向量代数与空间解析几何

Didnelpsun

目录

1	向量代数					
	1.1	向量及	其表达形式	1		
	1.2	向量运	第	1		
		1.2.1	数量积	1		
		1.2.2	向量积	1		
		1.2.3	混合积	2		
	1.3	向量方	向角与方向余项	2		
2	空间解析几何					
	2.1	平面方	7程	2		
	2.2	直线方	7程	3		
	2.3	位置关	系	3		
		2.3.1	点到平面距离	3		
		2.3.2	直线关系	3		
		2.3.3	平面关系	3		
		2.3.4	直线与平面关系	4		
	2.4	空间曲	1线	4		
		2.4.1	表达式	4		
		2.4.2	空间曲线在坐标面投影	4		
	2.5	空间曲	i面	4		
		2.5.1	曲面方程	4		
		2.5.2	二次曲面	4		
		2.5.3	柱面	5		
		2.5.4	旋转曲面	5		

3	场论	汤论初步				
	3.1	方向导数	6			
	3.2	梯度	7			
	3.3	方向导数与梯度关系	7			
	3.4	散度与旋度	7			

该部分的内容服务于后面的多元函数积分学。

1 向量代数

1.1 向量及其表达形式

定义: 既有方向又有大小的向量称为向量。

向量的相等性体现在大小和方向,与空间位置无关。

向量表达形式为 $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z) = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ 。

1.2 向量运算

设 $\vec{a} = (a_x, a_y, a_z)$, $\vec{b} = (b_x, b_y, b_z)$, $\vec{c} = (c_x, c_y, c_z)$, $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ 均不是零向量。

1.2.1 数量积

称为内积或点积。

•
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (a_x, a_y, a_z) \cdot (b_x, b_y, b_z) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$

•
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta$$
,则 $\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|a||b|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$,其中 θ 为 \vec{a} , \vec{b} 夹角。

•
$$a \perp b \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow a \cdot b = |a||b|\cos\theta = 0 \Leftrightarrow a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$$

•
$$Prj_ba = \frac{a \cdot b}{|b|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}$$
 称 a 在 b 上的投影。

1.2.2 向量积

也称为外积、叉积。

向角不超过 π),其中 θ 为 \vec{a}, b 夹角。

•
$$a//b \Leftrightarrow \theta = 0$$
 或 $\pi \Leftrightarrow \frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}$.

1.2.3 混合积

•
$$[\vec{a}\vec{b}\vec{c}] = (a \times b) \cdot c = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$
 •

•
$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 三向量共面。$$

1.3 向量方向角与方向余项

- \vec{a} 与 x 轴、y 轴、z 轴正向的夹角 α 、 β 、 γ 为 \vec{a} 的方向角。
- $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$ 称为 \vec{a} 的方向余弦,且 $\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|}$, $\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|}$, $\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|}$.
- $a^{\circ} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ 称为向量 \vec{a} 的单位向量(表示方向的向量)。
- 任意向量 $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = (r\cos\alpha, r\cos\beta, r\cos\gamma) = r(\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma)$, $\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$ 称为 \vec{r} 的方向余弦, r 为 \vec{r} 的模, $\cos\alpha = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, $\cos\beta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, $\cos\gamma = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

2 空间解析几何

2.1 平面方程

假设平面的法向量 $\vec{n} = (A, B, C)$ 。

- 一般式: Ax + By + Cz + D = 0。
- 点法式: $A(x-x_0) + B(y-y_0) + C(z-z_0) = 0$ 。

・ 三点式:
$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x-x_2 & y-y_2 & z-z_2 \\ x-x_3 & y-y_3 & z-z_3 \end{vmatrix} = 0$$
(平面过不共线的三点)。

• 截距式: $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ (平面过 (a,0,0), (0,b,0), (0,0,c) 三点)。

2.2 直线方程

假设直线的方向向量 $\vec{\tau} = (l, m, n)$ 。

- 一般式: $\begin{cases} A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0, \vec{n}_1=(A_1,B_1,C_1)\\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0, \vec{n}_2=(A_2,B_2,C_2) \end{cases}$, 其中 \vec{n}_1 不平行 于 \vec{n}_2 。(两个平面的交线,该直线方向向量 $\vec{\tau}=n_1\times n_2$)
- 点向式 (标准式、对称式): $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$ 。(直线上一点与方向向量成比例)
- 参数式: $\begin{cases} x = x_0 + lt \\ y = y_0 + mt \end{cases}$, $M(x_0, y_0, z_0)$ 为直线上已知点,t 为参数。 $z = z_0 + nt$
- 两点式: $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$ 。(直线过不同的两点)

2.3 位置关系

2.3.1 点到平面距离

点
$$P_0(x_0, y_0, z_0)$$
 到平面 $Ax + By + Cz + D = 0$ 的距离为 $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ 。

2.3.2 直线关系

设 $\vec{\tau}_1 = (l_1, m_1, n_1)$, $\vec{\tau}_2 = (l_2, m_2, n_2)$ 分别为直线 L_1 , L_2 的方向向量。

- $L_1 \perp L_2 \Leftrightarrow \vec{\tau}_1 \perp \vec{\tau}_2 \Leftrightarrow l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$.
- $L_1//L_2 \Leftrightarrow \vec{\tau}_1//\vec{\tau}_2 \Leftrightarrow \frac{l_1}{l_2} \Leftrightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2}$

2.3.3 平面关系

设平面 π_1 , π_2 的法向量分别为 $\vec{n}_1 = (A_1, B_1, C_1)$, $\vec{n}_2 = (A_2, B_2, C_2)$ 。

- $\pi_1 \perp \pi_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$.
- $\pi_1//\pi_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1//\vec{n}_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$

2.3.4 直线与平面关系

设直线 L 的方向向量为 $\tau = (l, m, n)$,平面 $\vec{\tau}$ 的法向量为 $\vec{n} = (A, B, C)$ 。

•
$$L \perp \pi \Leftrightarrow \vec{\tau} / / \vec{n} \Leftrightarrow \frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$$
.

•
$$L//\pi \Leftrightarrow \vec{\tau} \perp \vec{n} \Leftrightarrow Al + Bm + Cn = 0$$

空间曲线 2.4

2.4.1 表达式

・ 一般式:
$$\Gamma: \left\{ egin{array}{ll} F(x,y,z)=0 \\ G(x,y,z)=0 \end{array} \right.$$
,表示两个曲面的交线。

• 参数方程:
$$\Gamma: \left\{ \begin{array}{l} x=\phi(t) \\ y=\psi(t) \end{array} \right.$$
 , $t\in [\alpha,\beta]$. $z=\omega(t)$

2.4.2 空间曲线在坐标面投影

如求曲线 Ω 在 xOy 平面上的投影曲线,讲 Γ : $\begin{cases} F(x,y,z)=0 \\ G(x,y,z)=0 \end{cases}$ 中的 z 消去,得到 $\varphi(x,y)=0$,则曲线 Ω 在 xOy 面上的投影曲线包含于 $\begin{cases} \varphi(x,y)=0 \\ z=0 \end{cases}$ 。

4

空间曲面 2.5

2.5.1曲面方程

隐式表达式: F(x,y,z) = 0, 显式表达式: z = z(x,y)。

2.5.2 二次曲面

• 球面: $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$.

• 椭球面:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
.

• 单叶双曲面:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
.

• 双叶双曲面:
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
.

• 椭圆抛物面:
$$\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z \ (p,q>0)$$
。(常考旋转抛物面 $x^2 + y^2 = z$)

• 椭圆锥面:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$$
。(常考旋转锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$)

• 双曲抛物面 (马鞍面):
$$-\frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} = z \ (p,q>0)$$
。(可能考 $z=xy$)

2.5.3 柱面

空间解析几何中一般认为缺少变量的方程为柱面。是动直线沿定曲线平行移动所形成的曲面。

• 椭圆柱面:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 (当 $a = b$ 为圆柱面)。

• 双曲柱面:
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

• 抛物柱面: $y = ax^2$.

2.5.4 旋转曲面

绕某轴转,其就不变,把另外一个字母写成另外两个字母的平方和的开方。 是曲线 Γ 绕一条定直线旋转一周所形成的曲面。

给定一条直线 $L: \frac{x-x_0}{l}=\frac{y-y_0}{m}=\frac{z-z_0}{n}$,其方向向量为 $\vec{\tau}(l,m,n)$,上有一点 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 。

现在给定一条曲线
$$\Gamma$$
:
$$\begin{cases} F(x,y,z) = 0 \\ G(x,y,z) = 0 \end{cases}$$

在 Γ 上找一点 $P_1(x_1,y_1,z_1)$,然后再讲 P_1 绕 L 旋转一周得到一个纬圆,去纬圆上一点 P(x,y,z),则 P 为旋转曲面上任意一点。

因为 P_1 在曲线 Γ 上,所以 $F(x_1,y_1,z_1)=0$, $G(x_1,y_1,z_1)=0$ 。

同一个纬圆到 L 上的 P_0 距离相等,既 $|\overrightarrow{P_1P_0}|=|\overrightarrow{PP_0}|$,即 $(x_1-x_0)^2+(y_1-y_0)^2+(z_1-z_0)^2=(x-x_0)^2+(y-y_0)^2+(z-z_0)^2$ 。

每一个纬圆的平面与旋转中心 L 的方向向量 \vec{r} 垂直,而 P_1P 在平面上,所以该连线向量 $\overrightarrow{P_1P} \perp \vec{r}$,即 $l(x-x_1)+m(y-y_1)+n(z-z_1)=0$ 。

为了得到旋转曲面面积,需要消去 x_1,y_1,z_1 ,得到 H(x,y,z)=0。

例题: 求曲线 $L: \begin{cases} x-y+2z-1=0 \\ x-3y-2z+1=0 \end{cases}$ 绕 y 轴旋转一周所形成的曲面方程。

解: 令 $P_1(x_1, y_1, z_1)$ 在曲线上,所以 $x_1 - y_1 + 2z_1 - 1 = 0$, $x_1 - 3y_1 - 2z_1 + 1 = 0$ 。 然后任意一点 P(x,y,z) 到 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 的距离与 P_1 到 P_0 距离相同,取 $P_0(0,0,0)$, $M_1^2 + y_1^2 + z_1^2 = x^2 + y^2 + z^2$.

两条连线垂直 y 轴, 即 $\overrightarrow{P_1P} \perp (0,1,0)$, 即 $y=y_1$ 。

消去 x_1, y_1, z_1 ,根据 $y = y_1$,所以 $x_1^2 + z_1^2 = x^2 + z^2$ 。

根据交线方程解得 $x_1 = 2y$, $z_1 = \frac{1}{2}(1-y)$ 。

再代入得到 $x^2 + z^2 = (2y)^2 + \frac{1}{4}(1-y)^2$,解得 $x^2 - \frac{17}{4}y^2 + z^2 + \frac{y}{2} - \frac{1}{4} = 0$ 。

场论初步 3

3.1方向导数

偏导数就是一个函数在坐标轴方向上的变化率,而方向导数就是函数在某 点沿其他特定方向上的变化率。

定义: 设三元函数 u = u(x, y, z) 在点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$ 的某空间领域 $U \in \mathbb{R}^3$ 内有定义, l 从点 P_0 出发的射线, P(x,y,z) 为 l 上切在 U 内的任一点, 则 $\begin{cases} x - x_0 = \Delta x = t \cos \alpha \\ y - y_0 = \Delta y = t \cos \beta &$ 进行在坐标轴上投影。

以 $t = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$ 表示 $P 与 P_0$ 之间的距离。若极限 $\lim_{z \to \infty} \frac{1}{2}$ $\frac{u(P) - u(P_0)}{t} = \lim_{t \to 0^+} \frac{u(x_0 + t\cos\alpha, y_0 + t\cos\beta, z_0 + t\cos\gamma) - u(x_0, y_0, z_0)}{t} \, \bar{\mathcal{F}} \, \bar{\mathcal{E}},$

则称此极限为函数 u=u(x,y,z) 在点 P_0 沿方向 l 的**方向导数**,记为 $\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{\Sigma}$ 。

方向导数计算公式定理: 设三元函数 u=u(x,y,z) 在点 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 处可 微分,则 u = u(x,y,z) 在点 P_0 处沿任一方向 l 的方向导数都存在,且 $\frac{\partial u}{\partial l}\Big|_{R}$ $u'_x(P_0)\cos\alpha + u'_y(P_0)\cos\beta + u'_z(P_0)\cos\gamma$, 其中 $\cos\alpha$, $\cos\beta$, $\cos\gamma$ 为方向 l 的方 向余弦。

例题: 求函数 $z = xe^{2y}$ 在点 P(1,0) 处沿点 P(1,0) 指向 Q(2,-1) 方向的方 向导数。

解:这是一个隐式的三元函数,所以基本上解决方法类似。不过需要将 z 对 xy 求偏导。

$$\frac{\partial z}{\partial x} = e^{2y}$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2xe^{2y}$,代入 $P(1,0)$,得到 $\{1,2\}$ 。

然后求方向余弦,对于 $\overrightarrow{PQ}=1,-1$ 方向余弦就是除它的模 $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}},-\frac{1}{\sqrt{2}}\right\}$ 。 方向导数就是相乘: $\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{2}{\sqrt{2}}=-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 。

3.2 梯度

在一个数量场中中,函数在给定点处沿不同的方向,其方向导数一般是不相同的。为研究哪个方向的方向导数最大,最大值为多少,增加速度最快,就引入了梯度。

定义: 设三元函数 u=u(x,y,z) 在点 $P_0(x_0,y_0,z_0)$ 处具有一阶偏导数,定义 $\operatorname{grad} u|_{P_0}=(u_x'(P_0),u_y'(P_0),u_z'(P_0))$ 为函数 u=u(x,y,z) 在点 P_0 处的梯度。

3.3 方向导数与梯度关系

方向导数为梯度×梯度方向余弦。

函数在某点的梯度是一个向量,其方向与取得最大方向导数的方向是一致的,其模就是方向导数最大值。

3.4 散度与旋度

定义: 设向量场 $\vec{A}(x,y,z) = (P(x,y,z),Q(x,y,z),R(x,y,z))$, 则散度 $\text{div } \vec{A} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$, 旋度 $\overrightarrow{\text{rot }} \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$ 。