

# 实分析

## 矢量分析

© L<sup>e</sup>P<sub>t</sub>C (萌狸)

笔记项目主页: <http://leptc.github.io/lenote>

---

精

Matthews. Vector calculus. Springer

参

(同数学分析, 微分几何, 电动力学)

# 矢量

scalar

**标量 / 纯量**

例 质量, 温度, 压强

vector

**矢量 / 向量**

$\vec{A}=|\vec{A}|\vec{e}_a$  例  $\vec{r}, \vec{v}$

〈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

**模**  $A=|\vec{A}|=\sqrt{\vec{A}^2}$ , 其中  $\vec{A}^2\equiv\vec{A}\cdot\vec{A}=\sum_i a_i^2$  〈勾股定理〉

unit vector

**单位矢量**

记作  $\vec{e}_a$  或  $\hat{a}$

**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)  $\vec{A}\cdot\vec{B}\equiv AB\cos\theta=\sum_i a_i b_i \rightarrow$  〈余弦定理〉

**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

**叉乘 / 矢积 / 向量积**  $\vec{A}\times\vec{B}\equiv AB\sin\theta\vec{e}_n=\begin{vmatrix}\vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z\end{vmatrix}$ ,  $\vec{e}_n$  按右手定则  $\rightarrow |\vec{A}\times\vec{B}|$  = 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,  $\vec{A}\times\vec{A}=0$

**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

$[[\vec{A}\times(\vec{B}\times\vec{C})]_x=a_y(b_xc_y-b_yc_x)-a_z(b_zc_x-b_xc_z)=b_x(a_yc_y+a_zc_z)+a_xb_xc_x-c_x(a_yb_y+a_zb_z)-a_xb_xc_x]$

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

**三重积 / 混合积**  $[\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}]\equiv(\vec{A}\times\vec{B})\cdot\vec{C}=(\vec{B}\times\vec{C})\cdot\vec{A}=(\vec{C}\times\vec{A})\cdot\vec{B}=\begin{vmatrix}a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z\end{vmatrix}=\pm$  平行六面体体积

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

## 变换

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

polar vector

**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 **例**  $\vec{r}, \vec{p}, \vec{E}$ , 电矩  $\vec{p}$

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  $\rightarrow$  矢量点乘赝矢量得 **赝标量** **例** 磁通量  $\Phi_B$ , 三重积

$\rightarrow$  赝标量乘矢量得赝矢量



## 矢量场

时变 **标量场**  $\varphi(x, y, z, t)$  **矢量场**  $\vec{A}(x, y, z, t)=\sum^{x, y, z} a_x(x, y, z, t)\vec{e}_x$  **静态场** 不含时

flux

source sink

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

circulation

vortex

**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**  $\nabla\cdot\vec{B}=0\Leftrightarrow\vec{B}=\nabla\times\vec{A}\Leftrightarrow\oint_S \vec{B}\cdot d\vec{S}$  与所选面无关  $\Leftrightarrow\oint\vec{B}=0$

**连续性方程**  $\partial_t\rho+\nabla\cdot(\rho\vec{v})=0$  **不可压缩流体**  $\rho$  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  $\Leftrightarrow\oint\vec{E}=0$

harmonic field

Laplace's equation

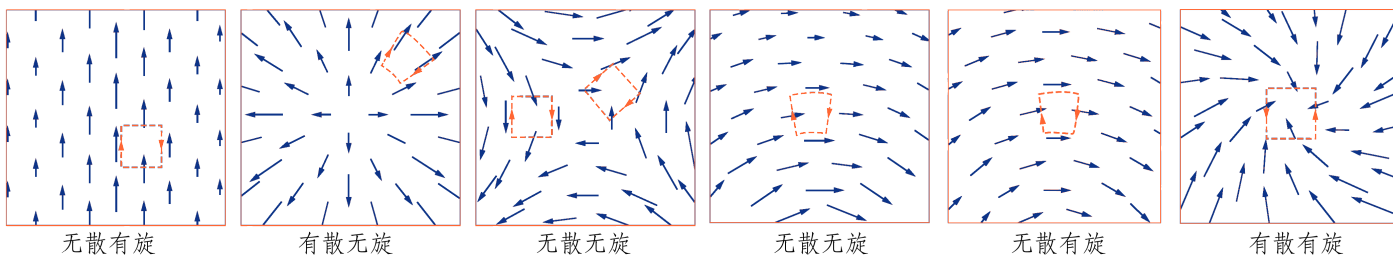
**谐和场** 无散无旋  $\rightarrow$  势函数满足 **拉普拉斯方程**  $\nabla^2\varphi=0$  **例** 常矢量场无散无旋

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  $\rightarrow$  **亥姆霍兹定理** 若场在无限远处(比  $\frac{1}{r^2}$  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

**矢量微分算符 / 劈形算符**  $\nabla$  或  $\vec{\nabla}$  (视作矢量, 向右作用) **例** 「拉恒」 $(\nabla \times \vec{A}) \times \vec{A} = (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{A} - \frac{1}{2} \nabla(A^2)$

$$d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz = [(\vec{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + \vec{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + \vec{e}_z \frac{\partial}{\partial z})\varphi] \cdot (dx\vec{e}_x + dy\vec{e}_y + dz\vec{e}_z) \equiv \nabla\varphi \cdot d\vec{l} \rightarrow \nabla\varphi \perp d\vec{l} \Big|_{d\varphi=0}$$

gradient

**梯度**  $\nabla\varphi$  方向为该点处  $\varphi$  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 **例**  $\nabla r = \vec{e}_r$   
 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)

$$\nabla \cdot \vec{A} = (\vec{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + \vec{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + \vec{e}_z \frac{\partial}{\partial z}) \cdot (a_x \vec{e}_x + a_y \vec{e}_y + a_z \vec{e}_z) = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z} \quad (\text{结果为标量场})$$

divergence

**散度**  $\nabla \cdot \vec{A}$  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

$$\nabla \times \vec{A} = \begin{vmatrix} \vec{e}_x & \vec{e}_y & \vec{e}_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} \quad (\text{结果为矢量场})$$

**例** 流体整体以  $\omega$  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  $\nabla \times \vec{v} = 0$

curl / rotation

**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  $d\vec{l} = h_1\vec{e}_1 dx_1 + h_2\vec{e}_2 dx_2 + h_3\vec{e}_3 dx_3$  「 $\nabla\varphi \cdot d\vec{l}$  定义」 $\rightarrow$

$$\nabla\varphi = \left(\frac{\vec{e}_1}{h_1} \frac{\partial}{\partial x_1} + \frac{\vec{e}_2}{h_2} \frac{\partial}{\partial x_2} + \frac{\vec{e}_3}{h_3} \frac{\partial}{\partial x_3}\right)\varphi \quad \text{「} x_1 \text{ 面上的面元 } dS = h_2 h_3 dx_2 dx_3, \text{ 体积元 } dV = h_1 h_2 h_3 dx_1 dx_2 dx_3 \text{」} \rightarrow$$

$$\nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[ \frac{\partial}{\partial x_1} (h_2 h_3 A_1) + \frac{\partial}{\partial x_2} (h_1 h_3 A_2) + \frac{\partial}{\partial x_3} (h_1 h_2 A_3) \right] \quad \nabla \times \vec{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \begin{vmatrix} h_1 \vec{e}_1 & h_2 \vec{e}_2 & h_3 \vec{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial x_1} & \frac{\partial}{\partial x_2} & \frac{\partial}{\partial x_3} \\ h_1 A_1 & h_2 A_2 & h_3 A_3 \end{vmatrix}$$

(第 2 行的偏导是作用在第 3 行整体的, 勿化简或换序)

$$\text{例} \quad \text{柱系} \quad \nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r a_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \phi} a_\phi + \frac{\partial}{\partial z} a_z \quad \text{球系} \quad \nabla \cdot \vec{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 a_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta a_\theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} a_\phi$$

**推论** 中心场  $\nabla f(r) = \frac{df}{dr} \vec{e}_r \rightarrow \nabla \frac{1}{r} = -\frac{\vec{e}_r}{r^2}$ ,  $\nabla \cdot \vec{A}(r) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 A_r) \rightarrow \nabla \cdot \vec{r} = 3$ ,  $\nabla \cdot \vec{e}_r = \frac{2}{r}$ ,  $\nabla \cdot \left(\frac{\vec{e}_r}{r^2}\right) = -\nabla^2 \frac{1}{r} = -4\pi\delta(\vec{r})$  「奇点要单独积分来求  $\int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\phi=0}^{2\pi} \frac{1}{r^2} r^2 \sin \theta d\theta d\phi$ 」,  $\nabla \times f(r) \vec{e}_r = 0$  (中心场必无旋)

## 积的微分

矢量场加减数乘的微分公式简易, 标量场的公式和函数同理  $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f$ ,  $\nabla\left(\frac{f}{g}\right) = (g\nabla f - f\nabla g)/g^2$

$$\text{① 散度公式} \quad \left[ \frac{\partial}{\partial x} (f a_x) = \frac{\partial f}{\partial x} a_x + f \frac{\partial a_x}{\partial x} \right] \quad \nabla \cdot (f \vec{A}) = (\nabla f) \cdot \vec{A} + f(\nabla \cdot \vec{A}) \rightarrow \nabla \cdot \left(\frac{\vec{A}}{f}\right) = (f(\nabla \cdot \vec{A}) - (\nabla f) \cdot \vec{A})/f^2$$

$$\left[ \frac{\partial}{\partial x} (a_y b_z - a_z b_y) = (b_z \frac{\partial a_y}{\partial x} - b_y \frac{\partial a_z}{\partial x}) - (a_z \frac{\partial b_y}{\partial x} - a_y \frac{\partial b_z}{\partial x}) \right] \quad \nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\nabla \times \vec{A}) - \vec{A} \cdot (\nabla \times \vec{B})$$

$$\text{② 旋度公式} \quad \nabla \times (f \vec{A}) = (\nabla f) \times \vec{A} + f(\nabla \times \vec{A}), \quad \nabla \times (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{A}(\nabla \cdot \vec{B}) - \vec{B}(\nabla \cdot \vec{A}) + (\vec{B} \cdot \nabla) \vec{A} - (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{B}$$

$$\left[ \vec{A} \times (\nabla \times \vec{B}) = \vec{A} \times (\nabla_B \times \vec{B}) \xrightarrow{\text{拉恒}} \nabla_B (\vec{A} \cdot \vec{B}) - \vec{B}(\vec{A} \cdot \nabla_B), \text{ 而 } \vec{B}(\vec{A} \cdot \nabla_B) = (\vec{A} \cdot \nabla_B) \vec{B} = (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{B} \right]$$

$$\text{③ 梯度公式} \quad \nabla(\vec{A} \cdot \vec{B}) = (\nabla_A + \nabla_B)(\vec{A} \cdot \vec{B}) = \vec{A} \times (\nabla \times \vec{B}) + \vec{B} \times (\nabla \times \vec{A}) + (\vec{A} \cdot \nabla) \vec{B} + (\vec{B} \cdot \nabla) \vec{A}$$

**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  $(\vec{k} \cdot \nabla) \vec{r} = \vec{k} \rightarrow \nabla(\vec{k} \cdot \vec{r}) = \vec{k} \rightarrow (\vec{k} \cdot \nabla) \vec{e}_r = \frac{1}{r} [\vec{k} - \vec{e}_r(\vec{k} \cdot \vec{e}_r)] = \frac{1}{r} \vec{k}_\perp$

$$u(x, y, z) \text{ 连续可微, 则复合函数求导 } \nabla f(u) = \frac{df}{du} \nabla u, \quad \nabla \cdot \vec{A}(u) = \nabla u \cdot \frac{d\vec{A}}{du}, \quad \nabla \times \vec{A}(u) = \nabla u \times \frac{d\vec{A}}{du}$$

**例**  $\vec{k}, \vec{E}$  为常矢量  $\rightarrow \nabla \cdot [\vec{E} \sin(\vec{k} \cdot \vec{r})] = \nabla \sin(\vec{k} \cdot \vec{r}) \cdot \vec{E} = \vec{E} \cdot \nabla(\vec{k} \cdot \vec{r}) \cos(\vec{k} \cdot \vec{r}) = \vec{E} \cdot \vec{k} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r})$   
 $\nabla \times [\vec{E} \sin(\vec{k} \cdot \vec{r})] = \nabla \sin(\vec{k} \cdot \vec{r}) \times \vec{E} = \vec{k} \times \vec{E} \cos(\vec{k} \cdot \vec{r})$

## 二阶微分

Laplace operator

① 梯度的散度  $\nabla \cdot (\nabla \varphi) \equiv \nabla^2 \varphi$  (或记作  $\Delta$ , 不推荐) **拉普拉斯算符**  $\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla$  (可视为标量)

对标量场  $\nabla^2 \varphi = (\partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2) \varphi$  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  $\nabla^2 = \frac{1}{r} \partial_r (r \partial_r) + \frac{1}{r^2} \partial_\phi^2 + \partial_z^2$  球系  $\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \partial_r (r^2 \partial_r) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \partial_\theta (\sin \theta \partial_\theta) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \partial_\phi^2$

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

② 梯度的旋度  $\nabla \times (\nabla \varphi) = 0$  [  $\partial_x (\partial_y \varphi) = \partial_y (\partial_x \varphi)$  ] ④ 旋度的散度  $\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0$  [  $\partial_x (\partial_y a_z) = \partial_y (\partial_x a_z)$  ]

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  $\int_{(0,0,0)}^{(\pi,0,0)} (y, x, 0) \times d\vec{r} = \vec{e}_z \int_0^\pi (\sin t \cos t - t) dt = -\frac{\pi^2}{2} \vec{e}_z$

**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

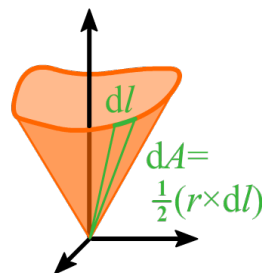
**矢量面积**  $\vec{A} \equiv \iint_S d\vec{S} (= \iint_S \vec{e}_n dS, \vec{e}_n \text{ 为外法线方向}) \vec{A} = \frac{1}{2} \oint \vec{r} \times d\vec{l}$

(若  $S$  为平面, 则  $|\vec{A}|$  等于标量面积)

**例** 半球面  $\vec{A} = \iint \cos \theta (r^2 \sin \theta d\theta d\phi) \vec{e}_z = 2\pi r^2 \vec{e}_z \int_0^{\pi/2} \sin \theta (d \sin \theta) = \pi r^2 \vec{e}_z$ , 球面为零

[梯度体积分公式  $\varphi=1$ ]  $\rightarrow$  任何闭合曲面  $\vec{A}=0 \rightarrow$  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  $\vec{A} \rightarrow \vec{k} \cdot \vec{r}$ ]  $\rightarrow \oint (\vec{k} \cdot \vec{r}) d\vec{l} = \vec{A} \times \vec{k}$



## 积分定理

<微积分> **微积分基本定理**  $\int_a^b f' dx = f(b) - f(a) \rightarrow$  **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  $\vec{A} \rightarrow \varphi \vec{k}$ ,  $\vec{k}$  为常矢量] 梯度体积分  $\iiint_V \nabla \varphi dV = \iint_S \varphi d\vec{S}$

[高斯定理  $\vec{A} \rightarrow \vec{A} \times \vec{k}$ ] 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  $\vec{A} \rightarrow \varphi \vec{k}$ ] 梯度线积分  $\iint_S d\vec{S} \times (\nabla \varphi) = \oint_L \varphi d\vec{l}$

( $\varphi, \psi$  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  $\vec{A} \rightarrow \psi \nabla \varphi$ ] **第一标量格林定理**  $\oiint_S \psi \nabla \varphi \cdot d\vec{S} = \iiint_V (\nabla \psi \cdot \nabla \varphi + \psi \nabla^2 \varphi) dV$  (亦可写成  $\nabla \cdot (\psi \nabla \varphi)$ )

$\rightarrow$  **第二标量格林定理**  $\oiint_S (\psi \frac{\partial \varphi}{\partial n} - \varphi \frac{\partial \psi}{\partial n}) dS = \iiint_V (\psi \nabla^2 \varphi - \varphi \nabla^2 \psi) dV$  ( $\nabla \varphi \cdot \vec{e}_n dS = \frac{\partial \varphi}{\partial n} dS$ ,  $n$  为外法线向)

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

$\rightarrow \oiint_S (\vec{A} \times \nabla \times \vec{B} - \vec{B} \times \nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S} = \iiint_V (\vec{B} \cdot \nabla \times \nabla \times \vec{A} - \vec{A} \cdot \nabla \times \nabla \times \vec{B}) dV$

函数和另一个函数导数乘积的积分可以用 **分部积分**

[  $\nabla \cdot (\varphi \vec{A}) = \varphi (\nabla \cdot \vec{A}) + \vec{A} \cdot (\nabla \varphi)$  ]  $\iiint_V \varphi (\nabla \cdot \vec{A}) dV = - \iiint_V \vec{A} \cdot (\nabla \varphi) dV + \oiint_S \varphi \vec{A} \cdot d\vec{S}$

**常用**  $\iint_S \varphi (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{S} = \iint_S [\vec{A} \times (\nabla \varphi)] \cdot \vec{S} + \oint_L \varphi \vec{A} \cdot d\vec{l}$

$\iiint_V \vec{B} \cdot (\nabla \times \vec{A}) dV = \iiint_V \vec{A} \cdot (\nabla \times \vec{B}) dV + \oiint_S (\vec{A} \times \vec{B}) \cdot d\vec{S}$

## 外乘

(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

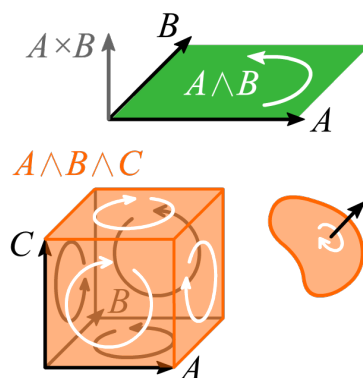
**外乘 / 楔积** (格拉斯曼 1844)  $\vec{A} \wedge \vec{B}$  = 有向面积 (3 矢量外乘为有向体积)

**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,  $\vec{A} \wedge \vec{A} = 0$

Grassmann

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



## 外微分

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

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

3 维  $p$  形式的物理意义 **例** 0 形式: 标量场, 1 形式: 做功  $\vec{F} \cdot d\vec{l}$ , 2 形式: 通量  $\vec{B} \cdot d\vec{S}$ , 3 形式: 质量  $\rho dV$

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

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  $\omega = \sum f dx_1 \wedge dx_2 \wedge \dots \wedge dx_p$  **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

$d\omega = \sum \left( \sum \frac{\partial f}{\partial x_i} dx^i \right) \wedge dx_1 \wedge dx_2 \wedge \dots \wedge dx_p$  **性质** 0 形式外微分就是微分,  $p$  形式的外微分为  $(p+1)$  形式

**例**  $\omega = P dx + Q dy$ , 则  $d\omega = \left( \frac{\partial P}{\partial x} dx + \frac{\partial P}{\partial y} dy \right) \wedge dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} dx + \frac{\partial Q}{\partial y} dy \right) \wedge dy = \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx \wedge dy$

**庞加莱引理**  $dd\omega = 0$

## 积分公式

generalized Stokes' theorem

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

$n$	$p$	$\int_{(p+1)\text{维}} (p+1)\text{形式} = \oint_{(p)\text{维}} (p)\text{形式}$	名称
1	0	$\int_a^b f' dx = f(b) - f(a)$	微积分基本定理
3	0	$\int_a^b \left( \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z} dz \right) = \varphi(b) - \varphi(a)$	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	$\iiint_V \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_L P dx + Q dy + R dz$	斯托克斯定理
3	2	$\iiint_V \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz = \oiint_S P dy dz + Q dz dx + R dx dy$	高斯定理



## 指标表示

suffix notation

**指标表示**  $\vec{A} = \sum_i a_i \vec{e}_i$  (物理惯例  $i, j$  表示求和 3 个,  $\mu, \nu$  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  $\sum$  号

dummy index

free index

**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  $\text{tr}(AB) = A_{jk}B_{kj} \xrightarrow{\text{换符号}} A_{kj}B_{jk} \xrightarrow{\text{标量可换序}} B_{jk}A_{kj} = \text{tr}(BA)$

内积的指标表示  $\vec{A} \cdot \vec{B} = a_i b_i = \delta_{ij} a_i b_j$  **注** 哑指标不能重复, 属于不同内积的要改用不同指标符号区分

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

全微分  $(d\varphi)_i = dx_j \partial_j \varphi_i$  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  $[\nabla(\nabla \cdot \vec{A})]_i = \partial_i \partial_j a_j$

## 符号

Kronecker symbol

**克罗内克符号**  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (行  $i=1,2,3$  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**),  $\delta_{ij} \delta_{jk} = \delta_{ik}$

alternating tensor

**交错张量**  $\varepsilon_{ijk} = \begin{cases} 0 & (\text{有相同}) \\ 1 & (\text{偶排列}) \\ -1 & (\text{奇排列}) \end{cases} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}_{i=1} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{i=2} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}_{i=3}$  (行  $j$  列  $k$ )

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

**广义克罗内克符号**  $\delta_{ijk}^{lmn} = \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{lmn} = \begin{vmatrix} \delta_{il} & \delta_{im} & \delta_{in} \\ \delta_{jl} & \delta_{jm} & \delta_{jn} \\ \delta_{kl} & \delta_{km} & \delta_{kn} \end{vmatrix} \rightarrow \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{lmn} = \delta_{jm} \delta_{kn} - \delta_{jn} \delta_{km} \rightarrow \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ijn} = 2\delta_{kn}$

矢积指标表示  $(\vec{A} \times \vec{B})_i = \varepsilon_{ijk} a_j b_k$  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**  $\varepsilon_{\mu\nu\alpha\beta\dots}$ , 有相同  $=0$ , 偶排列  $=1$ , 奇排列  $=-1$  **例** 2 阶  $\varepsilon_{ij} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$

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

## 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  $\vec{A} = a_j \vec{e}_j = a'_i \vec{e}'_i$ , 其空间转动变换 (物不动, 基动坐标变) **群论**  $\begin{bmatrix} a'_1 \\ a'_2 \\ a'_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix}$

写成指标表示  $a'_i = R_{ij} a_j \rightarrow$  基矢的变换  $\vec{e}'_j = R_{ij} \vec{e}_i$

$a'_i = \vec{e}'_i \cdot \vec{A} = \vec{e}'_i \cdot \vec{e}_j a_j$  和  $a'_i = R_{ij} a_j$  对比得  $R_{ij} = \vec{e}'_i \cdot \vec{e}_j = \cos \langle i', j \rangle$  (即老系在新系上投影)

**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  $(\vec{A} \cdot \vec{B})' = a'_i b'_i = R_{ij} a_j R_{ik} b_k = R_{ij} R_{ik} a_j b_k = \delta_{jk} a_j b_k = a_k b_k = \vec{A} \cdot \vec{B}$

dyadic

**并矢** 两矢量并列不做任何运算  $\vec{A}\vec{B} = a_i b_j \vec{e}_i \vec{e}_j$ , 其中  $\vec{e}_i \vec{e}_j$  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  $(\vec{A}\vec{B})^T = \vec{B}\vec{A}$

**单位并矢**  $\vec{I} = \delta_{ij} \vec{e}_i \vec{e}_j$  **性质**  $\vec{I} \cdot \vec{A} = \vec{A} \cdot \vec{I} = \vec{A}$ ,  $\vec{I} \cdot \vec{I} = \vec{I} \cdot \vec{I} = \vec{I}$

**二阶张量**  $\vec{T} = T_{kl} \vec{e}_k \vec{e}_l = T'_{ij} \vec{e}'_i \vec{e}'_j$ , 张量的变换方式为  $T'_{ij} = R_{ik} R_{jl} T_{kl}$

triadics

**三并矢**  $\vec{A}\vec{B}\vec{C} = a_i b_j c_k \vec{e}_i \vec{e}_j \vec{e}_k$  (共 27 个基元) **三阶张量**  $\vec{\vec{T}} = T_{ijk} \vec{e}_i \vec{e}_j \vec{e}_k$  变换方式  $T'_{ijk} = R_{il} R_{jm} R_{kn} T_{lmn}$

## 张量

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**指标**,  $n$  维空间的张量共有  $n^r$  个分量

**例** 标量为零阶张量, 矢量为二阶张量, 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  $\frac{\partial a_i}{\partial x_j} \xrightarrow{A \text{ 是矢量}} R_{ik} \frac{\partial a_k}{\partial x_j} = R_{ik} \frac{\partial a_k}{\partial x_l} \frac{\partial x_l}{\partial x_j} = R_{ik} R_{jl} \frac{\partial a_k}{\partial x_l}$

isotropic tensor

**各向同性张量** 其分量在所有坐标系都不变 **例**  $\delta_{ij} = R_{ik} R_{jm} \delta_{km} = R_{ik} R_{jk} \delta_{ij}$ , 而  $\delta$  的确在任何坐标系定义都一样, 故  $\delta$  是 2 阶对称张量, 同理可证  $\varepsilon_{ijk} = \varepsilon_{ijk}$  是 3 阶反对称张量 **定理** 1 阶各向同性只有零矢量, 2 阶都是  $\delta$  的倍数, 3 阶都是  $\varepsilon$  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**  $\varepsilon_{ijk} T_{jk} = 0$  [ $0 = \varepsilon_{mni} \varepsilon_{ijk} T_{jk} = (\delta_{mj} \delta_{nk} - \delta_{mk} \delta_{nj}) T_{jk} = T_{mn} - T_{nm}$ ]

antisymmetric tensor

**反对称张量**  $T_{ij} = -T_{ji}$ , 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  $T'_{ij} = R_{ik} R_{jm} T_{km} = R_{jm} R_{ik} T_{mk} = T'_{ji}$ ]

quotient rule

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

[ $a'_i \xrightarrow{A \text{ 是矢量}} R_{ik} a_k = R_{ik} T_{kj} b_j \xrightarrow{B \text{ 是矢量}} R_{ik} T_{kj} R_{mj} b'_j \xrightarrow{\text{任何系}} T'_{im} b'_m \rightarrow (T'_{im} - R_{ik} T_{kj} R_{mj}) b'_m \xrightarrow{\text{任何 } B} 0$ ]

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

## 并矢乘法

对于并矢  $\vec{A}\vec{B}$ , 左点乘只作用于  $\vec{A}$ , 右点乘只用于  $\vec{B}$  **例**  $\vec{e}_x \cdot \vec{A}\vec{B} \cdot \vec{e}_y = a_x b_y$

**张量点乘**  $\vec{T} \cdot \vec{A} = T_{ij} a_k \vec{e}_i (\vec{e}_j \cdot \vec{e}_k) = T_{ij} a_j \vec{e}_i$ ,  $\vec{T} \cdot \vec{S} = T_{ij} S_{jl} \vec{e}_i \vec{e}_l$  (不满足交换律)

double dot

**双点乘**  $\vec{T} : \vec{A}\vec{B} = (\vec{T} \cdot \vec{A}) \cdot \vec{B} \rightarrow \vec{T} : \vec{S} = T_{ij} S_{ji}$  **例**  $\vec{T} : \vec{T} = T_{ii} = \text{tr } \vec{T}$ ,  $\vec{T} : \vec{A}\vec{B} = \vec{A} \cdot \vec{B}$ ,  $\vec{T} : \nabla \nabla = \nabla^2$

矢积的并矢表示  $\vec{A} \times \vec{B} = \varepsilon : \vec{B}\vec{A} = \vec{B}\vec{A} : \varepsilon$  **例**  $\vec{T} \times \vec{k} = -\vec{T} \cdot \varepsilon \cdot \vec{k}$ ,  $\vec{k} \times \vec{T} = -\vec{k} \cdot \varepsilon \cdot \vec{T}$ ,  $\vec{T} \times \vec{S} = -\vec{T} \cdot \varepsilon \cdot \vec{S}$

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**  $\vec{A}\vec{B} \cdot \vec{C} = \vec{A}(\vec{B} \cdot \vec{C})$ ,  $\vec{A}\vec{B} \cdot \vec{C}\vec{D} = (\vec{B} \cdot \vec{C})\vec{A}\vec{D}$ ,  $\vec{A}\vec{B} : \vec{C}\vec{D} = (\vec{B} \cdot \vec{C})(\vec{A} \cdot \vec{D})$

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 **例**  $\nabla \vec{r} = \vec{I}$ ,  $\nabla \cdot (\varphi \vec{I}) = \nabla \varphi$

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