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* ⇔ Q
- 2. Mệnh đề tương đương P⇔ 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.
$$1^3 + 2^3 + ... + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$
, $\forall n \in \mathbb{N}$.

- 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} (+, .): $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$ có $a+b \in \mathbb{R}$, $a.b \in \mathbb{R}$ giao hoán, kết hợp
- b) $\forall a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow \exists ! x \in \mathbb{R} : a + x = b.$
- c) $\forall a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0 \Rightarrow \exists ! x \in \mathbb{R} : a.x = b$.
- d) $\forall a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow a \leq b \text{ hoăc } b \leq a$

PGS. TS. Nguyễn Xuân Thảo

thao.nguyenxuan@hust.edu.vn

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

- e) Tiên đề supremum
- $\varnothing \neq A \subset \mathbb{R}$, 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. $|a| = \begin{cases} a, & a \ge 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$
- 2. Tính chất
- a) |x| < a, $a > 0 \Leftrightarrow -a < x < a$.
- b) |x| > b, $b > 0 \Leftrightarrow x > b$ hoặc x < -b.
- c) $|a + b| \le |a| + |b|$
- d) |ab| = |a||b|

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

§ 1.3 HÀM SỐ

• Đặt vấn đề

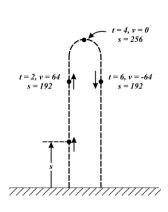
- **1.** Định nghĩa. $X \subset \mathbb{R}$, tương ứng $f: X \to \mathbb{R}$ là hàm số nếu thoả mãn:
- +) $\forall x \in X \Rightarrow f(x) \in \mathbb{R}$

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

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.
$$x \to x^2 + y^2 = 1$$



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 $y = \lg(1 + 2\sin x)$.

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

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

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

2. Một số khái niệm

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

b)
$$y = f(x)$$
 chẵn $\Leftrightarrow \forall x \in MXD$ có $f(x) = f(-x)$

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

c)
$$y = f(x)$$
 lẻ $\Leftrightarrow \forall x \in MXD$ 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 $\Leftrightarrow \exists T \neq 0$: $f(x + T) = f(x), \forall x \in TXD$.

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 $y = f \circ \varphi = f(\varphi(t))$
- 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 $-1 \le x \le 0$, có $x = -\sqrt{1-y^2}$, $y \in [0; 1]$.

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

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

§ 1.4. HÀM SỐ SƠ CẤP

1. Định nghĩa. Các hàm số sơ cấp cơ bản là x^{α} , 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 α , đồ thị \ni (1; 1), $\forall \alpha$.
- b) $y = a^x$, $0 < a \ne 1$, 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) $y = \log_a x$, $0 < a \ne 1$, 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 $y = \tan x$
- +) $y = \operatorname{arccot} x : (-\infty; \infty) \to (0; \pi)$ 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 :

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

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

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

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

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

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

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

+)
$$\sinh 2x = 2 \sinh x \cosh x$$

PGS. TS. Nguyễn Xuân Thảo

thao.nguyenxuan@hust.edu.vn

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

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

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

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. $x_1, x_2, ..., x_n, ..., x_i \in \mathbb{R}$.
- 2. Giới hạn.
- a) Định nghĩa

 $\lim_{n\to\infty}x_n=a,\ a\in\mathbb{R}\iff\forall\ \varepsilon>0,\ \text{b\'e tuỳ\'y},\ \exists\ N(\varepsilon)\colon\forall\ n>N(\varepsilon)\ \text{thì c\'o}\ |x_n-a|<\varepsilon.$

Định nghĩa.

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

b) Tính chất

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

2°)
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, x_n \le p \ (x_n \ge p) \Rightarrow a \le p \ (a \ge p)$$

3°)
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a$$
, $\lim_{n\to\infty} x_n = b \Rightarrow a = b$.

$$4^{\circ}) \lim_{n\to\infty} x_n = a \Rightarrow \exists M > 0 \colon |x_n| \le M, \ \forall n.$$

c) Phép toán

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

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

- 1°) Tiêu chuẩn đơn điệu bị chặn. ∀ dãy đơn điệu tăng (giảm) bị chặn trên (dưới) ⇒ có giới hạn.
- 2°) Tiêu chuẩn kẹp. Có $x_n \le y_n \le z_n$, $\lim_{n\to\infty} x_n = a = \lim_{n\to\infty} z_n \implies \lim_{n\to\infty} y_n = a$.
- 3°) Tiêu chuẩn Cauchy. $\exists \lim_{n\to\infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \ \varepsilon > 0, \ \exists N(\varepsilon): \ \forall m, n > N \text{ có } |x_m x_n| < \varepsilon.$

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!