### 第 11 章 e: 对坐标的曲面积分

数学系 梁卓滨

2016-2017 **学年** II



#### 定义

• 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。

#### 定义

● 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。

例

● 球面可定向,有内、外侧之分。

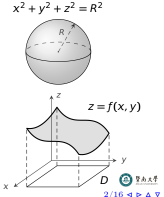


#### 定义

• 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。

例

球面可定向,有内、外侧之分。

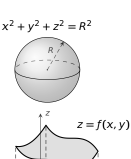


#### 定义

- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。

例

球面可定向,有内、外侧之分。

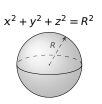


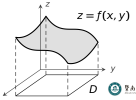
#### 定义

- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。
- 指定了定向的可定向曲面, 称为定向曲面。

例

球面可定向,有内、外侧之分。



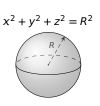


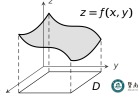
#### 定义

- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。
- 指定了定向的可定向曲面, 称为定向曲面。

#### 例

- 球面可定向,有内、外侧之分。 两种定向:
  - 以外侧为正向的定向球面



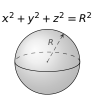


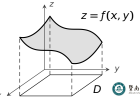
#### 定义

- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。
- 指定了定向的可定向曲面, 称为定向曲面。

#### 例

- 球面可定向,有内、外侧之分。 两种定向:
  - 以外侧为正向的定向球面
  - 以内侧为正向的定向球面
- 二元函数图形可定向, 有上、下侧之分。



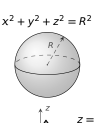


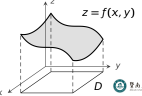
#### 定义

- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。
- 指定了定向的可定向曲面, 称为定向曲面。

#### 例

- 球面可定向,有内、外侧之分。 两种定向:
  - 以外侧为正向的定向球面
  - 以内侧为正向的定向球面
- 二元函数图形可定向,有上、下侧之分。 两种定向:
  - 以上侧为正向的定向函数图形



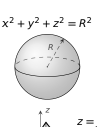


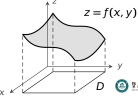
#### 定义

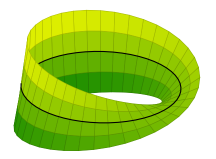
- 一个曲面称为可定向,是指该曲面在整体上的具有两侧。
- 指定可定向曲面的定向是指: 指定一侧为正侧, 另一侧为负侧。
- 指定了定向的可定向曲面, 称为定向曲面。

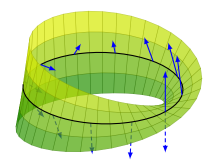
#### 例

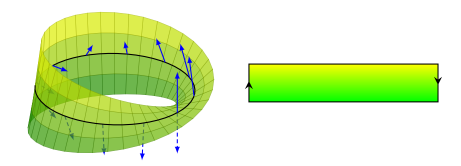
- 球面可定向,有内、外侧之分。 两种定向:
  - 以外侧为正向的定向球面
  - 以内侧为正向的定向球面
- 二元函数图形可定向,有上、下侧之分。 两种定向:
  - 以上侧为正向的定向函数图形
  - 以下侧为正向的定向函数图形





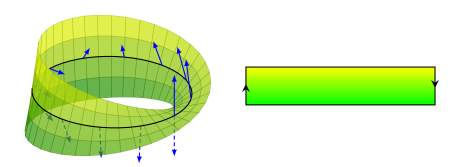






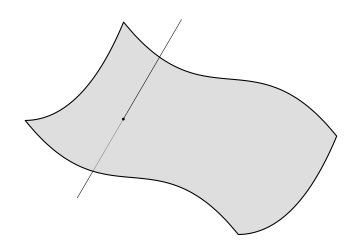
制作方法 将纸带旋转半周,再把两端粘合(如图,使得两端箭头重合)



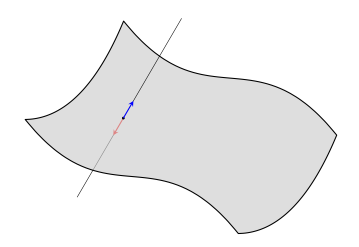


制作方法 将纸带旋转半周,再把两端粘合(如图,使得两端箭头重合) 注 如无特殊说明,下面出现的曲面都是可定向的曲面

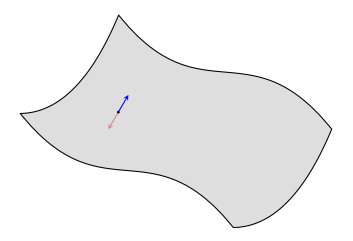




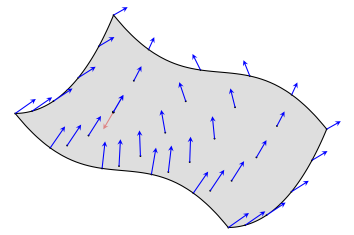
• 曲面上任一点, 有两个单位法向量(方向相反), 分别指向两侧。



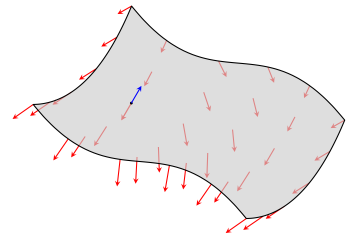
- 曲面上任一点, 有两个单位法向量(方向相反), 分别指向两侧。
- 给曲面定向,等价于指定其中一个单位法向量场  $\overrightarrow{n}(x,y,z)$



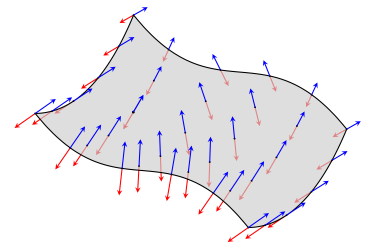
- 曲面上任一点,有两个单位法向量(方向相反),分别指向两侧。
- 给曲面定向,等价于指定其中一个单位法向量场  $\overrightarrow{n}(x,y,z)$

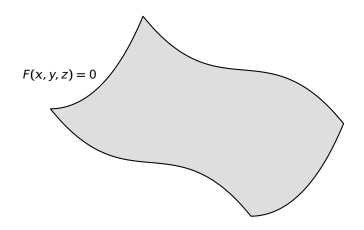


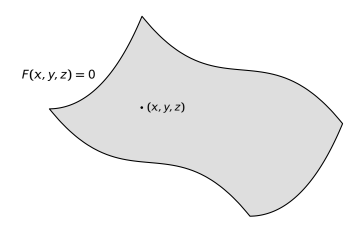
- 曲面上任一点,有两个单位法向量(方向相反),分别指向两侧。
- 给曲面定向,等价于指定其中一个单位法向量场  $\overrightarrow{n}(x,y,z)$

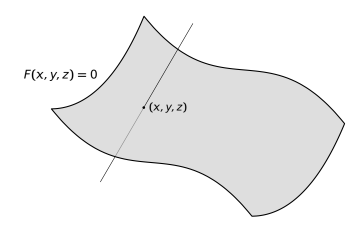


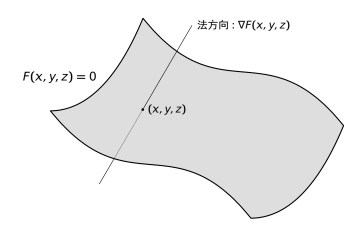
- 曲面上任一点,有两个单位法向量(方向相反),分别指向两侧。
- 给曲面定向,等价于指定其中一个单位法向量场  $\overrightarrow{n}(x,y,z)$

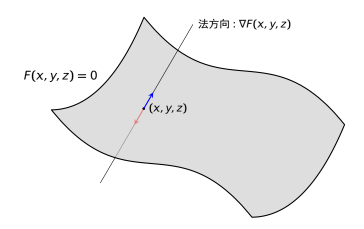




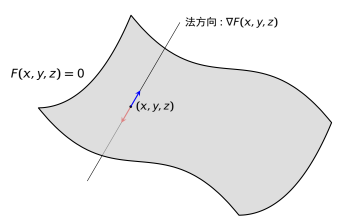




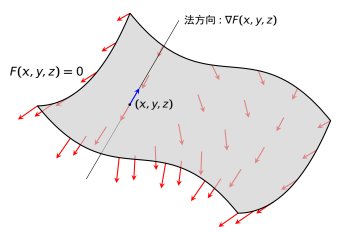




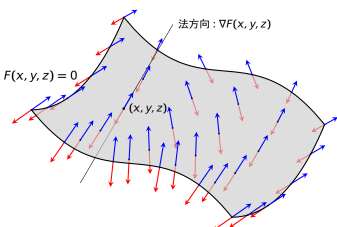
$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F \quad \leftrightarrows \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F.$$



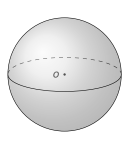
$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F \quad \leftrightarrows \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F$$



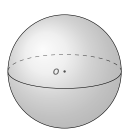
$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F \quad \leftrightarrows \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F.$$



向外侧,哪个指向内侧?

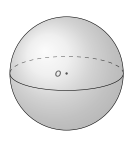


向外侧,哪个指向内侧?



 $\mathbf{R} \Leftrightarrow F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为 F = 0。

向外侧,哪个指向内侧?

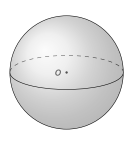


$$\mathbf{R} \Leftrightarrow F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = |\nabla F| = |\nabla F|$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



向外侧,哪个指向内侧?

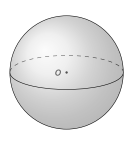


解 令 
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算  $\nabla F = (2x, 2y, 2z)$ ,  $|\nabla F| =$ 

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



向外侧,哪个指向内侧?

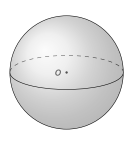


解 令 
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



向外侧,哪个指向内侧?

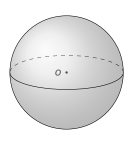


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



向外侧,哪个指向内侧?

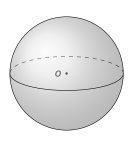


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



向外侧,哪个指向内侧?

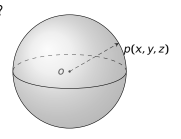


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$



向外侧,哪个指向内侧?

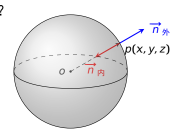


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$



向外侧,哪个指向内侧?

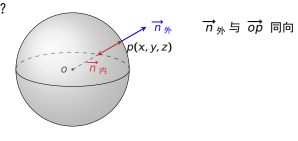


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$



向外侧,哪个指向内侧?

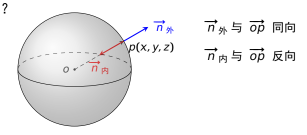


$$\mathbf{R}$$
 令  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ ,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$



向外侧,哪个指向内侧?

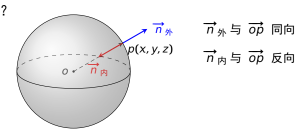


解 令 
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$



向外侧,哪个指向内侧?



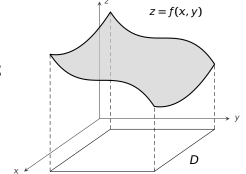
解 令 
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$$
,则球面方程改写为  $F = 0$ 。计算 
$$\nabla F = (2x, 2y, 2z), \qquad |\nabla F| = 2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2R$$

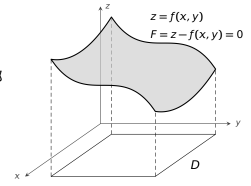
所以两个单位法向量场为

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{R}(x, y, z), \qquad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{R}(x, y, z)$$

前一个指向外侧,后一个指向内侧。

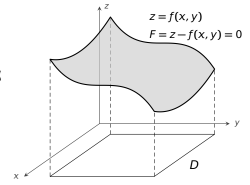






 $\mathbf{m} \diamondsuit F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。





$$\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$$
,则该图形方程改写为  $F = 0$ 。计算

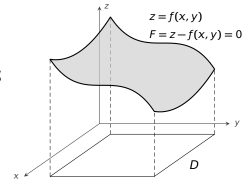
$$\nabla F =$$

$$|\nabla F| =$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$

$$-\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$

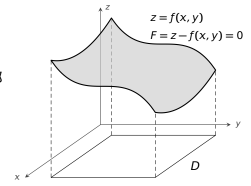




 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_x, -f_y, 1), \quad |\nabla F| =$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$

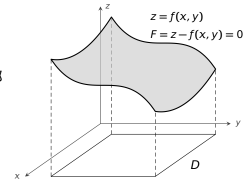


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_x, -f_y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F =$$



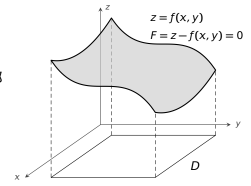


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_X, -f_y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_X^2 + f_y^2}$$

$$\tfrac{1}{|\nabla F|}\nabla F=\tfrac{1}{\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}}(-f_x,\,-f_y,\,1),\quad -\tfrac{1}{|\nabla F|}\nabla F=$$



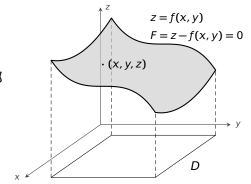


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_x, \, -f_y, \, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(-f_{x}, -f_{y}, 1), \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(f_{x}, f_{y}, -1)$$



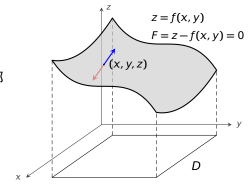


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_x, -f_y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|} \nabla F = \frac{1}{\sqrt{1 + f_{\nu}^2 + f_{\nu}^2}} (-f_{x}, -f_{y}, 1), \quad -\frac{1}{|\nabla F|} \nabla F = \frac{1}{\sqrt{1 + f_{\nu}^2 + f_{\nu}^2}} (f_{x}, f_{y}, -1)$$



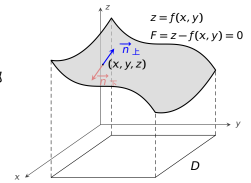


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_x, -f_y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(-f_{x}, -f_{y}, 1), \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(f_{x}, f_{y}, -1)$$



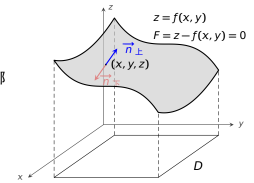


 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

$$\nabla F = (-f_X, -f_Y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_X^2 + f_Y^2}$$

$$\frac{1}{|\nabla F|} \nabla F = \frac{1}{\sqrt{1 + f_{\nu}^2 + f_{\nu}^2}} (-f_{x}, -f_{y}, 1), \quad -\frac{1}{|\nabla F|} \nabla F = \frac{1}{\sqrt{1 + f_{\nu}^2 + f_{\nu}^2}} (f_{x}, f_{y}, -1)$$





 $\mathbf{F} \Leftrightarrow F(x, y, z) = z - f(x, y)$ ,则该图形方程改写为 F = 0。计算

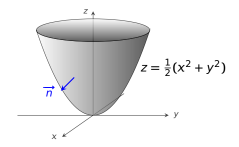
$$\nabla F = (-f_x, -f_y, 1), \qquad |\nabla F| = \sqrt{1 + f_x^2 + f_y^2}$$

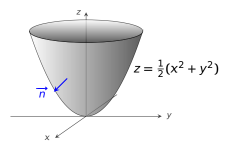
所以两个单位法向量场为

$$\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(-f_{x}, -f_{y}, 1), \quad -\frac{1}{|\nabla F|}\nabla F = \frac{1}{\sqrt{1+f_{\nu}^2+f_{\nu}^2}}(f_{x}, f_{y}, -1)$$

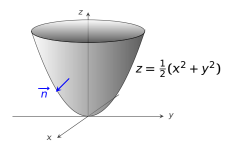
前一个指向上侧,后一个指向下侧。



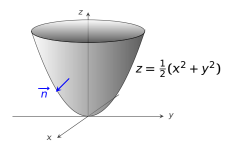




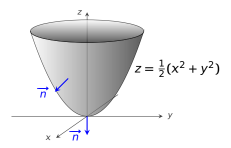
$$\overrightarrow{n} = \frac{1}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}} (z_x, z_y, -1) =$$



$$\overrightarrow{n} = \frac{1}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}} (z_x, z_y, -1) = (x, y, -1)$$



$$\overrightarrow{n} = \frac{1}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}} (z_x, z_y, -1) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} (x, y, -1)$$



$$\overrightarrow{n} = \frac{1}{\sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2}} (z_x, z_y, -1) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} (x, y, -1)$$

设 P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z) 是三元函数,则

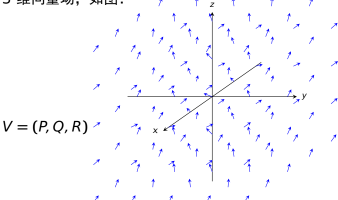
$$V = (P, Q, R)$$

构成空间 3 维向量场,

设 P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z) 是三元函数,则

$$V = (P, Q, R)$$

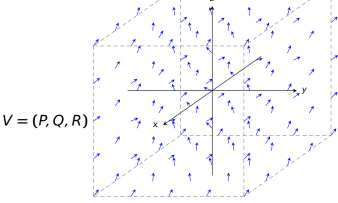
构成空间 3 维向量场, 如图:



设 P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z) 是三元函数,则

$$V = (P, Q, R)$$

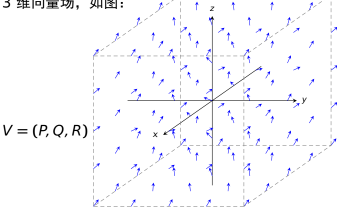
构成空间 3 维向量场, 如图:



设 P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z) 是三元函数,则

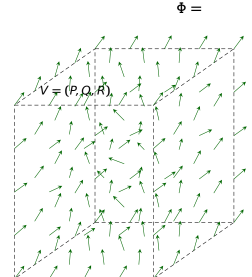
$$V = (P, Q, R)$$

构成空间 3 维向量场, 如图:

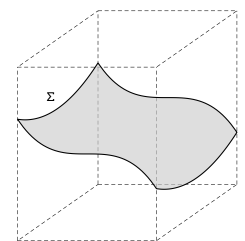


物理应用: 向量场 V = (P, Q, R) 可表示流体在任一点处的速度

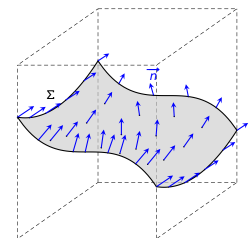


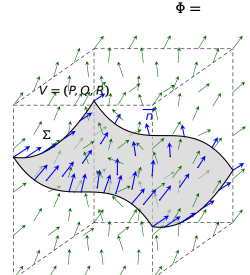


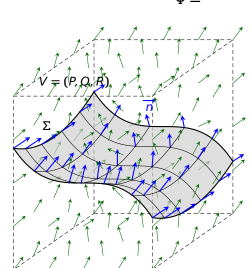


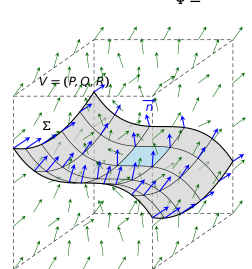


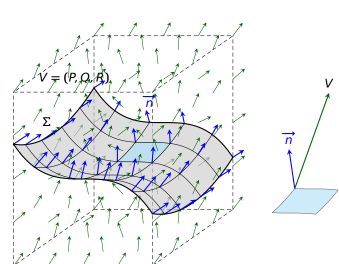


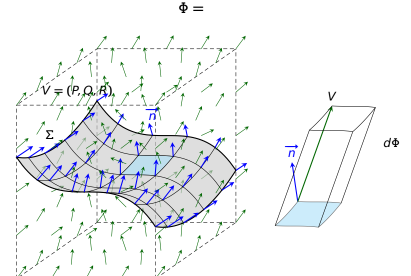


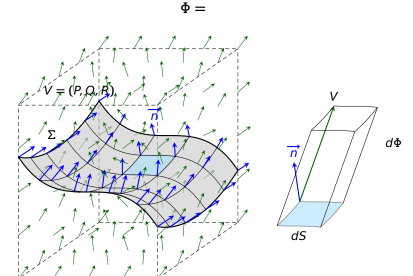


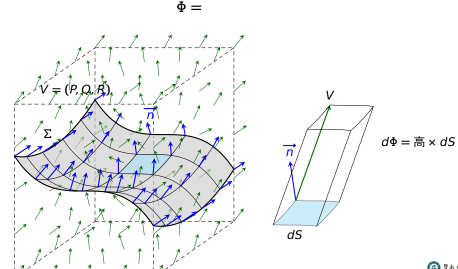


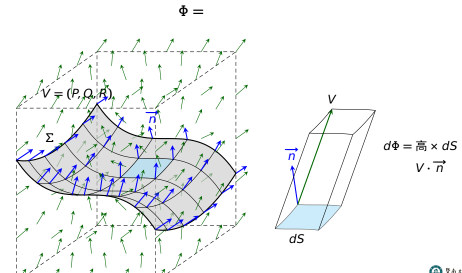




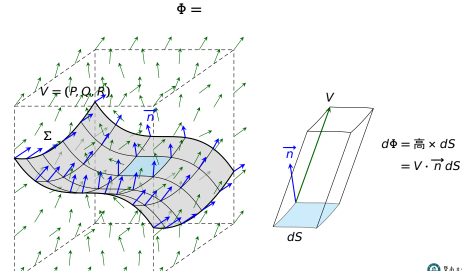




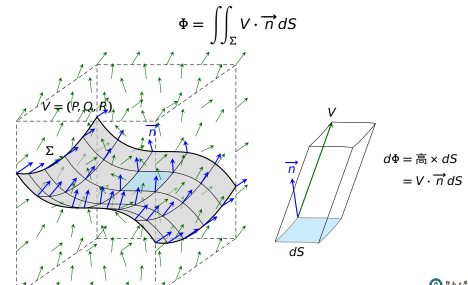




物理应用 流体 V = (P, Q, R) 在单位时间内流过曲面  $\Sigma$  一侧(单位法向量  $\overrightarrow{n}$  所指向的一侧)的流量是:



物理应用 流体 V = (P, Q, R) 在单位时间内流过曲面  $\Sigma$  一侧(单位法向量  $\overrightarrow{n}$  所指向的一侧)的流量是:



#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

为向量场 V 在定向曲面  $\Sigma$  上的曲面积分 。

#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

为向量场 V 在定向曲面  $\Sigma$  上的曲面积分。令  $d\overrightarrow{S} = \overrightarrow{n} dS$ ,

#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

为向量场 V 在定向曲面  $\Sigma$  上的曲面积分 。 令  $d\overrightarrow{S} = \overrightarrow{n} dS$ ,则记作  $\iint_{\Sigma} V \cdot d\overrightarrow{S}$ 



#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

为向量场 V 在定向曲面  $\Sigma$  上的曲面积分。令  $\overrightarrow{dS} = \overrightarrow{n} dS$ ,则记作

$$\iint_{\Sigma} V \cdot d\overrightarrow{S}$$

也记作

$$\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$



#### 定义 假设

- V = (P, Q, R) 是空间某区域上的向量场;
- $\Sigma$  是定向曲面, $\overrightarrow{n}$  是  $\Sigma$  上指定的单位法向量场;则称

$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$

为向量场 V 在定向曲面  $\Sigma$  上的曲面积分。 令  $\overrightarrow{dS} = \overrightarrow{n} dS$ ,则记作

$$\iint_{\Sigma} V \cdot d\overrightarrow{S}$$

也记作

$$\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

(此时也称为对坐标的曲面积分,或第二类曲面积分)



性质 设  $\Sigma$  是定向曲面, $\Sigma$ <sup>-</sup> 表示与取  $\Sigma$  相反侧的有向曲面,则

性质 设  $\Sigma$  是定向曲面, $\Sigma$ <sup>-</sup> 表示与取  $\Sigma$  相反侧的有向曲面,则

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

证明 设  $\overrightarrow{n}$  是与  $\Sigma$  定向相符的单位法向量场,

$$\iint_{\Sigma^{-}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = -\iint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

#### 性质 设 $\Sigma$ 是定向曲面, $\Sigma$ <sup>-</sup> 表示与取 $\Sigma$ 相反侧的有向曲面,则

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

令 
$$V = (P, Q, R)$$
。则

性质 设  $\Sigma$  是定向曲面, $\Sigma$ <sup>-</sup> 表示与取  $\Sigma$  相反侧的有向曲面,则

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

令 
$$V = (P, Q, R)$$
。则
$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy =$$

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

令 
$$V = (P, Q, R)$$
。则
$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \iint_{\Sigma} V \cdot (-\overrightarrow{n})dS$$

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

令 
$$V = (P, Q, R)$$
。则
$$\iint_{\Sigma^{-}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iint_{\Sigma} V \cdot (-\overrightarrow{n}) dS$$

$$= -\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$

$$\iint_{\Sigma^{-}} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = -\iint_{\Sigma} Pdydz + Qdzdx + Rdxdy$$

物理解释 流过负侧的流量 = - 流过正侧的流量

证明 设  $\overrightarrow{n}$  是与  $\Sigma$  定向相符的单位法向量场,则  $-\overrightarrow{n}$  是与  $\Sigma^-$  定向相符的单位法向量场。

令 
$$V = (P, Q, R)$$
。则
$$\iint_{\Sigma^{-}} P dy dz + Q dz dx + R dx dy = \iint_{\Sigma} V \cdot (-\overrightarrow{n}) dS$$

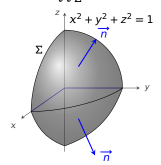
$$= -\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$

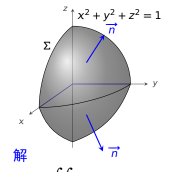
$$= -\iint_{\Sigma} P dy dz + Q dz dx + R dx dy$$

$$\stackrel{\triangle}{\square} \frac{P}{\partial x} dx + \frac{P}{\nabla x} dx dx$$

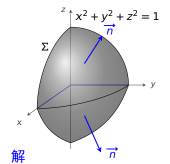
第 11 章 e: 对坐标的曲面积分

12/16 ▷ ▷ ▷ ♡

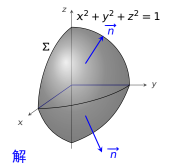




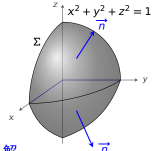
解 原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$



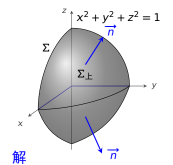
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{V = (0, 0, xyz)}_{V = (0, 0, xyz)}$$



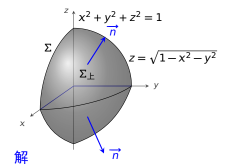
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{V = (0, 0, xyz)}_{\overrightarrow{n} = (x, y, z)}$$



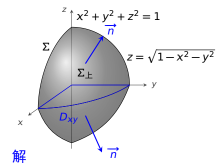
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{V = (0, 0, xyz)}_{\overrightarrow{n} = (x, y, z)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS$$



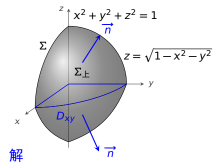
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

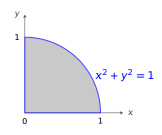


原式 =  $\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$ 

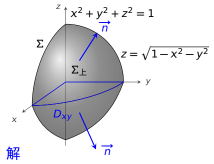


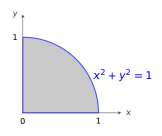
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$





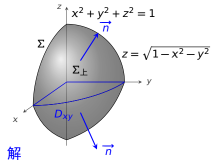
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

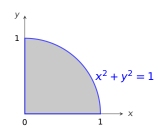




原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

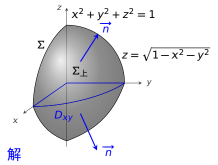
$$xy(1-x^2-y^2)$$

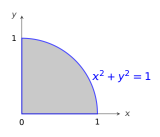




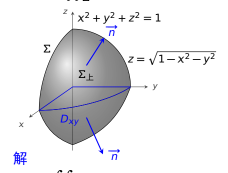
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

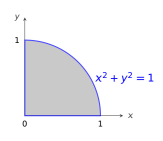
$$xy(1-x^2-y^2)\cdot\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}dxdy$$





原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$
$$= \iint_{D} xy(1 - x^2 - y^2) \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dxdy$$

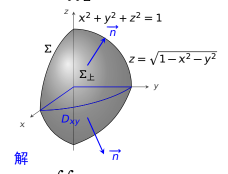




原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$
$$= \iint_{\Sigma} xy(1 - x^2 - y^2) \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dxdy$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}} dxdy$$





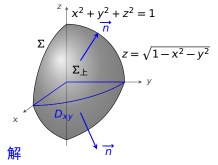
$$x^{2} + y^{2} = 1$$

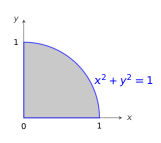
$$0 \qquad 1 \qquad x$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^{2} dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^{2} dS$$

$$= \iint_{D_{xy}} xy(1 - x^{2} - y^{2}) \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dx dy$$

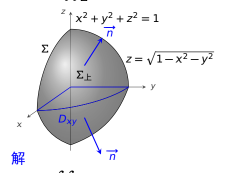
$$= 2 \iint_{D_{xy}} xy(1 - x^{2} - y^{2}) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^{2} - y^{2}}} dx dy$$

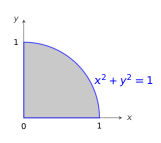




原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$
$$= \iint_{D_{xy}} xy(1 - x^2 - y^2) \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$$
$$= 2 \iint_{D} xy\sqrt{1 - x^2 - y^2} dx dy$$







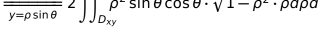
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$
$$= \iint_{D_{xy}} xy(1 - x^2 - y^2) \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$$
$$= 2 \iint_{D} xy\sqrt{1 - x^2 - y^2} dx dy \xrightarrow{x = \rho \cos \theta} \cdots$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

$$\int J\Sigma = \int_{D_{xy}} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy 
= 2 \iint_{D_{xy}} xy\sqrt{1-x^2-y^2} dxdy$$

$$\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$





原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

$$= \iint_{D_{xy}} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$$

$$= 2 \iint_{D_{xy}} xy\sqrt{1-x^2-y^2} dxdy$$

$$\frac{x=\rho\cos\theta}{y=\rho\sin\theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2\sin\theta\cos\theta \cdot \sqrt{1-\rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$= 2 \int \left[ \int \sin \theta \cos \theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho \right] d\theta$$

$$= 2 \int \int \int \sin \theta \cos \theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2 d\rho} d\rho$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{V = (0, 0, xyz)}_{\overrightarrow{n} = (x, y, z)} = \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

$$= \iint_{D_{xy}} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$$

$$= 2 \iint_{D_{xy}} xy\sqrt{1-x^2-y^2} dxdy$$

$$\frac{x=\rho\cos\theta}{y=\rho\sin\theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2\sin\theta\cos\theta \cdot \sqrt{1-\rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$=2\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\int \sin\theta\cos\theta \rho^{3}\sqrt{1-\rho^{2}}d\rho\right]d\theta$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma_{\pm}} xyz^2 dS$$

$$= \iint_{D_{xy}} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$$

$$= 2 \iint_{D_{xy}} xy\sqrt{1-x^2-y^2} dxdy$$

$$\frac{x=\rho\cos\theta}{y=\rho\sin\theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2\sin\theta\cos\theta \cdot \sqrt{1-\rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$=2\int_{0}^{\frac{\pi}{2}}\left[\int_{0}^{1}\sin\theta\cos\theta\rho^{3}\sqrt{1-\rho^{2}}d\rho\right]d\theta$$



$$= \iint_{D_{xy}} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy$$

$$= 2 \iint_{D_{xy}} xy\sqrt{1-x^2-y^2} dx dy$$

$$\frac{x=\rho\cos\theta}{y=\rho\sin\theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2\sin\theta\cos\theta \cdot \sqrt{1-\rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^1 \sin\theta \cos\theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho \right] d\theta$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_0^1 \rho^2 \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho$$



$$=2\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\int_0^1 \sin\theta \cos\theta \rho^3 \sqrt{1-\rho^2} d\rho\right] d\theta$$

 $= \iiint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

 $=2\iint_{\mathbb{R}}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{\Omega} \rho^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$  $= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_{0}^{1} \rho^{2} \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho$ 



$$\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$
$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^1 \sin \theta \cos \theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho \right] d\theta$$

·(-udu)

原式 =  $\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma} xyz^2 dS$ 

 $= \iint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

 $=2\iint_{\Omega}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_{0}^{1} \rho^{2} \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho$ 

 $u = \sqrt{1-\rho^2}$ 

章 e: 对坐标的曲面积分

$$\frac{\sum x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^1 \sin \theta \cos \theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho \right] d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_0^1 \rho^2 \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho$$

 $(1-u^2)u \cdot (-udu)$ 

原式 =  $\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (0, 0, xyz)} \iint_{\Sigma} xyz^2 dS = 2 \iint_{\Sigma} xyz^2 dS$ 

 $= \iint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

 $=2\iint_{\Omega}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $u = \sqrt{1-\rho^2}$ 

$$\frac{\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta}}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^{2} \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{0}^{1} \sin \theta \cos \theta \rho^{3} \sqrt{1 - \rho^{2}} d\rho \right] d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_{0}^{1} \rho^{2} \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho$$

 $= \iint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

 $=2\iint_{\Omega}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $\frac{u=\sqrt{1-\rho^2}}{\sqrt{1-\rho^2}} \qquad \int_{-\infty}^{\infty} (1-u^2)u \cdot (-udu)$ 

$$\frac{\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta}}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^{2} \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho d\theta$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_{0}^{1} \sin \theta \cos \theta \rho^{3} \sqrt{1 - \rho^{2}} d\rho \right] d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_{0}^{1} \rho^{2} \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho$$

 $= \iint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

 $=2\iint_{\Omega}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $\frac{u=\sqrt{1-\rho^2}}{2} \cdot 1 \cdot \int_{-1}^{0} (1-u^2)u \cdot (-udu)$ 

$$\frac{\frac{x = \rho \cos \theta}{y = \rho \sin \theta}}{y = \rho \sin \theta} 2 \iint_{D_{xy}} \rho^2 \sin \theta \cos \theta \cdot \sqrt{1 - \rho^2} \cdot \rho d\rho d\theta$$
$$= 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \int_0^1 \sin \theta \cos \theta \rho^3 \sqrt{1 - \rho^2} d\rho \right] d\theta$$

 $= \iint_{D} xy(1-x^2-y^2) \cdot \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dxdy$ 

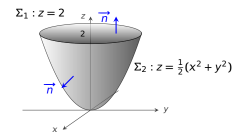
 $=2\iint_{\Omega}xy\sqrt{1-x^2-y^2}dxdy$ 

 $= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(2\theta) d\theta \cdot \int_{0}^{1} \rho^{2} \sqrt{1 - \rho^{2}} \cdot \rho d\rho$ 

 $\frac{u = \sqrt{1 - \rho^2}}{1 + \rho^2} \cdot 1 \cdot \int_{1}^{0} (1 - u^2) u \cdot (-u du) = \frac{2}{15}$ 

$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

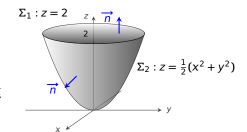
其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界,如图:



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

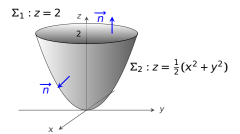
其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界,如图:

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界. 如图:



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界. 如图:

$$\Sigma_1: z = 2 \qquad z \qquad \overrightarrow{n}$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

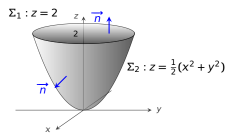
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS$$



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面 
$$\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$$
 是三维  
区域的边界. 如图:



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V = (z^2 + x, 0, -z)}{=}$$

$$\iint_{\mathbb{R}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V=(z^2+x, 0, -z)}{=}$$



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面 
$$\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$$
 是三维  
区域的边界. 如图:

$$\Sigma_1: z = 2$$

$$\sum_{x \in \mathbb{Z}} \overline{n}$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

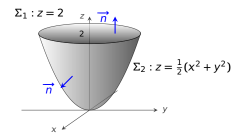
原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}$$

$$\iint_{-\infty} V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V=(z^2+x,0,-z)}{====}$$

$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面 
$$\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$$
 是三维 区域的边界、如图:



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS,$$

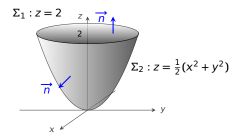
$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \underbrace{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}}_{\Gamma_{1} = (0, \, 0, \, 1)} \iint_{\Sigma_{1}} -z \, dS$$

$$\iint V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V=(z^2+x, 0, -z)}{=}$$



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面 
$$\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$$
 是三维  
区域的边界. 如图:



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}} \iint_{\Sigma_{1}} -z \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} -2 \, dS$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}}$$



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
  
其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\Sigma_1: z = 2$$

$$Z \longrightarrow R$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS + \iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}} \iint_{\Sigma_{1}} -z \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} -2 \, dS = -2|\Sigma_{1}|$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}}$$



例 计算 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

解

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,
$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{\frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}}_{\Sigma_1} \iint_{\Sigma_2} -z dS = \iint_{\Sigma_1} -2 dS = -2|\Sigma_1| = -8\pi$$
,

 $\Sigma_1 : z = 2$ 

$$\iint V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V=(z^2+x, 0, -z)}{=}$$



以 计异 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

$$JJ\Sigma$$
  
其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\Sigma_1: z = 2$$

$$Z \longrightarrow D$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,
$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{\frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}}_{\Sigma_1} \iint_{\Sigma_2} -z dS = \iint_{\Sigma_1} -2 dS = -2|\Sigma_1| = -8\pi$$
,

$$\iint V \cdot \overrightarrow{n} dS \stackrel{V=(z^2+x, 0, -z)}{=}$$



以 计异 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

其中定向曲面 
$$\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$$
 是三维  
区域的边界,如图:

$$\Sigma_1: z = 2 \qquad \sum_{x \in \mathcal{D}_{xy}} \overrightarrow{D}_{xy}$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS,$$

$$\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{\frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}} \iint_{\Sigma_1} -z dS = \iint_{\Sigma_1} -2 dS = -2|\Sigma_1| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \overrightarrow{\overrightarrow{n}} = \frac{(x, y, -1)}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}}$$



以 计异 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$

$$JJ\Sigma$$
  
其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

 $\Sigma_1 : z = 2$ 

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

$$D_{xy}$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{V = (z^{2} + x, 0, -z)}_{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)} = \underbrace{\iint_{\Sigma_{1}} -z dS}_{\Sigma_{1}} = -2dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, \, -z)} \frac{(z^2 + x)x + z}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}}$$



$$\int \int (z^2 -$$

例 计算 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\Sigma_1: z = 2$$

$$z \rightarrow \overrightarrow{n}$$

$$\Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

$$D_{XY}$$

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, \, 0, \, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -z \, dS = \iint_{\Sigma_{1}} -2 \, dS = -2 |\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, \, 0, \, -z)} (z^{2} + x)x + z \qquad (z^{2} + x)x +$$

$$\iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, -z)} \frac{(z^2 + x)x + z}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} \, dx \, dy$$



例 计算 
$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\Sigma_1: z = 2$$

$$\sum_{z \to \overline{n}} \Sigma_2: z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

$$\sum_{x \to \overline{n}} \Sigma_{xy}$$

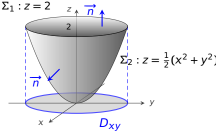
解

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

 $\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)} = \iint_{\Sigma_2} -z dS = \iint_{\Sigma_2} -2dS = -2|\Sigma_1| = -8\pi,$  $\iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^2 + x)x + z}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$ 



$$\iint_{\Sigma} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$$
 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界,如图:



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

 $\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \underbrace{\frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)}} \iint_{\Sigma_2} -z \, dS = \iint_{\Sigma_2} -2 \, dS = -2 |\Sigma_1| = -8\pi,$  $\iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, \, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^2 + x)x + z}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$ 

$$= \iint_{\mathbb{R}^{n}} (z^{2} + x)x + z dx dy$$



例 计算  $\int_{-\infty}^{\infty} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$ 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维 区域的边界,如图:

 $\Sigma_1 : z = 2$ 

解
$$\beta \vec{x} = \iint_{\Sigma} V \cdot \vec{n} \, dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \vec{n} \, dS,$$

 $\iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, \, -z)} \iint_{\Sigma_2} -z \, dS = \iint_{\Sigma} -2 \, dS = -2 |\Sigma_1| = -8\pi,$  $\iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS \xrightarrow{V = (z^2 + x, \, 0, \, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^2 + x)x + z}{\sqrt{1 + x^2 + y^2}} \cdot \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$ 

$$\int_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)} \int_{\Sigma_{1}} \int_{\Sigma_{1}} \int_{\Sigma_{1}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{Dxy} (z^{2} + x)x + zdxdy \xrightarrow{\underline{M}} \int_{Dxy} x^{2} + zdxdy$$

 $\Sigma_1 : z = 2$ 例 计算  $\int_{-\infty}^{\infty} (z^2 + x) dy dz - z dx dy$ 其中定向曲面  $\Sigma = \Sigma_1 \cup \Sigma_2$  是三维

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -z dS = \iint_{\Sigma_{1}} -2 dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dx dy$$

$$= \iint (z^2 + x)x + zdxdy \xrightarrow{\text{phit}} \iint x^2 + zdxdy = \cdots$$

 $= \iint_{D} (z^2 + x)x + z dx dy \xrightarrow{\text{white}} \iint_{D} x^2 + z dx dy = \cdots$ 

原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \underbrace{\frac{V = (z^{2} + x, \, 0, \, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, \, 0, \, 1)}} \iint_{\Sigma_{1}} -z \, dS \iint_{\Sigma_{1}} -2 \, dS = -2 |\Sigma_{1}| = -8 \pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{Y = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} JJ_{\Sigma_{1}} JJ_{\Sigma_{1}}$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, 0, -z)}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}}} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^{2} + x)x + zdxdy \xrightarrow{\text{span}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + zdxdy$$

$$\underline{z = \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})} \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} 3x^{2} + y^{2}dxdy$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\overrightarrow{n} dS = \frac{V = (z^2 + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = (0, 0, 1)} \iint_{\Sigma_1} -z dS \iint_{\Sigma_1} -2 dS = -2|\Sigma_1| = -8\pi$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -zdS \iint_{\Sigma_{1}} -2dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^{2} + x)x + zdxdy \xrightarrow{\text{span}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + zdxdy$$

$$\underline{z = \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})} \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} 3x^{2} + y^{2} dxdy \xrightarrow{\text{span}} 2 \iint_{D_{xy}} x^{2} dxdy$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -z dS \iint_{\Sigma_{1}} -2 dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} (z^{2} + x)x + z = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^{2} + x)x + zdxdy \xrightarrow{\underline{\text{Minth}}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + zdxdy$$

$$\underline{z = \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})} \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} 3x^{2} + y^{2}dxdy \xrightarrow{\underline{\text{Minth}}} 2 \iint_{D_{xy}} x^{2}dxdy$$

$$\underline{\underline{\text{Minth}}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + y^{2}dxdy$$

$$\underline{\underline{\text{Minth}}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + y^{2}dxdy$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -z dS \iint_{\Sigma_{1}} -2 dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{(z^{2} + x)x + z} \cdot \sqrt{1 + z^{2} + z^{2}} dx dx$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{\frac{V = (z^{2} + x, 0, -z)}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}}} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^{2} + x)x + z dx dy \xrightarrow{\text{span}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + z dx dy$$

$$\underline{z = \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})} \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} 3x^{2} + y^{2} dx dy \xrightarrow{\text{span}} 2 \iint_{D_{xy}} x^{2} dx dy$$

$$\underline{\text{span}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + y^{2} dx dy = \int_{0}^{2\pi} \left[ \int_{0}^{2} \rho^{2} \cdot \rho d\rho \right] d\theta$$



原式 = 
$$\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma_1} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma_2} V \cdot \overrightarrow{n} dS$$
,

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} -z dS \iint_{\Sigma_{1}} -2 dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$$

$$\iint_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{\Sigma_{1}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{(z^{2} + x)x + z} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dx dx$$

$$\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V = (z^{2} + x, 0, -z)} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^{2} + x)x + zdxdy \xrightarrow{\underline{\text{MWH}}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + zdxdy$$

$$\underline{z = \frac{1}{2}(x^{2} + y^{2})} \frac{1}{2} \iint_{D_{xy}} 3x^{2} + y^{2} dxdy \xrightarrow{\underline{\text{MWH}}} 2 \iint_{D_{xy}} x^{2} dxdy$$

$$\underline{\underline{\text{MWH}}} \iint_{D_{xy}} x^{2} + y^{2} dxdy = \int_{0}^{2\pi} \left[ \int_{0}^{2} \rho^{2} \cdot \rho d\rho \right] d\theta = 8\pi$$

(a) Li

 $\frac{z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)}{2} \frac{1}{2} \iint_{D} 3x^2 + y^2 dx dy \xrightarrow{\text{span}} 2 \iint_{D} x^2 dx dy$ 

 $\int_{\Sigma_{1}} V \cdot \overrightarrow{n} dS \xrightarrow{V=(z^{2}+x,0,-z)} \int_{\Sigma_{2}} \left[ -zdS \right] \left[ -2dS = -2|\Sigma_{1}| = -8\pi,$  $\iint_{\Sigma_{2}} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \underbrace{\frac{V = (z^{2} + x, 0, -z)}{\overrightarrow{n} = \frac{(x, y, -1)}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}}} \iint_{D_{xy}} \frac{(z^{2} + x)x + z}{\sqrt{1 + x^{2} + y^{2}}} \cdot \sqrt{1 + z_{x}^{2} + z_{y}^{2}} dx dy$ 

原式 =  $\iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS + \iint_{\Sigma} V \cdot \overrightarrow{n} dS$ ,

$$\vec{n} = \frac{(x,y,-1)}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \quad \int \int_{D_{xy}} \sqrt{1+x^2+y^2} \quad x \quad y$$

$$= \iint_{D_{xy}} (z^2+x)x + z dx dy \xrightarrow{\text{spinth}} \iint_{D_{xy}} x^2 + z dx dy$$

原式 =  $-8\pi + 8\pi = 0$ 

$$+$$
  $0\pi$   $0$ 

