## 第9章e:方向导数与梯度

数学系 梁卓滨

2018-2019 学年 II



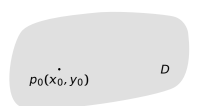


## 提要

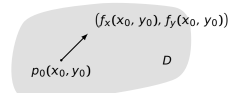
- 1. 二元函数的
  - 梯度
  - 等值线
  - 方向导数
- 2. 三元函数的
  - 梯度
  - 等值面
  - 方向导数



定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,



定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量  $(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0))$ 





定义 设 
$$f(x,y)$$
 定义在区域  $D$  上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量 
$$(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$$

$$(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))$$
 $p_0(x_0, y_0)$ 

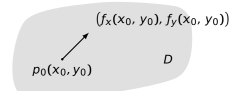


定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量  $(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$ 

称为f(x,y)在点 $p_0(x_0,y_0)$ 处的梯度

$$(f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))$$
 $p_0(x_0, y_0)$ 

定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量  $(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$ 





定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量  $(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{i}$ 

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

$$p_0(x_0, y_0)$$

定义 设 f(x,y) 定义在区域 D 上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量  $(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$ 

称为f(x,y) 在点 $p_0(x_0,y_0)$ 处的梯度,记为 $grad f(x_0,y_0)$ 或 $\nabla f(x_0,y_0)$ 

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

$$p_0(x_0, y_0)$$

例 1 设  $f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$ ,求  $\nabla f \otimes \nabla f(2, 1)$ 



定义 设 
$$f(x,y)$$
 定义在区域  $D$  上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量 
$$(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$$

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

$$p_0(x_0, y_0)$$

例 1 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
,求  $\nabla f \otimes \nabla f(2, 1)$ 

$$\mathbf{H} \quad \nabla f = (f_{\mathsf{X}}, f_{\mathsf{Y}}) = ( , )$$



定义 设 
$$f(x,y)$$
 定义在区域  $D$  上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量 
$$(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$$

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

$$p_0(x_0, y_0)$$

例 1 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
,求  $\nabla f \otimes \nabla f(2, 1)$ 

$$\mathbf{M} \quad \nabla f = (f_X, f_Y) = \left(\frac{X}{2}, \right)$$



定义 设 
$$f(x,y)$$
 定义在区域  $D$  上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量 
$$(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$$

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

$$p_0(x_0, y_0)$$

例 1 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
,求  $\nabla f$  及  $\nabla f(2, 1)$ 

$$\mathbf{M} \quad \nabla f = (f_x, f_y) = \left(\frac{x}{2}, 2y\right)$$



定义 设 
$$f(x,y)$$
 定义在区域  $D$  上,对每一点  $p_0(x_0,y_0) \in D$ ,定义向量 
$$(f_x(x_0,y_0),f_y(x_0,y_0)) = f_x(x_0,y_0) \overrightarrow{i} + f_y(x_0,y_0) \overrightarrow{j}$$

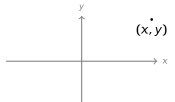
$$\nabla f(x_0, y_0) := (f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))$$

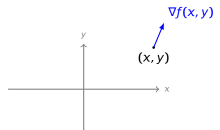
$$p_0(x_0, y_0)$$

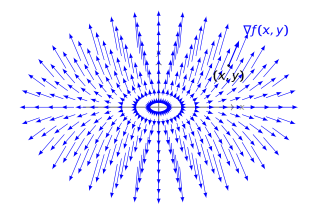
例 1 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
,求  $\nabla f \otimes \nabla f(2, 1)$ 

$$\mathbf{W} \quad \nabla f = (f_x, f_y) = (\frac{x}{2}, 2y), \ \nabla f(2, 1) = (1, 2)$$

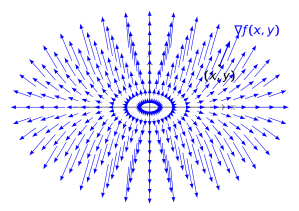






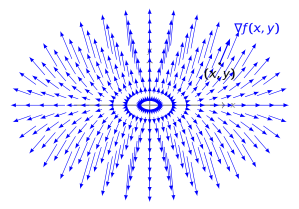


例 2 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
, 则  $\nabla f(x, y) = (\frac{x}{2}, 2y)$ 

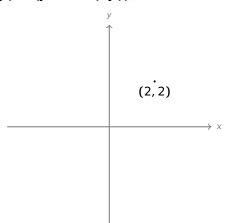


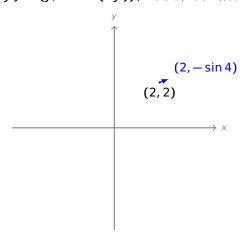
梯度 ∇ƒ 是一个向量场

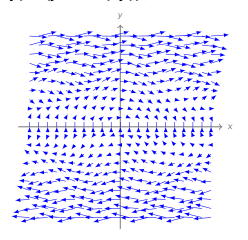
例 2 设 
$$f(x, y) = \frac{x^2}{4} + y^2$$
, 则  $\nabla f(x, y) = (\frac{x}{2}, 2y)$ 

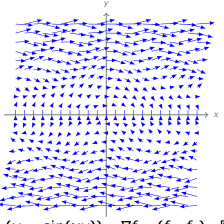


- 梯度 ∇f 是一个向量场
- 反过来,向量场并不总是某个函数的梯度!

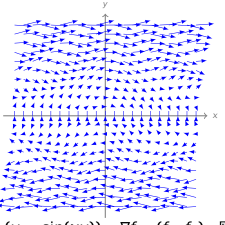




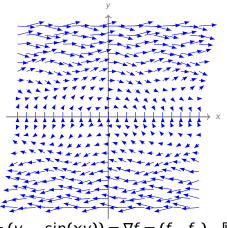




证明 若  $F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$ , 则

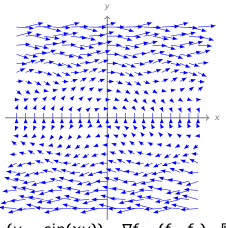


证明 若  $F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$ ,则  $f_x = y, \quad f_y = -\sin(xy)$ 



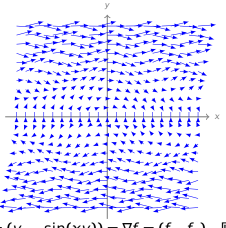
证明 若 
$$F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$$
,则 
$$f_x = y, \quad f_y = -\sin(xy)$$

$$f_{XY} =$$
 ,  $f_{YX} =$ 



证明 若 
$$F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$$
,则 
$$f_x = y, \quad f_y = -\sin(xy)$$

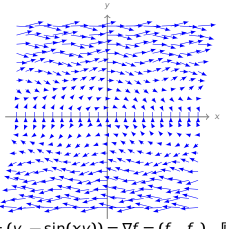
$$f_{XY} = 1$$
,  $f_{YX} =$ 



证明 若 
$$F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$$
,则 
$$f_x = y, \quad f_y = -\sin(xy)$$

$$f_{xy} = 1$$
,  $f_{yx} = -y\cos(xy)$ 

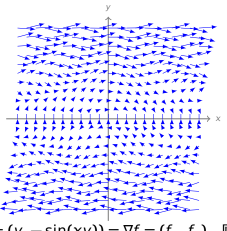




证明 若 
$$F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$$
,则  $f_x = y$ ,  $f_y = -\sin(xy)$ 

$$f_{xy} = 1$$
,  $f_{yx} = -y\cos(xy)$   $\Rightarrow$   $f_{xy} \neq f_{yx}$ 



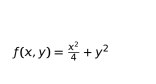


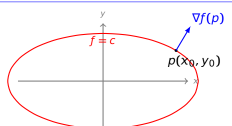
证明 若  $F(x, y) = (y, -\sin(xy)) = \nabla f = (f_x, f_y)$ ,则  $f_x = y, \quad f_y = -\sin(xy)$ 

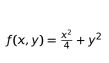
 $f_{xy} = 1$ ,  $f_{yx} = -y\cos(xy)$   $\Rightarrow$   $f_{xy} \neq f_{yx}$ 

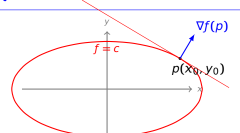


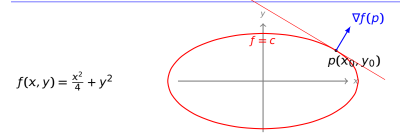






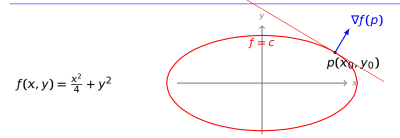




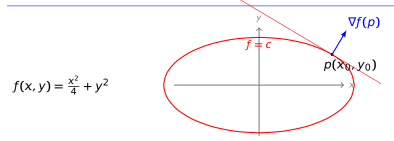


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,





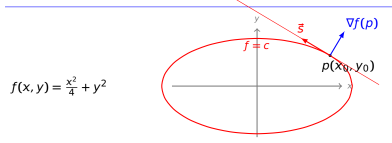
性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。



性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0 \stackrel{\text{隐函数定理}}{\Longrightarrow}$ 

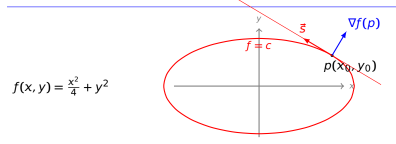




性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0 \xrightarrow{\text{隐函数cp}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = 0$ 

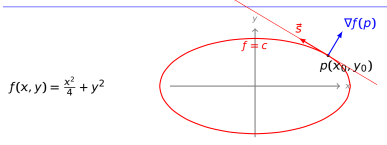




性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0 \xrightarrow{\text{隐函数定理}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_V(p), -f_X(p))$ 。



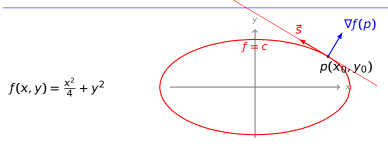


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与 等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0 \xrightarrow{\text{隐函数定理}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) =$$



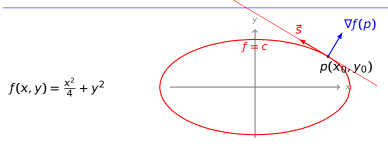


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0$   $\xrightarrow{\text{隐函数} \text{定理}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

 $\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_{V}(p), -f_{X}(p)) \cdot (f_{X}(p), f_{V}(p))$ 

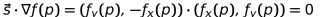




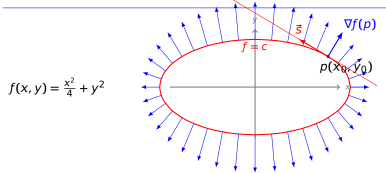
性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与 等值线  $\{f=c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0$   $\stackrel{\text{隐函数} \text{定理}}{\longrightarrow}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_V(p), -f_X(p))$ 。所以

$$f_{V}(p) = 0$$





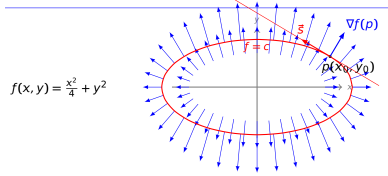


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0$   $\xrightarrow{\text{隐函数} \text{cry}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_y(p), -f_x(p)) \cdot (f_x(p), f_y(p)) = 0$$



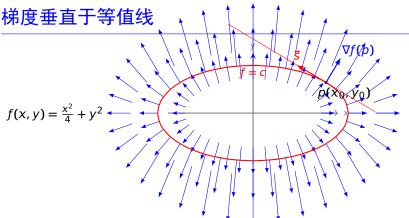


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0 \xrightarrow{\text{隐函数} \text{crg}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_{V}(p), -f_{X}(p)) \cdot (f_{X}(p), f_{V}(p)) = 0$$



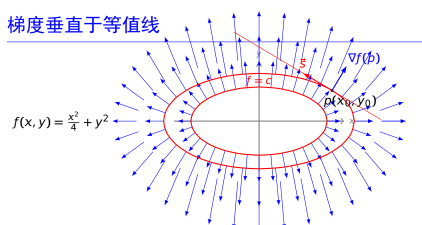


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0$   $\xrightarrow{\text{隐函数} \text{定理}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_{y}(p), -f_{x}(p)) \cdot (f_{x}(p), f_{y}(p)) = 0$$



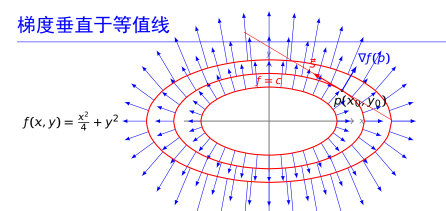


性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与 等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

证明  $\nabla f(p) \neq 0$   $\xrightarrow{\text{隐函数} \text{定理}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_y(p), -f_x(p)) \cdot (f_x(p), f_y(p)) = 0$$



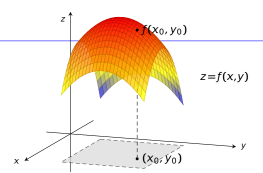


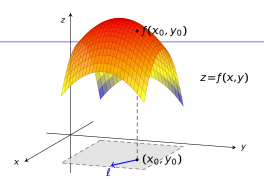
性质 设  $p(x_0, y_0)$  在等值线  $\{f = c\}$  上,并且  $\nabla f(p) \neq 0$ ,则  $\nabla f(p)$  与等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线垂直。

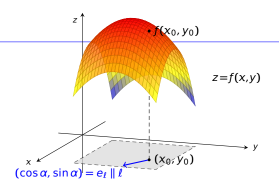
证明  $\nabla f(p) \neq 0 \xrightarrow{\text{隐函数} \text{crg}}$  等值线  $\{f = c\}$  在 p 点处的切线的方向向量 是 $\vec{s} = (f_v(p), -f_x(p))$ 。所以

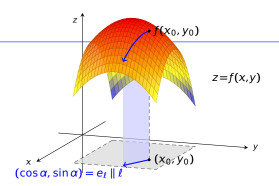
$$\vec{s} \cdot \nabla f(p) = (f_{\gamma}(p), -f_{\chi}(p)) \cdot (f_{\chi}(p), f_{\gamma}(p)) = 0$$

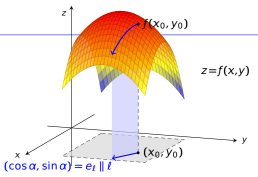






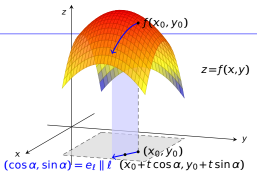






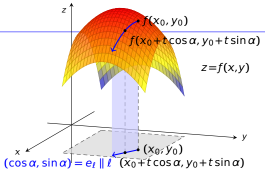
z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)} :=$$



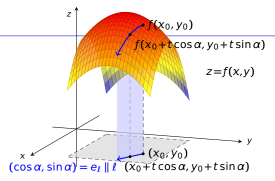
z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} : =$$

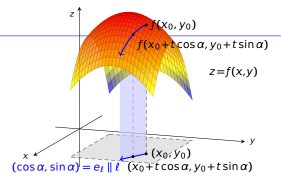


z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

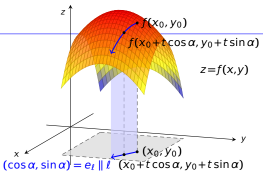
$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} : =$$



$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} := \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$



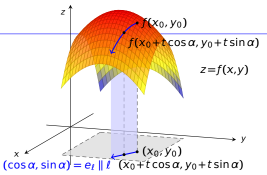
$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:
$$\frac{\partial f}{\partial t} | := \lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$



$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} := \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$
$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha)$$





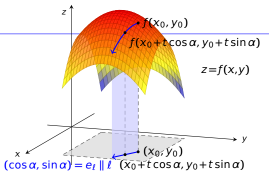
$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$Z = f(x, y)$$
 任思  $p_0(x_0, y_0)$  处治方问  $t$  的变化率,即方问寻数:
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} := \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$

$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha)$$

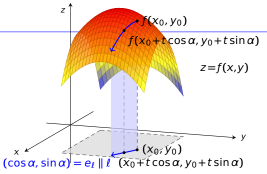
$$= f_x(x_0, y_0)\cos\alpha + f_y(x_0, y_0)\sin\alpha$$





$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} := \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$
$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha)$$
$$= f_x(x_0, y_0)\cos\alpha + f_y(x_0, y_0)\sin\alpha$$
$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell}$$



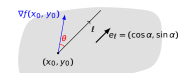
$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:

$$z = f(x, y)$$
 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数:
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} := \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha) - f(x_0, y_0)}{t}$$
$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\sin\alpha)$$
$$= f_x(x_0, y_0)\cos\alpha + f_y(x_0, y_0)\sin\alpha$$
$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f|\cos\theta$$



• z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$  的方向导数:

$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$



• z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$ 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

$$\nabla f(x_0, y_0)$$

$$\ell$$

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$$

$$(x_0, y_0)$$

p(1,0)

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向 上的方向导数。

• z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$ 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

p(1,0)

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向 上的方向导数。  $\mathbf{H}$  1. 方向  $\ell = \overrightarrow{pq} = ($  ), 对应单位向量  $\mathbf{e}_{\ell} = ($ 

$$\nabla z = (z_X, z_Y) =$$

$$\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} =$$



3. 方向导数

z = f(x, y) 在点 p<sub>0</sub>(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) 处沿方向 l
 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

$$\nabla f(x_0, y_0)$$

$$e_l = (\cos \alpha, \sin \alpha)$$

$$(x_0, y_0)$$

p(1,0)

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向上的方向导数。

解 1. 方向 
$$\ell = \overrightarrow{pq} = (1, -1)$$
,对应单位向量  $e_{\ell} = ($  )

2. 计算梯度  $\nabla z = (z_x)$ 

$$\nabla z = (z_x, z_y) =$$

 $\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} =$ 



3. 方向导数

z = f(x, y) 在点 p<sub>0</sub>(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) 处沿方向 l
 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

 $\nabla f(x_0, y_0)$   $e_l = (\cos \alpha, \sin \alpha)$   $(x_0, y_0)$ 

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向上的方向导数。

解 1. 方向 
$$\ell = \overrightarrow{pq} = (1, -1)$$
,对应单位向量  $e_{\ell} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ 

2. 计算梯度

$$\nabla z = (z_x, z_y) =$$

3. 方向导数

$$\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} =$$



 z = f(x, y) 在点 p₀(x₀, y₀) 处沿方向 ℓ 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向 上的方向导数。 解 1. 方向  $\ell = \overrightarrow{pq} = (1, -1)$ ,对应单位向量  $e_{\ell} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ 

2. 计算梯度 
$$\nabla z = (z_x, z_y) = (e^{2y}, 2xe^{2y})$$

 $\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} =$ 



• z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$ 的方向导数:

$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

 $e_l = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ 

例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向 上的方向导数。 解 1. 方向  $\ell = \overrightarrow{pq} = (1, -1)$ ,对应单位向量  $e_{\ell} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ 

2. 计算梯度  $\nabla z = (z_x, z_y) = (e^{2y}, 2xe^{2y})$ 

3. 方向导数  $\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} = (1,2) \cdot (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ 



第 9 章 e:方向导数与梯度

• z = f(x, y) 在点  $p_0(x_0, y_0)$  处沿方向  $\ell$ 的方向导数:

即方向守数:
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot e_{\ell} = |\nabla f| \cos \theta$$

 $e_l = (\cos \alpha, \sin \alpha)$ 

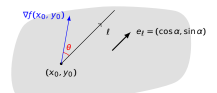
例 求  $z = xe^{2y}$  在点 p(1, 0) 处,往点 q(2, -1) 方向 上的方向导数。 解 1. 方向  $\ell = \overrightarrow{pq} = (1, -1)$ ,对应单位向量  $e_{\ell} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ 

 $\frac{\partial z}{\partial \ell}\Big|_{(1,0)} = \nabla z(1,0) \cdot e_{\ell} = (1,2) \cdot (\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

2. 计算梯度

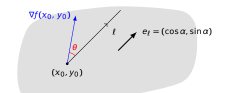
 $\nabla z = (z_x, z_y) = (e^{2y}, 2xe^{2y})$ 3. 方向导数

$$\bullet \left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$



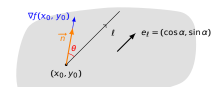
$$\bullet \left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



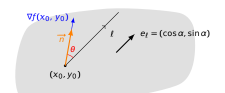
$$\bullet \left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 

• 当
$$\theta$$
 = 0 时,

• 当 
$$\theta = \pi$$
 时,

• 
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
 时,



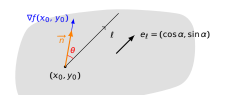
• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 

• 当 
$$\theta = 0$$
 时, $e_{\ell} = \overrightarrow{n}$ ,

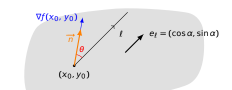
• 当
$$\theta = \pi$$
时,

• 
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
 时,



$$\bullet \left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



• 当  $\theta = 0$  时, $e_l = \overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最大值:

$$\left.\frac{\partial f}{\partial \ell}\right|_{(x_0,y_0)}=|\nabla f(x_0,y_0)|>0,$$

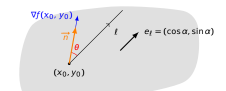
• 当 
$$\theta = \pi$$
 时,

• 
$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
 时,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
, 令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



$$\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| > 0$$
,说明沿梯度方向,函数增速最快

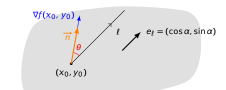
• 当  $\theta = \pi$  时,

•  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0,y_0)} = |\nabla f(x_0,y_0)| > 0$$
,说明沿梯度方向,函数增速最快

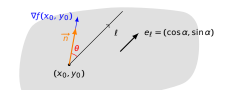
• 当 $\theta = \pi$ 时, $e_{\ell} = -\overrightarrow{n}$ ,

•  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
, 令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| > 0$$
,说明沿梯度方向,函数增速最快

• 当  $\theta = \pi$  时, $e_l = -\overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最小值:

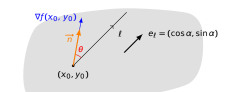
$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = -|\nabla f(x_0, y_0)| < 0,$$

• 当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



$$\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = \left| \nabla f(x_0, y_0) \right| > 0$$
,说明沿梯度方向,函数增速最快

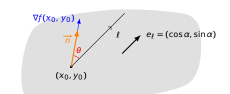
• 当  $\theta = \pi$  时, $e_l = -\overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最小值:

• 当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 



$$\left|\frac{\partial f}{\partial \ell}\right|_{(x_0,y_0)} = |\nabla f(x_0,y_0)| > 0$$
,说明沿梯度方向,函数增速最快

• 当  $\theta = \pi$  时, $e_l = -\overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最小值:

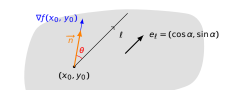
$$\left|\frac{\partial f}{\partial l}\right|_{(x_0,y_0)} = -|\nabla f(x_0,y_0)| < 0$$
,说明沿梯度反方向,函数减速最快

• 当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时, $e_{\ell} \perp \overrightarrow{n}$ ,



• 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cos \theta$$

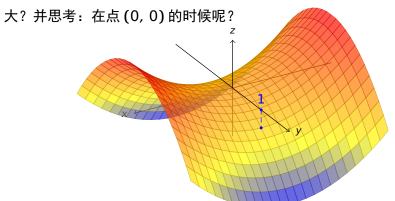
假设 
$$\nabla f \neq 0$$
,令 $\overrightarrow{n} := \frac{1}{|\nabla f|} \nabla f$ 

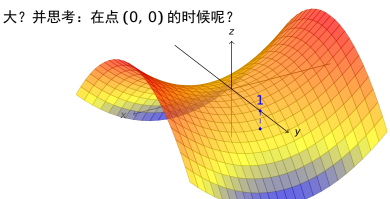


- 当  $\theta = 0$  时, $e_{\ell} = \overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最大值:
- $\left. \frac{\partial f}{\partial \ell} \right|_{(x_0, y_0)} = \left| \nabla f(x_0, y_0) \right| > 0$ ,说明沿梯度方向,函数增速最快
- 当  $\theta = \pi$  时, $e_l = -\overrightarrow{n}$ ,并且方向导数达到最小值:  $\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0,y_0)} = -|\nabla f(x_0,y_0)| < 0$ ,说明沿梯度反方向,函数减速最快
- 当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时, $e_{\ell} \perp \overrightarrow{n}$ ,并且方向导数为零: $\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0)} = 0$ 。

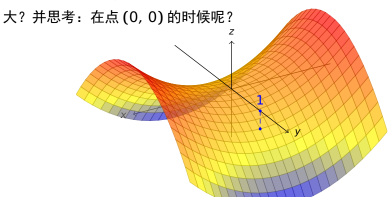


大? 并思考: 在点 (0,0) 的时候呢?





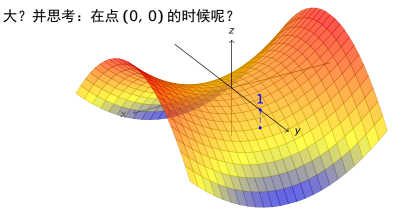
解梯度  $\nabla z = (2x, -2y),$ 



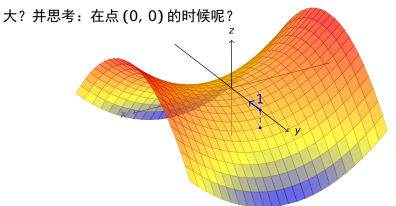
解梯度  $\nabla z = (2x, -2y),$ 

- 沿方向 ∇z(0,1) = ( )增加最快
- 沿方向 -∇z(0, 1) = ( 减少最快

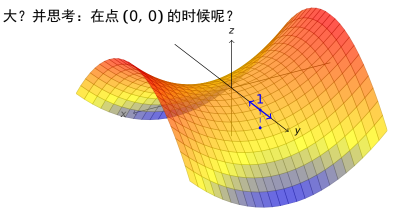




- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$  增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快

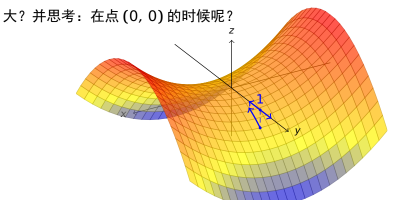


- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$  增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快



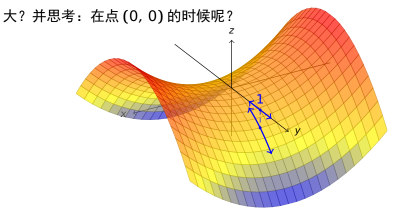
- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$  增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快



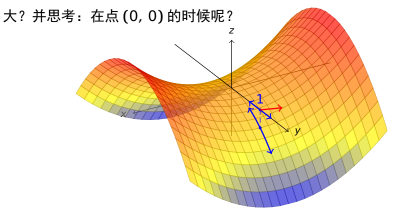


- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$  增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快



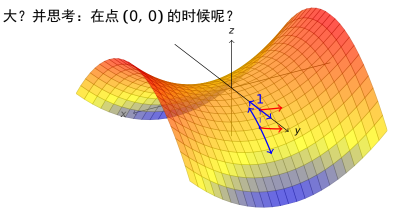


- 沿方向 ∇z(0, 1) = (0, -2)增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快



- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$  增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快





- 沿方向  $\nabla z(0, 1) = (0, -2)$ 增加最快
- 沿方向  $-\nabla z(0, 1) = (0, 2)$ 减少最快



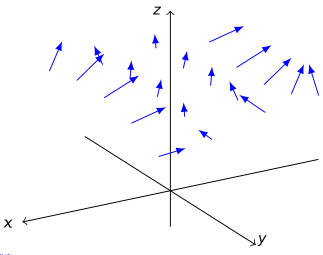
三元函数 z = f(x, y, z) 在点  $p(x_0, y_0, z_0)$  的梯度:  $\operatorname{grad} f(p) \stackrel{\underline{\operatorname{sl}}}{=} \nabla f(p) :=$ 

三元函数 
$$z = f(x, y, z)$$
 在点  $p(x_0, y_0, z_0)$  的梯度:

$$\operatorname{grad} f(p) \stackrel{\vec{\boxtimes}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \nabla f(p) := (f_X(p), f_Y(p), f_Z(p))$$

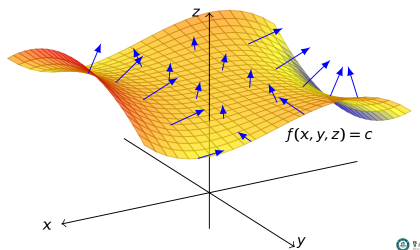
三元函数 z = f(x, y, z) 在点  $p(x_0, y_0, z_0)$  的梯度:

 $\operatorname{grad} f(p) \stackrel{\underline{\vec{y}}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \nabla f(p) := (f_X(p), f_Y(p), f_Z(p))$ 



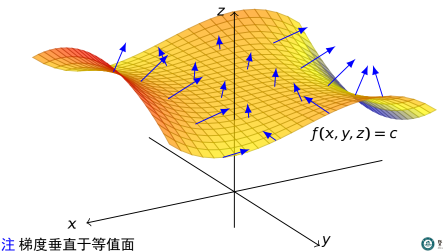
三元函数 z = f(x, y, z) 在点  $p(x_0, y_0, z_0)$  的梯度:

 $\operatorname{grad} f(p) \stackrel{\underline{\vec{y}}}{=\!\!\!=} \nabla f(p) := (f_X(p), f_Y(p), f_Z(p))$ 



三元函数 z = f(x, y, z) 在点  $p(x_0, y_0, z_0)$  的梯度:

$$\operatorname{grad} f(p) \stackrel{\underline{\vec{y}}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \nabla f(p) := (f_X(p), f_Y(p), f_Z(p))$$



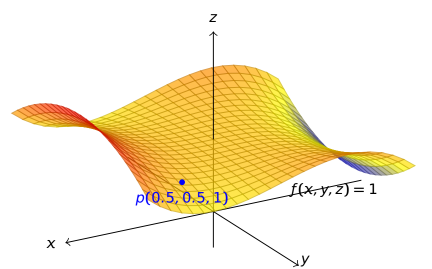
$$\mathbf{H} \nabla f = (f_X, f_Y, f_Z) =$$

$$\mathbf{H} \nabla f = (f_x, f_y, f_z) = = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1)$$

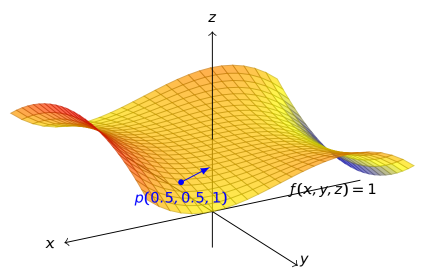
$$\mathbb{H} \nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) \Rightarrow \nabla f(p) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$

$$\mathfrak{M} \nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) \Rightarrow \nabla f(p) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$

$$\mathfrak{M} \nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) \Rightarrow \nabla f(p) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$



$$\mathfrak{M} \nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) \Rightarrow \nabla f(p) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1)$$



设三元函数 f(x, y, z) 在点  $p_0(x_0, y_0, z_0)$  的一个邻域内有定义,设  $\ell$ 

是从 $p_0$ 出发的射线,方向向量为

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

设三元函数 f(x, y, z) 在点  $p_0(x_0, y_0, z_0)$  的一个邻域内有定义,设  $\ell$ 

是从 $p_0$ 出发的射线,方向向量为

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 f(x, y, z) 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数 ,为

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 f(x, y, z) 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数 ,为

$$\frac{f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta, z_0 + t\cos\gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 f(x, y, z) 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数 ,为

$$\lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 
$$f(x, y, z)$$
 在点  $p_0$  处沿方向  $l$  的变化率,即方向导数 ,为 
$$\frac{\partial f}{\partial l}\Big|_{(x_0, y_0, z_0)} : f(x_0 + t\cos \alpha, y_0 + t\cos \beta, z_0 + t\cos \alpha) - f(x_0, y_0, z_0)$$

$$= \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 
$$f(x, y, z)$$
 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数,为 
$$\frac{\partial f}{\partial \ell} \bigg|_{(x_0, y_0, z_0)} :$$
 
$$= \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$
 
$$= \frac{d}{dt} \bigg|_{t=0} f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma)$$

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 f(x, y, z) 在点  $p_0$  处沿方向 l 的变化率,即方向导数,为  $\frac{\partial f}{\partial l} \bigg|_{(x_0, y_0, z_0)} :$   $= \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$   $= \frac{d}{dt} \bigg|_{t=0} f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma)$   $= f_x(x_0, y_0, z_0) \cos \alpha + f_y(x_0, y_0, z_0) \cos \beta + f_z(x_0, y_0, z_0) \cos \gamma$ 

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 f(x, y, z) 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数,为  $= \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$  $= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta, z_0 + t\cos\gamma)$  $= f_x(x_0, y_0, z_0) \cos \alpha + f_y(x_0, y_0, z_0) \cos \beta + f_z(x_0, y_0, z_0) \cos \gamma$  $=\nabla f(x_0, y_0, z_0) \cdot e_{\ell}$ 

设三元函数 f(x, y, z) 在点  $p_0(x_0, y_0, z_0)$  的一个邻域内有定义,设  $\ell$  是从  $p_0$  出发的射线,方向向量为

$$e_{\ell} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

则 
$$f(x, y, z)$$
 在点  $p_0$  处沿方向  $\ell$  的变化率,即方向导数,为  $\frac{\partial f}{\partial \ell}\Big|_{(x_0, y_0, z_0)}$  :
$$= \lim_{t \to 0^+} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma) - f(x_0, y_0, z_0)}{t}$$

$$= \frac{d}{dt}\Big|_{t=0} f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \cos \beta, z_0 + t \cos \gamma)$$

$$= f_x(x_0, y_0, z_0) \cos \alpha + f_y(x_0, y_0, z_0) \cos \beta + f_z(x_0, y_0, z_0) \cos \gamma$$

$$= \nabla f(x_0, y_0, z_0) \cdot e_\ell = |\nabla f| \cos \theta$$

其中  $\theta$  是  $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$  与  $e_i$  的夹角

- 沿梯度方向,增加速度最快,
- 沿梯度反方向,减少速度最快,
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到 |∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到 |∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

$$\mathbf{H} \, \mathbf{1}.\nabla f = (f_{\mathsf{X}}, f_{\mathsf{y}}, f_{\mathsf{z}}) = ($$



- 沿梯度方向,增加速度最快,达到 |∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到 -|∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

$$\mathbf{H} \mathbf{1}.\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2,$$



- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到 -|∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 梯度垂直方向,其变化率为零

$$\mathbb{H} \mathbf{1}.\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, )$$

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到 |∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到 -|∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

$$\mathbb{H} \mathbf{1}.\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1)$$

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

$$\mathbb{H} \mathbf{1}.\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) \Rightarrow \nabla f(0.5, 0.5, 1) =$$



- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

**I** 
$$\mathbf{H}$$
 **1**.  $\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) ⇒  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$$ 



- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

例 设 
$$f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$$
,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿什么方向变化最快,变化率是多少?

**I** 
$$\mathbf{H}$$
 **1**.  $\nabla f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1) ⇒  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$$ 

2. 函数沿梯度方向 ∇f(0.5, 0.5, 1) ,增加速度最大,

达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$ 

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

例 设 
$$f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$$
,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿什么方向变化最快,变化率是多少?

**M** 1.∇
$$f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1)$$
  $\Rightarrow$  ∇ $f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ 

2. 函数沿梯度方向  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ ,增加速度最大,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$ 

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

例 设 
$$f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$$
,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿什么方向变化最快,变化率是多少?

**M** 1.∇
$$f = (f_x, f_y, f_z) = (-3x^2 + y^2, 2xy, 1)$$
  $\Rightarrow$  ∇ $f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ 

2. 函数沿梯度方向  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ ,增加速度最大,达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)| = \sqrt{1.5}$ 

- 沿梯度方向,增加速度最快,达到 |∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)|$
- 梯度垂直方向,其变化率为零

例设  $f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$ ,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿

$$(-0.5, 0.5, 1)$$
2. 函数沿梯度方向  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ ,增加速度最大,

- 达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)| = \sqrt{1.5}$
- 3. 函数沿梯度反方向 --∇f(0.5, 0.5, 1)

,减少速度

最大,达到 -|∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)| <sup>第9章 e: 方向导数与梯度</sup>

- 弘梯度方向、增加速度最快、达到 |∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到 |∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

例设  $f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$ ,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿

$$(-0.5, 0.5, 1)$$
2. 函数沿梯度方向  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ ,增加速度最大,

达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)| = \sqrt{1.5}$ 

3. 函数沿梯度反方向  $-\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (0.5, -0.5, -1)$ ,减少速度 最大,达到一|∇ƒ(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)| <sup>第9章 e: 方向导数与梯度</sup>

- 弘梯度方向、增加速度最快、达到 |∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 沿梯度反方向,减少速度最快,达到 |∇f(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>)|
- 梯度垂直方向, 其变化率为零

例设  $f(x, y, z) = -x^3 + xy^2 + z$ ,  $p_0(0.5, 0.5, 1)$ 。问:  $f \in p_0$  点沿

$$(-0.5, 0.5, 1)$$
2. 函数沿梯度方向  $\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (-0.5, 0.5, 1)$ ,增加速度最大,

达到  $|\nabla f(x_0, y_0, z_0)| = \sqrt{1.5}$ 

3. 函数沿梯度反方向  $-\nabla f(0.5, 0.5, 1) = (0.5, -0.5, -1)$ ,减少速度 最大,达到  $-|\nabla f(x_0, y_0, z_0)| = -\sqrt{1.5}$