

**GIẢI TÍCH I****CHƯƠNG I. PHÉP TÍNH VI PHÂN****BÀI 1****(§1.1 – §1.5)**

- Tổng quan
- Phương pháp học

**§1.1 Mở đầu : Các tập hợp số  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$** **• Đặt vấn đề****I. Sơ lược về các yếu tố logic****1. Điều kiện cần và đủ**

- $P \Rightarrow Q$
- $P \Leftrightarrow Q$

**2. Mệnh đề tương đương  $P \Leftrightarrow Q$** **3. Chứng minh logic**

a) Phương pháp bắc cầu:  $(P \Rightarrow Q, Q \Rightarrow R) \Rightarrow (P \Rightarrow R)$

b) Phương pháp phủ định:  $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\bar{Q} \Rightarrow \bar{P})$

c) Phương pháp chỉ ra phản ví dụ

**4. Phương pháp quy nạp.** Cần chứng minh mệnh đề  $T(n)$  đúng  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

Giả sử có +)  $T(1)$  đúng

+ )  $T(k)$  đúng  $\Rightarrow T(k+1)$  đúng,  $k \in \mathbb{N}$ .

Khi đó  $T(n)$  đúng  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Ví dụ.  $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left( \frac{n(n+1)}{2} \right)^2, \forall n \in \mathbb{N}$ .

**II. Các tập hợp số****1. Sự cần thiết mở rộng tập hợp số  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ .****2. Hệ tiên đề của tập hợp số thực**

a)  $\mathbb{R}$   $(+, \cdot)$ :  $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$  có  $a+b \in \mathbb{R}, a \cdot b \in \mathbb{R}$

giao hoán, kết hợp

b)  $\forall a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists! x \in \mathbb{R} : a+x=b$ .

c)  $\forall a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0 \Rightarrow \exists! x \in \mathbb{R} : a \cdot x=b$ .

d)  $\forall a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow a \leq b$  hoặc  $b \leq a$

quan hệ thứ tự có tính chất phản đối xứng, bắc cầu.

e) Tiên đề supremum

- $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ ,  $A$  bị chặn trên đều có supremum  $\in \mathbb{R}$
- $\emptyset \neq A \subset \mathbb{R}$ ,  $A$  bị chặn dưới đều có infimum  $\in \mathbb{R}$

### Chú ý

Từ trên nhận được các tính chất đã biết ở phổ thông, chẳng hạn

- T/c Archimede:  $\forall a, b \in \mathbb{R}, a > 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : na > b$ .
- $\mathbb{Q}$  trù mật trong  $\mathbb{R}$ :  $\forall a, b \in \mathbb{R}, a < b \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Q} : a < r < b$ .

## § 1.2. Mở đầu :TRỊ TUYỆT ĐỐI VÀ CÁC TÍNH CHẤT

### • Đặt vấn đề

1. Định nghĩa.  $|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$

### 2. Tính chất

a)  $|x| < a, a > 0 \Leftrightarrow -a < x < a$ .

b)  $|x| > b, b > 0 \Leftrightarrow x > b$  hoặc  $x < -b$ .

c)  $|a + b| \leq |a| + |b|$

d)  $|ab| = |a||b|$

e)  $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}, b \neq 0$

## § 1.3 HÀM SỐ

### • Đặt vấn đề

1. Định nghĩa.  $X \subset \mathbb{R}$ , tương ứng  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$  là hàm số nếu thoả mãn:

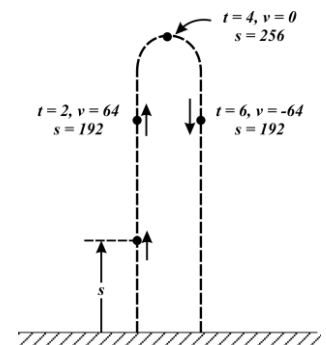
+)  $\forall x \in X \Rightarrow f(x) \in \mathbb{R}$

+)  $x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$

Khi đó  $X$  là tập xác định, còn  $\{f(x), x \in X\}$  là tập giá trị.

**Ví dụ 1.** Một tên lửa phóng thẳng lên từ mặt đất với vận tốc ban đầu là 128ft/s. Tên lửa này chuyển động lên hoặc xuống theo đường thẳng. Bằng thực nghiệm, độ cao của tên lửa được cho bởi công thức  $f(t) = 128t - 16t^2$

**Ví dụ 2.**  $x \rightarrow x^2 + y^2 = 1$



**Ví dụ 3.** Tìm tập xác định  $y = \frac{\sqrt{x}}{\cos \pi x}$

**Ví dụ 4. a)** Tìm tập giá trị  $y = \sin x + \cos x$

b) (K59) Tìm tập xác định và tập giá trị  $y = \lg(1 + 2\sin x)$ .

$$\left( \left( -\frac{\pi}{2} + k2\pi; \frac{7\pi}{6} + k2\pi \right); (-\infty; \lg 3) \right)$$

c) (K60) Tìm tập xác định  $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$ .  $\left( -\frac{1}{3} \leq x \leq 1 \right)$

**Ví dụ 5.** Tìm  $f(x)$  biết  $f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1+x^2}$ ,  $x > 0$ .

## 2. Một số khái niệm

a) Đồ thị của hàm  $y = f(x)$  là  $\{(x, f(x)), x \in \text{TXĐ}\}$

b)  $y = f(x)$  chẵn  $\Leftrightarrow \forall x \in \text{MXĐ}$  có  $f(x) = f(-x)$

**Ví dụ 1.**  $y = \sqrt[3]{(1-x)} + \sqrt[3]{(1+x)}$

c)  $y = f(x)$  lẻ  $\Leftrightarrow \forall x \in \text{MXĐ}$  có  $f(x) = -f(-x)$

**Ví dụ 2. a)**  $y = a^x - a^{-x}$ ,  $a > 0$ .

b) (K59)  $y = \sin x + \cos^2 x$ . (không chẵn, không lẻ)

d) Hàm  $y = f(x)$  tuần hoàn  $\Leftrightarrow \exists T \neq 0: f(x+T) = f(x)$ ,  $\forall x \in \text{TXĐ}$ .

Số  $T > 0$  bé nhất để  $f(x+T) = f(x)$ ,  $\forall x$  được gọi là chu kì.

**Ví dụ 3.**  $y = \sqrt{\tan x}$

đ) Hàm hợp:  $y = f(x)$ ,  $x = \varphi(t)$ , có hàm hợp  $y = f \circ \varphi \equiv f(\varphi(t))$

e) Hàm ngược:  $y = f(x)$ , TXĐ  $X$ , TGT:  $Y$  có hàm ngược  $x = \varphi(y)$

$$\Leftrightarrow +) (f \circ \varphi)(y) = y, \forall y \in Y$$

$$+) (\varphi \circ f)(x) = x, \forall x \in X$$

Hàm ngược của hàm  $y=f(x)$  thường được ký hiệu là  $y = f^{-1}(x)$

**Ví dụ 4. a)**  $y = \sqrt{1-x^2}$  với  $-1 \leq x \leq 0$ , có  $x = -\sqrt{1-y^2}$ ,  $y \in [0; 1]$ .

b) (K59)  $f(x) = 2^x + 2^{-x}$ , trên  $(-\infty, 0]$ .

$$(y = \log_2 \frac{x - \sqrt{x^2 - 4}}{2} : [2, +\infty) \rightarrow (-\infty, 0]).$$

## § 1.4. HÀM SỐ SƠ CẤP

**1. Định nghĩa.** Các hàm số sơ cấp cơ bản là  $x^\alpha$ ,  $a^x$ ,  $\log_a x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$ ,  $\cot x$ , và các hàm lượng giác ngược.

### 2. Các hàm số sơ cấp cơ bản

a)  $y = x^\alpha$ , TXĐ: phụ thuộc  $\alpha$ , đồ thị  $\ni (1; 1)$ ,  $\forall \alpha$ .

b)  $y = a^x$ ,  $0 < a \neq 1$ , TXĐ:  $\mathbb{R}$ , TGT:  $y > 0$ , đồng biến khi  $a > 1$ , nghịch biến khi  $a < 1$   
 $a^{x+y} = a^x a^y$ ,  $a^{x-y} = a^x / a^y$

c)  $y = \log_a x$ ,  $0 < a \neq 1$ , TXĐ:  $x > 0$ , TGT:  $\mathbb{R}$ , đồng biến khi  $a > 1$ , nghịch biến khi  $a < 1$   
 $\log_a xy = \log_a |x| + \log_a |y|$ ,  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a |x| - \log_a |y|$ ,  $\log_a x^\alpha = \alpha \log_a |x|$ ;

$y = \log_a x$  có hàm ngược là  $x = a^y$ .

d) Các hàm lượng giác  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \tan x$ ,  $y = \cot x$ .

e) Các hàm lượng giác ngược

+)  $y = \arcsin x$ :  $[-1; 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  là hàm ngược của hàm  $y = \sin x$

+)  $y = \arccos x$ :  $[-1; 1] \rightarrow [0; \pi]$  là hàm ngược của hàm  $y = \cos x$

+)  $y = \arctan x$ :  $(-\infty; \infty) \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$  là hàm ngược của hàm  $y = \tan x$

+)  $y = \text{arccot} x$ :  $(-\infty; \infty) \rightarrow (0; \pi)$  là hàm ngược của hàm  $y = \cot x$

f) Các hàm hyperbolic

+)  $y = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  là hàm sin-hyperbolic của  $x$

+)  $y = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  là hàm cosin-hyperbolic của  $x$

+)  $y = \tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$  là hàm tan-hyperbolic của  $x$

+)  $y = \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$  là hàm cotan-hyperbolic của  $x$

Các hàm hyperbolic có một số tính chất tương tự các hàm lượng giác, cụ thể :

+)  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$                       +)  $\cosh 2x = 2\cosh^2 x - 1 = 2\sinh^2 x + 1$

+)  $1 - \tanh^2 x = \frac{1}{\cosh^2 x}$                       +)  $\coth^2 x - 1 = \frac{1}{\sinh^2 x}$

+)  $\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$                       +)  $\coth^2 x - 1 = \frac{1}{\sinh^2 x}$

+)  $\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \cosh x \sinh y$                       +)  $\sinh 2x = 2\sinh x \cosh x$

$$+) \cosh(x \pm y) = \cosh x \cosh y \pm \sinh x \sinh y$$

$$+) \tanh(x \pm y) = \frac{\tanh x \pm \tanh y}{1 \pm \tanh x \tanh y}$$

$$+) \tanh 2x = \frac{2 \tanh x}{1 + \tanh^2 x}$$

### 3. Hàm số sơ cấp

**Định nghĩa.** Tạo nên từ các hàm số sơ cấp cơ bản bởi số hữu hạn các phép tổng, hiệu, tích, thương, phép lấy hàm hợp và các hằng số

**Ví dụ 1.**  $y = \sqrt[3]{x + \sin x}$

**Ví dụ 2.**  $y = |x|$

**Ví dụ 3.**  $y = \int_0^x \sin t^2 dt.$

## § 1.5. DÃY SỐ

### • Đặt vấn đề

**1. Định nghĩa.**  $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots, x_i \in \mathbb{R}.$

**2. Giới hạn.**

**a) Định nghĩa**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \text{ bé tùy ý, } \exists N(\varepsilon): \forall n > N(\varepsilon) \text{ thì có } |x_n - a| < \varepsilon.$$

**Định nghĩa.**

Khi  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \text{ lớn tùy ý, } \exists N: \forall n > N \text{ có } |x_n| > M, \text{ ta nói dãy số phân kì}$

**b) Tính chất**

$$1^\circ) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, a > p (a < p) \Rightarrow \exists N: \forall n > N \text{ có } x_n > p (x_n < p)$$

$$2^\circ) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \leq p (x_n \geq p) \Rightarrow a \leq p (a \geq p)$$

$$3^\circ) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b \Rightarrow a = b.$$

$$4^\circ) \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Rightarrow \exists M > 0: |x_n| \leq M, \forall n.$$

**c) Phép toán**

Có  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ , khi đó ta có

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b; \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = ab; \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b}, b \neq 0, y_n \neq 0, \forall n.$$

**d) Các tiêu chuẩn tồn tại giới hạn**

1°) Tiêu chuẩn đơn điệu bị chặn.  $\forall$  dãy đơn điệu tăng (giảm) bị chặn trên (dưới)  $\Rightarrow$  có giới hạn.

2°) Tiêu chuẩn kẹp. Có  $x_n \leq y_n \leq z_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ .

3°) Tiêu chuẩn Cauchy.  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon): \forall m, n > N$  có  $|x_m - x_n| < \varepsilon$ .

**Ví dụ 1.** Cho dãy  $x_n$ :  $x_1 = \sqrt{2}$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ . Chứng minh rằng  $\{x_n\}$  hội tụ và tìm giới hạn.

**Ví dụ 2.** Cho dãy  $x_n$ :  $x_1 > 0$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{1}{x_n} \right)$ . Chứng minh rằng  $\{x_n\}$  hội tụ và tìm giới hạn.

HAVE A GOOD UNDERSTANDING!