Từ đó suy ra

$$f(\alpha) > f(x_0) = \max_{x \in [a, b]} f(x).$$

Mâu thuẫn này chứng tỏ  $f''(x) < 0$  với mọi  $x \in [a, b]$ .

**Bài 11:** Cho hàm  $f$  liên tục trên  $[a, +\infty)$ , khả vi trên  $(a, +\infty)$  sao cho  $f(a) < 0$ ,  $f'(x) > k > 0$  với mọi  $x > a$  ( $k$  là hằng số dương). Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (a, a - \frac{f(a)}{k})$  sao cho  $f(c) = 0$ .

**Gợi ý:** Sử dụng định lý Lagrange với chú ý  $f$  tăng ngặt.

**Bài 12:** Giả sử  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  là một hàm số tăng và  $f(0) = 0$ ,  $f''(x) < 0$  với mọi  $x \in \mathbb{R}$ . Chứng minh rằng nếu  $a, b, c$  là độ dài 3 cạnh của một tam giác thì  $f(a), f(b), f(c)$  cũng là độ dài của 3 cạnh của một tam giác nào đó.

**Bài 13:** Cho hàm  $f$  khả vi trên  $(a, b)$  (kể cả trường hợp  $a$  thay bởi  $-\infty$ ,  $b$  thay bởi  $+\infty$ ) sao cho

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} f(x).$$

Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $f'(c) = 0$ .

**Bài 14:** Cho hàm  $f$  khả vi trên  $[a, b]$  sao cho

- (i)  $f(a) = f(b) = 0$ ,
- (ii)  $f'(a) = f'_+(a) > 0, f'(b) = f'_-(b) > 0$ .

Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $f(c) = 0$  và  $f'(c) \leq 0$ .

## 2.2 Khai triển Taylor và quy tắc L'Hospital

**Bài 1:** Cho  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  là một hàm khả vi đến cấp 3 và thỏa mãn điều kiện  $f(-1) = f(0) = 0, f(1) = 1$  và  $f'(0) = 0$ . Chứng minh rằng tồn tại  $c \in (-1, 1)$  sao cho  $f'''(c) \geq 3$ .

Tìm một hàm  $f$  thỏa các điều kiện nêu trên sao cho  $f'''(x) = 3$  với mọi  $x \in [-1, 1]$ .

**Giải:** Với mỗi  $x \in [-1, 1]$ , theo công thức khai triển Taylor (Maclaurin) tồn tại  $c(x)$  nằm giữa 0 và  $x$  sao cho

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \frac{f'''(c(x))}{6}x^3.$$

Từ đó suy ra có  $c_1 \in (-1, 0)$ ,  $c_2 \in (0, 1)$  sao cho

$$0 = f(-1) = \frac{1}{2}f''(0) - \frac{f'''(c_1)}{6} \quad \text{và} \quad 1 = f(1) = \frac{1}{2}f''(0) + \frac{f'''(c_2)}{6}.$$

Ta nhận được  $f'''(c_1) + f'''(c_2) = 6$ , do đó  $f'''(c_1) \geq 3$  hoặc  $f'''(c_2) \geq 0$ . Vậy luôn tồn tại  $c \in (-1, 1)$  sao cho  $f'''(c) \geq 3$ .

Nếu  $f'''(x) = 3$  với mọi  $x \in [-1, 1]$  thì ta phải có

$$f(x) = \frac{f''(0)}{2} + \frac{3}{6}x^3.$$

Kết hợp với các điều kiện khác của  $f$  ta được hàm

$$f(x) = \frac{1}{2}(x^3 + x^2), \quad x \in [-1, 1]$$

là hàm thỏa mãn điều kiện bài ra.

**Bài 2:** Cho hàm  $f$  khả vi đến cấp  $n$  trong lân cận của 0 và  $f^{(n+1)}(0)$  tồn tại và khác không. Với mỗi  $h$  (đủ bé để  $f$  xác định tại  $h$ ) gọi  $\theta(h) \in (0, 1)$  là số được xác định bởi khai triển

$$f(h) = f(0) + hf'(0) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(0) + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(\theta(h)h).$$

Chứng minh rằng  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = \frac{1}{n+1}$ .

**Giải:** Áp dụng khai triển Taylor với phần dư Peano tại  $x = 0$  ta có

$$f(h) = f(0) + hf'(0) + \dots + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(0) + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(0) + o(h^{n+1}).$$

Trừ vế theo vế của đẳng thức đã cho và đẳng thức trên ta có

$$\frac{f^{(n)}(\theta(h)h) - f^{(n)}(0)}{h} = \frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1} + \frac{o(h)}{h}.$$

Do đó

$$\theta(h) = \frac{\frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1} + \frac{o(h)}{h}}{\frac{f^{(n)}(\theta(h)h) - f^{(n)}(0)}{\theta(h)h}}.$$

Qua giới hạn khi  $h \rightarrow 0$  với lưu ý rằng  $f^{(n+1)}(0)$  tồn tại và khác không ta được

$$\lim_{h \rightarrow 0} \theta(h) = \frac{1}{n+1}.$$

**Chú ý:** Kết luận của bài toán vẫn còn đúng khi thay 0 bởi một số thực  $x$  bất kỳ với các giả thiết  $f$  khả vi đến cấp  $n$  trong lân cận của  $x$  và  $f^{(n+1)}(x)$  tồn tại và khác không.

**Bài 3:** Cho  $f$  là một hàm số khả vi vô hạn lần trên  $(-\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  sao cho phương trình  $f(x) = 0$  có vô số nghiệm trên  $[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$  và  $\sup_{x \in (0,1)} |f^{(n)}(x)| = O(n!)$  khi  $n \rightarrow \infty$ . Chứng minh rằng  $f(x) = 0$  với mọi  $x \in (-\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$ .

**Hướng dẫn giải:** Theo định lý Bolzano - Weierstrass tồn tại dãy  $(x_n)_n$  các nghiệm phân biệt của phương trình  $f(x) = 0$  hội tụ về  $x_0 \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$ . Vì  $f$  liên tục nên  $f(x_0) = 0$ . Theo định lý Rolle, giữa hai nghiệm của  $f$  có ít nhất 1 nghiệm của  $f'$ . Do  $f'$  liên tục nên  $f'(x_0) = 0$ . Bằng quy nạp ta được  $f^{(k)}(x_0) = 0$  với mọi  $k \in \mathbb{N}$ . Theo công thức Taylor, với mỗi  $n \in \mathbb{N}$  và  $x \in (-\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$ , tồn tại  $\theta = \theta(n, x) \in (0, 1)$  để

$$f(x) = \frac{f^{(n)}(x_0 + \theta(x - x_0))}{n!} (x - x_0)^n.$$

Bây giờ vì  $\sup_{x \in (0,1)} |f^{(n)}(x)| = O(n!)$  khi  $n \rightarrow \infty$  nên tồn tại  $M > 0$  sao cho

$$|f(x)| \leq M|x - x_0|^n.$$

Vì  $x_0 \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$  nên với mọi  $x \in (-\frac{1}{2}, \frac{5}{4})$  ta có  $|x - x_0| < 1$ , từ đó ta được  $f(x) = 0$ .

**Chú ý:** Bài toán tổng quát: Cho  $f$  là một hàm số khả vi vô hạn lần trên  $(a, b)$  sao cho phương trình  $f(x) = 0$  có vô số nghiệm trên  $[c, d] \subset (a, b)$  và  $\sup_{x \in (a,b)} |f^{(n)}(x)| = O(n!)$  khi  $n \rightarrow \infty$ . Chứng minh rằng  $f = 0$  trên một khoảng con mở của  $(a, b)$ .

**Bài 4:** Cho số thực  $a > 0$  và số nguyên  $m > 0$ . Chứng minh bất đẳng thức sau đúng với bất kỳ  $x \geq 0$ :

$$\sqrt[m]{a^m + x} \geq a + \frac{x}{ma^{m-1}} + \frac{(1-m)x^2}{2m^2a^{2m-1}}.$$

**Hướng dẫn giải:** Khai triển Taylor hàm số  $f(x) = \sqrt[m]{a^m + x}$ ,  $x \in [0, +\infty)$  tại 0 đến cấp 2.

**Bài 5:** Cho hàm  $f$  thỏa mãn

- (i)  $f$  khả vi vô hạn trên  $\mathbb{R}$ ,
- (ii) Tồn tại  $L > 0$  sao cho  $|f^{(n)}(x)| \leq L$  với mọi  $x \in \mathbb{R}$  và mọi  $n \in \mathbb{N}$ ,
- (iii)  $f(\frac{1}{n}) = 0$  với mọi  $n \in \mathbb{N}$ .

Chứng minh rằng  $f = 0$  trên  $\mathbb{R}$ .

**Gợi ý:** Chứng minh  $f^{(k)}(0) = 0$  với mọi  $k \in \mathbb{N}$  rồi sau đó sử dụng khai triển Taylor của hàm  $f$  tại 0.

**Bài 6:** Cho  $f$  là một hàm khả vi trên  $\mathbb{R}$  sao cho với mỗi  $k = 0, 1, 2$ ,

$$M_k = \sup\{|f^{(k)}(x)| : x \in \mathbb{R}\} < \infty.$$

Chứng minh rằng  $M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}$ .

**Hướng dẫn giải:** Với  $h > 0$  và  $x \in \mathbb{R}$ , có  $\theta_1, \theta_2 \in (0, 1)$  sao cho

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(x+\theta_1h)\frac{h^2}{2}$$

và

$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + f''(x-\theta_2h)\frac{h^2}{2}.$$

Từ đó ta nhận được

$$f'(x) = \frac{1}{2h}(f(x+h) - f(x-h)) - \frac{h}{4}(f''(x+\theta_1h) - f''(x-\theta_2h)).$$

Do đó

$$|f'(x)| < \frac{M_0}{h} + \frac{h}{2}M_2$$

với  $h > 0$ . Dùng bất đẳng thức Cauchy ta có điều phải chứng minh. Đẳng thức nhận được khi  $h = \sqrt{2\frac{M_0}{M_2}}$ .

**Bài 7:** Cho  $f$  là hàm khả vi đến cấp 2 trên  $(0, +\infty)$  và  $f''$  bị chặn. Chứng minh rằng nếu  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  thì  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

**Hướng dẫn giải:** Vì  $f''$  bị chặn nên tồn tại  $M > 0$  để  $|f''(x)| \leq M$  với mọi  $x \in (0, +\infty)$ . Với  $x, h \in (0, +\infty)$  ta có  $\theta \in (0, 1)$  sao cho

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + f''(x+\theta h)\frac{h^2}{2}.$$

Từ đó suy ra

$$|f'(x)| \leq \frac{|f(x+h) - f(x)|}{h} + \frac{Mh}{2}.$$

Vì  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  nên với  $\varepsilon > 0$  cho trước tồn tại  $x_0 > 0$  sao cho với mỗi  $x \geq x_0$  và  $h > 0$ ,

$$|f'(x)| \leq \frac{2\varepsilon^2}{Mh} + \frac{Mh}{2}.$$

Lấy  $h = \varepsilon$  ta được  $|f'(x)| \leq \varepsilon$  với mọi  $x \geq x_0$ . Do đó  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ .

**Bài 8:** Cho  $f$  là hàm khả vi liên tục đến cấp 2 trên  $(0, +\infty)$  sao cho

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0 \quad \text{và} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} xf''(x) = 0.$$

Chứng minh rằng  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf'(x) = 0$ .

**Gợi ý:** Khai triển Taylor  $f(x+1)$  tại  $x$ .

**Bài 9:** Cho  $f$  là một hàm khả vi trên  $(0, +\infty)$ . Chứng minh rằng

- (i) Nếu  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + f'(x)) = L$  thì  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ .
- (ii) Nếu  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + 2\sqrt{x}f'(x)) = L$  thì  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ .

**Gợi ý:**

$$(i) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x f(x)}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x (f(x) + f'(x))}{e^x} = L.$$

**Bài 10:** Chứng minh rằng nếu  $f'''(x)$  tồn tại thì

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+3h) - 3f(x+2h) + 3f(x+h) - f(x)}{h^3} = f'''(x).$$

## 2.3 Đạo hàm và tích phân

**Bài 1:** Cho  $f$  liên tục trên  $[a, b]$  và thỏa mãn điều kiện  $\int_a^b f(x)dx = 0$ . Chứng minh rằng

- a) Nếu  $a \geq 0$  thì tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $\int_a^c f(x)dx = \frac{f(c)}{c}$ .
- b) Nếu  $a > 0$  thì tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $2007 \int_a^c f(x)dx = cf(c)$ .
- c) Với mỗi  $\alpha \neq 0$  cho trước, tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $\int_a^c f(x)dx = \alpha f(c)$ .

**Giải:**

a) Xét hàm số  $F(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} \int_a^x f(t)dt$ ,  $x \in [a, b]$ . Rõ ràng  $f$  liên tục trên  $[a, b]$ , khả vi trên  $(a, b)$  và với mỗi  $x \in [a, b]$ ,

$$F'(x) = -xe^{-\frac{x^2}{2}} \int_a^x f(t)dt + e^{-\frac{x^2}{2}} f(x).$$



Mặt khác, theo giả thiết  $F(a) = F(b) = 0$  nên theo định lý Rolle, tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho  $F'(c) = 0$ , tức là

$$-ce^{\frac{-c^2}{2}} \int_a^c f(t)dt + e^{\frac{-c^2}{2}} f(c) = 0.$$

Vì  $c > a \geq 0$  và  $e^{\frac{-c^2}{2}} > 0$  nên từ đó ta có

$$\int_a^c f(x)dx = \frac{f(c)}{c}.$$

b) Lập luận tương tự a) bằng cách xét hàm số

$$F(x) = \frac{\int_a^x f(t)dt}{x^{2007}}, \quad x \in [a, b].$$

c) Lập luận tương tự a) bằng cách xét hàm

$$F(x) = e^{\frac{-x}{\alpha}} \int_a^x f(x)dx, \quad x \in [a, b].$$

**Bài 2:** Cho  $f$  và  $g$  là các hàm số liên tục và dương trên  $[a, b]$ . Chứng minh rằng với mọi số thực  $\alpha$  tồn tại  $c \in (a, b)$  sao cho

$$\frac{\frac{f(c)}{\int_a^c f(x)dx}}{\frac{g(c)}{\int_c^b g(x)dx}} = \alpha.$$

**Hướng dẫn giải:**

**Cách 1:** Xét hàm số

$$F(x) = \frac{\frac{f(x)}{\int_a^x f(t)dt}}{\frac{g(x)}{\int_x^b g(t)dt}}, \quad x \in (a, b).$$

Dễ thấy rằng  $f$  liên tục trên  $(a, b)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a^+} F(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow b^-} F(x) = -\infty$ . Sử dụng tính chất nhận giá trị trung gian của hàm liên tục ta có điều phải chứng minh.

**Cách 2:** Xét hàm số

$$H(x) = e^{-\alpha x} \int_a^x f(x)dx \int_x^b g(x)dx, \quad x \in [a, b]$$

và sử dụng định lý Rolle.

**Bài 3:** Cho hàm số  $f$  liên tục trên  $[a, b]$ . Chứng minh rằng tồn tại  $x_0 \in (a, b)$  sao cho

$$\int_c^b f(x)dx = x_0 f(x_0).$$

**Hướng dẫn giải:** Xét hàm số  $F(x) = x \int_x^b f(t)dt$ ,  $x \in [a, b]$ , và sử dụng định lý Rolle.

**Bài 4:** Cho hàm số  $f$  liên tục trên  $[a, b]$ . Chứng minh rằng với mọi  $\alpha \in [0, 1]$ , tồn tại  $c \in [a, b]$  sao cho

$$\int_a^c f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx.$$

**Giải:** Đặt  $I = \int_a^b f(x)dx$  và xét hàm số  $F(x) = \int_a^x f(x)dx$ ,  $x \in [a, b]$ . Ta thấy  $F$  liên tục trên  $[a, b]$  và  $F(a) = 0$ ,  $F(b) = I$ . Do  $\alpha I$  là một giá trị trung gian giữa 0 và  $I$  nên tồn tại  $c \in [a, b]$  sao cho  $F(c) = \alpha I$ , tức là

$$\int_a^c f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx.$$

# Mục lục

<b>1</b>	<b>Lý thuyết</b>	<b>1</b>
1.1	Các định lý về giá trị trung bình . . . . .	1
1.2	Khai triển Taylor và quy tắc L'Hospital . . . . .	1
1.3	Mối liên hệ giữa nguyên hàm và tích phân xác định . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Bài tập</b>	<b>4</b>
2.1	Các định lý giá trị trung bình . . . . .	4
2.2	Khai triển Taylor và quy tắc L'Hospital . . . . .	12
2.3	Đạo hàm và tích phân . . . . .	16