# Trường Đại học Bách khoa tp. Hồ Chí Minh Bộ môn Toán Ứng dụng

Giải tích hàm nhiều biến

Chương 5: Tích phân đường

• Giảng viên Ts. Đặng Văn Vinh (4/2008) dangvvinh@hcmut.edu.vn

### Nội dung

I – Tích phân đường loại 1

II -Tích phân đường loại hai

II.1 – Định nghĩa, cách tính

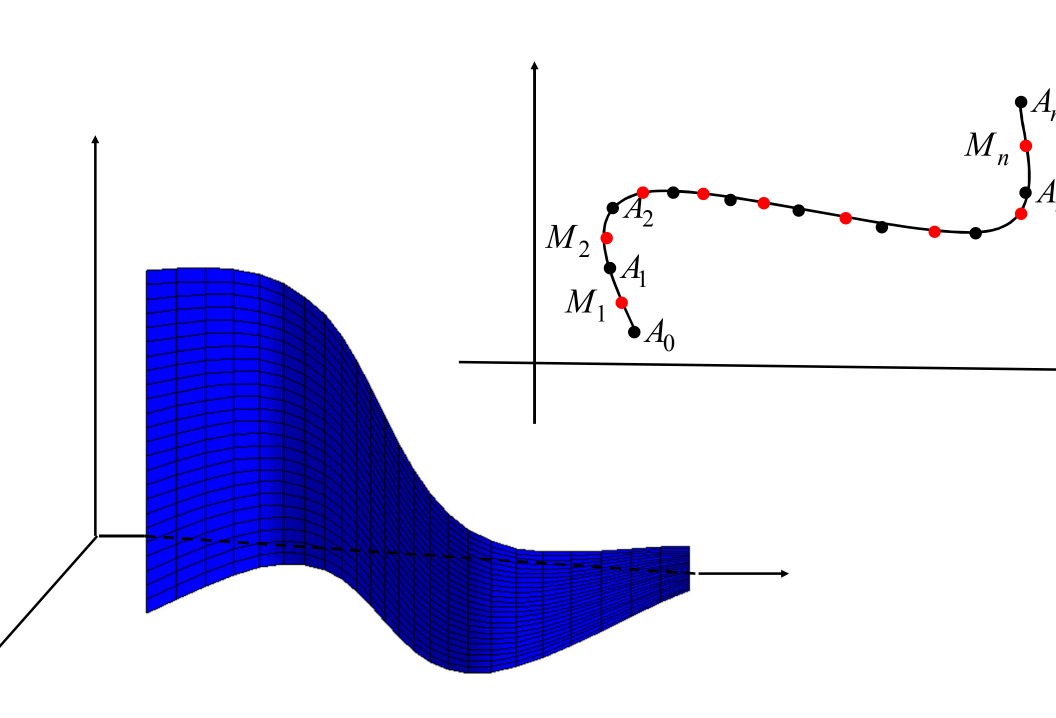


II.2 – Công thức Green

II.3 – Tích phân không phụ thuộc đường đi.

## I. Tích phân đường loại một.

\_\_\_\_\_



#### I. Tích phân đường loại một.

-----

f = f(x, y) xác định trên đường cong C.

Chia C một cách tùy ý ra n đường cong nhỏ bởi các điểm  $A_0, A_1, ..., A_n$ .

Độ dài tương ứng  $L_1, L_2, ..., L_n$ .

Trên mỗi cung  $A_i A_{i+1}$  lấy tuỳ ý một điểm  $M_i(\overline{x_i}, \overline{y_i})$ .

Lập tổng Riemann: 
$$I_n = \sum_{i=1}^n f(M_i) \cdot L_i$$

 $I = \lim_{n \to +\infty} I_n$ , không phụ thuộc cách chia C, và cách lấy điểm  $M_i$ 

$$I = \int_{C} f(x, y) dl$$

được gọi là tích phân đường loại một của f=f(x,y) trên cung C.

#### I. Tích phân đường loại một

# Γính chất của tích phân đường loại một

1) Hàm liên tục trên cung C, bị chặn, trơn tùng khúc thì khả tích trên C.

2) 
$$L(C) = \int_C 1 dl$$
 3)  $\int_C \alpha \cdot f dl = \alpha \cdot \int_C f dl$  4)  $\int_C (f+g) dl = \int_C f dl + \int_C g dl$ 

- 5) Tích phân đường loại một không phụ thuộc chiều lấy tích phân trên C.
- 6) Nếu C được chia làm hai cung  $C_1$  và  $C_2$  không dẫm lên nhau:

$$\int_{C} f dl = \int_{C_{1}} f dl + \int_{C_{2}} f dl$$

7) 
$$\forall (x,y) \in C, f(x,y) \le g(x,y) \Rightarrow \int_C f dl \le \int_C g dl$$

8) Định lý giá trị trung bình. Nếu f(x,y) liên tục trên cung trơn C có độ dài L. Khi đó tồn tại điểm M<sub>0</sub> thuộc cung C, sao cho

$$\int_{C} f dl = f(M_0) \cdot L$$

Cung C cho bởi phương trình tham số: x = x(t), y = y(t),  $t_1 \le t \le t_2$ 

$$\int_{C} f(x, y) dl = \lim_{n \to +\infty} \left( \sum_{i=1}^{n} f(M_{i}) \cdot L_{i} \right)$$

 $L_i$  là độ dài cung nhỏ  $A_iA_{i+1}$ :

$$L_{i} = \int_{t_{i}}^{t_{i+1}} \sqrt{\left(x'(t)\right)^{2} + \left(y'(t)\right)^{2}} dt = \sqrt{\left(x'(\overline{t_{i}})\right)^{2} + \left(y'(\overline{t_{i}})\right)^{2}} \cdot \Delta t_{i} \qquad t_{i} \leq \overline{t_{i}} \leq t_{i+1}$$

Chọn điểm trung gian  $M_i$  có tọa độ  $\left(x(\overline{t_i}), y(\overline{t_i})\right)$ 

$$\int_{C} f(x,y)dl = \lim_{n \to +\infty} \left( \sum_{i=1}^{n} f\left(x(\overline{t_{i}}), y(\overline{t_{i}})\right) \cdot \sqrt{\left(x'(\overline{t_{i}})\right)^{2} + \left(y'(\overline{t_{i}})\right)^{2}} \cdot \Delta t_{i} \right)$$

$$\int_{C} f(x,y)dl = \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(x(t),y(t)) \cdot \sqrt{\left(x'(t)\right)^{2} + \left(y'(t)\right)^{2}} dt$$

Cung C cho bởi phương trình: y = y(x),  $a \le x \le b$ 

Phương trình tham số của C là :x = x(t), y = y(t),  $t_1 \le t \le t_2$ 

$$\int_{C} f(x,y)dl = \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} \cdot dt$$

$$= \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{1 + (\frac{y'(t)}{x'(t)})^{2}} \cdot x'(t) \cdot dt$$

$$\int_{C} f(x,y)dl = \int_{a}^{b} f(x,y(x)) \cdot \sqrt{1 + \left(y'(x)\right)^{2}} dx$$

Tương tự, Cung C cho bởi phương trình: x = x(y),  $c \le y \le d$ 

$$\int_{C} f(x,y)dl = \int_{c}^{d} f(x(y),y) \cdot \sqrt{1 + \left(x'(y)\right)^{2}} \cdot dy$$

#### I. Tích phân đường loại một.

Tương tự, ta có định nghĩa tích phân đường trong không gian.

f = f(x, y, z) xác định trên đường cong C trong không gian.

C cho bởi phương trình tham số: 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t), & t_1 \le t \le t_2 \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$I = \int_{C} f(x, y, z) dl$$

$$\int_{C} f(x, y, z) dl = \int_{t_{1}}^{t_{2}} f(x(t), y(t), z(t)) \cdot \sqrt{\left(x'(t)\right)^{2} + \left(y'(t)\right)^{2} + \left(z'(t)\right)^{2}} \cdot dt$$

Tính 
$$I = \int_C x^3 dl$$
, trong đó C là cung parabol  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $0 \le x \le \sqrt{3}$ 

$$= \int_{a}^{b} f(x, y(x)) \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx = \int_{0}^{\sqrt{3}} x^{3} \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx = \int_{0}^{\sqrt{3}} x^{3} \sqrt{1 + x^{2}} dx = \frac{58}{15}$$
If du

Tính  $I = \int_C 2x dl$ , trong đó  $C = C_1 + C_2$ , với  $C_1$ :  $y = x^2$ , từ (0,0) đến (1,1) và  $C_2$  là đường thẳng từ (1,1) đến (1,2).

$$= \int_{C} 2x dl = \int_{C_{1}} 2x dl + \int_{C_{2}} 2x dl = \int_{0}^{1} 2x \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx + \int_{1}^{2} 2x(y) \cdot \sqrt{1 + (x'(y))^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{1} 2x \cdot \sqrt{1 + 4x^{2}} dx + \int_{1}^{2} 2 \cdot 1 \cdot \sqrt{1 + (0)^{2}} dy = \frac{5\sqrt{5} - 1}{6} + 2$$

Tính 
$$I = \int_C (2 + x^2 y) dl$$
, với C là nửa trên đường tròn  $x^2 + y^2 = 1$ 

Có thể dùng công thức 
$$I = \int_{a}^{b} f(x, y(x)) \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx$$

hưng việc tính toán phức tạp.

iết phương trình tham số cung C.

ặt 
$$x = r \cos t$$
;  $y = r \sin t$ 

$$x^2 + y^2 = 1$$
, nên  $r = 1$ .

nương trình tham số của nửa trên cung tròn:  $\begin{cases} x = \cos t \\ v = \sin t \end{cases}$ ;  $0 \le t \le \pi$ 

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}; \quad 0 \le t \le \pi$$

$$= \int_{0}^{\pi} (2 + \cos^{2}t \cdot \sin t) \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t))^{2}} dt = \int_{0}^{\pi} (2 + \cos^{2}t \cdot \sin t) dt = \frac{2}{3} + 2\pi$$