多元函数微分学

Didnelpsun

目录

1	基本概念			
	1.1	二元函	j数	1
	1.2	复合函数		
		1.2.1	链式法则	1
		1.2.2	特殊值反代	2
	1.3	积分与	i微分	2
		1.3.1	积分到微分	2
		1.3.2	微分到积分	2
2	多元函数微分应用			
	2.1	空间曲	1线的切线与法平面	3
		2.1.1	参数方程	3
		2.1.2	交面式方程	3
	2.2	空间曲	n面的切平面与法线	3
		2.2.1	隐式	3
		2.2.2	显式	4

1 基本概念

1.1 二元函数

函数以 f(u,v) 的形式来出现,需要分别对其求偏导。

例题: 设 $z = e^{xy} + f(x+y,xy)$, f(u,v) 有二阶连续偏导数,求 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

解: 令 x+y 为 u, xy 为 v, f(u,v) 对 u 求导就是 f'_1 , 对 v 求导就是 f'_2 , 求 uv 依次求导就是 f''_{12} , 以此类推。

首先求一次偏导:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = ye^{xy} + \frac{\partial f(u,v)}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f(u,v)}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = ye^{xy} + f'_1 + f'_2 y$$
。接着对 y 求偏导: $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = e^{xy} + xye^{xy} + \frac{\partial f'_1}{\partial y} + \frac{\partial f'_2 y}{\partial y}$ 。
$$= e^{xy} + xye^{xy} + \frac{\partial f'_1}{\partial y} + \frac{\partial f'_2}{\partial y} y + f'_2 \frac{\partial y}{\partial y} = e^{xy} + xye^{xy} + \frac{\partial f'_1}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f'_1}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial f'_2}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial f'_2}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} + f'_2 = e^{xy} + xye^{xy} + f''_{11} + f''_{12}x + f''_{21}y + f''_{22}xy + f'_2$$
。
$$\nabla f(u,v) \text{ 具有两阶连续偏导数,所以 } f''_{12} = f''_{21}$$
。

 $\mathbb{II} = e^{xy} + xye^{xy} + f_{11}'' + (x+y)f_{12}'' + xyf_{22}'' + f_{22}'$

1.2 复合函数

函数以复合函数形式 f(q(x,y)) 出现,函数的变量是一个整体。

1.2.1 链式法则

若是给出相应的不等式可以通过链式法则求出对应的表达式。

例题: 设 $u=u(\sqrt{x^2+y^2})$ $(r=\sqrt{x^2+y^2}>0)$ 有二阶连续的偏导数,且满足 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}-\frac{1}{x}\frac{\partial u}{\partial x}+u=x^2+y^2$,则求 $u(\sqrt{x^2+y^2})$ 。

解: 这个函数是复合函数 u=u(r) 和 $r=\sqrt{x^2+y^2}$ 而成。根据复合函数求导法则:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{x}{r}, \quad \frac{1}{x} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \circ$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{x}{r} \right) = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{r} \right) = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{r} \right) = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{r} \right) = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{r} \right) = \frac{x}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{r} \right) = \frac{y}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot$$

代入不等式:
$$\frac{x^2+y^2}{r^2} \cdot \frac{\mathrm{d}u^2}{\mathrm{d}r^2} + \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} \cdot \frac{2r^2-x^2-y^2}{r^3} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}r} + u = x^2 + y^2$$
。
代入 $x^2+y^2=r^2$: $\frac{\mathrm{d}^2u}{\mathrm{d}r^2} + u = r^2$, 为二阶线性常系数微分方程。
通解为 $u = C_1 \cos r + C_2 \sin r + r^2 - 2$ 。
即 $u(\sqrt{x^2+y^2}) = C_1 \cos \sqrt{x^2+y^2} + C_2 \sin \sqrt{x^2+y^2} + x^2 + y^2 - 2$ 。

1.2.2 特殊值反代

若是给出的不等式后还给出对应的特殊值,可以直接代入然后反代求出函数,而不用链式法则。

例题: 设
$$z = e^x + y^2 + f(x+y)$$
,且当 $y = 0$ 时, $z = x^3$,则求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ 。
解: 已知 $y = 0$ 时, $z = e^x + f(x) = x^3$,∴ $f(x) = x^3 - e^x$, $f(x+y) = (x+y)^3 - e^{x+y}$, $z = e^x + y^2 + (x+y)^3 - e^{x+y}$ 。
∴ $\frac{\partial z}{\partial x} = e^x + 3(x+y)^2 - e^{x+y}$ 。

1.3 积分与微分

1.3.1 积分到微分

可能一个函数是积分的形式,又包含多个变量,要求其多元微分值。

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_{a(x)}^{b(x)} f(t) \, \mathrm{d}t = b'(x) f[b(x)] - a'(x) f[a(x)] \, .$$

例题: 设 $z = \int_0^1 |xy - t| f(t) dt$, $0 \le x \le 1$, $0 \le y \le 1$, 其中 f(x) 为连续函数,求 $z''_{xx} + z''_{yy}$ 。

解: 首先因为 z 是一个绝对值的形式,所以根据积分的性质可以拆开积分区间去掉绝对值: $z=\int_0^{xy}(xy-t)f(t)\,\mathrm{d}t+\int_{xy}^1(t-xy)f(t)\,\mathrm{d}t=xy\int_0^{xy}f(t)\,\mathrm{d}t-\int_0^{xy}tf(t)\,\mathrm{d}t+\int_{xy}^1tf(t)\,\mathrm{d}t-xy\int_{xy}^1f(t)\,\mathrm{d}t$ 。

$$\begin{split} z_x' &= y \int_0^{xy} f(t) \, \mathrm{d}t + x y^2 f(xy) - x y^2 f(xy) - x y^2 f(xy) - y \int_{xy}^1 f(t) \, \mathrm{d}t + x y^2 f(xy) = y \int_0^{xy} f(t) \, \mathrm{d}t - y \int_{xy}^1 f(t) \, \mathrm{d}t \, \cdot \end{split}$$

 $z''_{xx}=y^2f(xy)+y^2f(xy)=2y^2f(xy)$,同理根据变量对称性 $z''_{yy}=2x^2f(xy)$, $z''_{xx}+z''_{yy}=2(x^2+y^2)f(xy)$ 。

1.3.2 微分到积分

注意多元函数进行积分的适合多出来的常数 C 不再是常数,而是与积分变量相关的 C(x), C(y),因为对其中一个变量积分时,另一个变量是看作常数的。

例题: 设 z = f(x,y) 满足 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = x + y$,且 f(x,0) = x, $f(0,y) = y^2$,求 f(x,y)。

2 多元函数微分应用

2.1 空间曲线的切线与法平面

2.1.1 参数方程

设空间曲线 Γ 由参数方程 $\begin{cases} x=\phi(t)\\ y=\psi(t) & \text{给出, 其中 } \phi(t), \psi(t), \omega(t) \text{ 均可导,}\\ z=\omega(t) \end{cases}$

 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 为 Ω 上的点,且当 $t = t_0$ 时, $\phi'(t_0)$, $\psi'(t_0)$, $\omega'(t_0)$ 均不为 0,则:

- 曲线 Γ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切向量为 $\vec{\tau} = (\phi'(t_0), \psi'(t_0), \omega'(t_0))$ 。
- 曲线 Γ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切线方程为 $\frac{x x_0}{\phi'(t_0)} = \frac{y y_0}{\psi'(t_0)} = \frac{z z_0}{\omega'(t_0)}$ 。
- 曲线 Γ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的法平面(过 P_0 且与切线垂直的平面)方程 为 $\phi'(t_0)(x-x_0)+\psi'(t_0)(y-y_0)+\omega'(t_0)(z-z_0)=0$ 。

2.1.2 交面式方程

设空间曲线 Γ 由交面方程 $\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$ 给出,则:

- 曲线 Γ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切向量为 $\vec{\tau} = \begin{pmatrix} \left| \begin{array}{ccc} F_y' & F_z' \\ G_y' & G_z' \end{array} \right|_{P_0}, \left| \begin{array}{cccc} F_z' & F_x' \\ G_z' & G_x' \end{array} \right|_{P_0}, \left| \begin{array}{cccc} F_x' & F_y' \\ G_z' & G_x' \end{array} \right|_{P_0} \end{pmatrix} .$
- 囲线 I 在点 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 处的切线方程为 $x-x_0$ $y-y_0$ $z-z_0$ F'_y F'_z F'_z F'_x F'_y G' G' G'
- 曲线 Γ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的法平面方程为 $\begin{vmatrix} F'_y & F'_z \\ G'_y & G'_z \end{vmatrix}_{P_0} (x x_0) + \begin{vmatrix} F'_z & F'_x \\ G'_z & G'_x \end{vmatrix}_{P_0} (y y_0) + \begin{vmatrix} F'_x & F'_y \\ G'_x & G'_y \end{vmatrix}_{P_0} (z z_0) = 0.$

2.2 空间曲面的切平面与法线

2.2.1 隐式

设空间曲面 Σ 由方程 F(x,y,z)=0 给出, $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 是 Σ 上的点,则:

- 曲面 Σ 在点 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 处的法向量为 $\vec{n}=(F_x'(x_0,y_0,z_0),F_y'(x_0,y_0,z_0),F_z'(x_0,y_0,z_0))$ 且法线方程为 $\frac{x-x_0}{F_x'(x_0,y_0,z_0)}=\frac{y-y_0}{F_y'(x_0,y_0,z_0)}=\frac{z-z_0}{F_z'(x_0,y_0,z_0)}$ 。
- 曲面 Σ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为 $F'_x(x_0, y_0, z_0)(x x_0) + F'_y$ $(x_0, y_0, z_0)(y y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z z_0) = 0$ 。

2.2.2 显式

设空间曲面 Σ 由方程 z=f(x,y) 给出,令 F(x,y,z)=f(x,y)-z,假定法向量的方向向下,即其余 z 轴正向所成的角为钝角,即 z 为-1,则:

- 曲面 Σ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的法向量为 $\vec{n} = (f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1)$,且 法线方程为 $\frac{x x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z z_0}{-1}$ 。
- 曲面 Σ 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 处的切平面方程为 $f'_x(x_0, y_0)(x x_0) + f'_y(x_0, y_0)$ $(y y_0) (z z_0) = 0$ 。

若是反之成锐角,则将里面所有的-1都换成1。

若用 α , β , γ 表示曲面 z=f(x,y) 在点 (x_0,y_0,z_0) 处的法向量的方向角,并这里假定法向量的方向是向上的,即其余 z 轴正向所成的角 γ 为锐角,则法向量**方向余弦**为 $\cos\alpha=\frac{-f_x}{\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}}$, $\cos\beta=\frac{-f_y}{\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}}$, $\cos\gamma=\frac{1}{\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}}$,其中 $f_x=f_x'(x_0,y_0)$, $f_y=f_y'(x_0,y_0)$ 。

例题: 设直线 L $\begin{cases} x+y+b=0 \\ x+ay-z-3=0 \end{cases}$ 在平面 π 上,而平面 π 与曲面 $z=x^2+y^2$ 相切于 (1,-2,5),求 ab 的值。

解: L 在 π 上且与曲面相切,则 π 为 L 的切平面。设曲面方程 $F(x,y,z)=x^2+y^2-z$ 。

曲面法向量为 $\vec{n}=\{F_x',F_y',F_z'\}=\{2x,2y,-1\}$,代入 (1,-2,5),则法向量为 $\{2,-4,-1\}$ 。

又点法式: $\pi: 2(x-1)-4(y+2)-(z-5)=0$,即 2x-4y-z-5=0。 联立直线方程,得到: (5+a)x+4b+ab-2=0,又 x 是任意的。 解得 a=-5,b=-2。