实分析

矢量分析

© LePtC (萌狸)

笔记项目主页: http://leptc.github.io/lenote



Matthews. Vector calculus. Springer



(同数学分析, 微分几何, 电动力学)

scalar

vector

|标量 / 纯量| φ |例| 质量, 温度, 压强| 矢量 / 向量| $\overrightarrow{A} = |\overrightarrow{A}| \overrightarrow{e_a}$ |例| \overrightarrow{r} , \overrightarrow{v}

〈 线代 〉设有正交基 $\{\vec{e_i}\}$, 则矢量的分量形式为 $\vec{A} = \sum_i a_i \vec{e_i}$ modulus

unit vector

|模| $A=|\overrightarrow{A}|\equiv\sqrt{\overrightarrow{A}^2}$, 其中 $\overrightarrow{A}^2\equiv\overrightarrow{A}\cdot\overrightarrow{A}=\sum_i a_i^2$ 〈 勾股定理 〉 **单位矢量** 记作 $\overrightarrow{e_a}$ 或 \hat{a} scalar multiplication

|**矢量加减**| 按平行四边形法则, 分量形式: 对应分量相加减, |**数乘**| 每一分量与标量乘

性质 加, 减, 数乘运算有交换律, 结合律, 左右分配律〈解析几何〉

dot / inner / scalar product

点乘 / 内积 / 数量积 (拉格朗日 1773) $\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B} \equiv AB \cos \theta = \sum_i a_i b_i^* \rightarrow \langle 余弦定理 \rangle$

性质 有交换律, 左右分配律, 不存在结合律 (标量不能和矢量点, 叉乘)

cross / vector product

cross / vector product $\boxed{\mathbf{v}_{x}$ / 欠积 / 向量积 $\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B} \equiv AB \sin \theta \overrightarrow{e_{n}} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{e_{x}} & \overrightarrow{e_{y}} & \overrightarrow{e_{z}} \\ a_{x} & a_{y} & a_{z} \\ b_{x} & b_{y} & b_{z} \end{vmatrix}$, $\overrightarrow{e_{n}}$ 按右手定则 $\rightarrow |\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}| =$ 平行四边形面积

性质 有反交换律, 左右分配律, 雅可比恒等式, 不满足结合律 推论 平行矢量叉乘为零, $\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{A} = 0$

例 直线方程 $\vec{r} = \vec{r_0} + \lambda \vec{k}$ 又可写成 $\vec{r} \times \vec{k} = \vec{h}$, \vec{h} 为常矢量

 $\lceil [\overrightarrow{A} \times (\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{C})]_x = a_y(b_xc_y - b_yc_x) - a_z(b_zc_x - b_xc_z) = b_x(a_yc_y + a_zc_z) + a_xb_xc_x - c_x(a_yb_y + a_zb_z) - a_xb_xc_x \rfloor$ Lagrange's identity

拉格朗日恒等式 $\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{C}(\vec{A} \cdot \vec{B})$ (结果在 \vec{B}, \vec{C} 面内, 中间者系数为正)

 $(\vec{A} \times \vec{B}) \times \vec{C} = \vec{B}(\vec{A} \cdot \vec{C}) - \vec{A}(\vec{B} \cdot \vec{C})$ 推论 当 $\vec{B} \times (\vec{A} \times \vec{C}) = 0$ 时上下两式相等

推论 $(\vec{A} \times \vec{B}) \cdot (\vec{C} \times \vec{D}) = \vec{A} \cdot (\vec{B} \times (\vec{C} \times \vec{D})) = (\vec{A} \cdot \vec{C})(\vec{B} \cdot \vec{D}) - (\vec{A} \cdot \vec{D})(\vec{B} \cdot \vec{C})$

triple / mixed product

triple / mixed product $\boxed{ = \pm N / 混合积} \ [\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}] \equiv (\vec{A} \times \vec{B}) \cdot \vec{C} = (\vec{B} \times \vec{C}) \cdot \vec{A} = (\vec{C} \times \vec{A}) \cdot \vec{B} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = \pm \ \text{平行六面体体积}$

例 洛伦兹力 $q\vec{v} \times \vec{B} = m\vec{v}$ 两边点乘 \vec{v} 得 $0 = m\vec{v} \cdot \vec{v} = m_2^{\frac{1}{2}} \frac{d}{dt} (\vec{v} \cdot \vec{v}) = m_2^{\frac{1}{2}} \frac{d}{dt} (|v|^2)$ 得证速度大小不变

仅仅不同分量的组合不是矢量 (a_x) 个苹果加 a_y 个梨没有"方向") 矢量的意义在于像位矢一样变换

极/真矢量 空间反射变换下, 镜面垂直分量反向, 镜面平行分量不变 \overrightarrow{O} \overrightarrow{r} , \overrightarrow{p} , \overrightarrow{E} , 电矩 \overrightarrow{p} axial / pseudo vector

轴/赝矢量 空间反射变换下, 镜面垂直分量不变, 镜面平行分量反向 **性质** 真矢量叉乘得赝矢量

例 $\vec{\omega}$, $\vec{M} = \vec{r} \times \vec{F}$, $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$, $\vec{B} \propto I \vec{l} \times \vec{e_r}$, 磁矩 \vec{m} , 涡度 $\vec{\zeta} = \nabla \times \vec{B}$ pseudo scalar

变换时出个负号 → 矢量点乘赝矢量得|**赝标量**| |**例** 磁通量 Φ_B , 三重积

→ 赝标量乘矢量得赝矢量





时变 标量场 $\varphi(x,y,z,t)$ 矢量场 $\overrightarrow{A}(x,y,z,t) = \sum^{x,y,z} a_x(x,y,z,t) \overrightarrow{e_x}$ 静态场 不含时 source sink

通量 矢量流过闭合曲面的分量的面积分 $\Phi \equiv \oiint_S a_{\perp} dS$, 表示有 \boxed{n} 或 \boxed{n} (流入和流出的不一样多)

环量 矢量沿闭合环路的分量的线积分 $\Gamma \equiv \oint_L a_{\parallel} dl$, 表示有 涡旋 (流体自转)

无散场 $\nabla \cdot \vec{B} = 0 \Leftrightarrow \vec{B} = \nabla \times \vec{A} \Leftrightarrow \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{S}$ 与所选面无关 $\Leftrightarrow \oiint = 0$

连续性方程 $\partial_t \rho + \nabla \cdot (\rho \vec{v}) = 0$ 不可压缩流体 ρ 为常数 $\rightarrow \nabla \cdot \vec{v} = 0$

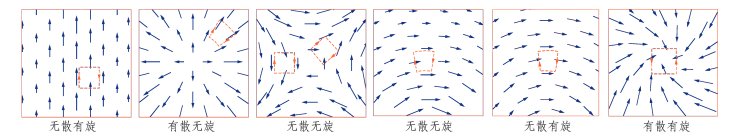
无旋场 / 势场 $\nabla \times \vec{E} = 0 \Leftrightarrow \vec{E} = -\nabla \varphi \Leftrightarrow \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$ 与路径无关 $\Leftrightarrow \oint = 0$

Laplace's equation

| \mathbf{ii} \mathbf{n} \mathbf{j} 无散无旋 \rightarrow 势函数满足 | \mathbf{ii} \mathbf{j} $\mathbf{$

一般矢量场总可表示为无旋场和无散场之和 $\vec{F} = -\nabla \varphi + \nabla \times \vec{A}$ (分解不唯一, 可相差任意的谐和场) Helmholtz theorem

加边界条件 → 亥姆霍茲定理 若场在无限远处(比 🚾 更快地) 趋于零,则场可由其散度和旋度唯一确定 「不存在无限远趋于零的非零谐和场」



矢量微分

nabla / del operator

医量微分算符 / 劈形算符 ∇ 或 $\overrightarrow{\nabla}$ (视作矢量,向右作用) $\boxed{\boldsymbol{Q}}$ 「拉恒」 $(\nabla \times \overrightarrow{A}) \times \overrightarrow{A} = (\overrightarrow{A} \cdot \nabla) \overrightarrow{A} - \frac{1}{2} \nabla (A^2)$ d $\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \, \mathrm{d}y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \, \mathrm{d}z = [(\overrightarrow{e_x} \, \overrightarrow{\partial}_x + \overrightarrow{e_y} \, \overrightarrow{\partial}_y + \overrightarrow{e_z} \, \overrightarrow{\partial}_z) \varphi] \cdot (\mathbf{d}x \, \overrightarrow{e_x} + \mathbf{d}y \, \overrightarrow{e_y} + \mathbf{d}z \, \overrightarrow{e_z}) \equiv \nabla \varphi \cdot \mathbf{d} \, \overrightarrow{l} \rightarrow \nabla \varphi \perp \mathbf{d} \, \overrightarrow{l} |_{\mathbf{d}\varphi = 0}$ gradient

梯度 $\nabla \varphi$ 方向为该点处 φ 增速最大的方向(垂直于等值面),大小等于在这个方向上的斜率 $\boxed{0}$ $\nabla r = \overrightarrow{e_r}$ 梯度为零可能是极大点(山顶),极小点(山谷),鞍点(某方向极大,另方向极小),肩点(升或降的平坦处) $\nabla \cdot \overrightarrow{A} = (\overrightarrow{e_x} \partial_x + \overrightarrow{e_y} \partial_y + \overrightarrow{e_z} \partial_z) \cdot (a_x \overrightarrow{e_x} + a_y \overrightarrow{e_y} + a_z \overrightarrow{e_z}) = \partial_x a_x + \partial_y a_y + \partial_z a_z$ (结果为标量场) divergence

散度 ▽·A 无限小闭合曲面围成空间中的通量除以围成空间体积,描述矢量场中某点处是否有源或汇

$$\nabla \times \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{e_x} & \vec{e_y} & \vec{e_z} \\ \frac{\partial_x}{\partial_x} & \frac{\partial_y}{\partial_y} & \frac{\partial_z}{\partial_z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix}$$
 (结果为矢量场) **例** 流体整体以 ω 旋转, $\vec{v} = \omega(-y\vec{e_x} + x\vec{e_y})$, 则 $\nabla \times \vec{v} = 2\omega\vec{e_z}$ 流体绕轴旋转 $\omega \propto \frac{1}{r}$, 则 $\nabla \times \vec{v} = 0$

旋度 $\nabla \times \vec{A}$ 无限小闭合曲线围成面积中的环量除以围成范围面积, 描述矢量场中某点处是否有涡旋

——分量形式

〈微积分〉一般正交曲线系下的全微分 $\overrightarrow{dl} = h_1 \overrightarrow{e_1} dx_1 + h_2 \overrightarrow{e_2} dx_2 + h_3 \overrightarrow{e_3} dx_3$ 「 $\nabla \varphi \cdot \overrightarrow{dl}$ 定义」 → $\nabla \varphi = \left(\frac{\overrightarrow{e_1}}{h_1} \partial_1 + \frac{\overrightarrow{e_2}}{h_2} \partial_2 + \frac{\overrightarrow{e_3}}{h_3} \partial_3\right) \varphi$ 「 x_1 面上的面元 $dS = h_2 h_3 dx_2 dx_3$,体积元 $dV = h_1 h_2 h_3 dx_1 dx_2 dx_3$ 」 → $\nabla \cdot \overrightarrow{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\frac{\partial_1 (h_2 h_3 A_1) + \partial_2 (h_1 h_3 A_2) + \partial_3 (h_1 h_2 A_3)}{\partial_1 (h_1 h_2 h_3)} \right]$ $\nabla \times \overrightarrow{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left| \begin{array}{ccc} h_1 \overrightarrow{e_1} & h_2 \overrightarrow{e_2} & h_3 \overrightarrow{e_3} \\ \partial_1 & \partial_2 & \partial_3 \\ h_1 A_1 & h_2 A_2 & h_3 A_3 \end{array} \right|$ (第 2 行的偏导是作用在第 3 行整体的,勿化简或换序)

(第 2 行的偏导是作用在第 3 行整体的,勿化简或换序)

例 柱系 $\nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{r} \partial_r (ra_r) + \frac{1}{r} \partial_\phi a_\phi + \partial_z a_z$ 球系 $\nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{r^2} \partial_r (r^2 a_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\theta (\sin \theta a_\theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \partial_\phi a_\phi$ 推论 中心场 $\nabla f(r) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r} \vec{e_r} \rightarrow \nabla \frac{1}{r} = -\frac{\vec{e_r}}{r^2}, \ \nabla \cdot \vec{A}(r) = \frac{1}{r^2} \partial_r (r^2 A_r) \rightarrow \nabla \cdot \vec{r} = 3, \ \nabla \cdot \vec{e_r} = \frac{2}{r}, \ \nabla \cdot \left(\frac{\vec{e_r}}{r^2}\right) = -\nabla^2 \frac{1}{r} = 4\pi \delta(\vec{r})$ 「奇点要单独积分来求 $\int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} \frac{1}{r^2} r^2 \sin \theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$ 」, $\nabla \times f(r) \vec{e_r} = 0$ (中心场必无旋)

积的微分-

矢量场加減数乘的微分公式简易,标量场的公式和函数同理 $\nabla(fg)=f\nabla g+g\nabla f, \nabla(\frac{f}{g})=(g\nabla f-f\nabla g)/g^2$ ① 散度公式 $\lceil \partial_x(fa_x)=\frac{\partial f}{\partial x}a_x+f\frac{\partial a_x}{\partial x} \rfloor \nabla \cdot (f\overrightarrow{A})=(\nabla f)\cdot \overrightarrow{A}+f(\nabla \cdot \overrightarrow{A}) \rightarrow \nabla \cdot (\frac{\overrightarrow{A}}{f})=(f(\nabla \cdot \overrightarrow{A})-(\nabla f)\cdot \overrightarrow{A})/f^2$ $\lceil \partial_x(a_yb_z-a_zb_y)=(b_z\partial_xa_y-b_y\partial_xa_z)-(a_z\partial_xb_y-a_y\partial_xb_z) \rfloor \nabla \cdot (\overrightarrow{A}\times \overrightarrow{B})=\overrightarrow{B}\cdot (\nabla \times \overrightarrow{A})-\overrightarrow{A}\cdot (\nabla \times \overrightarrow{B})$ ② 旋度公式 $\nabla \times (f\overrightarrow{A})=(\nabla f)\times \overrightarrow{A}+f(\nabla \times \overrightarrow{A}), \nabla \times (\overrightarrow{A}\times \overrightarrow{B})=\overrightarrow{A}(\nabla \cdot \overrightarrow{B})-\overrightarrow{B}(\nabla \cdot \overrightarrow{A})+(\overrightarrow{B}\cdot \nabla)\overrightarrow{A}-(\overrightarrow{A}\cdot \nabla)\overrightarrow{B}$ $\lceil \overrightarrow{A}\times (\nabla \times \overrightarrow{B})=\overrightarrow{A}\times (\nabla_B \times \overrightarrow{B})=\frac{i\pi}{2}\nabla_B(\overrightarrow{A}\cdot \overrightarrow{B})-\overrightarrow{B}(\overrightarrow{A}\cdot \nabla_B), \ \overrightarrow{B}(\overrightarrow{A}\cdot \nabla_B)=(\overrightarrow{A}\cdot \nabla_B)\overrightarrow{B}=(\overrightarrow{A}\cdot \nabla)\overrightarrow{B} \rfloor$ ③ 梯度公式 $\nabla (\overrightarrow{A}\cdot \overrightarrow{B})=(\nabla_A+\nabla_B)(\overrightarrow{A}\cdot \overrightarrow{B})=\overrightarrow{A}\times (\nabla \times \overrightarrow{B})+\overrightarrow{B}\times (\nabla \times \overrightarrow{A})+(\overrightarrow{A}\cdot \nabla)\overrightarrow{B}+(\overrightarrow{B}\cdot \nabla)\overrightarrow{A}$

注 $(\vec{A} \cdot \nabla)$ 整体视为一个算符, $\vec{F} = (\vec{A} \cdot \nabla)\vec{B}$ 是指 $F_x = \vec{A} \cdot \nabla B_x$, y, z 分量同理 \rightarrow 若 \vec{k} 为常矢量,则 $(\vec{k} \cdot \nabla)\vec{r} = \vec{k} \rightarrow \nabla(\vec{k} \cdot \vec{r}) = \vec{k} \rightarrow (\vec{k} \cdot \nabla)\vec{e_r} = \frac{1}{r}[\vec{k} - \vec{e_r}(\vec{k} \cdot \vec{e_r})] = \frac{1}{r}\vec{k_\perp}$ \vec{E} 为常矢量 $\rightarrow \nabla \cdot [\vec{E}\sin(\vec{k} \cdot \vec{r})] = \nabla \sin(\vec{k} \cdot \vec{r}) \cdot \vec{E} = \vec{E} \cdot \nabla(\vec{k} \cdot \vec{r})\cos(\vec{k} \cdot \vec{r}) = \vec{E} \cdot \vec{k}\cos(\vec{k} \cdot \vec{r})$ $\nabla \times [\vec{E}\sin(\vec{k} \cdot \vec{r})] = \nabla \sin(\vec{k} \cdot \vec{r}) \times \vec{E} = \vec{k} \times \vec{E}\cos(\vec{k} \cdot \vec{r})$ u(x,y,z) 连续可微,则复合函数求导 $\nabla f(u) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}u} \nabla u, \nabla \cdot \vec{A}(u) = \nabla u \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{A}}{\mathrm{d}u}, \nabla \times \vec{A}(u) = \nabla u \times \frac{\mathrm{d}\vec{A}}{\mathrm{d}u}$

——二阶微分

Laplace operator

① 梯度的散度 $\nabla \cdot (\nabla \varphi) \equiv \nabla^2 \varphi$ (或记作 Δ , 不推荐) 拉普拉斯算符 $\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla$ (可视作标量) 对标量场 $\nabla^2 \varphi = (\partial^2_x + \partial^2_y + \partial^2_z) \varphi$ 对矢量场 (直角系) $(\nabla^2 \vec{A})_x = \nabla^2 A_x$, y, z 分量同理 正交曲线系下 $\nabla^2 \varphi = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\partial_1 \left(\frac{h_2 h_3}{h_1} \partial_1 \right) + \partial_2 \left(\frac{h_1 h_3}{h_2} \partial_2 \right) + \partial_3 \left(\frac{h_1 h_2}{h_3} \partial_3 \right) \right]$

例 柱系 $\nabla^2 = \frac{1}{r} \frac{\partial_r (r \partial_r) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial^2} \phi + \frac{\partial^2}{\partial^2} z}$ 球系 $\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial_r (r^2 \partial_r) + \frac{1}{r^2 \sin \theta}}{\partial^2 \phi} \frac{\partial_\theta (\sin \theta \partial_\theta) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta}}{\partial^2 \phi} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta}$

注 算符恒等式 (需作用在连续可微函数上才有意义) $\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial}{\partial r}) \equiv \frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r} r$ 「都等于 $\frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial^2}{\partial r}$ 」

- ② 梯度的旋度 $\nabla \times (\nabla \varphi) = 0$ $\left[\partial_x (\partial_y \varphi) = \partial_y (\partial_x \varphi) \right]$ ④ 旋度的散度 $\nabla \cdot (\nabla \times \overrightarrow{A}) = 0$ $\left[\partial_x (\partial_y a_z) = \partial_y (\partial_x a_z) \right]$
- ③ 散度的梯度 $\nabla(\nabla \cdot \vec{A}) \neq \nabla^2 \vec{A}$, 很少用到
- ⑤ 旋度的旋度 $\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla (\nabla \cdot \vec{A}) \nabla^2 \vec{A}$ 「拉恒 |

推论 $\nabla \times (\nabla^2 \vec{A}) = -\nabla \times (\nabla \times (\nabla \times \vec{A})) = \nabla^2 (\nabla \times \vec{A})$ (旋度算符和拉普拉斯对易)

矢量积分

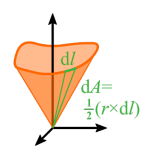
矢量线积分 $\int_{L} \varphi d\vec{r}$ 和 $\int_{L} \vec{A} \times d\vec{r}$ 型的积分结果是个矢量, 计算时先对积分路径参数化再算各分量 例 沿 $y=x^2$ 积分, 设 $x=t,\ y=t^2,\$ 则 $\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x+y^2) d\vec{r} = \int_{0}^{1} (t+t^4)(1,2t) dt = (0.7,1)$

例 沿 $y = \sin x$ 积分,设 x = t, $y = \sin t$,则 $\int_{(0,0,0)}^{(\pi,0,0)} (y,x,0) \times d\overrightarrow{r} = \overrightarrow{e_z} \int_0^{\pi} (\sin t \cos t - t) dt = -\frac{\pi^2}{2} \overrightarrow{e_z}$

矢量面积分 $\iint_S \varphi d\vec{S}$ 和 $\iint_S \vec{A} \times d\vec{S}$ 型的积分结果是个矢量

矢量面积 $\vec{A} \equiv \iint_S \mathbf{d}\vec{S} \ (= \iint_S \vec{e_n} \mathbf{d}S, \ \vec{e_n} \ \text{为外法线方向}) \ \vec{A} = \frac{1}{2} \oint \vec{r} \times \mathbf{d} \ \vec{l}$ (若 S 为平面,则 $|\vec{A}|$ 等于标量面积)

例 半球面 $\vec{A} = \iint \cos\theta (r^2 \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi) \, \vec{e_z} = 2\pi r^2 \, \vec{e_z} \int_0^{\pi/2} \sin\theta (\, \mathrm{d}\sin\theta) = \pi r^2 \, \vec{e_z}, \,$ 球面为零 「梯度体积分公式 $\varphi = 1$ 」 → 任何闭合曲面 $\vec{A} = 0$ → 有相同边界的曲面的 \vec{A} 相同设 \vec{k} 为常矢量「梯度线积分公式 $\vec{A} \to \vec{k} \cdot \vec{r}$ 」 → $\oint (\vec{k} \cdot \vec{r}) \, \mathrm{d} \, \vec{l} = \vec{A} \times \vec{k}$



----积分定理

《微积分》<mark>微积分基本定理</mark> $\int_a^b f' dx = f(b) - f(a)$ → 梯度定理 $\int_a^b (\nabla \varphi) \cdot d\vec{l} = \varphi(b) - \varphi(a)$ (与路径无关) **高斯定理** 散度体积分 $\iiint_V \nabla \cdot \vec{A} dV = \oiint_S \vec{A} \cdot d\vec{S}$ **斯托克斯定理** 旋度线积分 $\iint_S \nabla \times \vec{A} \cdot d\vec{S} = \oint_L \vec{A} \cdot d\vec{l}$ 「高斯定理中 $\vec{A} \to \varphi \vec{k}$, \vec{k} 为常矢量」梯度体积分 $\iiint_V \nabla \varphi dV = \iint_S \varphi d\vec{S}$ 「高斯定理 $\vec{A} \to \vec{A} \times \vec{k}$ 」 旋度体积分 $\iiint_V \nabla \times \vec{A} dV = \iint_S d\vec{S} \times \vec{A}$ 「斯托克斯定理 $\vec{A} \to \varphi \vec{k}$ 」 梯度线积分 $\iint_S d\vec{S} \times (\nabla \varphi) = \oint_L \varphi dl$

 (φ, ψ) 在有界的 V 中有连续二阶偏导, 在 V 的边界 S 上有连续一阶偏导)

[高斯定理 $\overrightarrow{A} \to \psi \nabla \varphi$] **第一标量格林定理** $\oint_S \psi \nabla \varphi \cdot d\overrightarrow{S} = \iiint_V (\nabla \psi \cdot \nabla \varphi + \psi \nabla^2 \varphi) dV$ (亦可写成 $\nabla \cdot (\psi \nabla \varphi)$)

 \rightarrow **第二标量格林定理** $\iint_S (\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n}) dS = \iiint_V (\psi \nabla^2 \varphi - \varphi \nabla^2 \psi) dV \ (\nabla \varphi \cdot \overrightarrow{e_n} dS = \frac{\partial \varphi}{\partial n} dS, \ n \ 为 外 法 线 向)$

医量格林定理 $\iint_S (\vec{A} \times \nabla \times \vec{B}) \cdot d\vec{S} = \iiint_V [(\nabla \times \vec{A}) \cdot (\nabla \times \vec{B}) - \vec{A} \cdot \nabla \times \nabla \times \vec{B}] dV$

函数和另一个函数导数乘积的积分可以用 分部积分

 $\lceil \nabla \cdot (\varphi \overrightarrow{A}) \! = \! \varphi(\nabla \cdot \overrightarrow{A}) + \overrightarrow{A} \cdot (\nabla \varphi) \rfloor \quad \iiint_{V} \varphi(\nabla \cdot \overrightarrow{A}) \, \mathrm{d}V \! = \! - \iiint_{V} \overrightarrow{A} \cdot (\nabla \varphi) \, \mathrm{d}V + \oiint_{S} \varphi \overrightarrow{A} \cdot \mathrm{d} \, \overrightarrow{S}$

常用 $\iint_{S} \varphi(\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S} = \iint_{S} [\vec{A} \times (\nabla \varphi)] \cdot \vec{S} + \oint_{L} \varphi \vec{A} \cdot d\vec{l}$

 $\iiint_{V} \overrightarrow{B} \cdot (\nabla \times \overrightarrow{A}) \, dV = \iiint_{V} \overrightarrow{A} \cdot (\nabla \times \overrightarrow{B}) \, dV + \oiint_{S} (\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B}) \cdot d\overrightarrow{S}$

(只有3维和7维矢量能定义叉乘,分别用四元数和八元数乘法表示)

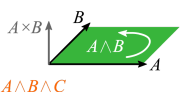
一般 n 维空间中, 由 (n-1) 个矢量得 1 个和它们都垂直矢量的运算: exterior / wedge product

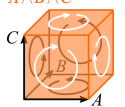
外乘/楔积 (格拉斯曼 1844) $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{B} =$ 有向面积 (3 矢量外乘为有向体积)

性质 基矢满足反交换律, 有结合律, 左右分配律

推论 线性相关矢量外乘为零, $\overrightarrow{A} \wedge \overrightarrow{A} = 0$

格拉斯曼代数 $\vec{A} \in V^m$, $\vec{B} \in V^n$, 则 $\vec{A} \wedge \vec{B} = (-1)^{mn} \vec{B} \wedge \vec{A}$







p-form

n 维空间的 p (次外微分) 形式 从 n 个基向量的微分中, 选 p 个外乘起来,

这 C^{p} 种外乘结果设予系数 $(f, \varphi, P, Q, R, \dots, 均为坐标的函数) 作和$

$\smile n$	> 1 > 1 F	171-06 1 11.76	(1,7) = 10,10,, 1/1 = 1/1
p 形式	n=1	n=2	n=3
0 形式	f(x)	f(x,y)	f(x,y,z)
1 形式	φdx	P dx + Q dy	P dx + Q dy + R dz
2 形式		$\varphi dx \wedge dy$	$P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy$
3 形式			$\varphi \mathrm{d} x \wedge \mathrm{d} y \wedge \mathrm{d} z$

$d\omega$	n=1	n=2
1 形式	$\int f' dx$	$\frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$
2 形式	0	$\left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx \wedge dy$
3 形式		0

3 维 p 形式的物理意义 $\boxed{0}$ 0 形式: 标量场, 1 形式: 做功 $\overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{dl}$, 2 形式: 通量 $\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{dS}$, 3 形式: 质量 $\rho \cdot \overrightarrow{dV}$

例 1 形式外乘 $(P_1 dx + Q_1 dy + R_1 dz) \wedge (P_2 dx + Q_2 dy + R_2 dz) = \begin{vmatrix} dy \wedge dz & dz \wedge dx & dx \wedge dy \\ P_1 & Q_1 & R_1 \end{vmatrix}$

1 形式外乘 2 形式 $(P dx + Q dy + R dz) \wedge (P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy) = (PA + QB + RC) dx \wedge dy \wedge dz$ 设 $\omega = \sum f \, \mathrm{d} x_1 \wedge \mathrm{d} x_2 \wedge \dots \, \mathrm{d} x_p$ **外微分** 系数对所有基全微分, 其它同 p 形式, 共 C_n^p 种作和

 $\mathbf{d}\omega = \sum \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x_i} \mathbf{d}x^i\right) \wedge \mathbf{d}x_1 \wedge \mathbf{d}x_2 \wedge \dots \mathbf{d}x_p$ 性质 0 形式外微分就是微分, p 形式的外微分为 (p+1) 形式

庞加莱引理 $dd\omega=0$

generalized Stokes' theorem

义斯托克斯定理 $\int_G d\omega = \int_{\partial G} \omega$, 高维区域积分等于低一次形式在区域边界上的积分

n	p	$\int_{(p+1)^{4}} (p+1)$ 形式= $\oint_{(p)^{4}} (p)$ 形式	名称
1	0	$\int_a^b f' \mathrm{d}x = f(b) - f(a)$	微积分基本定理
3	0	$\int_{a}^{b} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \mathrm{d}x + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \mathrm{d}y + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \mathrm{d}z \right) = \varphi(b) - \varphi(a)$	梯度定理
2	1	$\iint_{S} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{L} P dx + Q dy$	格林公式
3	1	$\iint_{S} \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{L} P dx + Q dy + R dz$	斯托克斯定理
3	2	$\iiint_{V} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) \mathbf{d}x \mathbf{d}y \mathbf{d}z = \oiint_{S} P \mathbf{d}y \mathbf{d}z + Q \mathbf{d}z \mathbf{d}x + R \mathbf{d}x \mathbf{d}y$	高斯定理

suffix notation

指标表示 $\overrightarrow{A} = \sum_{i} a_{i} \overrightarrow{e_{i}}$ (物理惯例 i, j 表示求和 3 个, μ, ν 表示求和 4 个)

summation convention

爱因斯坦 求和约定 某项中有指标变量重复出现,表示对该指标的所有可能值求和,省略 🕥 号

|**哑指标**| 作和的指标, 可任意替换 |自由指标| 不作和的指标, 要替换必须等式两边全部替换

例 证明 $\operatorname{tr}(AB) = A_{jk}B_{kj}$ 换符号 $A_{kj}B_{jk}$ 标量可换序 $A_{kj} = \operatorname{tr}(BA)$

例 $u_i + a_j b_j c_i = a_j a_j b_k c_k a_i$ 表示 $\vec{U} + (\vec{A} \cdot \vec{B}) \vec{C} = |A|^2 (\vec{B} \cdot \vec{C}) \vec{A}$

全微分 $(\mathbf{d}\varphi)_i = \mathbf{d}x_j \partial_j \varphi_i$ 梯度 $(\nabla \varphi)_i = \partial_i$ **例** $(\nabla r)_i = \partial_i \sqrt{x_j x_j} = \frac{1}{2\sqrt{x_j x_j}} \partial_i (x_j x_j) = \frac{1}{2r} 2x_j \partial_i x_j = \frac{1}{r} x_j \delta_{ij} = \frac{x_i}{r}$

散度 $\nabla \cdot \vec{A} = \partial_i a_i$ 例 $\nabla \cdot \vec{r} = \partial_i x_i = \delta_{ii} = 3$ 拉普拉斯 $\nabla^2 \varphi = \partial_i^2 \varphi$ 散度的梯度 $[\nabla (\nabla \cdot \vec{A})]_i = \partial_i \partial_j a_j$

Kronecker symbol 克罗内克符号
$$\delta_{ij} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{array} \right. = \left[egin{array}{ll} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \quad (行 \ i=1,2,3 \ \hbox{列} \ j=1,2,3)$$
 substitution tensor

性质 $\delta_{ij} = \delta_{ji}$, $\delta_{ii} = 3$, $\delta_{ij}a_i = a_j$, $\delta_{ij}a_j = a_i$ (故又被称为 **替换张量**), $\delta_{ij}\delta_{jk} = \delta_{ik}$

性质 $\varepsilon_{ijk} = \varepsilon_{jki} = \varepsilon_{kij} = -\varepsilon_{jik}$, $\varepsilon_{iik} = 0$, $\varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ijk} =$ 所有项平方和=6

了 点
$$\delta_{ijk}^{lmn}=arepsilon_{ijk}^{lmn}=$$

矢积指标表示 $(\vec{A} \times \vec{B})_i = \varepsilon_{ijk} a_i b_k$ 三重积 $[\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}]_i = a_i (\vec{B} \times \vec{C})_i = \varepsilon_{ijk} a_i b_j c_k$

旋度 $(\nabla \times \vec{A})_i = \varepsilon_{ijk} \partial_j a_k$ 例 $(\nabla \times \vec{r})_i = \varepsilon_{ijk} \partial_j x_k = \varepsilon_{ijk} \delta_{jk} = 0$ 例 证拉格朗日恒等式 $(\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}))_i = \varepsilon_{ijk} a_j (\vec{B} \times \vec{C})_k = \varepsilon_{ijk} a_j \varepsilon_{klm} b_l c_m = (\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}) a_j b_l c_m = a_m b_i c_m - a_j b_j c_i = b_i (\vec{A} \cdot \vec{C})_i - c_i (\vec{A} \cdot \vec{B})_i$ Levi-Civita symbol

推广 **列维-奇维塔符号** $\varepsilon_{\mu\nu\alpha\beta...}$,有相同 =0,偶排列 =1,奇排列 =-1 **例** 2 阶 ε_{ij} = $\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ $\varepsilon_{ij}\varepsilon_{mn} = \begin{vmatrix} \delta_{im} & \delta_{in} \\ \delta_{jm} & \delta_{jn} \end{vmatrix} \rightarrow \varepsilon_{ij}\varepsilon_{in} = \delta_{jn} \rightarrow \varepsilon_{ij}\varepsilon_{ij} = 3$

$$\varepsilon_{ij}\varepsilon_{mn} = \begin{vmatrix} \delta_{im} & \delta_{in} \\ \delta_{jm} & \delta_{jn} \end{vmatrix} \rightarrow \varepsilon_{ij}\varepsilon_{in} = \delta_{jn} \rightarrow \varepsilon_{ij}\varepsilon_{ij} = 3$$

并矢

(若只考虑空间转动变换不反射, 真和赝没有区别, 欧氏空间中逆变协变没有区别)

设有矢量 $\overrightarrow{A} = a_i \overrightarrow{e_i} = a_i' \overrightarrow{e_i}'$, 其空间转动变换 (物不动, 基动坐标变) \langle 群论 \rangle 写成指标表示 $a_i'=R_{ij}a_i \rightarrow$ 基矢的变换 $\overrightarrow{e_i}=R_{ij}\overrightarrow{e_i}$

 $a_i' = \vec{e_i}' \cdot \vec{A} = \vec{e_i}' \cdot \vec{e_j} a_i$ 和 $a_i' = R_{ij} a_i$ 对比得 $R_{ij} = \vec{e_i}' \cdot \vec{e_j} = \cos \langle i', j \rangle$ (老系在新系上投

性质 R 是正交变换 $RR^T = I \rightarrow R_{ij}R_{jk}^T = R_{ij}R_{kj} = \delta_{ik} \rightarrow a_i = R_{ji}a_j^*$

矢量的张量定义: 空间转动下按 $a_i = R_{ij}a_j$ 变换的量, 标量则是 $\varphi' = \varphi$

例 证点乘结果是标量 $(\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B})' = a_i'b_i' = R_{ij}a_iR_{ik}b_k = R_{ij}R_{ik}a_jb_k = \delta_{jk}a_jb_k = a_kb_k = \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{B}$ dyadic

并矢 两矢量并列不做任何运算 $\overrightarrow{AB} = a_i b_j \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_j}$, 其中 $\overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_j}$ 称为 并矢基元 (共 9 个)

直接并矢运算, 以及数乘, 满足结合律, 分配律, 定义并矢的转置 $(\overrightarrow{AB})^T = \overrightarrow{BA}$

单位并矢 $\overrightarrow{I} = \delta_{ij} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_j}$ 性质 $\overrightarrow{I} \cdot \overrightarrow{A} = \overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{I} = \overrightarrow{A}$, $\overrightarrow{I} \cdot \overrightarrow{T} = \overrightarrow{T} \cdot \overrightarrow{I} = \overrightarrow{T}$

三阶张量 $|\overrightarrow{T}=T_{kl}\overrightarrow{e_k}\overrightarrow{e_l}=T_{ij}\overrightarrow{e_i}'\overrightarrow{e_i}',$ 张量的变换方式为 $T_{ij}=R_{ik}R_{il}T_{kl}$

三并矢 $\overrightarrow{ABC} = a_i b_j c_k \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_k}$ (共 27 个基元) $\boxed{\textbf{三阶张量}} \overrightarrow{T} = T_{ijk} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_j} \overrightarrow{e_k}$ 变换方式 $T'_{ijk} = R_{il} R_{jm} R_{kn} T_{lmn}$

tensor rank indices

张量 (里奇 1890) 多重线性量(广义的数量),r 阶张量有r 组<mark>指标</mark>,n 维空间的张量共有 n^r 个分量 例 标量为零阶张量,矢量为一阶张量,矩阵为二阶张量

不同坐标系下按照张量一样变换的东西就是张量 (数学概念用其行为来定义)

例 证 $\partial_j a_i$ 是 2 阶 张 量 $\frac{\partial a_i^2}{\partial x_j^2} = R_{ik} \frac{\partial a_k}{\partial x_j^2} = R_{ik} \frac{\partial a_k}{\partial x_l} = R_{ik} R_{jl} \frac{\partial a_k}{\partial x_l}$ isotropic tensor

含向同性张量 其分量在所有坐标系都不变 **例** $\delta_{ij}^2 = R_{ik}R_{jm}\delta_{km} = R_{ik}R_{jk} = \delta_{ij}$,而 δ 的确在任何坐标系定义都一样,故 δ 是 2 阶对称张量,同理可证 $\varepsilon_{ijk}^2 = \varepsilon_{ijk}$ 是 3 阶反对称赝张量 **定理** 1 阶各向同性只有零矢量,2 阶都是 δ 的倍数,3 阶都是 ϵ 的倍数,4 阶各向同性张量可表示成 $T_{ijkl} = \lambda \delta_{ij}\delta_{kl} + \mu \delta_{ik}\delta_{jl} + \nu \delta_{il}\delta_{jk}$ symmetric tensor

对称张量 $T_{ij}=T_{ji}$, 一般为 6 个独立分量 (主轴坐标系下剩 3 个, 即 **主值**)

性质 $\varepsilon_{ijk}T_{jk}$ =0 $\lceil 0 = \varepsilon_{mni}\varepsilon_{ijk}T_{jk} = (\delta_{mj}\delta_{nk} - \delta_{mk}\delta_{nj})T_{jk} = T_{mn} - T_{nm} \rfloor$ antisymmetric tensor

反对称张量 $T_{ij} = -T_{ii}$, 3 个独立分量

定理 任何张量可表示成对称和反对称之和 $T_{ij} = \frac{1}{2}(T_{ij} + T_{ji}) + \frac{1}{2}(T_{ij} - T_{ji})$

性质 坐标变换不改变对称性(混合张量除外)「已知 $T_{ij} = T_{ji}$ 则 $T'_{ij} = R_{ik}R_{jm}T_{km} = R_{jm}R_{ik}T_{mk} = T'_{ji}$ guotient rule

商法则 若 $a_i = T_{ij}b_i$ 在任何坐标系对任意矢量 \overrightarrow{B} 成立,则 T_{ij} 是张量

可推广为: 若 m 阶张量 A 和 n 阶张量 B 通过 (m+n) 个指标的量 T 线性联系, 则 T 是 (m+n) 阶张量

——并矢乘法—

对于并矢 \overrightarrow{AB} , 左点乘只作用于 \overrightarrow{A} , 右点乘只用于 \overrightarrow{B} Ø $\overrightarrow{e_x} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{e_y} = a_x b_y$

<u>张量点乘</u> $\overrightarrow{T} \cdot \overrightarrow{A} = T_{ij} a_k \overrightarrow{e_i} (\overrightarrow{e_j} \cdot \overrightarrow{e_k}) = T_{ij} a_j \overrightarrow{e_i}, \ \overrightarrow{T} \cdot \overrightarrow{S} = T_{ij} S_{jl} \overrightarrow{e_i} \overrightarrow{e_l}$ (不满足交换律) double dot

双点乘 $\overrightarrow{T}:\overrightarrow{AB}=(\overrightarrow{T}\cdot\overrightarrow{A})\overrightarrow{B}\rightarrow\overrightarrow{T}:\overrightarrow{S}=T_{ij}S_{ji}$ **例** $\overrightarrow{I}:\overrightarrow{T}=T_{ii}=\operatorname{tr}\overrightarrow{T}, \ \overrightarrow{I}:\overrightarrow{AB}=\overrightarrow{A}\cdot\overrightarrow{B}, \ \overrightarrow{I}:\nabla\nabla=\nabla^2$ 矢积的并矢表示 $\overrightarrow{A}\times\overrightarrow{B}=\boldsymbol{\varepsilon}:\overrightarrow{BA}=\overrightarrow{BA}:\boldsymbol{\varepsilon}$ **例** $\overrightarrow{T}\times\overrightarrow{k}=-\overrightarrow{T}\cdot\boldsymbol{\varepsilon}\cdot\overrightarrow{k}, \ \overrightarrow{k}\times\overrightarrow{T}=-\overrightarrow{k}\cdot\boldsymbol{\varepsilon}\cdot\overrightarrow{T}, \ \overrightarrow{T}\times\overrightarrow{S}=-\overrightarrow{T}\cdot\boldsymbol{\varepsilon}\cdot\overrightarrow{S}$ contraction

并矢(或张量积)运算: 阶直接相加, 叉乘: 再减 1 阶 缩并 点乘减 2 阶, 双点乘减 4 阶

例 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C} = \overrightarrow{A}(\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{C}), \ \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = (\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{C}) \overrightarrow{AD}, \ \overrightarrow{AB} : \overrightarrow{CD} = (\overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{C}) (\overrightarrow{A} \cdot \overrightarrow{D})$

并矢的矢量微分 $\nabla \cdot (\vec{A}\vec{B}) = (\nabla \cdot \vec{A})\vec{B} + (\vec{A} \cdot \nabla)\vec{B}, \ \nabla \times (\vec{A}\vec{B}) = (\nabla \times \vec{A})\vec{B} - (\vec{A} \cdot \nabla)\vec{B}$

(若微分算符后没有括号,则表示只对紧邻张量进行)

梯度升一阶, 散度降一阶, 旋度不变 $\boxed{\mathbf{Q}} \quad \nabla \overrightarrow{r} = \overrightarrow{I}, \quad \nabla \cdot (\varphi \overrightarrow{I}) = \nabla \varphi$

 $\nabla \cdot (\overrightarrow{A}r^2) = r^2 \nabla \cdot \overrightarrow{A} + 2\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{A}, \quad \nabla \cdot (\overrightarrow{A}\overrightarrow{r}) = (\nabla \cdot \overrightarrow{A})\overrightarrow{r} + \overrightarrow{A}, \quad \nabla \cdot (\overrightarrow{A}\overrightarrow{r}\overrightarrow{r}) = (\nabla \cdot \overrightarrow{A})\overrightarrow{r}\overrightarrow{r} + \overrightarrow{A}\overrightarrow{r} + \overrightarrow{r}\overrightarrow{A}$