

The Differential of a Function of Several Variables

Guoning Wu

April 11, 2019

1 偏導數與全微分

1.1 偏導數

Definition 1.1. 設 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f : \mapsto \mathbb{R}$, $(x_0, y_0) \in D$ 。如果極限

$$\lim_{\delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\delta x}$$

存在，那麼稱函數 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 關於 x 可偏導，並稱此極限為 $f(x, y)$ 在點 (x_0, y_0) 關於 x 的偏導數，記為：

$$\frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0).$$

如果函數 f 在 D 上的每一點關於 x 可偏導，則它稱為 f 關於 x 的偏導函數，記為

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial x}$$

Examples 1. 設 $f(x, y) = x^4 + 2x^y + y^4$, 求 $f_x(x, y), f_y(x, y), f_x(0, 1), f_y(0, 1)$

Examples 2. 設 $f(x, y, z) = \ln(x + y^2 + z^3)$, 求 $f_x(x, y, z), f_y(x, y, z), f_z(x, y, z)$

Examples 3. 設

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

求 $f_x(0, 0), f_y(0, 0)$.

1.2 方向導數

Definition 1.2. 設 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f : \mapsto \mathbb{R}$, $(x_0, y_0) \in D$ 。如果極限

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$

存在，那麼稱函數 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 沿方向 $v(\cos \alpha, \sin \alpha)$ 的方向導數，記為

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0).$$

Remark. 偏導數存在的充分必要條件為沿著 x 軸的正向和反向的方向導數存在，且為相反數。

Examples 4. 求函數 $f(x, y) = |x^2 - y^2|$ 在 $(0, 0)$ 點的方向導數。

1.3 全微分

Definition 1.3. 設 $D \subset \mathbb{R}^2$, $f : \mapsto \mathbb{R}$, $(x_0, y_0) \in D$ 。如果

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = A\Delta x + B\Delta y + o(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2})$$

，則稱函數 f 在 (x_0, y_0) 點可微，稱 $A\Delta x + B\Delta y$ 為 f 在 (x_0, y_0) 點處的全微分，記為

$$df(x_0, y_0) = Adx + Bdy$$

Examples 5. 求函數 $z = e^{xy}$ 在點 $(2, 1)$ 處的全微分。

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)t \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)t \sin \alpha + o(t)}{t} \\ &= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \sin \alpha \\ &= \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right) \cdot (\cos \alpha, \sin \alpha) \end{aligned}$$

Examples 6. 求函數 $u = x - \cos \frac{y}{2} + \arctan \frac{z}{y}$ 的全微分。

一個函數即使在某一點連續，且所有方向的方向導數存在，也不一定在該點可微。

Examples 7.

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy^3}{x^2+y^4}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

Theorem 1.1. 設函數 $f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 點的某鄰域上存在連續偏導數，則函數在 (x_0, y_0) 點可微分。

1.3.1 切平面與法向量

曲面 $z = f(x, y)$ 在點 (x_0, y_0) 點的切平面和法線方程為：

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$\frac{x - x_0}{f_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}$$

1.3.2 誤差：Errors

對於一個二元函數 $z = f(x, y)$ ，如果自變量 x, y 的絕對誤差限為 δ_x, δ_y 即有

$$|\Delta x| \leq \delta_x, |\Delta y| \leq \delta_y$$

那麼

$$|\Delta z| \approx |dz| = \left| \frac{\partial z}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial z}{\partial y} \Delta y \right| \leq \left| \frac{\partial z}{\partial x} \right| \Delta x + \left| \frac{\partial z}{\partial y} \right| \Delta y \leq \left| \frac{\partial z}{\partial x} \right| \delta_x + \left| \frac{\partial z}{\partial y} \right| \delta_y$$

從而有 z 的絕對誤差限為：

$$\delta_z = \left| \frac{\partial z}{\partial x} \right| \delta_x + \left| \frac{\partial z}{\partial y} \right| \delta_y$$

相對誤差限為：

$$\delta_z/z = \left| \frac{\partial z}{\partial x} / z \right| \delta_x + \left| \frac{\partial z}{\partial y} / z \right| \delta_y$$

1.4 梯度: Gradient

Definition 1.4. 稱向量 $\left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right)$ 為函數 $z = f(x, y)$ 在 (x_0, y_0) 點的梯度，記為：

$$\text{grad}f(x_0, y_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \right)$$

$$\nabla f(x_0, y_0) = (f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))$$

有以下基本性質

1. Suppose $f \equiv C, \nabla f = 0$
2. $\nabla(\alpha f + \beta g) = \alpha \nabla f + \beta \nabla g$
3. $\nabla(f \cdot g) = f \cdot \nabla g + g \cdot \nabla f$
4. $\nabla \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{g \cdot \nabla f - f \cdot \nabla g}{g^2}, g \neq 0$

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0) = \nabla f \cdot v$$

Examples 8. 設 $z = x^2 - xy + y^2$ 求它在 $(1, 1)$ 處的沿著 $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ 的方向導數，並指出：

1. 沿著那個方向的方向導數最大？
2. 沿著那個方向的方向導數最小？
3. 沿著那個方向的方向導數零？

1.5 高階偏導數

Examples 9. 設 $z = \arctan \frac{x+y}{1-xy}$ ，求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$

Examples 10. 設

$$f(x) = \begin{cases} xy \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

討論混合偏導數 $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

Theorem 1.2. 如果函數 $z = f(x, y)$ 的兩個混合偏導數連續則相等。

Examples 11. 設 $z = (x^2 + y^2)e^{x+y}$ ，計算 $\frac{\partial^{p+q} z}{\partial x^p \partial y^q}$

1.6 高階微分

可以證明

$$\begin{aligned} d^k z &= \left(dx \frac{\partial}{\partial x} + dy \frac{\partial}{\partial y} \right)^k z \\ d^k u &= \left(dx_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + dx_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + \cdots + dx_n \frac{\partial}{\partial x_n} \right)^k z \end{aligned}$$

1.7 向量值函數的導數

Suppose $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ is differential, and denotes the matrix

$$\left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x_0) \right)_{m \times n}$$

as the derivative of the function.

Examples 12. 求函數

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} x^3 + ze^y \\ y^3 + z \ln x \end{pmatrix}$$

在 $(1, 1, 1)$ 點的導數。

2 多元複合函數求導法則

Theorem 2.1. 設 g 在 (u_0, v_0) 點可導，即 $x = x(u, v), y = y(u, v)$ 在 (u_0, v_0) 點可偏導，記 $x_0 = x(u_0, v_0), y_0 = y(u_0, v_0)$ ，如果 f 在 (x_0, y_0) 點可微，那麼

$$\frac{\partial z}{\partial u}(u_0, v_0) = \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) \frac{\partial x}{\partial u}(u_0, v_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) \frac{\partial y}{\partial u}(u_0, v_0)$$

$$\frac{\partial z}{\partial v}(u_0, v_0) = \frac{\partial z}{\partial x}(x_0, y_0) \frac{\partial x}{\partial v}(u_0, v_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(x_0, y_0) \frac{\partial y}{\partial v}(u_0, v_0)$$

$$(f \circ g)'(x_0) = f'(y_0)g'(x_0)$$

Examples 13. 設 $z = \arctan(xy), y = e^x$ 求， $\frac{dz}{dx}$

Examples 14. 設 $z = \frac{x^2}{y}, x = u - 2v, y = 2u + v$ 求， $\frac{\partial z}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial v}$

Examples 15. 設 $w = f(x^2 + y^2 + z^2, xyz)$, f 具有連續的二階偏導數，求 $\frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial x}$

Examples 16. 已知 $u = u(x, y)$ 為可微函數，試求 $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2$ 在極坐標下的表達式。

Examples 17. 設向量值函數 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 的表示為 $\begin{cases} x = \cos u \sin v \\ y = \sin u \cos v \end{cases}$, 且 $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 的表示為 $\begin{cases} u = s + t \\ v = s - t \end{cases}$ 求複合函數的導數。

2.1 一階微分的形式不變性

Examples 18. 設 $z = \sqrt[4]{\frac{x+y}{x-y}}$ 求 dz

Examples 19. 設 $z = \ln(x+y)$ 求 $d^k z$

3 中值定理與泰勒公式

Definition 3.1. 設 $D \subset \mathbb{R}^n$ 是區域。若連結 D 中的任意兩點的線段都完全屬於 D ，即對於任意兩點 $x_0, x_1 \in D$ 和一切 $\lambda \in [0, 1]$ ，恆有

$$x_0 + \lambda(x_1 - x_0) \in D$$

D 凸區域。

Theorem 3.1. 設二元函數 $f(x, y)$ 在凸區域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上可微，則對於 D 內的任意兩點 (x_0, y_0) 和 $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ ，至少存在一個 $\theta (0 < \theta < 1)$ 使得，

$$\begin{aligned} & f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \\ &= f_x(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta x + f_y(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y) \Delta y \end{aligned}$$

Corollary 3.2. 如果函數 $f(x, y)$ 在區域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上的偏導數恆為零，那麼它在 D 上必是常值函數。

Theorem 3.3. 設函數 $f(x, y)$ 在點 (x_0, y_0) 的鄰域 $U = O((x_0, y_0), r)$ 具有 $n + 1$ 階連續的偏導數，那麼對於 U 內的每一點 $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ 有

$$\begin{aligned} f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) &= \\ &f(x_0, y_0) + \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y} \right) f(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f(x_0, y_0) \\ &+ \cdots + \frac{1}{n!} \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(x_0, y_0) + R_n. \end{aligned}$$

其中，

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} \left(\Delta x \frac{\partial}{\partial x} + \Delta y \frac{\partial}{\partial y} \right)^{n+1} f(x_0 + \theta \Delta x, y_0 + \theta \Delta y), \quad (0 < \theta < 1)$$

Examples 20. 求 $f(x, y) = x^y$ 在點 $(1, 4)$ 的泰勒公式(到二階為止)，並用它計算 $(1.08)^{3.96}$

3.1 極值問題

Theorem 3.4. 若函數 $f(x, y)$ 在 $P_0(x_0, y_0)$ 點存在偏導數，且在 P_0 點取得極值，則有

$$f_x(x_0, y_0) = f_y(x_0, y_0) = 0.$$

黑賽 Hesse 矩陣

$$H_f(P_0) = \begin{pmatrix} f_{xx}(P_0) & f_{xy}(P_0) \\ f_{yx}(P_0) & f_{yy}(P_0) \end{pmatrix} \quad (1)$$

Theorem 3.5. 設二元函數 $f(x, y)$ 在點 $P_0(x_0, y_0)$ 的某鄰域內 $U(P_0)$ 上具有二階連續的偏導數，且 P_0 點是 f 的穩定點。則當 $H_f(P_0)$ 是正定矩陣時， $f(x, y)$ 在點 P_0 取得極小值；當 $H_f(P_0)$ 是負定矩陣時， $f(x, y)$ 在點 P_0 取得極大值；則當 $H_f(P_0)$ 是不定矩陣時， $f(x, y)$ 在點 P_0 不取極值。

Examples 21. 求 $f(x, y) = x^2 + 5y^2 - 6x + 10y + 6$ 的極值。

Examples 22. 討論 $f(x, y) = (y - x^2)(y - 2x^2)$ 在原點是否取得極值。

Examples 23. 設通過觀測點或者實驗得到點集合 $(x_i, y_i), i = 1, 2, \dots, n$ 。它們大體在一條直線上，採用最小二乘原理求直線合。

4 隱函數

4.1 單個方程

Theorem 4.1. 若函數 $F(x, y)$ 滿足以下條件：

1. F 在以 $P_0(x_0, y_0)$ 為內點的某一區域 $D \subset \mathbb{R}^2$ 上連續；
2. $F(x_0, y_0) = 0$ ；
3. F 在 D 內具有連續的偏導數 $F_x(x, y), F_y(x, y)$ ；
4. $F_y(x_0, y_0) \neq 0$.

則

1. 存在 P_0 的某一鄰域 $U(P_0) \subset D$ ，在 $U(P_0)$ 上方程 $F(x, y) = 0$ 唯一決定了定義在某區間 $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 上的隱函數 $y = f(x)$ ，使得當 $x \in (x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 時， $(x, f(x)) \in U(P_0)$ ，且 $F(x, f(x)) \equiv 0, f(x_0) = y_0$ ；
2. $f(x)$ 在 $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 上連續；
3. $f(x)$ 在 $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 上可導，且有：

$$f'(x) = -\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)}$$

Theorem 4.2. 若函數 $F(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ 滿足以下條件：

1. F 在以 $P_0(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y_0)$ 為內點的某一區域 $D \subset \mathbb{R}^{n+1}$ 上連續；
2. $F(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y_0) = 0$ ；
3. F 在 D 內具有連續的偏導數；
4. $F_y(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0, y_0) \neq 0$.

則

1. 存在 P_0 的某一鄰域 $U(P_0) \subset D$ ，在 $U(P_0)$ 上方程 $F(x, y) = 0$ 唯一決定了定義在某區間 $U(P_0, \delta)$ 上的隱函數 $y = f(x)$ ，使得當 $x \in U(P_0, \delta)$ 時， $(x, f(x)) \in U(P_0)$ ，且 $F(x, f(x)) \equiv 0, f(x_0) = y_0$ ；
2. $f(x)$ 在 $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 上連續；

3. $f(x)$ 在 $(x_0 - \alpha, x_0 + \alpha)$ 上可導，且有：

$$f_{x_i} = -\frac{F_{x_i}}{F_y}, i = 1, 2, \dots, n$$

Examples 24. 設方程

$$F(x, y) = y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0$$

求函數在 $(0, 0)$ 點附近的導數。

Examples 25. 討論笛卡兒葉形線

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0$$

所確定的隱函數 $y = f(x)$ 的一階，二階導數。

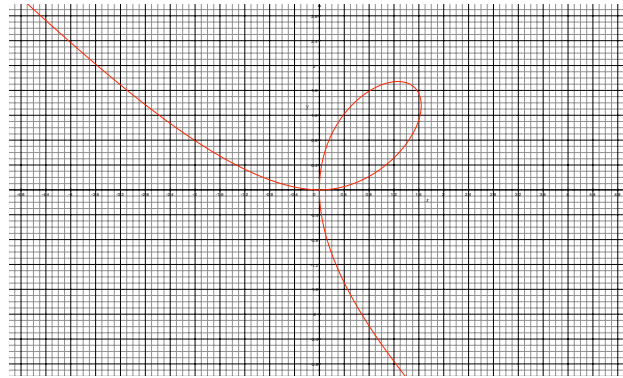


Figure 1: Descartes.

Examples 26. 求有方程

$$F(x, y, z) = xyz^3 + x^2 + y^2 - z = 0$$

在原點的附近所確定的二元函數 $z = f(x, y)$ 的偏導數及其在 $(0, 1, 1)$ 處的全微分。

4.2 隱式方程組

Theorem 4.3. 若

1. $F(x, y, u, v)$ 與 $G(x, y, u, v)$ 在點以 $P_0(x_0, y_0, u_0, v_0)$ 為內點的區域 $V \subset \mathbb{R}^4$ 上連續；

2. $F(x_0, y_0, u_0, v_0) = 0, G(x_0, y_0, u_0, v_0) = 0$;

3. 在 V 上 F, G 具有連續的偏導數；

$$4. J = \left. \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, v)} \right|_{P_0} \neq 0$$

則

1. 在 P_0 的某一鄰域內確定了隱函數 $u = f(x, y), v = g(x, y)$, 滿足

$$F(x, y, f(x, y), g(x, y)) \equiv 0$$

$$G(x, y, f(x, y), g(x, y)) \equiv 0$$

；

2. $f(x, y), g(x, y)$ 具有連續的偏導數；

3.

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(x, v)}, & \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(y, v)} \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, x)}, & \frac{\partial v}{\partial x} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(F, G)}{\partial(u, y)} \end{aligned}$$

Examples 27.

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = u^2 + v^2 - x^2 - y = 0 \\ G(x, y, u, v) = -u + v - xy + 1 = 0 \end{cases}$$

在點 $P_0(2, 1, 1, 2)$ 附近確定了怎樣的隱函數，並求其導數。

Examples 28. 設 $f : D \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, 其表示為

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \end{cases}$$

如果 f 在 D 上可導，求其逆影射的導數。驗證：

$$\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \cdot \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = 1$$

5 作業

1. 求下列函數的偏導數

- (a) $z = x^2y$
- (b) $z = y \cos x$
- (c) $z = \ln(x + y^2)$
- (d) $z = \arctan \frac{y}{x}$
- (e) $u = (xy)^z$
- (f) $u = x^{yz}$

2. 設

$$f(x, y) = \begin{cases} y \sin \frac{1}{x^2+y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

考察函數在 $(0, 0)$ 點的偏導數。

3. 證明函數 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 在 $(0, 0)$ 點連續但偏導數不存在。

4. 考察函數

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \sin \frac{1}{x^2+y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在 $(0, 0)$ 點的可微性。

5. 證明函數

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在 $(0, 0)$ 點的連續，偏導數存在，但在該點不可微。

6. 驗證函數

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在 $(0, 0)$ 點連續且可偏導，但在該點不可微。

7. 驗證函數

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

的偏導函數 $f_x(x, y), f_y(x, y)$ 在 $(0, 0)$ 點不連續，但在該點可微。

8. 驗證函數

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy^2}{x^2+y^4}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

在 $(0, 0)$ 點沿著各個方向的方向導數存在，但它在該點不連續，故在該點不可微。

9. 計算下列函數的梯度

(a) $z = x^2 + y^2 \sin(xy)$

(b) $u = x^2 + 2y^2 + 3xy + 4yz + 6x - 2y - 5z$ 在點 $(1, 1, 1)$

10. 計算下列函數的高階導數

(a) $z = \arctan \frac{y}{x}$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$

(b) $z = xe^{xy}$, 求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$

(c) $u = xyz e^{x+y+z}$, 求 $\frac{\partial^{p+q+r} u}{\partial x^p \partial y^q \partial z^r}$

11. 計算下列函數的高階微分

(a) $z = x \ln(xy)$, 求 $d^2 z$

(b) $z = \sin^2(ax + by)$, 求 $d^3 z$

12. 利用鏈式法則求下列函數的極限

(a) $z = u^2 \ln v, u = \frac{x}{y}, v = 3x - 2y$, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$

(b) $z = x^2 + y^2 + \cos(x + y), x = u + v, y = \arcsin v$, 求 $\frac{\partial z}{\partial u}, \frac{\partial^2 z}{\partial u \partial v}$

(c) $u = f(xy, \frac{x}{y})$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$

13. $z = f(x, y)$ 具有連續的二階偏導數，出 $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ 在座標變換

$$\begin{cases} u = x^2 - y^2 \\ u = 2xy \end{cases}$$

下的表達式。

14. 設向量值函數 $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 的座標分量函數為：

$$\begin{cases} x = u^2 + v^2 \\ y = u^2 - v^2 \\ z = uv \end{cases}$$

向量值函數 $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ 的座標分量表示為：

$$\begin{cases} u = r \cos \theta \\ v = r \sin \theta \end{cases}$$

求複合函數 $f \circ g$ 的導數。

15. 設 $u = f(x, y), x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$ ，證明：

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$$

16. 求函數 $f(x, y) = 2x^2 - xy - y^2 - 6x - 3y + 5$ 在點 $(1, -2)$ 的泰勒公式

17. 求下列函數的極值點

(a) $z = 3axy - x^3 - y^3 (a > 0)$

(b) $z = x^2 - xy - 2x + y (a > 0)$

18. 求下列方程所確定的隱函數的導數或偏導數

(a) $\sin y + e^x - xy^2 = 0$ ，求 $\frac{dy}{dx}$

(b) $x^y = y^x$ ，求 $\frac{dy}{dx}$

(c) $e^z - xyz = 0$ ，求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

(d) $f(x, x+y, x+y+z) = 0$ ，求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

19. 求下列方程組所確定的隱函數的導數或偏導數

(a) $\begin{cases} z - x^2 - y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 4a^2 \end{cases}$ ，求 $\frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx}, \frac{d^2 y}{dx^2}, \frac{d^2 z}{dx^2}$

(b) $\begin{cases} xu + yv = 0 \\ yu + xv = 1 \end{cases}$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$

(c) $\begin{cases} u = f(ux, v + y) \\ v = g(u - x, v^2y) \end{cases}$, 求 $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial v}{\partial x}$

20. 通過變量替換 $\begin{cases} x = e^\xi \\ y = e^\eta \end{cases}$ 變換方程

$$ax^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2bxy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + cy^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0. (a, b, c \in \mathbb{R})$$

21. 求下列曲線在所示點處的切線與發平面

(a) $x = a \sin^2 t, y = b \sin t \cos t, z = c \cos^2 t$ 在點 $t = \frac{\pi}{4}$.

(b) $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9, z^2 = 3x^2 + y^2$ 在點 $(1, -1, 2)$

22. 求曲面 $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$ 的切平面，使它平行與平面 $x + 4y + 6z = 0$

23. 求 $f(x, y, z) = xyz$ 在條件 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{r}$ ($x > 0, y > 0, z > 0, r > 0$) 下的極小值，並證明不等式

$$3 \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)^{-1} \leq \sqrt[3]{abc},$$

其中 a, b, c 為任意的正實數。

24. 應用拉格朗日乘數法，求下列函數的條件極值

(a) $f(x, y) = x^2 + y^2$, s.t. (subject to) $x + y - 1 = 0$

(b) $f(x, y) = xyz$, s.t. (subject to) $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x + y + z = 0$