### 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:

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

• Thay (0.2) vào (0.1) ta có

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

**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

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

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:  $S(\pi) = \sum_{i=1}^{\infty} M_i \Delta R_i$ , ở đó

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

thì có

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

#### 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  $\lim_{n\to\infty} d(\pi_n) = 0$ .

#### f) Định nghĩa tích phân kép

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

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

$$\{\pi_n\}: \pi_n = \{\Delta R_1, \Delta R_2, ..., \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  $\iint f(x,y) dx dy = I.$ 

# 3.1.2. Điều kiên khả tích

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

Định nghĩa.  $\{\pi_n\}$  là dãy chuẩn tắc bất kì. Ta gọi  $\lim_{n\to\infty} s(\pi_n)$  ( $\lim_{n\to\infty} S(\pi_n)$ ) là tích

phân dưới hai lớp (tích phân trên hai lớp) và kí hiệu là  $\iint_{R} f(x,y) dx dy$ 

$$(\overline{\iint_{R} f(x,y) dx dy})$$

Đinh lí 2. Ta có

1°/ 
$$s(\pi) \le \iint_R f(x,y) dx dy \le \iint_R f(x,y) dx dy \le S(\pi)$$

1°/ 
$$s(\pi) \le \iint_{\underline{R}} f(x,y) dx dy \le \iint_{R} f(x,y) dx dy \le S(\pi)$$
  
2°/  $\sup_{P(R)} s(\pi) = \iint_{\underline{R}} f(x,y) dx dy$ ,  $\inf_{P(R)} S(\pi) = \iint_{R} f(x,y) dx dy$ ,

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

#### Định lí 3.

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

$$\Leftrightarrow \iint_{R} f(x,y) dx dy = \overline{\iint_{R} f(x,y) dx dy}$$

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

Định lí 5. f liên tục trên  $\overline{R}$  thì f khả tích trên R.

**Định lí 6.** f xác định và bị chặn trên  $\overline{R}$ , 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) thoả mãn:

1°/ 
$$0 \le m(A) \le +\infty$$

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  $m(A) = m^*(A) = m_*(A)$ 

Đô đo Peanno-Jordan thoả mãn các tiên đề về đô 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,  $f \ge 0$  trên D. Nếu f khả tích trên D thì tập

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

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  $f: [a; b] \to \mathbb{R}$  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

**1º/ 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  $\iint \left[ \alpha f(x,y) + \beta g(x,y) \right] dx dy$ 

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

**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  $m \le f(x, y) \le M$ ,  $\forall (x, y) \in D$ , 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  $m \le f(x, y) \le M$ ,  $\forall (x, y) \in D$ .

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!