

向量解析的主要知识点罗列如下：

1. 向量函数

1) 内积和外积

$\|\vec{A}\| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$, $\|\vec{B}\| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$ \$ \vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z\$ 内积:
 $\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$ \$ \|\vec{A}\| \|\vec{B}\| \cos \theta = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z 外积:
 $\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} = (A_y B_z - A_z B_y) \vec{i} + (A_z B_x - A_x B_z) \vec{j} + (A_x B_y - A_y B_x) \vec{k}$
 $\|\vec{A} \times \vec{B}\| = \|\vec{A}\| \|\vec{B}\| \sin \theta$ 3) 标量三重积
 $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} \times \vec{C} = \vec{B} \cdot \vec{A} \times \vec{C} = \vec{C} \cdot \vec{A} \times \vec{B}$
 $\vec{A} \cdot (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} \times \vec{C} = \vec{B} \cdot \vec{A} \times \vec{C} = \vec{C} \cdot \vec{A} \times \vec{B}$
 $= \begin{vmatrix} A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \\ C_x & C_y & C_z \end{vmatrix}$ 几何意义是由 $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$ 组成的平行六面体的有向体积 4) 向量三重积 $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = (\vec{A} \cdot \vec{C}) \vec{B} - (\vec{B} \cdot \vec{C}) \vec{A}$
 $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = (\vec{A} \cdot \vec{C}) \vec{B} - (\vec{B} \cdot \vec{C}) \vec{A}$
 $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = (\vec{A} \cdot \vec{C}) \vec{B} - (\vec{B} \cdot \vec{C}) \vec{A}$

2. 向量的微分与积分

1)

$\frac{d\vec{A}}{dt} = \frac{dA_x}{dt} \vec{i} + \frac{dA_y}{dt} \vec{j} + \frac{dA_z}{dt} \vec{k}$
 $\frac{d\vec{A}}{dt} = (\vec{A} + \vec{B}) = \frac{d\vec{A}}{dt} + \frac{d\vec{B}}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \frac{d\vec{B}}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \frac{d\vec{B}}{dt}$
 $\frac{d}{dt}(\vec{A} \cdot \vec{B}) = \frac{d\vec{A}}{dt} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \frac{d\vec{B}}{dt}$

3. 曲线长度

1) 线素 $ds = \|\vec{r}'\|$, 在区间 $[t_0, t]$ 上的曲线弧长为 $s = \int ds = \int \|\vec{r}'\| dt = \int (t_0)^t \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} dt$ 2) 单位切线向量 $\vec{T} = \frac{\vec{r}'}{\|\vec{r}'\|}$
 $\vec{T} = \frac{\vec{r}'}{\|\vec{r}'\|}$ 3) 弗莱纳公式用 $\vec{t}, \vec{n}, \vec{b}$ 分别表示单位切线向量, 主法向量和副法向量¹⁾,
用 χ 表示曲率, 用 τ 表示挠率(日语叫捩率) 则弗莱纳公式可以写为 $\left[\begin{array}{l} \vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \int \vec{t}(s) ds \\ \vec{t}(s) = \frac{d\vec{r}(s)}{ds} = \frac{d\vec{r}(s)}{dt} \frac{dt}{ds} = \frac{d\vec{r}(s)}{dt} = \frac{d\vec{r}(s)}{dt} \end{array} \right] \Rightarrow \vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \int \vec{t}(s) ds$

4. 向量场的线积分

$$\int_C \vec{A} \cdot d\vec{r} = \int_C \vec{A} \cdot d\vec{s} = \int_a^b \vec{A} \cdot d\vec{s}$$

5. 面积分

设曲面 $\sum: \vec{r} = \vec{r}(u,v)$ 1) 单位法向量 $\vec{n} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$
2) 第1基本量 $E = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial u}$, $F = \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$, $G = \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$
3) 面素 $dS = \sqrt{EG - F^2} du dv$
4) 曲面面积 $\iint_S dS = \iint_{\sum} \frac{1}{\sqrt{EG - F^2}} du dv$
5) 标量场的面积分 $\iint_S \varphi dS = \iint_{\sum} \varphi(u,v) \sqrt{EG - F^2} du dv$
6) 向量场的面积分 $\iint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} = \iint_{\sum} (\vec{A}_x dy dz + \vec{A}_y dz dx + \vec{A}_z dx dy)$

2. 梯度，散度，旋度

1) 梯度，对于标量场 φ : $\nabla \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \hat{k}$
2) 散度: $\operatorname{div} \vec{A} = \frac{\partial A_x}{\partial x} + \frac{\partial A_y}{\partial y} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$
3) 旋度: $\operatorname{rot} \vec{A} = \det \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ A_x & A_y & A_z \end{vmatrix}$

格林公式

在xy平面上的闭曲线C的内部为区域D，则有 $\int_C (P(x,y)dx + Q(x,y)dy) = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$

高斯发散定理

\vec{A} 是向量场， V 是闭合曲面S的内部， \vec{n} 是S的由内指向外的单位法向量，则有 $\iint_S \vec{A} \cdot d\vec{S} = \iint_V \operatorname{div} \vec{A} dV$

斯托克斯定理

$\int \vec{A} \cdot d\vec{S}$ 是向量场 \vec{A} 在闭合曲线 C 的内部 S 上的环流，且 S 是左向正向，则有 $\int_C \vec{A} \cdot d\vec{t} = \iint_S \nabla \times \vec{A} \cdot d\vec{S}$ ($d\vec{t}$ 是 C 的单位切线向量)

∇ 的微分

1) $\nabla \varphi = \nabla \varphi$, $\operatorname{div} \vec{A} = \nabla \cdot \vec{A}$, $\operatorname{rot} \vec{A} = \nabla \times \vec{A}$
 $\nabla \cdot (\nabla \varphi) = \Delta \varphi$, $\nabla(\nabla \varphi) = (\nabla \nabla \varphi)$
 $\nabla(\frac{\partial \varphi}{\partial \varphi}) = \frac{\partial}{\partial \varphi} (\nabla \varphi) = \nabla \nabla \varphi$
 $\nabla \cdot (\vec{A} + k \vec{B}) = \nabla \cdot \vec{A} + k \nabla \cdot \vec{B}$, $\nabla \times (\vec{A} + k \vec{B}) = \nabla \times \vec{A} + k \nabla \times \vec{B}$
 $\nabla \times (\vec{A} + k \vec{B}) = \nabla \times \vec{A} + k \nabla \times \vec{B}$
 $\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \vec{A} \cdot \nabla \nabla$

- 1) 副法向量是切线向量和主法向量的外积
 2)

∇ 是汉密尔顿算子 $\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$

From:
<https://trident365.com/> - 三叉戟

Permanent link:
<https://trident365.com/doku.php?id=areas:%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%A2:%E5%90%91%E9%87%8F%E8%A7%A3%E6%9E%90>

Last update: 2025/01/18 19:43

