

# 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](mailto:dangvvinh@hcmut.edu.vn)

# Nội dung

---

**I – Tích phân đường loại 1**

**II – Tích phân đường loại hai**

**II.1 – Định nghĩa, cách tính**

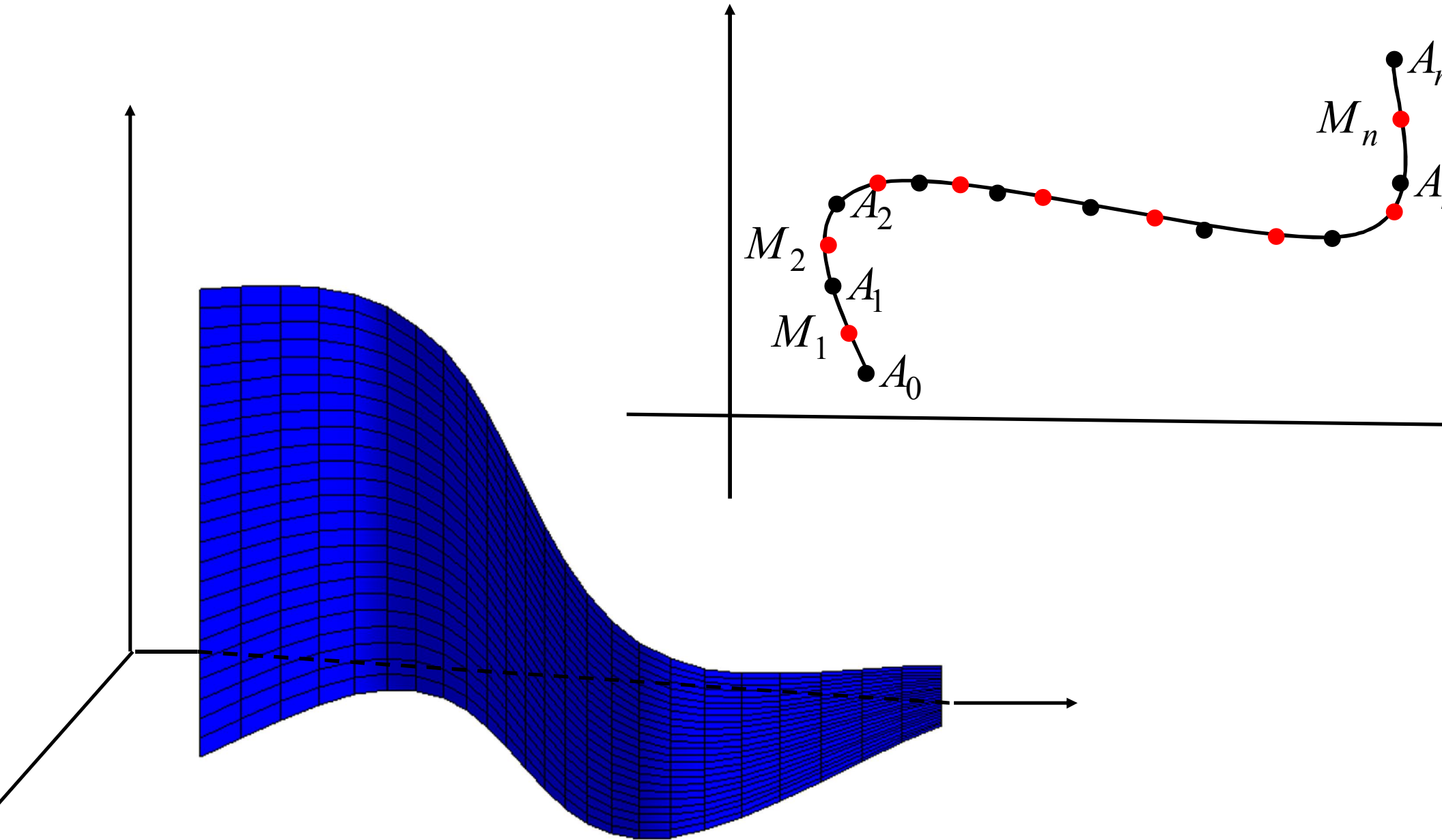
**II.2 – Công thức Green**

**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  $A_0, A_1, \dots, A_n$ .

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

Trên mỗi cung  $A_i A_{i+1}$  lấy tùy ý một điểm  $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$ .

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

$I = \lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ , 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

## Tính chất của tích phân đường loại một

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

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

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 đâm lên nhau:

$$\int_C fdl = \int_{C_1} fdl + \int_{C_2} fdl$$

$$7) \quad \forall (x, y) \in C, f(x, y) \leq g(x, y) \Rightarrow \int_C fdl \leq \int_C gdl$$

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  $M_0$  thuộc cung  $C$ , sao cho

$$\int_C fdl = f(M_0) \cdot L$$

## ách tính tích phân đường loại một

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

$$\int_C f(x, y) dl = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{i=1}^n f(M_i) \cdot L_i \right)$$

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

$$L_i = \int_{t_i}^{t_{i+1}} \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2} dt = \sqrt{\left(x'(\bar{t}_i)\right)^2 + \left(y'(\bar{t}_i)\right)^2} \cdot \Delta t_i \quad t_i \leq \bar{t}_i \leq t_{i+1}$$

Chọn điểm trung gian  $M_i$  có tọa độ  $(x(\bar{t}_i), y(\bar{t}_i))$

$$\int_C f(x, y) dl = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{i=1}^n f(x(\bar{t}_i), y(\bar{t}_i)) \cdot \sqrt{\left(x'(\bar{t}_i)\right)^2 + \left(y'(\bar{t}_i)\right)^2} \cdot \Delta t_i \right)$$

$$\int_C f(x, y) dl = \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2} \cdot dt$$

## Ách tính tích phân đường loại một

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

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

$$\begin{aligned}\int_C f(x, y) dl &= \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2} \cdot dt \\ &= \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t)) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{y'(t)}{x'(t)}\right)^2} \cdot x'(t) \cdot dt\end{aligned}$$

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

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

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

# 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: 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t), & t_1 \leq t \leq t_2 \\ z = z(t) \end{cases}$$

$$I = \int_C f(x, y, z) dl$$

$$\int_C f(x, y, z) dl = \int_{t_1}^{t_2} f(x(t), y(t), z(t)) \cdot \sqrt{\left(x'(t)\right)^2 + \left(y'(t)\right)^2 + \left(z'(t)\right)^2} \cdot dt$$



độ

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

$$= \int_a^b f(x, y(x)) \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^2} \cdot dx = \int_0^{\sqrt{3}} x^3 \sqrt{1 + (y'(x))^2} dx = \int_0^{\sqrt{3}} x^3 \sqrt{1 + x^2} dx = \frac{58}{15}$$

ví dụ

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  $(1,2)$ .

$$\begin{aligned} &= \int_C 2x dl = \int_{C_1} 2x dl + \int_{C_2} 2x dl = \int_0^1 2x \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^2} \cdot dx + \int_1^2 2x(y) \cdot \sqrt{1 + (x'(y))^2} \cdot dy \\ &= \int_0^1 2x \cdot \sqrt{1 + 4x^2} \cdot dx + \int_1^2 2 \cdot 1 \cdot \sqrt{1 + (0)^2} \cdot dy = \frac{5\sqrt{5} - 1}{6} + 2 \end{aligned}$$

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  $I = \int_a^b f(x, y(x)) \cdot \sqrt{1 + (y'(x))^2} \cdot dx$

hưng việc tính toán phức tạp.

Viết phương trình tham số cung  $C$ .

Đặt  $x = r \cos t$ ;  $y = r \sin t$

Vì  $x^2 + y^2 = 1$ , nên  $r = 1$ .

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

$$= \int_0^\pi (2 + \cos^2 t \cdot \sin t) \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt = \int_0^\pi (2 + \cos^2 t \cdot \sin t) dt = \frac{2}{3} + 2\pi$$

