# BÀI GIẢNG GIẢI TÍCH

Giảng viên: TS. Phùng Minh Đức

Bộ môn Toán Lý - Trường ĐH Công nghệ Thông tin



### Chương 3: Phép tính vi phân hàm nhiều biến

- 3.1 Các khái niệm cơ bản về hàm nhiều biến
- 3.2 Giới hạn
- 3.3 Đạo hàm và vi phân
- 3.4 Hàm ẩn
- 3.5 Cực trị



#### 3.1 Các khái niệm cơ bản về hàm nhiều biến

- 3.1.1 Định nghĩa hàm nhiều biến
- 3.1.2 Tập hợp trong  $\mathbb{R}^n$



## 3.1.1 Định nghĩa hàm nhiều biến

#### Định nghĩa 3.1

Không gian Euclide  $\mathbb{R}^n$  là tập hợp

$$\mathbb{R}^n = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n) | x_i \in \mathbb{R}, \forall i = 1, 2, \dots, n\}$$

cùng với 2 phép toán

$$x + y = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n;$$

$$kx=(kx_1,kx_2,\ldots,kx_n),\ \forall x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n, \forall k\in\mathbb{R}$$
 và tích vô hướng

$$xy = x_1y_1 + x_2y_2 + \dots + x_ny_n,$$
  
 $\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n.$ 



# 3.1.1 Định nghĩa hàm nhiều biến

#### Định nghĩa 3.2

Cho  $D \subset \mathbb{R}^n$ . Môt ánh xa

$$f: D \to \mathbb{R}$$
  
 $x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto u = f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$ 

được gọi là một hàm số n biến xác định trên D.



# 3.1.1 Định nghĩa hàm nhiều biến

#### Định nghĩa 3.2

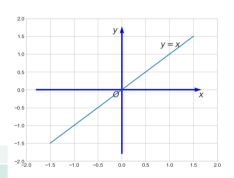
Cho  $D \subset \mathbb{R}^n$ . Môt ánh xa

$$f: D \to \mathbb{R}$$
  
 $x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto u = f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$ 

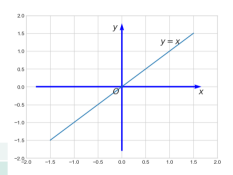
được gọi là một hàm số n biến xác định trên D.

- ▶ Tập D được gọi là miền xác định của hàm f. Thông thường đó là tập các phần tử  $x \in \mathbb{R}^n$  làm cho f(x) có nghĩa.
- $ightharpoonup x_1, x_2, \dots, x_n$  được gọi là các biến số độc lập.





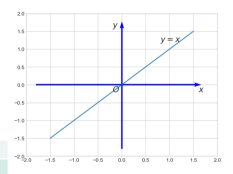




Xét trong không gian  $\mathbb{R}^2 = Oxy$ .

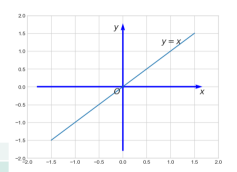
1. Các hàm  $f_1(x,y) = x + y, f_2(x,y) = xy$  có miền xác định là toàn không gian  $\mathbb{R}^2$ .





- **1.** Các hàm  $f_1(x,y) = x + y$ ,  $f_2(x,y) = xy$  có miền xác định là toàn không gian  $\mathbb{R}^2$ .
- **2.** Hàm  $f_3(x,y)=\frac{x}{y}$  có miền xác định là  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y\neq 0\}.$





- 1. Các hàm  $f_1(x,y) = x + y$ ,  $f_2(x,y) = xy$  có miền xác định là toàn không gian  $\mathbb{R}^2$ .
- **2.** Hàm  $f_3(x,y)=\frac{x}{y}$  có miền xác định là  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y\neq 0\}.$
- 3. Hàm  $f_4(x,y)=\frac{xy}{x^2+y^2}$  có miền xác định là  $D=\{(x,y)\neq (0,0)\}=\mathbb{R}^2\backslash\{(0,0)\}.$

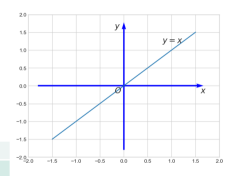


#### 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0 -0.5 -1.0 -1.5 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0

#### Ví dụ 3.1

- 1. Các hàm  $f_1(x,y) = x + y, f_2(x,y) = xy$  có miền xác định là toàn không gian  $\mathbb{R}^2$ .
- **2.** Hàm  $f_3(x,y)=\frac{x}{y}$  có miền xác định là  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y\neq 0\}.$
- **3.** Hàm  $f_4(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  có miền xác định là  $D = \{(x,y) \neq (0,0)\} = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$
- **4.** Hàm  $f_5(x,y) = \sqrt{x-y}$  có miền xác định là  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq y\}.$





- **1.** Các hàm  $f_1(x,y) = x + y$ ,  $f_2(x,y) = xy$  có miền xác định là toàn không gian  $\mathbb{R}^2$ .
- **2.** Hàm  $f_3(x,y)=\frac{x}{y}$  có miền xác định là  $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y\neq 0\}.$
- 3. Hàm  $f_4(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  có miền xác định là  $D = \{(x,y) \neq (0,0)\} = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}.$
- **4.** Hàm  $f_5(x,y) = \sqrt{x-y}$  có miền xác định là  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq y\}.$
- 5. Hàm  $f_6(x,y) = \ln(xy)$  có miền xác định là  $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : xy > 0.$



ullet Trong không gian Euclide  $\mathbb{R}^n$ , tập

$$\{e_i=(0,\ldots,0,1,0\ldots,0), i=1,2,\ldots,n \text{ (thành phần thứ } i \text{ bằng 1)}\}$$

gọi là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^n$ . Mỗi  $x=(x_1,x_2,\dots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  đều có thể viết thành

$$x = x_1e_1 + x_2e_2 + \dots + x_ne_n$$

và ta nói x có toạ độ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  trong cơ sở chính tắc đó.



ullet Trong không gian Euclide  $\mathbb{R}^n$ , tập

$$\{e_i = (0, \dots, 0, 1, 0 \dots, 0), i = 1, 2, \dots, n \text{ (thành phần thứ } i \text{ bằng 1})\}$$

gọi là cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^n$ . Mỗi  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}^n$  đều có thể viết thành

$$x = x_1e_1 + x_2e_2 + \dots + x_ne_n$$

và ta nói x có toạ độ  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  trong cơ sở chính tắc đó.

ullet Khoảng cách giữa hai điểm  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n),y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)\in\mathbb{R}^n$  là

$$d(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}.$$



ullet Với mỗi r>0, tập

$$B_r(x_0) = \{ y \in \mathbb{R}^n | d(x_0, y) < r \}$$

$$(\bar{B}_r(x_0) = \{ y \in \mathbb{R}^n | d(x_0, y) \le r \})$$

được gọi là một hình cầu mở (đóng) tâm  $x_0$ , bán kính r.

• Tập  $V \subset \mathbb{R}^n$  được gọi là một *lân cận* của điểm  $x_0$  nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset V$ .



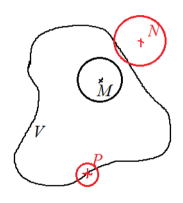
ullet Với mỗi r>0, tập

$$B_r(x_0) = \{ y \in \mathbb{R}^n | d(x_0, y) < r \}$$

$$(\bar{B}_r(x_0) = \{ y \in \mathbb{R}^n | d(x_0, y) \le r \})$$

được gọi là một hình cầu mở (đóng) tâm  $x_0$ , bán kính r.

• Tập  $V \subset \mathbb{R}^n$  được gọi là một *lân cận* của điểm  $x_0$  nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset V$ .





ullet Cho tập  $E\subset \mathbb{R}^n$  có phần bù

$$E^c = \{ x \in \mathbb{R}^n | x \notin E \}.$$



ullet Cho tập  $E\subset \mathbb{R}^n$  có phần bù

$$E^c = \{ x \in \mathbb{R}^n | x \notin E \}.$$

lackbox Điểm  $x_0 \in E$  được gọi là một điểm trong của E nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset E$ .



 $\bullet$  Cho tập  $E \subset \mathbb{R}^n$  có phần bù

$$E^c = \{ x \in \mathbb{R}^n | x \notin E \}.$$

- lacktriangle Điểm  $x_0 \in E$  được gọi là một điểm trong của E nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset E$ .
- ▶ Tập E gọi là  $m \mathring{\sigma}$  nếu mọi điểm của nó đều là điểm trong.



ullet Cho tập  $E\subset \mathbb{R}^n$  có phần bù

$$E^c = \{ x \in \mathbb{R}^n | x \notin E \}.$$

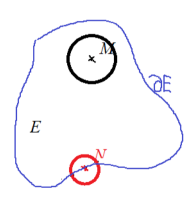
- lacktriangle Điểm  $x_0 \in E$  được gọi là một điểm trong của E nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset E$ .
- ▶ Tập E gọi là  $m \mathring{\sigma}$  nếu mọi điểm của nó đều là điểm trong.
- ightharpoonup Tập E gọi là đóng nếu phần bù  $E^c$  của nó là mở.



ullet Cho tập  $E\subset \mathbb{R}^n$  có phần bù

$$E^c = \{ x \in \mathbb{R}^n | x \notin E \}.$$

- ightharpoonup Điểm  $x_0 \in E$  được gọi là một điểm trong của E nếu tồn tại một hình cầu mở  $B_r(x_0) \subset E$ .
- ▶ Tập E gọi là  $m \mathring{\sigma}$  nếu mọi điểm của nó đều là điểm trong.
- ▶ Tập E gọi là đóng nếu phần bù  $E^c$  của nó là mở.





 $lackbox{Diểm }x_0\in\mathbb{R}^n$  gọi là một điểm biên của E nếu  $\forall r>0$  ta đều có

$$B_r(x_0) \cap E \neq \emptyset, B_r(x_0) \cap E^c \neq \emptyset.$$

Tập tất cả các điểm biên của E gọi là biên của E, ký hiệu là  $\partial E$ .



 $lackbox{Diểm }x_0\in\mathbb{R}^n$  gọi là một điểm biên của E nếu  $\forall r>0$  ta đều có

$$B_r(x_0) \cap E \neq \emptyset, B_r(x_0) \cap E^c \neq \emptyset.$$

Tập tất cả các điểm biên của E gọi là *biên* của E, ký hiệu là  $\partial E$ . Ta có: tập E là đóng khi và chỉ khi  $\partial E \subset E$ .



 $lackbox{Diểm }x_0\in\mathbb{R}^n$  gọi là một điểm biên của E nếu  $\forall r>0$  ta đều có

$$B_r(x_0) \cap E \neq \emptyset, B_r(x_0) \cap E^c \neq \emptyset.$$

Tập tất cả các điểm biên của E gọi là *biên* của E, ký hiệu là  $\partial E$ . Ta có: tập E là đóng khi và chỉ khi  $\partial E \subset E$ .

lacktriangle Tập E gọi là *bị chặn* nếu tồn tại một hình cầu  $B_r$  nào đó sao cho  $E\subset B_r$ .



 $lackbox{Diểm }x_0\in\mathbb{R}^n$  gọi là một điểm biên của E nếu  $\forall r>0$  ta đều có

$$B_r(x_0) \cap E \neq \emptyset, B_r(x_0) \cap E^c \neq \emptyset.$$

Tập tất cả các điểm biên của E gọi là biên của E, ký hiệu là  $\partial E$ . Ta có: tập E là đóng khi và chỉ khi  $\partial E \subset E$ .

- lacktriangle Tập E gọi là *bị chặn* nếu tồn tại một hình cầu  $B_r$  nào đó sao cho  $E\subset B_r$ .
- ▶ Tập E được gọi là  $li\hat{e}n$  thông nếu có thể nối hai điểm bất kỳ trong E bởi một đường liên tục nằm hoàn toàn trong E.

Tâp liên thông E được gọi là đơn liên nếu nó bị giới hạn bởi một mặt kín; gọi là đa liên nếu nó bị giới hạn bởi nhiều mặt kín rời nhau đôi một.



 $lackbox{Diểm }x_0\in\mathbb{R}^n$  gọi là một điểm biên của E nếu  $\forall r>0$  ta đều có

$$B_r(x_0) \cap E \neq \emptyset, B_r(x_0) \cap E^c \neq \emptyset.$$

Tập tất cả các điểm biên của E gọi là *biên* của E, ký hiệu là  $\partial E$ . Ta có: tập E là đóng khi và chỉ khi  $\partial E \subset E$ .

- lacktriangle Tập E gọi là *bị chặn* nếu tồn tại một hình cầu  $B_r$  nào đó sao cho  $E\subset B_r$ .
- ▶ Tập E được gọi là  $li\hat{e}n$  thông nếu có thể nối hai điểm bất kỳ trong E bởi một đường liên tục nằm hoàn toàn trong E.

Tâp liên thông E được gọi là đơn liên nếu nó bị giới hạn bởi một mặt kín; gọi là đa liên nếu nó bị giới hạn bởi nhiều mặt kín rời nhau đôi một.







#### 3.2 Giới hạn

- 3.2.1 Giới hạn của hàm nhiều biến
- 3.2.2 Tính liên tục của hàm nhiều biến





Xét trên không gian  $\mathbb{R}^2 = Oxy$ .

lacktriangle Dãy điểm  $\{M_n(x_n,y_n)\}$  được gọi là hội tụ tới điểm  $M_0(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$  nếu

$$\lim_{n \to +\infty} d(M_n, M_0) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} = 0$$
$$\Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} x_n = x_0, \lim_{n \to +\infty} y_n = y_0.$$

Viết 
$$\lim_{n\to +\infty} M_n = M_0$$
 hay  $M_n \to M_0$  khi  $n \to +\infty$ .



Xét trên không gian  $\mathbb{R}^2 = Oxy$ .

lacktriangle Dãy điểm  $\{M_n(x_n,y_n)\}$  được gọi là hội tụ tới điểm  $M_0(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$  nếu

$$\lim_{n \to +\infty} d(M_n, M_0) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} = 0$$
$$\Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} x_n = x_0, \lim_{n \to +\infty} y_n = y_0.$$

Viết  $\lim_{n\to +\infty} M_n = M_0$  hay  $M_n \to M_0$  khi  $n \to +\infty$ .

Phàm số f(x,y)=f(M) xác định trên miền D được gọi là có giới hạn l khi  $M(x,y)\to M_0(x_0,y_0)$  nếu  $\forall \epsilon>0, \exists \delta>0$  sao cho

$$\forall M \in D, d(M, M_0) < \delta \Rightarrow |f(M) - l| < \epsilon.$$



Xét trên không gian  $\mathbb{R}^2 = Oxy$ .

lacktriangle Dãy điểm  $\{M_n(x_n,y_n)\}$  được gọi là hội tụ tới điểm  $M_0(x_0,y_0)\in\mathbb{R}^2$  nếu

$$\lim_{n \to +\infty} d(M_n, M_0) = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} \sqrt{(x_n - x_0)^2 + (y_n - y_0)^2} = 0$$
$$\Leftrightarrow \lim_{n \to +\infty} x_n = x_0, \lim_{n \to +\infty} y_n = y_0.$$

Viết  $\lim_{n \to \infty} M_n = M_0$  hay  $M_n \to M_0$  khi  $n \to +\infty$ .

▶ Hàm số f(x,y)=f(M) xác định trên miền D được gọi là có giới hạn l khi  $M(x,y)\to M_0(x_0,y_0)$  nếu  $\forall \epsilon>0, \exists \delta>0$  sao cho

$$\forall M \in D, d(M, M_0) < \delta \Rightarrow |f(M) - l| < \epsilon.$$

Khi đó ta viết

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = l \quad \text{hay} \quad \lim_{M\to M_0} f(M) = l.$$



$$a \cdot \lim_{(x,y)\to(1,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$



$$a \cdot \lim_{(x,y)\to(1,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \frac{1^2 - (1)(0)}{\sqrt{1} - \sqrt{0}} = 1.$$



#### Ví du 3.2

$$a. \lim_{(x,y)\to(1,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \frac{1^2 - (1)(0)}{\sqrt{1} - \sqrt{0}} = 1.$$

$$b. \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

b. 
$$\lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$



#### Ví du 3.2

$$a. \lim_{(x,y)\to(1,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \frac{1^2 - (1)(0)}{\sqrt{1} - \sqrt{0}} = 1.$$

$$b. \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x(x-y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$



#### Ví du 3.2

$$\begin{split} a. & \lim_{(x,y)\to(1,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \frac{1^2 - (1)(0)}{\sqrt{1} - \sqrt{0}} = 1. \\ b. & \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x(x-y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \\ & = \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} \frac{x(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \\ & = \lim_{(x,y)\to(0^+,0^+)} x(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 0. \end{split}$$



Một cách tương đương, ta có

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = l \Leftrightarrow \left( \forall \{ M_n(x_n, y_n) \} \subset D, \lim_{n \to +\infty} M_n = M_0 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n, y_n) = l. \right)$$



Một cách tương đương, ta có

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = l \Leftrightarrow \left( \forall \{ M_n(x_n, y_n) \} \subset D, \lim_{n \to +\infty} M_n = M_0 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n, y_n) = l. \right)$$

Kết quả này dẫn đến: nếu chỉ ra được hai dãy

$$\{M_n(x_n,y_n)\}, \{P_n(u_n,v_n)\}\subset D$$
 mà  $\lim_{n\to+\infty}M_n=\lim_{n\to+\infty}P_n=M_0$ 

nhưng 
$$\lim_{n\to+\infty}f(x_n,y_n)\neq\lim_{n\to+\infty}f(u_n,v_n)$$



Một cách tương đương, ta có

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = l \Leftrightarrow \left( \forall \{ M_n(x_n, y_n) \} \subset D, \lim_{n \to +\infty} M_n = M_0 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n, y_n) = l. \right)$$

Kết quả này dẫn đến: nếu chỉ ra được hai dãy

$$\{M_n(x_n,y_n)\}, \{P_n(u_n,v_n)\}\subset D$$
 mà  $\lim_{n\to+\infty}M_n=\lim_{n\to+\infty}P_n=M_0$ 

$$\text{nhưng} \lim_{n \to +\infty} f(x_n, y_n) \neq \lim_{n \to +\infty} f(u_n, v_n) \text{ thì suy ra } \nexists \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} f(x,y).$$



Một cách tương đương, ta có

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = l \Leftrightarrow \left( \forall \{M_n(x_n, y_n)\} \subset D, \lim_{n \to +\infty} M_n = M_0 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} f(x_n, y_n) = l. \right)$$

Kết quả này dẫn đến: nếu chỉ ra được hai dãy

$$\{M_n(x_n,y_n)\}, \{P_n(u_n,v_n)\}\subset D$$
 mà  $\lim_{n\to+\infty}M_n=\lim_{n\to+\infty}P_n=M_0$ 

$$\text{nhưng} \lim_{n \to +\infty} f(x_n,y_n) \neq \lim_{n \to +\infty} f(u_n,v_n) \text{ thì suy ra } \nexists \lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} f(x,y).$$

Thông thường ta tìm  $\{M_n\}$  và  $\{P_n\}$  thuộc hai đường cong nào đó.



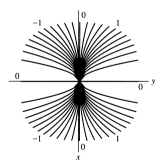
Tìm giới hạn  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$ .



Tìm giới hạn 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$$
.

Giải: Đặt 
$$f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$$
.

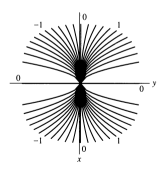
Xét M(x,y) trên đường cong  $y=kx^2, x\neq 0$ , ta có





Tìm giới hạn 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$$
.

**Giải:** Đặt 
$$f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$$
.



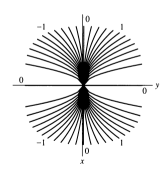
Xét M(x,y) trên đường cong  $y=kx^2, x\neq 0$ , ta có

$$f(M) = f(x, kx^2) = \frac{2x^2(kx^2)}{x^4 + (kx)^2} = \frac{2k}{1 + k^2}.$$



Tìm giới hạn 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$$
.

**Giải:** Đặt 
$$f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$$
.



Xét M(x,y) trên đường cong  $y=kx^2, x\neq 0$ , ta có

$$f(M) = f(x, kx^2) = \frac{2x^2(kx^2)}{x^4 + (kx)^2} = \frac{2k}{1 + k^2}.$$

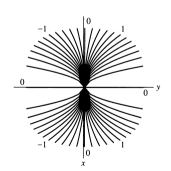
Do đó

$$\lim_{M \to O(0,0)} f(M) = \frac{2k}{1 + k^2},$$



Tìm giới hạn 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$$
.

Giải: Đặt 
$$f(x,y)=rac{2x^2y}{x^4+y^2}.$$



Xét M(x,y) trên đường cong  $y=kx^2, x\neq 0$ , ta có

$$f(M) = f(x, kx^2) = \frac{2x^2(kx^2)}{x^4 + (kx)^2} = \frac{2k}{1 + k^2}.$$

Do đó

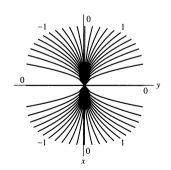
$$\lim_{M \to O(0,0)} f(M) = \frac{2k}{1 + k^2},$$

dẫn đến với mỗi k ta lại được một giới hạn khác nhau của hàm f khi M dần tới O(0,0).



Tìm giới hạn 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$$
.

Giải: Đặt 
$$f(x,y)=rac{2x^2y}{x^4+y^2}.$$



Xét M(x,y) trên đường cong  $y=kx^2, x\neq 0$ , ta có

$$f(M) = f(x, kx^2) = \frac{2x^2(kx^2)}{x^4 + (kx)^2} = \frac{2k}{1 + k^2}.$$

Do đó

$$\lim_{M \to O(0,0)} f(M) = \frac{2k}{1+k^2},$$

dẫn đến với mỗi k ta lại được một giới hạn khác nhau của hàm f khi M dần tới O(0,0). Vây không tồn tai giới han cần tìm.



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ .



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ . Hàm f được gọi là liên tục trên miền D nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc D.



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ . Hàm f được gọi là liên tục trên miền D nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc D.



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ . Hàm f được gọi là liên tục trên miền D nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc D.

Điểm  $M_0$  mà tại đó hàm f không liên tục thì gọi là điểm gián đoạn của f.



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ . Hàm f được gọi là liên tục trên miền D nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc D.

Điểm  $M_0$  mà tại đó hàm f không liên tục thì gọi là điểm gián đoạn của f.

lacksquare Điểm gián đoạn loại 1:  $\exists \lim_{M o M_0} f(M) 
eq f(M_0)$ .



### Định nghĩa 3.3

Cho hàm f xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$  và điểm  $M_0 \in D$ . Ta nói rằng hàm f liên tục tại  $M_0$  nếu tồn tại giới hạn

$$\lim_{M \to M_0} f(M) = f(M_0).$$

Nếu D là miền đóng và  $M_0 \in \partial D$  thì giới hạn trên được lấy với  $M \in D$ . Hàm f được gọi là liên tục trên miền D nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc D.

Điểm  $M_0$  mà tại đó hàm f không liên tục thì gọi là điểm gián đoạn của f.

- lacksquare Điểm gián đoạn loại 1:  $\exists \lim_{M o M_0} f(M) 
  eq f(M_0).$
- Diểm gián đoạn loại 2: không phải loại 1.

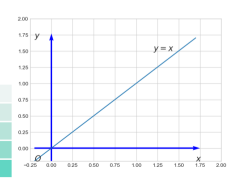


Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ \begin{array}{ll} \dfrac{x^2-xy}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} & \text{với } x\neq y \\ 0 & \text{với } x=y \end{array} \right.$$



Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ \begin{array}{ll} \dfrac{x^2-xy}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} & \text{với } x\neq y \\ 0 & \text{với } x=y \end{array} \right.$$

### Giải:

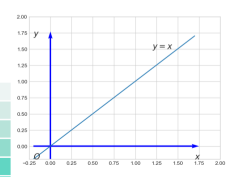


▶ Tại M(x,y) với  $x \neq y$  thì hàm số  $f(x,y) = \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \text{ luôn liên tục.}$ 



Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ \begin{array}{ll} \dfrac{x^2-xy}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} & \text{với } x\neq y \\ 0 & \text{với } x=y \end{array} \right.$$

### Giải:



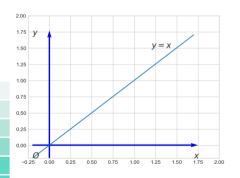
- ▶ Tại M(x,y) với  $x \neq y$  thì hàm số  $f(x,y) = \frac{x^2 xy}{\sqrt{x} \sqrt{y}}$  luôn liên tục.
- ▶ Tại  $M_0(0,0)$ , theo Ví dụ 3.2 ta có  $\lim_{M \to M_0} f(M) = 0 = f(M_0),$

do đó hàm f liên tục tại  $M_0(0,0)$ .



Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \dfrac{x^2-xy}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} & \mbox{với } x\neq y \\ 0 & \mbox{với } x=y \end{array} \right.$$

### Giải:



- ▶ Tại M(x,y) với  $x \neq y$  thì hàm số  $f(x,y) = \frac{x^2 xy}{\sqrt{x} \sqrt{y}}$  luôn liên tục.
- lacksquare Tại  $M_0(0,0)$ , theo Ví dụ 3.2 ta có  $\lim_{M o M_0} f(M) = 0 = f(M_0),$

do đó hàm f liên tục tại  $M_0(0,0)$ .

▶ Tại 
$$P(a,a), a>0$$
 bất kỳ, ta có 
$$\lim_{M\to P} f(M) = 2a\sqrt{a} \neq 0 = f(P),$$

do đó P(a,a), a>0 là điểm gián đoạn loại 1 của hàm f.

TS. Phùng Minh Đức (BMTL)



Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \frac{2x^2y}{x^4+y^2} & \textit{với } (x,y) \neq 0 \\ 0 & \textit{với } (x,y)=(0,0) \end{array} \right.$$



Xét tính liên tục của hàm số 
$$f(x,y)=\left\{ egin{array}{ll} \frac{2x^2y}{x^4+y^2} & \emph{với}\ (x,y) \neq 0 \\ 0 & \emph{với}\ (x,y)=(0,0) \end{array} \right.$$

- ▶ Tại  $M(x,y) \neq (0,0)$  thì  $f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$  luôn liên tục.
- ▶ Tại  $M_0(0,0)$ : theo Ví dụ 3.3 ta có  $\#\lim_{M\to M_0}f(M)$ , do đó  $M_0$  là điểm gián đoạn loại 2 của hàm f.



### 3.3 Đạo hàm và vi phân

- 3.3.1 Đạo hàm riêng
- 3.3.2 Vi phân toàn phần
- 3.3.3 Đạo hàm của hàm hợp
- 3.3.4 Đạo hàm và vi phân cấp cao
- 3.3.5 Đạo hàm theo hướng
- 3.3.6 Công thức Taylor



Cho hàm số z=f(x,y) xác định trên miền  $D\subset \mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0)\in D$ .

 $lackbox{\ }$  Cố định  $y=y_0$ , nếu hàm một biến  $f(x,y_0)$  theo biến x có đạo hàm tại  $x_0$  thì đạo hàm đó được gọi là đạo hàm riêng của f theo biến x tại  $M_0$ , ký hiệu là

$$f_x'(x_0, y_0)$$
 hay  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  hay  $\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0)$ .



Cho hàm số z=f(x,y) xác định trên miền  $D\subset \mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0)\in D$ .

lackbox Cố định  $y=y_0$ , nếu hàm một biến  $f(x,y_0)$  theo biến x có đạo hàm tại  $x_0$  thì đạo hàm đó được gọi là đạo hàm riêng của f theo biến x tại  $M_0$ , ký hiệu là

$$f_x'(x_0,y_0)$$
 hay  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)$  hay  $\frac{\partial u}{\partial x}(x_0,y_0)$ .

lacktriangle Tương tự, ta có đạo hàm riêng của f theo biến y tại  $M_0$ , ký hiệu là

$$f_y'(x_0,y_0)$$
 hay  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)$  hay  $\frac{\partial u}{\partial y}(x_0,y_0)$ .



Cho hàm số z = f(x,y) xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0) \in D$ .

lackbox Cố định  $y=y_0$ , nếu hàm một biến  $f(x,y_0)$  theo biến x có đạo hàm tại  $x_0$  thì đạo hàm đó được gọi là đạo hàm riêng của f theo biến x tại  $M_0$ , ký hiệu là

$$f_x'(x_0,y_0)$$
 hay  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)$  hay  $\frac{\partial u}{\partial x}(x_0,y_0)$ .

lacktriangle Tương tự, ta có đạo hàm riêng của f theo biến y tại  $M_0$ , ký hiệu là

$$f_y'(x_0,y_0)$$
 hay  $rac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)$  hay  $rac{\partial u}{\partial y}(x_0,y_0).$ 

Tổng quát, đạo hàm riêng của hàm  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$  theo biến  $x_i, i = 1, ..., n$  tại điểm  $M(a_1, a_2, ..., a_n)$  là đạo hàm tại  $a_i$  của hàm một biến

$$f(a_1,\ldots,a_{i-1},x_i,a_{i+1},\ldots,a_n).$$



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .

#### Giải:

 $\bullet$   $f_x'$ 



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .

• 
$$f'_x = (e^{2x})'_x \sin(x+y^2) + e^{2x} [\sin(x+y^2)]'_x$$



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .

$$f'_x = (e^{2x})'_x \sin(x+y^2) + e^{2x} [\sin(x+y^2)]'_x$$
$$= 2e^{2x} \sin(x+y^2) + e^{2x} \cos(x+y^2) = e^{2x} [2\sin(x+y^2) + \cos(x+y^2)].$$



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .

• 
$$f'_x = (e^{2x})'_x \sin(x+y^2) + e^{2x} [\sin(x+y^2)]'_x$$
  
=  $2e^{2x} \sin(x+y^2) + e^{2x} \cos(x+y^2) = e^{2x} [2\sin(x+y^2) + \cos(x+y^2)].$ 

$$\bullet$$
  $f_y'$ 



Khi tính đạo hàm riêng của một hàm số theo biến nào thì ta coi các biến còn lại là tham số và tính đạo hàm một biến theo biến đó.

#### Ví dụ 3.6

Tính các đạo hàm riêng của hàm  $f(x,y) = e^{2x} \sin(x+y^2)$ .

$$f'_x = (e^{2x})'_x \sin(x+y^2) + e^{2x} [\sin(x+y^2)]'_x$$
$$= 2e^{2x} \sin(x+y^2) + e^{2x} \cos(x+y^2) = e^{2x} [2\sin(x+y^2) + \cos(x+y^2)].$$

• 
$$f'_y = e^{2x}[\sin(x+y^2)]'_y = e^{2x}(x+y^2)'_y\cos(x+y^2) = 2ye^{2x}\cos(x+y^2).$$



# 3.3.2 Vi phân toàn phần

Cho hàm số z=f(x,y) xác định trên miền  $D\subset\mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0)\in D$ .

lackbox Với mỗi điểm  $M(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)\in D$ , biểu thức

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

gọi là số gia toàn phần của f tại  $M_0$ .



# 3.3.2 Vi phân toàn phần

Cho hàm số z=f(x,y) xác định trên miền  $D\subset\mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0)\in D$ .

lackbox Với mỗi điểm  $M(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)\in D$ , biểu thức

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

gọi là số gia toàn phần của f tại  $M_0$ .

Nếu có thể biểu diễn dạng

$$\Delta f = A(x_0, y_0) \Delta x + B(x_0, y_0) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y,$$

ở đó lpha o 0, eta o 0 khi  $M o M_0$ , thì ta nói hàm f khả vi tại  $M_0$ . Biểu thức

$$df(x_0, y_0) = A(x_0, y_0)\Delta x + B(x_0, y_0)\Delta y$$

được gọi là vi phân toàn phần của hàm f tại  $M_0$ .



Cho hàm số z = f(x,y) xác định trên miền  $D \subset \mathbb{R}^2$ ,  $M_0(x_0,y_0) \in D$ .

Với mỗi điểm  $M(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \in D$ , biểu thức

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

gọi là số gia toàn phần của f tại  $M_0$ .

Nếu có thể biểu diễn dạng

$$\Delta f = A(x_0, y_0) \Delta x + B(x_0, y_0) \Delta y + \alpha \Delta x + \beta \Delta y,$$

ở đó lpha o 0, eta o 0 khi  $M o M_0$ , thì ta nói hàm f khả vi tại  $M_0$ . Biểu thức

$$df(x_0, y_0) = A(x_0, y_0)\Delta x + B(x_0, y_0)\Delta y$$

được gọi là  $\emph{vi phân toàn phần}$  của hàm f tại  $M_0$ .

lackbox Hàm z=f(x,y) được gọi là khả vi trên miền D nếu nó khả vi tại mọi điểm của miền ấv.



#### Định lý 3.1

Nếu hàm số z=f(x,y) có các đạo hàm riêng ở lân cận của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và nếu các đạo hàm riếng ấy liên tục tại  $M_0$  thì f khả vi tại  $M_0$  và ta có

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y.$$



#### Định lý 3.1

Nếu hàm số z=f(x,y) có các đạo hàm riêng ở lân cận của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và nếu các đạo hàm riêng ấy liên tục tại  $M_0$  thì f khả vi tại  $M_0$  và ta có

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y.$$

#### Chú ý:

ightharpoonup Do  $dx=\Delta x, dy=\Delta y$  nên  $df=f'_xdx+f'_ydy.$ 



#### Định lý 3.1

Nếu hàm số z=f(x,y) có các đạo hàm riêng ở lân cận của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và nếu các đạo hàm riêng ấy liên tục tại  $M_0$  thì f khả vi tại  $M_0$  và ta có

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y.$$

#### Chú ý:

- ightharpoonup Do  $dx=\Delta x, dy=\Delta y$  nên  $df=f_x'dx+f_y'dy.$
- ► Ta có công thức tính gần đúng

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y.$$



Tính gần đúng 
$$\dfrac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.



Tính gần đúng 
$$\frac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.

**Giải:** Xét hàm 
$$f(x,y)=\frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{y}}$$
, điểm  $M_0(4,1)$  và  $\Delta x=\Delta y=0.01$ .



Tính gần đúng 
$$\frac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.

Giải: Xét hàm 
$$f(x,y)=rac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{y}}$$
, điểm  $M_0(4,1)$  và  $\Delta x=\Delta y=0.01.$ 

Ta có: 
$$f(4,1) = \frac{\sqrt{4}}{1+\sqrt{1}} = 1;$$



Tính gần đúng 
$$\frac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.

Giải: Xét hàm 
$$f(x,y)=rac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{y}}$$
, điểm  $M_0(4,1)$  và  $\Delta x=\Delta y=0.01.$ 

Ta có: 
$$f(4,1)=\frac{\sqrt{4}}{1+\sqrt{1}}=1;$$
 
$$f'_x=\frac{1}{2\sqrt{x}(1+\sqrt{y})}\Rightarrow f'_x(4,1)=\frac{1}{2\sqrt{4}(1+\sqrt{1})}=0.125;$$



Tính gần đúng 
$$\frac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.

Giải: Xét hàm 
$$f(x,y)=\frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{y}}$$
, điểm  $M_0(4,1)$  và  $\Delta x=\Delta y=0.01$ .

Ta có: 
$$f(4,1) = \frac{\sqrt{4}}{1+\sqrt{1}} = 1;$$
 
$$f'_x = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+\sqrt{y})} \Rightarrow f'_x(4,1) = \frac{1}{2\sqrt{4}(1+\sqrt{1})} = 0.125;$$
 
$$f'_y = \frac{-\sqrt{x}}{2\sqrt{y}(1+\sqrt{y})^2} \Rightarrow f'_y(4,1) = \frac{-\sqrt{4}}{2\sqrt{1}(1+\sqrt{1})^2} = -0.25;$$



Tính gần đúng 
$$\frac{\sqrt{4.01}}{1+\sqrt{1.01}}$$
.

Giải: Xét hàm 
$$f(x,y)=\frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{y}}$$
, điểm  $M_0(4,1)$  và  $\Delta x=\Delta y=0.01$ .

Ta có: 
$$f(4,1) = \frac{\sqrt{4}}{1+\sqrt{1}} = 1;$$
 
$$f'_x = \frac{1}{2\sqrt{x}(1+\sqrt{y})} \Rightarrow f'_x(4,1) = \frac{1}{2\sqrt{4}(1+\sqrt{1})} = 0.125;$$
 
$$f'_y = \frac{-\sqrt{x}}{2\sqrt{y}(1+\sqrt{y})^2} \Rightarrow f'_y(4,1) = \frac{-\sqrt{4}}{2\sqrt{1}(1+\sqrt{1})^2} = -0.25;$$

Do đó

$$\frac{\sqrt{4,01}}{1+\sqrt{1,01}} = f(4+0.01,1+0.01) \approx f(4,1) + f'_x(4,1) \times 0.01 + f'_y(4,1) \times 0.01$$
$$= 1 + 0.0125 \times 0.01 + (-0.25) \times 0.01 = 0.999875.$$



Cho tập  $D \subset \mathbb{R}^n$  và các ánh xạ

$$u: D \to \mathbb{R}^m$$
  
 
$$x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto u(x) = (u_1(x), \dots, u_m(x))$$



Cho tập  $D \subset \mathbb{R}^n$  và các ánh xạ

$$u: D \to \mathbb{R}^m$$

$$x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto u(x) = (u_1(x), \dots, u_m(x))$$

$$f: u(D) \to \mathbb{R}$$

$$u = (u_1, \dots, u_m) \mapsto f(u) = f(u_1, \dots, u_m)$$



Cho tập  $D \subset \mathbb{R}^n$  và các ánh xạ

$$u: D \to \mathbb{R}^m$$

$$x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto u(x) = (u_1(x), \dots, u_m(x))$$

$$f: u(D) \to \mathbb{R}$$

$$u = (u_1, \dots, u_m) \mapsto f(u) = f(u_1, \dots, u_m)$$

Khi đó ánh xa tích

$$F = f \circ u : D \to \mathbb{R}$$
  
 
$$x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto F(x) = f(u(x)) = f(u_1(x), \dots, u_m(x))$$

được gọi là hàm hợp của f và u.



#### Định lý 3.2

Nếu f có các đạo hàm riêng  $\frac{\partial f}{\partial u_i}, i=1,\ldots,m$  liên tục trong u(D) và với mỗi  $i=1,\ldots,m,u_j$  có các đạo hàm riêng  $\frac{\partial u_i}{\partial x_j}, j=1,\ldots,n$  trong D. Khi đó tồn tại các đạo hàm riêng  $F'_{x_j}=\frac{\partial F}{\partial x_i}, j=1,\ldots,n$  và ta có

$$F'_{x_j} = \frac{\partial F}{\partial x_j} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial u_i} \frac{\partial u_i}{\partial x_j}, j = 1, \dots, n.$$



#### Dạng ma trận

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x_1} & \frac{\partial F}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial F}{\partial x_n} \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u_1} & \frac{\partial f}{\partial u_2} & \dots & \frac{\partial f}{\partial u_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x_1} & \frac{\partial u_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_2}{\partial x_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial u_m}{\partial x_1} & \frac{\partial u_m}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \end{pmatrix} \\
= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x}.$$



Trong trường hợp m=n, ma trận

$$J = \frac{\partial u}{\partial x} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x_1} & \frac{\partial u_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial u_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x_1} & \frac{\partial u_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial u_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial u_n}{\partial x_1} & \frac{\partial u_n}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial u_n}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

là một ma trận vuông cấp n, gọi là ma trận Jacobi của ánh xạ u, còn định thức của nó gọi là dinh thức Jacobi của u, ký hiệu là  $|J| = \frac{Du}{Dx} = \det\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)$ .





Giải: Đặt 
$$u_1(x,y)=e^{xy}, u_2(x,y)=\sin(x+2y)$$
 và  $f(u_1,u_2)=u_1u_2$   $\Rightarrow F(x,y)=f(u(x,y)).$ 



Giải: Đặt 
$$u_1(x,y)=e^{xy}, u_2(x,y)=\sin(x+2y)$$
 và  $f(u_1,u_2)=u_1u_2$   $\Rightarrow F(x,y)=f(u(x,y)).$  Ta có  $\frac{\partial f}{\partial u_1}=u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2}=u_1;$ 



$$\begin{split} \textbf{Giải:} & \text{ Dặt } u_1(x,y) = e^{xy}, u_2(x,y) = \sin(x+2y) \text{ và } f(u_1,u_2) = u_1u_2 \\ \Rightarrow & F(x,y) = f(u(x,y)). \text{ Ta có} \\ & \frac{\partial f}{\partial u_1} = u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2} = u_1; \\ & \frac{\partial u_1}{\partial x} = y e^{xy}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = x e^{xy} \end{split}$$



$$\begin{split} \textbf{Giải: } & \text{ Dặt } u_1(x,y) = e^{xy}, u_2(x,y) = \sin(x+2y) \text{ và } f(u_1,u_2) = u_1u_2 \\ \Rightarrow & F(x,y) = f(u(x,y)). \text{ Ta có} \\ \frac{\partial f}{\partial u_1} = u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2} = u_1; \\ \frac{\partial u_1}{\partial x} = y e^{xy}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = x e^{xy} \quad \text{ và } \quad \frac{\partial u_2}{\partial x} = \cos(x+2y), \frac{\partial u_2}{\partial y} = 2\cos(x+2y); \end{split}$$



$$\begin{aligned} & \text{Gi\'ai: } \text{D\'at } u_1(x,y) = e^{xy}, u_2(x,y) = \sin(x+2y) \text{ v\'a } f(u_1,u_2) = u_1u_2 \\ & \Rightarrow F(x,y) = f(u(x,y)). \text{ Ta c\'o} \\ & \frac{\partial f}{\partial u_1} = u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2} = u_1; \\ & \frac{\partial u_1}{\partial x} = y e^{xy}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = x e^{xy} \quad \text{v\'a} \quad \frac{\partial u_2}{\partial x} = \cos(x+2y), \frac{\partial u_2}{\partial y} = 2\cos(x+2y); \\ & \text{Do d\'o:} \\ & F'_x = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x} \end{aligned}$$

Do đó:
$$F_x' = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x}$$





$$\begin{aligned} \textbf{Gi\'{a}i:} & \ \text{Dặt} \ u_1(x,y) = e^{xy}, u_2(x,y) = \sin(x+2y) \ \text{và} \ f(u_1,u_2) = u_1u_2 \\ \Rightarrow & F(x,y) = f(u(x,y)). \ \text{Ta c\'{o}} \\ & \frac{\partial f}{\partial u_1} = u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2} = u_1; \\ & \frac{\partial u_1}{\partial x} = y e^{xy}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = x e^{xy} \quad \text{và} \quad \frac{\partial u_2}{\partial x} = \cos(x+2y), \frac{\partial u_2}{\partial y} = 2\cos(x+2y); \\ & \text{Do d\'{o}:} \\ & F'_x = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x} = \sin(x+2y) y e^{xy} + e^{xy} \cos(x+2y) \\ & = e^{xy} [y \sin(x+2y) + \cos(x+2y)]; \\ & F'_y = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial y} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textbf{Giải:} & \text{ Dặt } u_1(x,y) = e^{xy}, u_2(x,y) = \sin(x+2y) \text{ và } f(u_1,u_2) = u_1u_2 \\ & \Rightarrow F(x,y) = f(u(x,y)). \text{ Ta có} \\ & \frac{\partial f}{\partial u_1} = u_2, \frac{\partial f}{\partial u_2} = u_1; \\ & \frac{\partial u_1}{\partial x} = y e^{xy}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = x e^{xy} \quad \text{ và } \quad \frac{\partial u_2}{\partial x} = \cos(x+2y), \frac{\partial u_2}{\partial y} = 2\cos(x+2y); \\ & \text{Do d\'o:} \\ & F'_x = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial x} = \sin(x+2y) y e^{xy} + e^{xy} \cos(x+2y) \\ & = e^{xy} [y \sin(x+2y) + \cos(x+2y)]; \\ & F'_y = \frac{\partial f}{\partial u_1} \frac{\partial u_1}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial u_2} \frac{\partial u_2}{\partial y} = \sin(x+2y) x e^{xy} + e^{xy} (2\cos(x+2y)) \\ & = e^{xy} [y \sin(x+2y) + 2\cos(x+2y)]. \end{aligned}$$





$$|J| = \frac{Du}{Dx} = \left| \begin{array}{cc} \frac{\partial u_1}{\partial x} & \frac{\partial u_1}{\partial y} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x} & \frac{\partial u_2}{\partial y} \end{array} \right|$$



$$|J| = \frac{Du}{Dx} = \begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x} & \frac{\partial u_1}{\partial y} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x} & \frac{\partial u_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ye^{xy} & xe^{xy} \\ \cos(x+2y) & 2\cos(x+2y) \end{vmatrix}$$



$$|J| = \frac{Du}{Dx} = \begin{vmatrix} \frac{\partial u_1}{\partial x} & \frac{\partial u_1}{\partial y} \\ \frac{\partial u_2}{\partial x} & \frac{\partial u_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ye^{xy} & xe^{xy} \\ \cos(x+2y) & 2\cos(x+2y) \end{vmatrix}$$
$$= ye^{xy} \times 2\cos(x+2y) - xe^{xy} \times \cos(x+2y)$$
$$= (2y-x)e^{xy}\cos(x+2y).$$



### Chú ý 3.1

• Nếu 
$$z = f(x_1, x_2, ..., x_n), x_i = x_i(t), i = 1, 2, ..., n$$
 thì

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x_1} x_1'(t) + \frac{\partial f}{\partial x_2} x_2'(t) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} x_n'(t).$$



### Chú ý 3.1

 $ightharpoonup N\acute{e}u \ z = f(x_1, x_2, \dots, x_n), x_i = x_i(t), i = 1, 2, \dots, n \ thì$ 

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x_1} x_1'(t) + \frac{\partial f}{\partial x_2} x_2'(t) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} x_n'(t).$$

 $\hbox{N\'eu c\'ac d̄ạo hằm riêng } \frac{\partial u_i}{\partial x_j}, i=\overline{1,m}, j=\overline{1,n} \hbox{ liên tục thì theo DL3.1, } \frac{\partial F}{\partial x_j} \hbox{ cũng liên tục } \forall j=\overline{1,n}, \hbox{ do đ\'o } F \hbox{ khả vi và ta c\'o vi phân toàn phần của } F \hbox{ là}$ 

$$dF = \frac{\partial F}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial F}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial F}{\partial x_n} dx_n. \tag{3.1}$$



Xét trường hợp hàm 2 biến z = f(x, y).

▶ Giả sử f có các đạo hàm riêng cấp 1 là  $f_x', f_y'$ . Nếu tồn tại các đạo hàm riêng của  $f_x', f_y'$  thì các đạo hàm đó gọi là đạo hàm riêng cấp 2 của f, ký hiệu là:

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{x^2}^{"} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy}^{"} \\ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx}^{"} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{y^2}^{"}. \end{split}$$



Xét trường hợp hàm 2 biến z = f(x, y).

▶ Giả sử f có các đạo hàm riêng cấp 1 là  $f_x', f_y'$ . Nếu tồn tại các đạo hàm riêng của  $f_x', f_y'$  thì các đạo hàm đó gọi là đạo hàm riêng cấp 2 của f, ký hiệu là:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = f_{x^2}''$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = f_{xy}''$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = f_{yx}''$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = f_{y^2}''.$$

Nếu tồn tại các đạo hàm riêng của  $f''_{x^2}, f''_{xy}, f''_{yx}, f''_{y^2}$  thì các đạo hàm đó gọi là đạo



### Định lý 3.3

(Schwarz) Nếu hàm z=f(x,y) có các đạo hàm riêng  $f''_{xy}, f''_{yx}$  trong một lân cận U nào đó của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và các đạo hàm đó liên tục tại  $M_0$  thì

$$f_{xy}''(x_0, y_0) = f_{yx}''(x_0, y_0).$$



#### Định lý 3.3

(Schwarz) Nếu hàm z=f(x,y) có các đạo hàm riêng  $f''_{xy}, f''_{yx}$  trong một lân cận U nào đó của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và các đạo hàm đó liên tục tại  $M_0$  thì

$$f_{xy}''(x_0, y_0) = f_{yx}''(x_0, y_0).$$

▶ Giả sử hàm z = f(x,y) khả vi và có vi phân toàn phần  $df = f_x' dx + f_y' dy$  là một hàm theo 2 biến x,y. Nếu tồn tại vi phân toàn phần của df thì vi phân đó gọi là vi phân toàn phần cấp 2 của f, ký hiệu là  $d^2f = d(df)$ .



### Định lý 3.3

(Schwarz) Nếu hàm z=f(x,y) có các đạo hàm riêng  $f''_{xy}, f''_{yx}$  trong một lân cận U nào đó của điểm  $M_0(x_0,y_0)$  và các đạo hàm đó liên tục tại  $M_0$  thì

$$f_{xy}''(x_0, y_0) = f_{yx}''(x_0, y_0).$$

- ▶ Giả sử hàm z = f(x,y) khả vi và có vi phân toàn phần  $df = f_x' dx + f_y' dy$  là một hàm theo 2 biến x,y. Nếu tồn tại vi phân toàn phần của df thì vi phân đó gọi là vi phân toàn phần cấp 2 của f, ký hiệu là  $d^2f = d(df)$ .
- ► Tương tư, ta có các vi phân cấp cao hơn của hàm f

$$d^3 f = d(d^2 f)$$

$$\dots$$

$$d^n f = d(d^{n-1} f).$$



# 3.3.4 Đạo hàm và vi phân cấp cao

Nếu x, y là các biến số độc lập thì ta có

$$\begin{split} d^2f &= d(df) = d(f_x'dx + f_y'dy) = (f_x'dx + f_y'dy)_x'dx + (f_x'dx + f_y'dy)_y'dy \\ &= f_{x^2}''(dx)^2 + (f_{xy}'' + f_{yx}'')dxdy + f_{y^2}''(dy)^2. \end{split}$$



## 3.3.4 Đạo hàm và vi phân cấp cao

Nếu x, y là các biến số độc lập thì ta có

$$d^{2}f = d(df) = d(f'_{x}dx + f'_{y}dy) = (f'_{x}dx + f'_{y}dy)'_{x}dx + (f'_{x}dx + f'_{y}dy)'_{y}dy$$
$$= f''_{x^{2}}(dx)^{2} + (f''_{xy} + f''_{yx})dxdy + f''_{y^{2}}(dy)^{2}.$$

Nếu 
$$f_{xy}^{\prime\prime}, f_{yx}^{\prime\prime}$$
 liên tục thì  $f_{xy}^{\prime\prime} = f_{yx}^{\prime\prime}$ , khi đó

$$d^{2}f = f_{x^{2}}''(dx)^{2} + 2f_{xy}''dxdy + f_{y^{2}}''(dy)^{2}.$$



## 3.3.4 Đạo hàm và vi phân cấp cao

Nếu x, y là các biến số độc lập thì ta có

$$d^{2}f = d(df) = d(f'_{x}dx + f'_{y}dy) = (f'_{x}dx + f'_{y}dy)'_{x}dx + (f'_{x}dx + f'_{y}dy)'_{y}dy$$
$$= f''_{x^{2}}(dx)^{2} + (f''_{xy} + f''_{yx})dxdy + f''_{y^{2}}(dy)^{2}.$$

Nếu  $f_{xy}^{\prime\prime}, f_{yx}^{\prime\prime}$  liên tục thì  $f_{xy}^{\prime\prime} = f_{yx}^{\prime\prime}$ , khi đó

$$d^{2}f = f_{x^{2}}''(dx)^{2} + 2f_{xy}''dxdy + f_{y^{2}}''(dy)^{2}.$$

Nếu x,y là các hàm số của các biến độc lập s,t thì dx,dy là các hàm theo biến s,t. Do đó

$$d^{2}f = d(df) = d(f'_{x}dx + f'_{y}dy) = d(f'_{x})dx + f'_{x}d(dx) + d(f'_{y})dy + f'_{y}d(dy)$$
$$= f''_{x^{2}}(dx)^{2} + (f''_{xy} + f''_{yx})dxdy + f''_{y^{2}}(dy)^{2} + f'_{x}d^{2}x + f'_{y}d^{2}y.$$



P Cho điểm  $M_0(x_0,y_0,z_0)\in\mathbb{R}^3=Oxyz$ , vector  $\vec{u}$  có  $|\vec{u}|=1$ . Điểm M(x,y,z) nằm trên đường thẳng  $(\Delta)$  qua  $M_0$  và có vector chỉ phương  $\vec{u}$  thỏa mãn  $\overrightarrow{M_0M}=\rho\vec{u},\rho\in\mathbb{R}.$ 



P Cho điểm  $M_0(x_0,y_0,z_0)\in\mathbb{R}^3=Oxyz$ , vector  $\vec{u}$  có  $|\vec{u}|=1$ . Điểm M(x,y,z) nằm trên đường thẳng  $(\Delta)$  qua  $M_0$  và có vector chỉ phương  $\vec{u}$  thỏa mãn

$$\overrightarrow{M_0M} = \rho \overrightarrow{u}, \rho \in \mathbb{R}.$$

lackbox Giả sử hàm f(x,y,z) xác định trên miền  $D\subset\mathbb{R}^3$  và  $M_0(x_0,y_0,z_0)\in D$ . Nếu tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(M) - f(M_0)}{\rho}$$

thì giới hạn đó được gọi là đạo hàm theo hướng của f tại  $M_0$  theo hướng  $\vec{u}$ , ký hiệu là  $f'(M_0, \vec{u})$  hoặc  $\frac{\partial f}{\partial \vec{v}}(M_0)$ .



P Cho điểm  $M_0(x_0,y_0,z_0)\in\mathbb{R}^3=Oxyz$ , vector  $\vec{u}$  có  $|\vec{u}|=1$ . Điểm M(x,y,z) nằm trên đường thẳng  $(\Delta)$  qua  $M_0$  và có vector chỉ phương  $\vec{u}$  thỏa mãn

$$\overrightarrow{M_0M}=
ho ec{u},
ho \in \mathbb{R}.$$

lackbox Giả sử hàm f(x,y,z) xác định trên miền  $D\subset\mathbb{R}^3$  và  $M_0(x_0,y_0,z_0)\in D$ . Nếu tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(M) - f(M_0)}{\rho}$$

thì giới hạn đó được gọi là đạo hàm theo hướng của f tại  $M_0$  theo hướng  $\vec{u}$ , ký hiệu là  $f'(M_0, \vec{u})$  hoặc  $\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(M_0)$ .

Dạo hàm của f tại  $M_0$  theo hướng  $\vec{u}$  biểu thị sự tăng giảm (biến thiên) của hàm f theo hướng  $\vec{u}$  tại  $M_0$ .



Với 
$$\vec{u}=\vec{i}=(1,0,0)$$
, từ  $\overrightarrow{M_0M}=\rho\vec{i}$ , suy ra  $M=(x_0+\rho,y_0,z_0)$ . Do đó

$$f'(M_0, \vec{i}) = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\rho} = f'_x(M_0).$$

Tương tự với 
$$\vec{j}=(0,1,0), \vec{k}=(0,0,1)$$
:  $f'(M_0,\vec{j})=f'_y(M_0), f'(M_0,\vec{k})=f'_z(M_0)$ .



Với 
$$\vec{u}=\vec{i}=(1,0,0)$$
, từ  $\overrightarrow{M_0M}=\rho \vec{i}$ , suy ra  $M=(x_0+\rho,y_0,z_0)$ . Do đó

$$f'(M_0, \vec{i}) = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\rho} = f'_x(M_0).$$

Tương tự với  $\vec{j}=(0,1,0), \vec{k}=(0,0,1)$ :  $f'(M_0,\vec{j})=f'_y(M_0), f'(M_0,\vec{k})=f'_z(M_0)$ .

### Dinh lý 3.4

Nếu hàm f(x,y,z) khả vi tại điểm  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  thì nó có đạo hàm theo mọi hướng  $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3)\neq \vec{0}$  tại  $M_0$  và

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3.$$



Tính đạo hàm của hàm  $f(x,y,z)=(x^2+y^2)z$  tại điểm  $M_0(1,2,-1)$  theo hướng xác định bởi vécto  $\overrightarrow{M_0M_1}$  với  $M_1(0,4,-3)$ .



Tính đạo hàm của hàm  $f(x,y,z)=(x^2+y^2)z$  tại điểm  $M_0(1,2,-1)$  theo hướng xác định bởi vécto  $\overrightarrow{M_0M_1}$  với  $M_1(0,4,-3)$ .

**Giải:** Ta có  $\overrightarrow{M_0M_1}=(-1,2,-2)$ , do đó véctơ đơn vị theo hướng  $\overrightarrow{M_0M_1}$  là

$$\vec{u} = \frac{\overrightarrow{M_0 M_1}}{|\overrightarrow{M_0 M_1}|} = \frac{(-1, 2, -2)}{\sqrt{(-1)^2 + 2^2 + (-2)^2}} = (-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}).$$

Ta có: 
$$f'_x = 2xz, f'_y = 2yz, f'_z = x^2 + y^2$$

$$\Rightarrow f_x'(M_0) = 2.1.(-1) = -2, f_y'(M_0) = 2.2.(-1) = -4, f_z'(M_0) = 1^2 + 2^2 = 5.$$

Do đó

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3 = (-2)(-\frac{1}{3}) + (-4)\frac{2}{3} + 5(-\frac{2}{3}) = -\frac{16}{3}.$$



lacktriangle Giả sử hàm f(x,y,z) có các đạo hàm riêng tại  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Khi đó vector

$$\nabla f(M_0) = \overrightarrow{grad}(f(M_0)) = \left(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)\right)$$

gọi là gradient của f tại  $M_0$ .



lacktriangle Giả sử hàm f(x,y,z) có các đạo hàm riêng tại  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Khi đó vector

$$\nabla f(M_0) = \overrightarrow{grad}(f(M_0)) = \left(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)\right)$$

gọi là gradient của f tại  $M_0.$ 

Công thức trong Định lý 3.4 có thể viết thành

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3 = \nabla f(M_0).\vec{u}.$$



lacktriangle Giả sử hàm f(x,y,z) có các đạo hàm riêng tại  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Khi đó vector

$$\nabla f(M_0) = \overrightarrow{grad}(f(M_0)) = \left(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)\right)$$

gọi là gradient của f tại  $M_0$ .

Công thức trong Định lý 3.4 có thể viết thành

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3 = \nabla f(M_0).\vec{u}.$$

Do đó, nếu f khả vi tại  $M_0$  thì  $|f'(M_0,\vec{u})|$  đạt GTLN bằng  $|\nabla f(M_0))|$  khi 2 vector  $\vec{u}$  và  $\nabla f(M_0)$  cùng phương:



lacktriangle Giả sử hàm f(x,y,z) có các đạo hàm riêng tại  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Khi đó vector

$$\nabla f(M_0) = \overrightarrow{grad}(f(M_0)) = \left(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)\right)$$

gọi là gradient của f tại  $M_0$ .

Công thức trong Định lý 3.4 có thể viết thành

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3 = \nabla f(M_0).\vec{u}.$$

Do đó, nếu f khả vi tại  $M_0$  thì  $|f'(M_0, \vec{u})|$  đạt GTLN bằng  $|\nabla f(M_0))|$  khi 2 vector  $\vec{u}$  và  $\nabla f(M_0)$  cùng phương:

• theo hướng  $\vec{u_1} = \frac{\nabla f(M_0)}{|\nabla f(M_0)|}$ ,  $f'(M_0, \vec{u_1}) = |\nabla f(M_0)|$  lớn nhất  $\Rightarrow$  hàm f tăng nhanh nhất theo hướng  $\vec{u_1}$ ;



ightharpoonup Giả sử hàm f(x,y,z) có các đạo hàm riêng tại  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ . Khi đó vector

$$\nabla f(M_0) = \overrightarrow{grad}(f(M_0)) = \left(f'_x(M_0), f'_y(M_0), f'_z(M_0)\right)$$

goi là gradient của f tai  $M_0$ .

Công thức trong Định lý 3.4 có thể viết thành

$$f'(M_0, \vec{u}) = f'_x(M_0)u_1 + f'_y(M_0)u_2 + f'_z(M_0)u_3 = \nabla f(M_0).\vec{u}.$$

Do đó, nếu f khả vi tại  $M_0$  thì  $|f'(M_0, \vec{u})|$  đạt GTLN bằng  $|\nabla f(M_0)||$  khi 2 vector  $\vec{u}$  và  $\nabla f(M_0)$  cùng phương:

• theo hướng  $\vec{u_1} = \frac{\nabla f(M_0)}{|\nabla f(M_0)|}$ ,  $f'(M_0, \vec{u_1}) = |\nabla f(M_0)|$  lớn nhất  $\Rightarrow$  hàm f

tăng nhanh nhất theo hướng  $\vec{u_1}$ ;

$$ullet$$
 theo hướng  $ec{u_2}=-rac{
abla f(M_0)}{|
abla f(M_0)|}$ ,  $f'(M_0,ec{u_2})=-|
abla f(M_0)|$  nhỏ nhất  $\Rightarrow$  hàm  $f$ 

giảm nhanh nhất theo hướng  $\vec{u_2}$ . Hướng này gọi là hướng đốc nhất của f tại  $M_0$ .



## 3.3.6 Công thức Taylor

#### Dinh lý 3.5

Giả sử hàm f(x,y) có các đạo hàm riêng đến cấp n+1 liên tục trong một lân cận V nào đó của điểm  $M_0(x_0,y_0)$ . Nếu  $M(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)\in V$  thì ta có

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) = f(x_0, y_0) + df(x_0 y_0) + \frac{1}{2!} d^2 f(x_0, y_0) + \cdots + \frac{1}{n!} d^n f(x_0, y_0) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y)$$
(3.2)

 $v\acute{\sigma}i \ 0 < \theta < 1.$ 

Công thức (3.2) gọi là khai triển Taylor hữu hạn của hàm f tại  $(x_0, y_0)$ .



### 3.4 Hàm ẩn

- 3.4.1 Hàm ẩn
- 3.4.2 Đạo hàm của hàm ẩn



### 3.4.1 Hàm ẩn

Cho tập  $U \subset \mathbb{R}^2$  và hàm  $F: U \to \mathbb{R}$ . Xét phương trình

$$F(x,y) = 0. (3.3)$$

Nếu với mỗi  $x=x_0$  trong khoảng I nào đó, tồn tại  $y_0$  sao cho  $(x_0,y_0)$  là nghiệm của phương trình (3.3) thì ta nói phương trình đó xác định hàm số ẩn y theo x trong khoảng I.



### 3.4.1 Hàm ẩn

Cho tập  $U \subset \mathbb{R}^2$  và hàm  $F: U \to \mathbb{R}$ . Xét phương trình

$$F(x,y) = 0.$$
 (3.3)

- Nếu với mỗi  $x=x_0$  trong khoảng I nào đó, tồn tại  $y_0$  sao cho  $(x_0,y_0)$  là nghiệm của phương trình (3.3) thì ta nói phương trình đó xác định hàm số ẩn y theo x trong khoảng I.
- lacktriangle Hàm số  $f:I o\mathbb{R}$  gọi là hàm số ẩn xác định bởi phương trình (3.3) nếu

$$\forall x \in I : (x, f(x)) \in U \text{ và } F(x, f(x)) = 0.$$



# 3.4.2 Đạo hàm của hàm ẩn

### Định lý 3.6

Cho F(x,y) có các đạo hàm riêng liên tục trên khoảng mở  $U\subset\mathbb{R}^2$ . Giả sử  $(x_0,y_0)\in U$  mà  $F(x_0,y_0)=0$  và có  $F'_y(x_0,y_0)\neq 0$ . Khi đó phương trình (3.3) xác định trong lân cận I nào đó của  $x_0$  một hàm ẩn duy nhất y=f(x) sao cho

- $f(x_0) = y_0;$
- hàm f liên tục và có đạo hàm liên tục trong I.

Đạo hàm của hàm y=f(x) trong Định lý 3.6 được tính theo công thức

$$y' = -\frac{F_x'}{F_y'}.$$



# 3.4.2 Đạo hàm của hàm ẩn

#### Định lý 3.6

Cho F(x,y) có các đạo hàm riêng liên tục trên khoảng mở  $U\subset\mathbb{R}^2$ . Giả sử  $(x_0,y_0)\in U$  mà  $F(x_0,y_0)=0$  và có  $F'_y(x_0,y_0)\neq 0$ . Khi đó phương trình (3.3) xác định trong lân cận I nào đó của  $x_0$  một hàm ẩn duy nhất y=f(x) sao cho

- $f(x_0) = y_0;$
- hàm f liên tục và có đạo hàm liên tục trong I.

Đạo hàm của hàm y=f(x) trong Định lý 3.6 được tính theo công thức

$$y' = -\frac{F_x'}{F_y'}.$$

Nếu  $F_x'(x_0,y_0)=F_y'(x_0,y_0)=0$  thì điểm  $(x_0,y_0)$  gọi là một điểm kỳ dị của phương trình (3.3).



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y) = ye^x - e^{xy} = 0$ .



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y)=ye^x-e^{xy}=0$ .

Giải: ta có F(0,1)=0 và  $F_x'=ye^x-ye^{xy},$ 



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y) = ye^x - e^{xy} = 0$ .

Giải: ta có F(0,1)=0 và  $F_x^\prime=ye^x-ye^{xy}, F_y^\prime=e^x-xe^{xy}$ 



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y)=ye^x-e^{xy}=0$ .

Giải: ta có 
$$F(0,1)=0$$
 và  $F_x'=ye^x-ye^{xy}, F_y'=e^x-xe^{xy}$ 

 $\Rightarrow F_u'(0,1)=1.$  Như vậy các điều kiện trong Định lý 3.6 được thỏa mãn.



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y)=ye^x-e^{xy}=0$ .

**Giải:** ta có F(0,1) = 0 và  $F'_x = ye^x - ye^{xy}, F'_y = e^x - xe^{xy}$ 

 $\Rightarrow F_u'(0,1)=1.$  Như vậy các điều kiện trong Định lý 3.6 được thỏa mãn.

Đạo hàm của hàm ẩn y=f(x) thỏa mãn phương trình trên cho bởi

$$y' = -\frac{F_x'}{F_y'} = -\frac{ye^x - ye^{xy}}{e^x - xe^{xy}}.$$



# 3.4.2 Đạo hàm của hàm ẩn

Xét trường hợp 3 biến với phương trình

$$F(x, y, z) = 0.$$

(3.4)



# 3.4.2 Đạo hàm của hàm ẩn

Xét trường hợp 3 biến với phương trình

$$F(x, y, z) = 0.$$
 (3.4)

#### Dinh lý 3.7

Cho F(x,y,z) có các đạo hàm riêng liên tục trên khoảng mở  $U\subset\mathbb{R}^3$ . Giả sử  $(x_0,y_0,z_0)\in U$  mà  $F(x_0,y_0,z_0)=0$  và  $F_z'(x_0,y_0,z_0)\neq 0$ . Khi đó phương trình (3.4) xác định trong lân cận V nào đó của  $(x_0,y_0)$  hàm ẩn duy nhất z=f(x,y) sao cho

- $f(x_0, y_0) = z_0;$
- $\blacktriangleright$  hàm f liên tục và có các đạo hàm riêng liên tục trong V.

Các đạo hàm riêng của hàm z=f(x,y) trong Định lý 3.7 được tính theo công thức

$$z'_{x} = -\frac{F'_{x}}{F'_{z}}, \quad z'_{y} = -\frac{F'_{y}}{F'_{z}}.$$



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y)=ye^x-e^{yz}=0$ .



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y) = ye^x - e^{yz} = 0$ .

**Giải:** ta có F(0,1,0) = 0 và  $F'_x = ye^x$ ,



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y) = ye^x - e^{yz} = 0$ .

Giải: ta có 
$$F(0,1,0)=0$$
 và  $F_x'=ye^x, F_y'=e^x-ze^{yz}, \quad F_z'=-ye^{yz}$ 



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y)=ye^x-e^{yz}=0$ .

**Giải:** ta có F(0,1,0)=0 và  $F'_x=ye^x, F'_y=e^x-ze^{yz}, \quad F'_z=-ye^{yz}$   $\Rightarrow F'_z(0,1,0)=-1.$  Như vậy các điều kiện trong Định lý 3.7 được thỏa mãn.



Tính đạo hàm của hàm ẩn cho bởi phương trình:  $F(x,y) = ye^x - e^{yz} = 0$ .

**Giải:** ta có F(0,1,0)=0 và  $F_x'=ye^x, F_y'=e^x-ze^{yz}, \quad F_z'=-ye^{yz}$   $\Rightarrow F_z'(0,1,0)=-1.$  Như vậy các điều kiện trong Định lý 3.7 được thỏa mãn. Đạo hàm của hàm ẩn z=f(x,y) thỏa mãn phương trình trên cho bởi

$$z'_{x} = -\frac{F'_{x}}{F'_{z}} = -\frac{ye^{x}}{-ye^{yz}} = e^{x-yz}.$$

$$z'_{y} = -\frac{F'_{y}}{F'_{z}} = -\frac{e^{x} - ze^{yz}}{-ye^{yz}} = \frac{e^{x-yz} - z}{y}.$$



### 3.5 Cực trị

- 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến
- 3.5.2 Cực trị có điều kiện
- 3.5.3 Giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm nhiều biến trên miền đóng bị chặn



# 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

Cho hàm z=f(x,y) xác định trên miền D và  $M_0$  là một điểm trong của D.

 $\blacktriangleright$  Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực tiểu* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cận V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \le f(M), \forall M \in V.$$



# 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

Cho hàm z=f(x,y) xác định trên miền D và  $M_0$  là một điểm trong của D.

 $\blacktriangleright$  Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực tiểu* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cận V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \le f(M), \forall M \in V.$$

lackbox Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực đại* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cận V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \ge f(M), \forall M \in V.$$



## 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

Cho hàm z=f(x,y) xác định trên miền D và  $M_0$  là một điểm trong của D.

 $\blacktriangleright$  Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực tiểu* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cận V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \le f(M), \forall M \in V.$$

lackbox Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực đại* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cận V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \ge f(M), \forall M \in V.$$

Diểm cực đại và cực tiểu của một hàm số được gọi chung là điểm *cực trị*.



## 3.5.1 Cực tri của hàm nhiều biến

Cho hàm z = f(x, y) xác định trên miền D và  $M_0$  là một điểm trong của D.

ightharpoonup Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực tiểu* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cân V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \le f(M), \forall M \in V.$$

ightharpoonup Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm *cực đại* (địa phương) của f nếu tồn tại một lân cân V của  $M_0$  sao cho

$$f(M_0) \ge f(M), \forall M \in V.$$

- Diểm cực đại và cực tiểu của một hàm số được gọi chung là điểm *cực tri*.
- ightharpoonup Điểm  $M_0$  được gọi là một điểm tới han của hàm f nếu

  - không tồn tại ít nhất một trong hai đạo hàm riêng của f tại  $M_0$  tồn tại các đạo hàm riêng của f tại  $M_0$  và  $f_x'(M_0)=f_y'(M_0)=0$ .



## 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

## Định lý 3.8

Nếu hàm số f đạt cực trị tại  $M_0$  và có các đạo hàm riêng tại  $M_0$  thì

$$p = f'_x(M_0) = 0, \quad q = f'_y(M_0) = 0.$$



## 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

## Định lý 3.8

Nếu hàm số f đạt cực trị tại  $M_0$  và có các đạo hàm riêng tại  $M_0$  thì

$$p = f'_x(M_0) = 0, \quad q = f'_y(M_0) = 0.$$

#### Ví du 3.12

Trên  $\mathbb{R}^2$ , hàm  $f(x,y)=x^2+y^2$  có một điểm cực tiểu  $M_0(0,0)$ . Ta có:

$$f'_x = 2x, f'_y = 2y \Rightarrow \begin{cases} f'_x(M_0) = 0\\ f'_y(M_0) = 0 \end{cases}$$

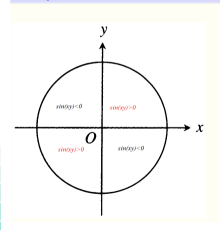


Điều ngược lại của định lý trên không đúng, tức là hàm số f(x,y) có thể có các đạo hàm riêng bằng 0 tại một điểm nhưng điểm đó không là cực trị của hàm f.



Điều ngược lại của định lý trên không đúng, tức là hàm số f(x,y) có thể có các đạo hàm riêng bằng 0 tại một điểm nhưng điểm đó không là cực trị của hàm f.

## Ví dụ 3.13

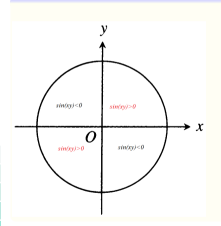


Xét hàm  $f(x,y) = \sin(xy)$  trên  $\mathbb{R}^2$  tại  $M_0(0,0)$ .



Điều ngược lại của định lý trên không đúng, tức là hàm số f(x,y) có thể có các đạo hàm riêng bằng 0 tại một điểm nhưng điểm đó không là cực trị của hàm f.

## Ví du 3.13



Xét hàm 
$$f(x,y)=\sin(xy)$$
 trên  $\mathbb{R}^2$  tại  $M_0(0,0)$ . 
$$f_x'=y\cos(xy), f_y'=x\cos(xy)$$
 
$$\Rightarrow f_x'(M_0)=f_y'(M_0)=0.$$

Tuy nhiên điểm  $M_0(0,0)$  không phải là một điểm cực trị của hàm f.



## 3.5.1 Cực trị của hàm nhiều biến

## Định lý 3.9

Giả sử hàm z=f(x,y) có các đạo hàm riêng đến cấp hai liên tục trong một lân cận nào đó của  $M_0(x_0,y_0)$  và

$$p = f'_x(M_0) = 0, \quad q = f'_y(M_0) = 0.$$

Dặt  $r = f_{x^2}''(M_0), s = f_{xy}''(M_0), t = f_{y^2}''(M_0).$  Khi đó ta có:

- (a) Nếu  $rt-s^2>0$ : f đạt cực trị tại  $M_0$ . Nó là cực tiểu nếu r>0 và là cực đại nếu r<0.
- (b) Nếu  $rt s^2 < 0$ : f không đạt cực trị tại  $M_0$ .
- (c) Nếu  $rt-s^2=0$ : chưa thể kết luận f có đạt cực trị tại  $M_0$  hay không.





1. Tính 
$$f'_x, f'_y$$
 và giải hệ  $\begin{cases} f'_x=0 \\ f'_y=0 \end{cases}$  tìm các điểm tới hạn  $M_i(x_i,y_i), i=1,2,\ldots$ 



- 1. Tính  $f_x', f_y'$  và giải hệ  $\begin{cases} f_x'=0 \\ f_y'=0 \end{cases}$  tìm các điểm tới hạn  $M_i(x_i,y_i), i=1,2,\ldots$
- 2. Tính  $f_{x^2}'', f_{xy}'', f_{y^2}''$  và xét tại từng  $M_i$ :



- 1. Tính  $f_x', f_y'$  và giải hệ  $\begin{cases} f_x'=0 \\ f_y'=0 \end{cases}$  tìm các điểm tới hạn  $M_i(x_i,y_i), i=1,2,\ldots$
- 2. Tính  $f''_{x^2}, f''_{xy}, f''_{y^2}$  và xét tại từng  $M_i$ :
  - Nếu  $rt-s^2>0$ : f đạt cực trị tại  $M_i$ . Nó là cực tiểu nếu r>0 và là cực đại nếu r<0.



- 1. Tính  $f_x', f_y'$  và giải hệ  $\begin{cases} f_x'=0 \\ f_y'=0 \end{cases}$  tìm các điểm tới hạn  $M_i(x_i,y_i), i=1,2,\ldots$
- 2. Tính  $f''_{x^2}, f''_{xy}, f''_{y^2}$  và xét tại từng  $M_i$ :
  - Nếu  $rt-s^2>0$ : f đạt cực trị tại  $M_i$ . Nó là cực tiểu nếu r>0 và là cực đại nếu r<0.
  - Nếu  $rt s^2 < 0$ : f không đạt cực trị tại  $M_i$ .



- 1. Tính  $f_x', f_y'$  và giải hệ  $\begin{cases} f_x'=0 \\ f_y'=0 \end{cases}$  tìm các điểm tới hạn  $M_i(x_i,y_i), i=1,2,\ldots$
- 2. Tính  $f''_{x^2}, f''_{xy}, f''_{y^2}$  và xét tại từng  $M_i$ :
  - Nếu  $rt-s^2>0$ : f đạt cực trị tại  $M_i$ . Nó là cực tiểu nếu r>0 và là cực đại nếu r<0.
  - Nếu  $rt s^2 < 0$ : f không đạt cực trị tại  $M_i$ .
  - Nếu  $rt s^2 = 0$ : chưa thể kết luận f có đạt cực trị tại  $M_i$  hay không.





Giải: Ta có 
$$f_x' = y\cos(xy), f_y' = x\cos(xy)$$

Giải hệ 
$$\begin{cases} f_x' = 0 \\ f_y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases}$$



Giải: Ta có 
$$f_x' = y\cos(xy), f_y' = x\cos(xy)$$

$$\text{Giải hệ } \begin{cases} f_x' = 0 \\ f_y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0 \\ xy = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$



Giải: Ta có 
$$f'_x = y\cos(xy), f'_y = x\cos(xy)$$

$$\text{Giải hệ } \begin{cases} f_x' = 0 \\ f_y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0 \\ xy = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$r = f_{x^2}'' = -y^2 \sin(xy),$$



Giải: Ta có 
$$f'_x = y\cos(xy), f'_y = x\cos(xy)$$

Giải hệ 
$$\begin{cases} f'_x = 0 \\ f'_y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0 \\ xy = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$r = f_{x^2}'' = -y^2 \sin(xy), s = f_{xy}'' =$$



Giải: Ta có 
$$f'_x = y\cos(xy), f'_y = x\cos(xy)$$

$$\text{Giải hệ } \begin{cases} f_x' = 0 \\ f_y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{c} x = y = 0 \\ xy = \frac{\pi}{2}. \end{array} \right.$$

$$r = f_{x^2}'' = -y^2 \sin(xy), s = f_{xy}'' = \cos(xy) - xy \sin(xy),$$



Tìm cực trị của hàm  $f(x,y) = \sin(xy)$  trên  $D = \{(x,y) : x,y \ge 0, x^2 + y^2 \le 4.$ 

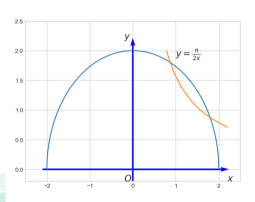
Giải: Ta có 
$$f'_x = y\cos(xy), f'_y = x\cos(xy)$$

$$\text{Giải hệ } \begin{cases} f_x' = 0 \\ f_y' = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y\cos(xy) = 0 \\ x\cos(xy) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = y = 0 \\ xy = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$r = f_{x^2}'' = -y^2 \sin(xy), s = f_{xy}'' = \cos(xy) - xy \sin(xy), t = f_{y^2}'' = -x^2 \sin(xy).$$

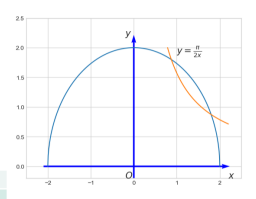
▶ Tại  $M_1(0,0): r=0, t=0, s=1 \Rightarrow rt-s^2=-1 \Rightarrow M_1(0,0)$  không là điểm cực tri của hàm số.





▶ Tại các điểm  $\{M(x,y): xy=\frac{\pi}{2}\}:$   $r=-y^2, t=-x^2, s=-\frac{\pi}{2}$   $\Rightarrow rt-s^2=x^2y^2-\frac{\pi^2}{4}=0 \Rightarrow \text{chưa thể kết luận các điểm này có phải cực trị hay không.}$ 





▶ Tại các điểm  $\{M(x,y): xy=\frac{\pi}{2}\}:$   $r=-y^2, t=-x^2, s=-\frac{\pi}{2}$   $\Rightarrow rt-s^2=x^2y^2-\frac{\pi^2}{4}=0 \Rightarrow \text{chưa thể kết luận các điểm này có phải cực trị hay không.}$ 

Tuy nhiên, trong trường hợp này, ta biết rằng  $\sin(xy) \leq 1 = \sin\frac{\pi}{2}$ , do đó các điểm  $\{M(x,y): xy = \frac{\pi}{2}\}$  là các cực trị của hàm số.



Cực trị của hàm f(x,y) trên miền  $D=\{(x,y):g(x,y)=0\}$  gọi là *cực trị có điều kiên*.



Cực trị của hàm f(x,y) trên miền  $D=\{(x,y):g(x,y)=0\}$  gọi là *cực trị có điều kiên*.

## Dinh lý 3.10

(DK cần của cực trị có điều kiện) Cho  $M_0(x_0,y_0)$  là một điểm cực trị có điều kiện của hàm f trên D. Giả sử f và g có các đạo hàm riêng trong lân cận của  $M_0$  và  $g_x'(M_0)^2+g_y'(M_0)^2\neq 0$ . Khi đó ta có

$$\begin{vmatrix} f_x'(x_0, y_0) & f_y'(x_0, y_0) \\ g_x'(x_0, y_0) & g_y'(x_0, y_0) \end{vmatrix} = 0.$$
 (3.5)



Cực trị của hàm f(x,y) trên miền  $D=\{(x,y):g(x,y)=0\}$  gọi là *cực trị có điều kiên*.

## Dinh lý 3.10

(DK cần của cực trị có điều kiện) Cho  $M_0(x_0,y_0)$  là một điểm cực trị có điều kiện của hàm f trên D. Giả sử f và g có các đạo hàm riêng trong lân cận của  $M_0$  và  $g_x'(M_0)^2+g_y'(M_0)^2\neq 0$ . Khi đó ta có

$$\begin{vmatrix} f'_x(x_0, y_0) & f'_y(x_0, y_0) \\ g'_x(x_0, y_0) & g'_y(x_0, y_0) \end{vmatrix} = 0.$$
 (3.5)

Điều kiện (3.5) và điều kiện  $g(x_0,y_0)=0$  giúp ta tìm  $(x_0,y_0)$ .



Tìm cực trị của hàm số  $f(x,y)=x^2+y^2$  trên miền  $D=\{(x,y):x-2y-2=0\}$ .



#### Ví du 3.15

Tìm cực trị của hàm số  $f(x,y)=x^2+y^2$  trên miền  $D=\{(x,y):x-2y-2=0\}.$ 

Giải: Đặt g(x,y)=x-2y-2, ta có

$$f'_x = 2x, f'_y = 2y; \quad g'_x = 1, g'_y = -2$$

Do đó

$$\left|\begin{array}{cc} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{array}\right| = \left|\begin{array}{cc} 2x & 2y \\ 1 & -2 \end{array}\right| = 4x + 2y.$$

Giải hệ

$$\begin{cases} 4x + 2y = 0 \\ x - 2y - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5} \\ y = -\frac{4}{5} \end{cases} \Rightarrow M_0(\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}).$$

Vậy hàm số đạt cực trị (cực tiểu) trên D tại  $M_0(\frac{2}{5},-\frac{4}{5})$  và  $f(M_0)=\frac{4}{5}$ .



Với các giả thiết trong Định lý 3.10, từ điều kiện (3.5) suy ra tồn tại số  $\lambda$  thỏa mãn

$$\begin{cases} f'_x(x_0, y_0) + \lambda g'_x(x_0, y_0) = 0\\ f'_y(x_0, y_0) + \lambda g'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$
(3.6)

Số  $\lambda$  đó gọi là *nhân tử Lagrange*. Phương pháp tìm  $\lambda$  và  $(x_0,y_0)$  nhờ điều kiện (3.6) và  $g(x_0,y_0)=0$  gọi là *phương pháp nhân tử Lagrange*.



Tìm cực trị của hàm số  $f(x,y)=x^2+y^2$  trên miền  $D=\{(x,y):x-2y-2=0\}.$ 



Tìm cực trị của hàm số  $f(x,y)=x^2+y^2$  trên miền  $D=\{(x,y):x-2y-2=0\}.$ 

Giải: Đặt 
$$g(x,y)=x-2y-2$$
, ta có

$$f'_x = 2x, f'_y = 2y; \quad g'_x = 1, g'_y = -2$$

Giải hê

$$\begin{cases} f'_x + \lambda g'_x = 0 \\ f'_y + \lambda g'_y = 0 \\ g(x, y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + \lambda = 0 \\ 2y - 2\lambda = 0 \\ x - 2y - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda = -\frac{4}{5} \\ x = \frac{2}{5} \\ y = -\frac{4}{5} \end{cases}$$

Vậy hàm số đạt cực trị (cực tiểu) trên D tại  $M_0(\frac{2}{5},-\frac{4}{5})$  và  $f(M_0)=\frac{4}{5}$ .



Để tìm GTLN và GTNN của một hàm z=f(x,y) trên một miền đóng bị chặn  $D\subset\mathbb{R}^2$ , ta thực hiện theo các bước sau:

1. Tìm các điểm tới hạn của f và tính giá trị hàm f tại các điểm đó.



Để tìm GTLN và GTNN của một hàm z=f(x,y) trên một miền đóng bị chặn  $D\subset\mathbb{R}^2$ , ta thực hiện theo các bước sau:

- 1. Tìm các điểm tới hạn của f và tính giá trị hàm f tại các điểm đó.
- 2. So sánh với giá trị của f trên biên  $\partial D$ .



Để tìm GTLN và GTNN của một hàm z=f(x,y) trên một miền đóng bị chặn  $D\subset\mathbb{R}^2$ , ta thực hiện theo các bước sau:

- 1. Tìm các điểm tới hạn của f và tính giá trị hàm f tại các điểm đó.
- 2. So sánh với giá trị của f trên biên  $\partial D$ .
- 3. Kết luận về GTLN và GTNN của f trên D.



Để tìm GTLN và GTNN của một hàm z=f(x,y) trên một miền đóng bị chặn  $D\subset\mathbb{R}^2$ , ta thực hiện theo các bước sau:

- 1. Tìm các điểm tới hạn của f và tính giá trị hàm f tại các điểm đó.
- 2. So sánh với giá trị của f trên biên  $\partial D$ .
- 3. Kết luận về GTLN và GTNN của f trên D.

Chú ý: Nếu miền  $D = \{(x,y): g(x,y) \leq 0\}$  thì biên của D là

$$\partial D = \{(x, y) : g(x, y) = 0\}.$$

Lúc này ta có thể tìm cực trị của f trên biên  $\partial D$  dưới dạng bài toán cực trị có điều kiên.



Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số

$$f(x,y) = 8x^2 + 3y^2 + 1 - (2x^2 + y^2 + 1)^2$$

trên miền  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}.$ 



Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số

$$f(x,y) = 8x^2 + 3y^2 + 1 - (2x^2 + y^2 + 1)^2$$

trên miền  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

Giải: Ta có 
$$p = f'_x = 8x(1 - 2x^2 - y^2), \quad q = f'_y = 2y(1 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ p=0, q=0 ta được các điểm



Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số

$$f(x,y) = 8x^2 + 3y^2 + 1 - (2x^2 + y^2 + 1)^2$$

trên miền  $D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

**Giải:** Ta có 
$$p = f'_x = 8x(1 - 2x^2 - y^2), \quad q = f'_y = 2y(1 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ p=0, q=0 ta được các điểm

$$M_0(0,0), M_1(0,\frac{1}{\sqrt{2}}), M_2(0,-\frac{1}{\sqrt{2}}), M_3(\frac{1}{\sqrt{2}},0), M_4(-\frac{1}{\sqrt{2}},0).$$

Các điểm này đều nằm trong miền D đang xét và

$$f(M_0) = 0, f(M_1) = f(M_2) = \frac{1}{4}, f(M_3) = f(M_4) = 1.$$



Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của hàm số

$$f(x,y) = 8x^2 + 3y^2 + 1 - (2x^2 + y^2 + 1)^2$$

trên miền  $D = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

**Giải:** Ta có 
$$p = f'_x = 8x(1 - 2x^2 - y^2), \quad q = f'_y = 2y(1 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ p=0, q=0 ta được các điểm

$$M_0(0,0), M_1(0,\frac{1}{\sqrt{2}}), M_2(0,-\frac{1}{\sqrt{2}}), M_3(\frac{1}{\sqrt{2}},0), M_4(-\frac{1}{\sqrt{2}},0).$$

Các điểm này đều nằm trong miền D đang xét và

$$f(M_0) = 0, f(M_1) = f(M_2) = \frac{1}{4}, f(M_3) = f(M_4) = 1.$$

Xét trên biên  $\partial D = \{(x, y) : x^2 + y^2 = 1\}.$ 

Đặt  $g(x,y)=x^2+y^2-1$ , ta có  $g_x^\prime=2x, g_y^\prime=2y$ . Do đó



$$\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8x(1 - 2x^2 - y^2) & 2y(1 - 4x^2 - 2y^2) \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2).$$

Đặt 
$$g(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$
, ta có  $g'_x = 2x, g'_y = 2y$ . Do đó



$$\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8x(1 - 2x^2 - y^2) & 2y(1 - 4x^2 - 2y^2) \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ

$$\begin{cases} 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2 = 0\\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

ta được các điểm cực trị:

Đặt 
$$g(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$
, ta có  $g'_x = 2x, g'_y = 2y$ . Do đó



$$\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8x(1 - 2x^2 - y^2) & 2y(1 - 4x^2 - 2y^2) \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ

$$\begin{cases} 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2 = 0\\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

ta được các điểm cực trị:  $M_5(0,1), M_6(0,-1), M_7(1,0), M_8(-1,0)$ 

$$M_9(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{10}(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), M_{11}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{12}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}).$$

Đặt 
$$g(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$
, ta có  $g'_x = 2x, g'_y = 2y$ . Do đó



$$\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8x(1 - 2x^2 - y^2) & 2y(1 - 4x^2 - 2y^2) \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hê

$$\begin{cases} 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2 = 0\\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

ta được các điểm cực trị:  $M_5(0,1), M_6(0,-1), M_7(1,0), M_8(-1,0)$ 

$$M_9(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{10}(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), M_{11}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{12}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}).$$

Ta có

Ta co 
$$f(M_5) = f(M_6) = f(M_7) = f(M_8) = 0; f(M_9) = f(M_{10}) = f(M_{11}) = f(M_{12}) = \frac{1}{4}.$$

Đặt 
$$g(x,y) = x^2 + y^2 - 1$$
, ta có  $g'_x = 2x, g'_y = 2y$ . Do đó



$$\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8x(1 - 2x^2 - y^2) & 2y(1 - 4x^2 - 2y^2) \\ 2x & 2y \end{vmatrix} = 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2).$$

Giải hệ

$$\begin{cases} 4xy(3 - 4x^2 - 2y^2 = 0\\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

ta được các điểm cực trị:  $M_5(0,1), M_6(0,-1), M_7(1,0), M_8(-1,0)$ 

$$M_9(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{10}(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}), M_{11}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}), M_{12}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}).$$

Ta có

$$f(M_5) = f(M_6) = f(M_7) = f(M_8) = 0; f(M_9) = f(M_{10}) = f(M_{11}) = f(M_{12}) = \frac{1}{4}.$$

Vậy trên D ta có GTLN của f(x,y) bằng 1, GTNN của f(x,y) bằng 0.



