

**GIẢI TÍCH 2****BÀI 5****CHƯƠNG III. TÍCH PHÂN BỘI****A. TÍCH PHÂN HAI LỚP (TÍCH PHÂN KÉP)****3.0. Tính thể tích bằng tích phân lặp**

- Đã biết công thức tính thể tích vật thể trong Giải tích I:  $V = \int_a^b S(x) dx$  (0.1)

- Diện tích tiết diện thẳng  $S(x)$  được tính như sau:

$$S(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \quad (0.2)$$

- Thay (0.2) vào (0.1) ta có

$$V = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx \equiv \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

**Ví dụ 1.** Tính tích phân lặp  $I = \int_0^1 \left( \int_{x^2}^x 2y dy \right) dx$

**Ví dụ 2.** Sử dụng tích phân lặp tính thể tích tứ diện giới hạn bởi các mặt phẳng toạ độ và mặt phẳng

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

**3.1. Tích phân hai lớp trên hình chữ nhật đóng****3.1.1. Định nghĩa**

**a)** Phân hoạch  $\pi$  chia hình chữ nhật  $R = [a ; b] \times [c ; d]$  thành hữu hạn các hình chữ nhật đóng, đôi một không có phần trong chung và có  $|R| = \sum_{i=1}^n \Delta R_i$ ,

$\Delta R_i$  là diện tích hình chữ nhật thứ  $i$ ,  $|R|$  là diện tích hình chữ nhật  $R$ ;

$d_i$  là đường chéo hình chữ nhật  $\Delta R_i$ ,  $d(\pi) = \max_{i=1, n} d_i$

**b) Tổng tích phân**

$$\sigma = \sigma(f, \pi, p_1, \dots, p_n) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta R_i, p_i(\xi_i, \eta_i),$$

Hàm  $f(x, y)$  xác định và bị chặn trên  $R$

**c) Các tổng Đacbu**

- Tổng Đacbu dưới:  $s(\pi) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta R_i$

- Tổng Đacbu trên:  $S(\pi) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta R_i$ , ở đó

$$m_i = \inf_{\Delta R_i} f(x, y), M_i = \sup_{\Delta R_i} f(x, y),$$

thì có

$$m|R| \leq s(\pi) \leq \sigma(f, \pi, p_1, \dots, p_n) \leq S(\pi) \leq M|R|$$

#### d) Tổng trên không tăng, tổng dưới không giảm

- Ta bảo phân hoạch  $\pi'$  mịn hơn  $\pi$  nếu mỗi hình chữ nhật trong phân hoạch  $\pi'$  luôn nằm trong hình chữ nhật nào đấy của phân hoạch  $\pi$
- Khi  $\pi'$  mịn hơn  $\pi$ , ta có  $s(\pi) \leq s(\pi') \leq S(\pi') \leq S(\pi)$ .

#### e) Dãy chuẩn tắc các phép phân hoạch

Cho  $\{\pi_n\}$  là dãy các phân hoạch hình chữ nhật  $R$ . Dãy  $\{\pi_n\}$  được gọi là chuẩn tắc nếu  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(\pi_n) = 0$ .

#### f) Định nghĩa tích phân kép

Cho  $f$  xác định trên hình chữ nhật đóng  $R$ , Nếu có  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma(f, \pi, p_1, \dots, p_n) \equiv$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{p_n} f(\xi_i, \eta_i) \Delta R_i = I \text{ (số thực hữu hạn) với mọi dãy chuẩn tắc}$$

$$\{\pi_n\}: \pi_n = \{\Delta R_1, \Delta R_2, \dots, \Delta R_{p_n}\},$$

với mọi cách chọn điểm  $p_i = (\xi_i; \eta_i) \in \Delta R_i$ , thì ta có hàm  $f$  khả tích trên  $R$  và viết

$$\iint_R f(x, y) dx dy = I.$$

#### 3.1.2. Điều kiện khả tích

**Định lý 1.** Hàm  $f$  khả tích trên  $R$  đóng  $\Rightarrow f$  bị chặn

**Định nghĩa.**  $\{\pi_n\}$  là dãy chuẩn tắc bất kì. Ta gọi  $\lim_{n \rightarrow \infty} s(\pi_n)$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} S(\pi_n)$ ) là tích phân dưới hai lớp (tích phân trên hai lớp) và kí hiệu là  $\iint_R f(x, y) dx dy$

$$(\iint_R f(x, y) dx dy)$$

**Định lý 2.** Ta có

$$1^\circ / s(\pi) \leq \iint_R f(x, y) dx dy \leq \iint_R f(x, y) dx dy \leq S(\pi)$$

$$2^\circ / \sup_{P(R)} s(\pi) = \iint_R f(x, y) dx dy, \inf_{P(R)} S(\pi) = \iint_R f(x, y) dx dy,$$

$P(R)$  là tập tất cả các phân hoạch của  $R$ .

### Định lý 3.

Cho  $f$  bị chặn trên  $\bar{R}$ . Khi đó  $f$  khả tích trên  $R$

$$\Leftrightarrow \iint_R f(x, y) dx dy = \iint_R f(x, y) dx dy$$

**Định lý 4.** Cho  $f$  bị chặn trên  $\bar{R}$ . Khi đó  $f$  khả tích trên  $R \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0$ , bé tùy ý,  $\exists$  phân hoạch  $\pi$  của  $R$  sao cho  $S(\pi) - s(\pi) < \varepsilon$

**Định lý 5.**  $f$  liên tục trên  $\bar{R}$  thì  $f$  khả tích trên  $R$ .

**Định lý 6.**  $f$  xác định và bị chặn trên  $\bar{R}$ , có  $f$  liên tục trên  $R \setminus E$ , ở đó  $E \subset R$  và  $|E| = 0 \Rightarrow f$  khả tích trên  $R$ .

### 3.2. Độ đo Peanno – Jourdan

• **Độ đo.** Tìm lớp  $M \subset \mathbb{R}^2$  để  $\forall A \subset M$  có độ đo là  $m(A)$  thỏa mãn:

1°/  $0 \leq m(A) \leq +\infty$

2°/ Mọi hình chữ nhật  $\Delta \in M$  và có  $m(\Delta) = |\Delta|$

3°/ Mọi  $A, B \in M$ , rời nhau thì có

$$m(A \cup B) = m(A) + m(B)$$

• **Độ đo Peanno – Jordan.** Cho  $A \subset \mathbb{R}^2$ , ta gọi độ đo ngoài của nó là  $m^*(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^n |\Delta_i| : \bigcup_{i=1}^n \Delta_i \supset A \right\}$ , ở đó  $\Delta_i$  là những hình chữ nhật.

Nếu  $A \subset \Delta_0$  nào đó thì ta gọi độ đo trong của nó là

$$m_*(A) = |\Delta_0| - m^*(\Delta_0 \setminus A).$$

Tập  $A$  được gọi là đo được  $\Leftrightarrow m^*(A) = m_*(A)$  và khi đó ta định nghĩa  $m(A) = m^*(A) = m_*(A)$

Độ đo Peanno-Jordan thỏa mãn các tiên đề về độ đo.

### 3.3. Tích phân hai lớp trên tập hợp bị chặn

**a) Định nghĩa.**  $R$  là hình chữ nhật đóng, tập bị chặn  $D \subset R$ , hàm  $f$  gọi là xác định trên  $D$ , và

$$f_0(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & (x, y) \in D \\ 0, & (x, y) \in R \setminus D \end{cases}$$

Nếu  $f_0$  khả tích trên  $R$  thì ta bảo  $f$  khả tích trên  $D$  và định nghĩa

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_R f_0(x, y) dx dy$$

**Định lí 7.**  $D$  giới nội trong  $R$ ,  $f$  bị chặn,  $f \geq 0$  trên  $D$ . Nếu  $f$  khả tích trên  $D$  thì tập

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x, y) \in D, 0 \leq z \leq f(x, y)\} \text{ (vật thể hình trụ)}$$

đo được theo nghĩa Jordan trong  $\mathbb{R}^3$  và thể tích của  $A$  là  $|A| = \iint_D f(x, y) dx dy$

**Định lí 8.** Tập  $D$  giới nội trong  $\mathbb{R}^2$ ,  $X_D(x, y) = 1$ ,  $(x, y) \in D$ . Tập  $D$  đo được theo nghĩa Jordan  $\Leftrightarrow X_D$  khả tích trên  $D$ , khi đó ta có  $|D| = \iint_D X_D(x, y) dx dy = \iint_D dx dy$

**Hệ quả 1.** Tập  $D$  bị chặn trong  $\mathbb{R}^2$  thì  $D$  đo được theo nghĩa Jordan  $|\partial D| = 0$

**Hệ quả 2.** Hàm số  $f : [a ; b] \rightarrow \mathbb{R}$  khả tích trên đoạn  $[a ; b]$  thì đồ thị  $\Gamma$  của  $f$  có diện tích 0.

**Hệ quả 3.**  $D$  giới nội trong  $\mathbb{R}^2$ ,  $\partial D$  là hợp của hữu hạn cung được xác định bởi các hàm số liên tục thì  $D$  là tập hợp đo được.

Miền giới nội trong  $\mathbb{R}^2$  thoả các điều kiện của Hệ quả 3 được gọi là miền chính quy trong  $\mathbb{R}^2$

### b) Tính chất

**1°/ Cộng tính.**  $D = D_1 \cup D_2$  bị chặn trong  $\mathbb{R}^2$ ,  $|D_1 \cap D_2| = 0$ ,  $f$  khả tích trên  $D_1, D_2 \Rightarrow f$  khả tích trên  $D$  và có

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy$$

**2°/ Tuyến tính.**  $D$  bị chặn trong  $\mathbb{R}^2$ ,  $f, g$  khả tích trên  $D \Rightarrow \alpha f + \beta g$  khả tích trên  $D$  và có  $\iint_D [\alpha f(x, y) + \beta g(x, y)] dx dy$

$$= \alpha \iint_D f(x, y) dx dy + \beta \iint_D g(x, y) dx dy, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

**3°/ Bảo toàn thứ tự.** Hai hàm  $f, g$  khả tích trên tập bị chặn  $D \subset \mathbb{R}^2$ , và có  $f(x, y) \leq g(x, y)$ ,  $\forall (x, y) \in D$ . Khi đó

$$\iint_D f(x, y) dx dy \leq \iint_D g(x, y) dx dy.$$

**Hệ quả 4.** Nếu  $m \leq f(x, y) \leq M$ ,  $\forall (x, y) \in D$ , thì có

$$m|D| \leq \iint_D f(x, y) dx dy \leq M|D|$$

**Hệ quả 5.**  $\left| \iint_D f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_D |f(x, y)| dx dy$

**4°/ Khả tích.**

**Định lí 9.**  $D$  là tập đo được trong  $\mathbb{R}^2$ ,  $f$  liên tục, bị chặn trên  $D \Rightarrow f$  khả tích trên  $D$ .

**Định lí 10.**

$|D| = 0$ ,  $f$  bị chặn trên  $D \Rightarrow \iint_D f(x, y) dx dy = 0$ .

**Định lí 11.**  $g$  bị chặn trên  $D$ ,  $f$  khả tích trên  $D$ ,  $|E| = 0$ ,  $E \subset D$ ,  $g(x, y) = f(x, y)$ ,  $\forall (x, y) \in D \setminus E \Rightarrow g$  khả tích trên  $D$  và có  $\iint_D g(x, y) dx dy = \iint_D f(x, y) dx dy$

**5°/ Các định lí giá trị trung bình**

**Định lí 12.**  $D$  là tập hợp đo được,  $f$  khả tích trên  $D$  và có  $m \leq f(x, y) \leq M$ ,  $\forall (x, y) \in D$ .

Khi đó  $\exists \mu \in [m, M]$  sao cho  $\iint_D f(x, y) dx dy = \mu |D|$

**Định lí 13.** Cho  $D$  đóng, đo được, liên thông,  $f$  liên tục trên  $D \Rightarrow \exists p(\xi, \eta) \in D$  sao cho

$$\iint_D f(x, y) dx dy = f(p) |D|.$$

HAVE A GOOD UNDERSTANDING!