第七节

方向导数与梯度

- 一、主要内容
- 一二、典型例题
- 三、同步练习
- 四、同步练习解答

一、主要内容

(一)方向导数

1.问题的提出

问题1 一块长方形的金属板,四个顶点的坐标是(1,1),(5,1),(1,3),(5,3). 在坐标原点处有一个火焰,它使金属受热.

假定板上任意一点处的温度与该点到原点的距离成反比. 在(3,2)处有一个蚂蚁,问:

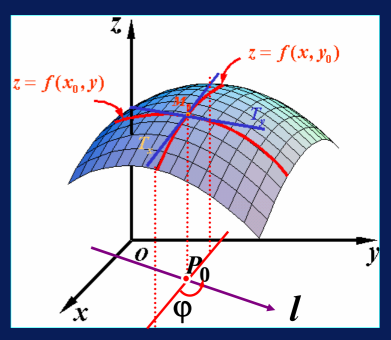
这只蚂蚁应沿什么方向爬行才能最快到达较凉快的地点?



问题的实质: 应沿由热变冷变化最骤烈的方向 (即温度的梯度相反方向) 爬行.

问题2 $f_x(x_0, y_0)$ 是 f(x, y)在点 $P_0(x_0, y_0)$ 沿 平行于x轴的直线上的变化率

问: f(x,y)在点 P_0 沿与 x轴 成定角的任一直线上变 化时的变化率如何确定? 又如何计算?





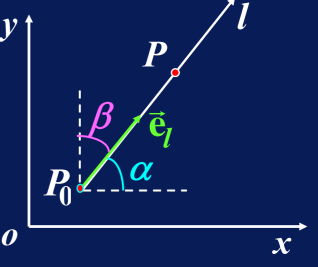
2.方向导数的定义

定义8.8 设l是xOy平面上以 $P_0(x_0,y_0)$ 为始点的一条射线, $\vec{e}_l = (\cos\alpha,\cos\beta)$ 是与l同方向的

单位向量.射线1的参数方程为

$$\begin{cases} x = x_0 + \rho \cos \alpha, \\ y = y_0 + \rho \cos \beta. \end{cases} (\rho \ge 0)$$

函数 z = f(x, y) 在点 $P_0(x_0, y_0)$



的某个邻域 $U(P_0)$ 内有定义, $P(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta)$ 为l上另一点,且 $P \in U(P_0)$



则 $|PP_0|=\rho$,

$$\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0),$$
 $\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0),$

若
$$\lim_{\substack{P \to P_0 \ (P \in I)}} \frac{\Delta z}{|PP_0|} = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{\rho}$$

存在,则称此极限为函数f(x,y)在点 P_0 沿方向l的

方向导数,记作
$$\frac{\partial f}{\partial l}_{(x_0,y_0)}$$
,即

$$\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0,y_0)} = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0,y_0)}{\rho}.$$



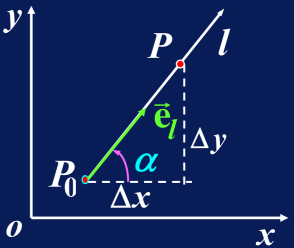
注 1°方向导数的其他形式:

$$\frac{\partial f}{\partial l}|_{(x_0, y_0)} = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{\rho}$$

$$= \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$$

其中
$$\Delta x = \rho \cos \alpha$$
, $\Delta y = \rho \cos \beta$

$$\rho = |PP_0| = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2},$$

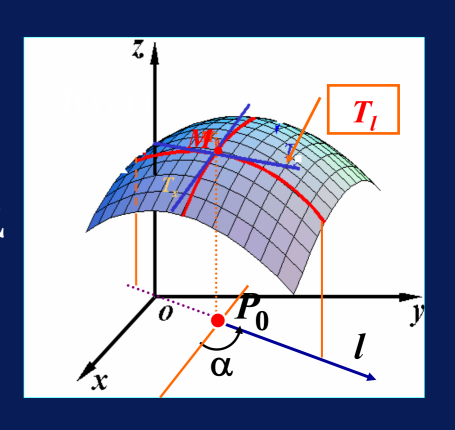




2°方向导数的几何意义

过点 P_0 沿I作垂直于xOy面的平面,该平面与曲面 z=f(x,y)的交线在曲面上相应点M处的切线和 T_I (若存在)关于I方向的斜率:

$$\tan \varphi = \frac{\partial f}{\partial l}$$





3. 方向导数的计算

(1) 用定义

$$\Rightarrow \varphi(\rho) = f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta)$$
, ঢ়া

$$\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0,y_0)} = \lim_{\rho \to 0^+} \frac{f(x_0 + \rho \cos \alpha, y_0 + \rho \cos \beta) - f(x_0, y_0)}{\rho}$$

$$=\lim_{\rho\to 0^+}\frac{\varphi(\rho)-\varphi(0)}{\rho}$$

$$= \varphi'_+(0).$$

本质上,方向导数 计算可归结为一元 函数导数计算



当函数f(x,y)在点 (x_0,y_0) 可微时,又有如下的计算方向导数的办法.

(2) 用公式

定理8.9 若函数 f(x,y) 在点 $P_0(x_0,y_0)$ 处可微,

则函数在该点沿任一方向平的方向导数存在,且有

$$\left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{(x_0, y_0)} = f_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f_y(x_0, y_0) \cos \beta,$$

其中 $\cos \alpha$, $\cos \beta$ 为 $\overrightarrow{e_l}$ 的方向余弦.



方向导数概念可推广到三元函数:

对于三元函数u = f(x, y, z),它在空间一点

P(x,y,z)沿着方向 l 的方向导数 ,可定义为:

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \lim_{\substack{P' \to P \\ (P' \in l)}} \frac{f(P') - f(P)}{|P'P|}$$

$$= \lim_{\substack{\rho \to 0^+ \\ \rho \to 0^+}} \frac{f(x + \rho \cos \alpha, y + \rho \cos \beta, z + \rho \cos \gamma) - f(x, y, z)}{\rho}$$

$$= \lim_{\substack{\rho \to 0^+ \\ \rho \to 0^+}} \frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - f(x, y, z)}{\rho}$$



其中
$$P' = P'(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z),$$
 α, β, γ 为方向 l 的方向角
$$\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}, \begin{cases} \Delta x = \rho \cos \alpha, \\ \Delta y = \rho \cos \beta, \\ \Delta z = \rho \cos \gamma, \end{cases}$$

同样有,当函数在一点可微时,则函数在该点 沿任意方向的方向导数都存在,且有

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma.$$



4. 概念之间的关系

(1)方向导数与偏导数的关系

$$\frac{\partial f}{\partial r}$$
存在

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{i}}(\vec{e}_{l} = \vec{i})$$

$$\frac{\partial f}{\partial (-\vec{i})}(\vec{e}_{l} = -\vec{i})$$

$$\vec{e}_{l} = \vec{i} \text{ 时}, \frac{\partial f}{\partial \vec{i}} = \frac{\partial f}{\partial x};$$

$$\vec{e}_{l} = -\vec{i} \text{ H}, \frac{\partial f}{\partial (-\vec{i})} = -\frac{\partial f}{\partial x}.$$



但
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{i}}$$
存在 $\frac{\partial f}{\partial \vec{i}}(\vec{e_l} = \vec{i})$ 存在 $\frac{\partial f}{\partial (-\vec{i})}(\vec{e_l} = -\vec{i})$

$$\frac{\partial f}{\partial \bar{i}} = (\frac{\partial f}{\partial x})_{+} - (\frac{\partial f}{\partial x})_{-} = \frac{\partial f}{\partial (-\bar{i})}$$

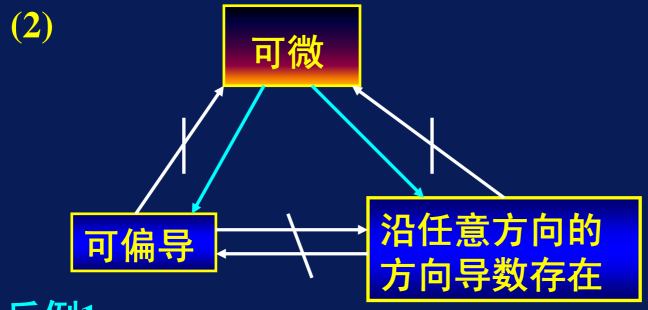
$$-\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{-} = \boxed{$$

$$rac{\partial f}{\partial (-ar{i})}$$

$$\mathbb{E}_{\mathbf{p}} \quad (\frac{\partial f}{\partial x})_{+} = \frac{\partial f}{\partial \vec{i}} \stackrel{?}{\rightleftharpoons} \quad (\frac{\partial f}{\partial x})_{-} = -\frac{\partial f}{\partial (-\vec{i})}$$

反例:
$$z = f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
在点 $P(0,0)$.(自己证)





反例1

 $z = f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} \, \text{在}(0,0)$ 处沿任意方向的方向导数都存在,且 都为1,但 $f_x(0,0)$ 及 $f_v(0,0)$ 均不存在,从而f(x,y)在(0,0)处不可微.



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

 $f_x(0,0) = f_y(0,0) = 0, f(x,y)$ 可偏导,但 f(x,y)在点(0,0)处沿 $\vec{l} = (1,1)$ 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \lim_{\substack{x \to 0^+ \\ (y=x)}} \frac{f(x,y) - f(0,0)}{\rho} \quad (\rho = \sqrt{x^2 + y^2})$$

$$= \lim_{\substack{x \to 0^+ \\ x \to 0^+}} \frac{f(x,x) - f(0,0)}{\sqrt{2}x} = \lim_{\substack{x \to +0}} \frac{\frac{1}{2} - 0}{\sqrt{2}x} = +\infty$$
不存在。

ではスまと等 NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

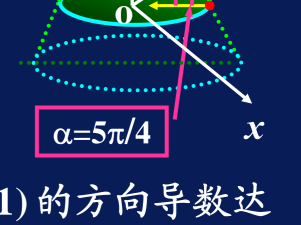
(二) 梯度

问题:函数在点P沿哪一个方向增加的速度最快?

从例4看到,当 $\alpha = \frac{5\pi}{4}$ 时,即沿着方向:

$$\vec{\mathbf{e}}_{l} = (\cos \alpha, \sin \alpha)|_{\alpha = \frac{5\pi}{4}}$$

$$= (-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$$



函数 $z = 2 - (x^2 + y^2)$ 在点 P(1,1) 的方向导数达到最大值 $2\sqrt{2}$, z 增加得最快.



观察向量:
$$\vec{g} = \left(\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}\right)\Big|_{P(1,1)} = (-2x, -2y)\Big|_{P(1,1)}$$
$$= (-2, -2)$$

恰好与
$$\vec{\mathbf{e}}_l = (-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$$
 同方向,

且
$$|\vec{g}| = 2\sqrt{2} = \frac{\partial z}{\partial l}\Big|_{P(1,1)}$$
 最大.

这是巧合吗? 不是!



1.定义8.9 设二元函数 z = f(x,y) 在点 $P(x_0,y_0)$

具有偏导数, 称向量

$$(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))$$

为函数 z = f(x, y) 在点 P 处的梯度 (gradient), 记作

$$\begin{aligned}
\operatorname{grad} f &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j}\right)|_{P} \\
&= \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right)|_{P} = \left\{\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right\}|_{P} \end{aligned}$$



2. 梯度与方向导数的关系

可微函数 z = f(x, y) 的梯度有下列性质:

(1) 设 $\vec{e}_l = \{\cos \alpha, \cos \beta\}$ 是与射线 l 同方向的单位向量,则

$$\frac{\partial f}{\partial l} = \operatorname{grad} f(x, y) \cdot \vec{\mathbf{e}}_l = \operatorname{Prj}_l[\operatorname{grad} f(x, y)]$$

(2) 对于任一给定的点P(x,y), $\operatorname{grad} f(x,y)$ 的方向是使得 f(x,y)取得最大方向导数 的方向,且 $\operatorname{grad} f(x,y)$ 为方向导数 $\frac{\partial f}{\partial l}$ 的最大值.



注 1° 沿梯度方向,

$$\frac{\partial f}{\partial l}$$
取得最大值: $\max_{l} (\frac{\partial f}{\partial l}) = |\operatorname{grad} f(x, y)| \ge 0$

f(x,y)增加最快.

沿梯度相反方向,

$$\frac{\partial f}{\partial l}$$
取得最小值: $\min_{l} \left(\frac{\partial f}{\partial l} \right) = -|\operatorname{grad} f(x, y)| \leq 0$

f(x,y)减小最快.

 $\operatorname{grad} f: \{ f \in \mathbb{Z} \}$ 方向: 是函数值增加最快的方向模: $\{ \xi \in \mathbb{Z} \}$ 等于函数的方向导数最大值



 2° 梯度的概念可以推广到三元函数 u = f(x, y, z)

$$grad f(x,y,z) = (\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z})$$

类似于二元函数,三元函数的梯度也有上述性质.

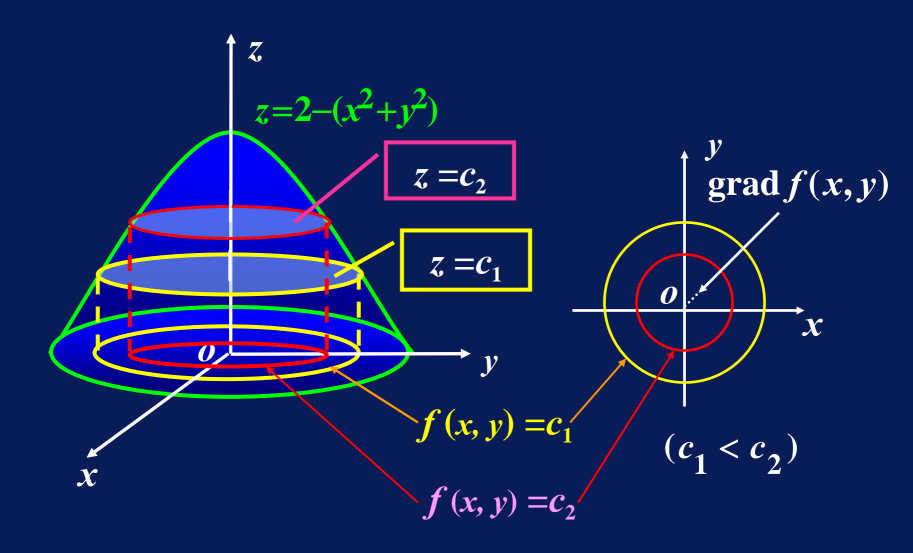
3. 梯度的几何意义

(1) 等高线 对函数 z = f(x, y),

曲线
$$\begin{cases} z = f(x,y) \\ z = c \end{cases}$$
 在 xOy 面上的投影 $L^*: f(x,y) = c$

称为函数 z = f(x, y)的等高(值)线.





(2) 等高线 f(x, y) = c 的法向量

等高线
$$L^*$$
: $f(x,y) = c \longrightarrow \begin{cases} x = x \\ y = y(x) \end{cases}$

 L^* 在点 P(x,y)处的切向量:

$$\vec{T} = (1, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}) = (1, -\frac{f_x}{f_y}) \quad (f_y \neq 0)$$
$$= \frac{1}{f_y} (f_y, -f_x)$$

 L^* 在点 P(x,y)处的法向量:

$$\vec{n} = \pm (f_x, f_v) \qquad (\vec{n} \cdot \vec{T} = 0)$$



(3) 等高线上的法向量与梯度的关系

 L^* 在点 P(x,y)处的法向量为 \vec{n} ,则

- ① $\vec{n}//\operatorname{grad} f(x,y)$
- ② $\frac{\partial f}{\partial n} = |\operatorname{grad} f(x, y)| \cos(\operatorname{grad} f(x, y), \vec{n})$ = $\pm |\operatorname{grad} f(x, y)| = 0 \times \pi$

当 \vec{n} 与grad f(x,y)同方向时,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial n} = \left| \operatorname{grad} f(x, y) \right| = \max_{l} \frac{\partial f}{\partial l}$$



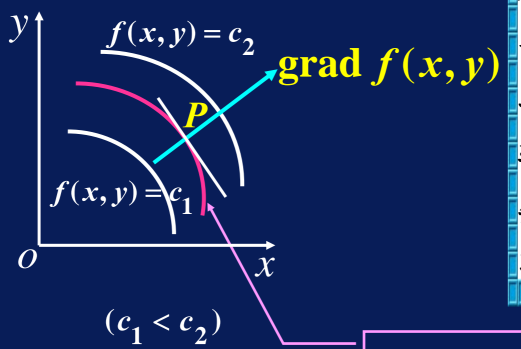
当 \vec{n} 与grad f(x,y)同方向时,

$$\left| \frac{\partial f}{\partial n} = \left| \text{grad } f(x, y) \right| = \max_{l} \frac{\partial f}{\partial l} \geqslant 0$$

沿梯度方向,f(x,y)的值增加最快.

故 z = f(x, y) 在点 P(x, y) 的梯度恰为等高线 f(x, y) = c 在这点的一个法向量,其指向为:从 数值较低的等高线到数值较高的等高线,而梯度的模等于函数沿这个法线方向的方向导数.





梯度为等高线的 一个分量,指 一个为: 从 一个为等高线。 数值较高的等高的等高线。

$$f(x,y) = c$$

等高线



同样,对应三元函数 u = f(x, y, z),

有等值面(等量面)

$$f(x,y,z)=c,$$

当各偏导数不同时为零时,等值面上点P处的法向量为 $\operatorname{grad} f_{p}$.

函数在一点的梯度垂直于该点等值面,指向函数增大的方向.



类似地,

设曲面 f(x,y,z) = c 为函数 u = f(x,y,z)的等量面,此函数在点P(x,y,z)的梯度的方向与 过点 P 的等量面 f(x,y,z)=c 在这点的法线的一 个方向相同,且从数值较低的等量面指向数值较 高的等量面,而梯度的模等于函数沿这个法线方 向的方向导数.



4. 梯度的基本运算公式

- $\overline{(1)}$ grad $C = \vec{0}$
- (2) $\operatorname{grad}(Cu) = C \operatorname{grad} u$
- (3) $\operatorname{grad}(u \pm v) = \operatorname{grad} u \pm \operatorname{grad} v$
- (4) $\operatorname{grad}(uv) = u \operatorname{grad} v + v \operatorname{grad} u$
- (5) grad f(u) = f'(u) grad u

5. 梯度的应用

梯度的应用非常广泛,如:

- (1) 计算方法中求解非线性方程组的最速下降法;
- (2) 在热力学中, 引出热流向量:

 $\vec{q} = -k \operatorname{grad} U$ (其中U(P)为温度函数)

表示物体中各点处热流动的方向和强度;

(3) 在电磁场学中的电位 "与电场强度 产有关系:

$$\vec{E} = -\operatorname{grad} u$$



二、典型例题

例1 求f(x,y) = xy 在点 (1, 2) 处沿方向 $\overrightarrow{e_i} = (\cos m, \cos n)$ 的方向导数.

解
$$(x_0, y_0) = (1, 2), \cos \alpha = \cos m, \cos \beta = \cos n,$$

$$\varphi(\rho) = (1 + \rho \cos m)(2 + \rho \cos n),$$

$$= 2 + \rho(2\cos m + \cos n) + \rho^2 \cos m \cos n,$$

$$\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(1,2)} = \varphi'_{+}(0) = 2\cos m + \cos n.$$



例2 求函数 $z = xe^{2y}$ 在点P(1,0)处沿从点P(1,0)到点Q(2,-1)的方向的方向导数.

$$\overrightarrow{l} = \overrightarrow{PQ} = (1,-1),$$

$$|\vec{\mathbf{e}}_l| = \frac{l}{|\vec{l}|} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{-1}{\sqrt{2}}) = (\cos\alpha, \cos\beta)$$

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(1,0)} = e^{2y}\Big|_{(1,0)} = 1, \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(1,0)} = 2xe^{2y}\Big|_{(1,0)} = 2$$



所求方向导数

$$\frac{\partial z}{\partial l}\Big|_{(1,0)} = \left(\frac{\partial z}{\partial x}\cos\alpha + \frac{\partial z}{\partial y}\cos\beta\right)\Big|_{(1,0)}$$
$$= 1 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 2 \times \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

例3 求函数 $u = xy^2z$ 在点 $M_0(1,-1,2)$ 处沿从点 M_0 到点 M(2,1,-1)方向的方向导数 .

解 因函数可微,所以用公 式计算.先求方向:

$$\overrightarrow{M_0M} = (1,2,-3), |\overrightarrow{M_0M}| = \sqrt{14},$$

故
$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{14}}, \cos \beta = \frac{2}{\sqrt{14}}, \cos \gamma = \frac{-3}{\sqrt{14}}$$

又
$$\frac{\partial u}{\partial x} = y^2 z$$
, $\frac{\partial u}{\partial y} = 2xyz$, $\frac{\partial u}{\partial z} = xy^2$,
在点 M_0 处, $\frac{\partial u}{\partial z} = 2$, $\frac{\partial u}{\partial z} = -2$ $\frac{\partial u}{\partial z} = 1$

故
$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{2}{\sqrt{14}} - \frac{4}{\sqrt{14}} - \frac{3}{\sqrt{14}} = -\frac{5}{\sqrt{14}}$$



例4 设从x轴正方向到射线 l的转角为 α ,求函数 $z=2-(x^2+y^2)$ 在点P(1,1)沿射线 l方向的方向导数. 并问: l是怎样的方向时,此方向导数

(1) 取得最大值; (2) 取得最小值; (3) 等于零?

解 由方向导数的计算公式知

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial l} \Big|_{(1,1)} &= z_x(1,1)\cos\alpha + z_y(1,1)\cos\beta \\ &= (-2x)|_{(1,1)}\cos\alpha + (-2y)|_{(1,1)}\sin\alpha \\ &= -2(\cos\alpha + \sin\alpha) = -2\sqrt{2}\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}), \end{aligned}$$



$$\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{(1,1)} = -2\sqrt{2}\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}),$$

故 (1) 当 $\alpha = \frac{\pi}{4}$ 时,方向导数达到最小值 $-2\sqrt{2}$;

(2) 当
$$\alpha = \frac{5\pi}{4}$$
时,方向导数达到最大值 $2\sqrt{2}$;

(3) 当
$$\alpha = \frac{3\pi}{4}$$
和 $\alpha = \frac{7\pi}{4}$ 时,方向导数等于 0.



例5 求函数 $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ 在点 M(1,2,-2)处的梯度.

$$\mathbf{\widetilde{R}} \quad \mathbf{grad} \, u \big|_{M} = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z} \right) \big|_{(1,2,-2)}$$

令
$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
,则 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{r^2} \cdot 2x$
注意 x, y, z 具有轮换对称性

$$= \left(\frac{2x}{r^2}, \frac{2y}{r^2}, \frac{2z}{r^2} \right) \Big|_{(1,2,-2)} = \frac{2}{9} (1,2,-2)$$



例6 求
$$u = 1 - (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2})$$
在点 $M(\frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{b}{\sqrt{2}})$ 处

沿曲线 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在此点的内法线方向

上的方向导数

解(方法1)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 恰为等高线 $(u = 0)$

内法向量:
$$\vec{n} = (\operatorname{grad} u)_M = (\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y})_M$$
$$= (-\frac{2x}{a^2}, -\frac{2y}{b^2})_M = (-\frac{\sqrt{2}}{a}, -\frac{\sqrt{2}}{b})$$



$$\vec{n} = (\operatorname{grad} u)_M = (-\frac{\sqrt{2}}{a}, -\frac{\sqrt{2}}{b})$$

$$\therefore \frac{\partial u}{\partial n}\Big|_{M} = \left[\operatorname{grad} u(x, y) \right]_{M} = \left| \vec{n} \right|$$

$$= \sqrt{(-\frac{\sqrt{2}}{a})^2 + (-\frac{\sqrt{2}}{b})^2}$$

$$=\frac{\sqrt{2(a^2+b^2)}}{ab}.$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$$

$$(u = \frac{1}{2})$$

$$|\vec{n}|$$

$$y$$

$$u = 0$$

$$(\operatorname{grad} u)_M = \vec{n}$$



(方法2) 令
$$f(x,y) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1$$

则曲线 f(x,y) = 0的内法向量:

$$\vec{n} = -(f_x, f_y)_M = -(\frac{2x}{a^2}, \frac{2y}{b^2})_M$$
$$= (-\frac{\sqrt{2}}{a}, -\frac{\sqrt{2}}{b})$$

$$\therefore \frac{\partial u}{\partial n}\bigg|_{M} = \left[\operatorname{grad} u(x,y)\right]_{M} \cdot \vec{n}^{\circ} = \frac{\sqrt{2(a^{2}+b^{2})}}{ab}.$$



例7 设 f(r) 可导, 其中 $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 为点 P(x,y,z) 处矢径 \overrightarrow{r} 的模, 试证 grad $f(r) = f'(r)\overrightarrow{r}^0$.

$$\frac{\partial f(r)}{\partial x} = f'(r) \frac{\partial r}{\partial x} = f'(r) \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = f'(r) \frac{x}{r}$$

$$\frac{\partial f(r)}{\partial y} = f'(r) \frac{y}{r}, \quad \frac{\partial f(r)}{\partial z} = f'(r) \frac{z}{r}$$

$$\therefore \text{ grad } f(r) = \frac{\partial f(r)}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f(r)}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f(r)}{\partial z} \vec{k}$$

$$= f'(r) \frac{1}{r} (x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k})$$

$$= f'(r) \frac{1}{r} \vec{r} = f'(r) \vec{r}^0$$



例8 已知位于坐标原点的点电荷 q 在任意点P(x,y,z)

处所产生的电位为
$$u = \frac{q}{4\pi\epsilon r}$$
 $(r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})$,

试证明:
$$\operatorname{grad} u = -\overrightarrow{E}$$
 (场强 $\overrightarrow{E} = \frac{q}{4\pi \varepsilon r^2} \overrightarrow{r}^0$)

证 利用例6的结果 $\operatorname{grad} f(r) = f'(r) \overrightarrow{r}^0$

grad
$$u = \left(\frac{q}{4\pi\varepsilon r}\right)'\vec{r}^0 = -\frac{q}{4\pi\varepsilon r^2}\vec{r}^0 = -\vec{E}$$

这说明场强:垂直于等位面,

且指向电位减少的方向.



三、同步练习

- 1. 设函数 $f(x,y,z) = x^2 + y^z$
- (1) 求函数在点 M(1,1,1) 处沿曲线 $\begin{cases} y = 2t^2 1 \\ z = t^3 \end{cases}$ 在该点切线方向的方向导数;
- (2) 求函数在 M(1,1,1) 处的梯度与(1)中切线方向的夹角 θ .
- 2. 求函数 $z = 3x^2y y^2$ 在点P(2,3)沿曲线 $y = x^2 1$ 在该点的切线,朝 x 增大方向的方向导数.



x = t

- 3. 求函数 $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ 在点A(1,0,1) 处 沿点A指向点B(3,-2,2) 方向的方向导数
- 4. 设 n 是 曲 面 $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 6$ 在 点 P(1,1,1) 处 的 指 向 外 侧 的 法 向 量 , 求 函 数

$$u = \frac{1}{z}(6x^2 + 8y^2)^{\frac{1}{2}}$$

在此点处沿方向n的方向导数.

5. 求函数 $u = x^2yz$ 在点 P(1, 1, 1) 沿向量 $\vec{l} = (2, -1, 3)$ 的方向导数.



6. 问函数u = xyz在点P(1,-1,2)处的方向导数沿什么方向最大? 并求 出此方向导数的最大值.

四、同步练习解答

- 1. 设函数 $f(x,y,z) = x^2 + y^z$
- (1) 求函数在点 M(1,1,1) 处沿曲线 $\begin{cases} x=t \\ y=2t^2-1 \end{cases}$ 在该点切线方向的方向导数;
- (2) 求函数在 M(1,1,1) 处的梯度与(1)中切线方向的夹角 θ .

解 (1) 曲线
$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t^2 - 1$$
在点 $M(1,1,1)$ 处切向量为
$$z = t^3 \end{cases}$$



$$\overrightarrow{l} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t} \right) \Big|_{t=1} = (1, 4t, 3t^2) \Big|_{t=1} = (1, 4, 3).$$

$$f_x = 2x,$$
 $f_y = zy^{z-1},$ $f_z = y^z \ln y,$

函数沿1的方向导数:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial l} \right|_{M} = \left[f_{x} \cdot \cos \alpha + f_{y} \cdot \cos \beta + f_{z} \cdot \cos \gamma \right]_{(1,1,1)} = \frac{6}{\sqrt{26}}$$

(2) grad
$$f|_{M} = (2x, zy^{z-1}, y^{z} \ln y)|_{M} = (2, 1, 0)$$

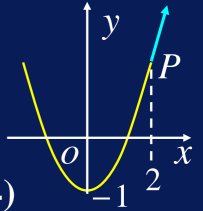
$$\cos\theta = \frac{\operatorname{grad} f|_{M} \cdot \vec{l}}{|\operatorname{grad} f|_{M} |\vec{l}|} = \frac{\frac{\partial f}{\partial l}|_{M}}{|\operatorname{grad} f|_{M}} = \frac{6}{\sqrt{130}} \therefore \theta = \arccos\frac{6}{\sqrt{130}}$$



2. 求函数 $z=3x^2y-y^2$ 在点P(2,3)沿曲线 $y=x^2-1$ 在该点的切线, 朝 x 增大方向的方向导数.

解 将已知曲线用参数方程表示为

$$\begin{cases} x = x \\ y = x^2 - 1 \end{cases}$$



它在点 P 的切向量为 $(1,2x)_{x=2} = (1,4)$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{17}}, \qquad \cos \beta = \frac{4}{\sqrt{17}}$$

$$\left. \frac{\partial z}{\partial l} \right|_{P} = \left[6xy \cdot \frac{1}{\sqrt{17}} + (3x^2 - 2y) \cdot \frac{4}{\sqrt{17}} \right] \Big|_{(2,3)} = \frac{60}{\sqrt{17}}$$



3. 求函数 $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ 在点A(1,0,1) 处 沿点A指向点B(3,-2,2) 方向的方向导数

 $\overrightarrow{AB} = (2,-2,1)$,则

$$\overrightarrow{l} = \overrightarrow{AB}^{0} = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$$

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|_A = \frac{\mathrm{dln}(x+1)}{\mathrm{d}x} \Big|_{x=1} = \frac{1}{2},$$

$$\left| \frac{\partial u}{\partial y} \right|_A = \frac{\dim(1+\sqrt{y^2+1})}{\operatorname{d} y} \Big|_{y=0} = 0, \qquad \left| \frac{\partial u}{\partial z} \right|_A = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = \frac{1}{2}$$



4. 设 \vec{n} 是 曲 面 $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 6$ 在 点 P(1,1,1) 处 的 指 向 外 侧 的 法 向 量 , 求 函 数

$$u = \frac{1}{z} (6x^2 + 8y^2)^{\frac{1}{2}}$$

在此点处沿方向n的方向导数。

$$F(x,y,z) = 2x^2 + 3y^2 + z^2 - 6,$$

$$|F_x|_P = 4x|_P = 4$$
, $|F_y|_P = 6$, $|F_z|_P = 2z|_P = 2$,

故
$$\vec{n} = (F_x, F_y, F_z) = (4, 6, 2)^{+}$$
 外侧

$$|\vec{n}| = \sqrt{4^2 + 6^2 + 2^2} = 2\sqrt{14}$$
, 方向余弦为



$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{14}}, \cos \beta = \frac{3}{\sqrt{14}}, \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{14}}.$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{P} = \frac{6x}{z\sqrt{6x^2 + 8y^2}} \bigg|_{P} = \frac{6}{\sqrt{14}};$$

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{P} = \frac{6x}{z\sqrt{6x^{2} + 8y^{2}}}\Big|_{P} = \frac{6}{\sqrt{14}}; \qquad u = \frac{1}{(6x^{2} + 8y^{2})^{\frac{1}{2}}}; \qquad u = \frac{1}{z}(6x^{2} + 8y^{2})^{\frac{1}{2}}; \qquad P(1,1,1)$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_{P} = -\frac{\sqrt{6x^2 + 8y^2}}{z^2} \bigg|_{P} = -\sqrt{14}.$$

数
$$\left. \frac{\partial u}{\partial \vec{n}} \right|_{P} = \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma \right) \right|_{P} = \frac{11}{7}.$$



5. 求函数 $u = x^2yz$ 在点 P(1, 1, 1) 沿向量 $\vec{l} = (2, -1, 3)$ 的方向导数.

解向量1的方向余弦为

$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{14}}, \quad \cos \beta = \frac{-1}{\sqrt{14}}, \quad \cos \gamma = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

$$\therefore \frac{\partial u}{\partial l}\bigg|_{P} = \left(2xyz \cdot \frac{2}{\sqrt{14}} - x^{2}z \cdot \frac{1}{\sqrt{14}} + x^{2}y \cdot \frac{3}{\sqrt{14}}\right)\bigg|_{(1,1,1)}$$

$$=\frac{6}{\sqrt{14}}$$



6. 问函数 u = xyz 在点 P(1,-1,2) 处的方向导数 沿什么方向最大? 并求 出此方向导数的最大值.

解 沿梯度方向的方向导数 最大.

grad
$$u|_{P} = (yz, xz, xy)_{P} = (-2, 2, -1)$$

$$\cos \alpha = \frac{-2}{3}$$
, $\cos \beta = \frac{2}{3}$, $\cos \gamma = -\frac{1}{3}$.

所以沿方向 $(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3})$ 方向导数最大,其值为

$$\max \frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{P} = |\operatorname{grad} u|_{P}$$
$$= \sqrt{(-2)^{2} + 2^{2} + 1^{2}} = 3.$$

