▽ 算符问题

食司

HomePage

Date: 2024年4月14日

 ∇ 算符的矢量形式,不只是一种表达方式,而是有实在意义的。在其有基矢时,宜强调写为 $\vec{\nabla}$ 。譬如,求散度时的"点乘"的操作,不应当理解为简单的对应相乘,而应具体地写开,强调基矢与基矢的内积。 ∇ 同样作用在基矢上。

譬如在球坐标系下

$$\vec{\nabla} = \hat{e}_r \frac{\partial}{\partial r} + \hat{e}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \hat{e}_\varphi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi}$$
 (0.1)

则散度的表达式应为

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \hat{e}_r \frac{\partial}{\partial r} \vec{A} + \hat{e}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \vec{A} + \hat{e}_\varphi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \vec{A}$$
 (0.2)

而非

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \hat{e}_r \frac{\partial}{\partial r} A_r + \hat{e}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} A_\theta + \hat{e}_\varphi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} A_\varphi \tag{0.3}$$

正确结果为

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial r^2 A_r}{\partial r} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \sin \theta A_{\theta}}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial A_{\varphi}}{\partial \varphi}$$
(0.4)

更一般地,在任意坐标系中,矢量场的散度都可表示为

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \left[\frac{\partial}{\partial u_1} h_2 h_3 A_1 + \frac{\partial}{\partial u_2} h_1 h_3 A_2 + \frac{\partial}{\partial u_3} h_1 h_2 A_3 \right] \tag{0.5}$$

而旋度可表为

$$\vec{\nabla} \times \vec{A} = \frac{1}{h_1 h_2 h_3} \begin{vmatrix} h_1 \hat{e}_1 & h_2 \hat{e}_2 & h_3 \hat{e}_3 \\ \frac{\partial}{\partial u_1} & \frac{\partial}{\partial u_2} & \frac{\partial}{\partial u_3} \\ h_1 A_1 & h_2 A_2 & h_3 A_3 \end{vmatrix}$$
(0.6)

其中 h_1 、 h_2 、 h_3 称拉梅系数,是坐标基矢的归一化系数。对球坐标系, $h_1 = 1$, $h_2 = r$, $h_3 = r \sin \theta$ 。 当我们谈及 $\vec{\nabla}$ 直接作用在矢量上时,事实上它就是点乘。因为

$$\vec{\nabla} \vec{A} = \text{tr}(\nabla^a A_b) = \nabla^a A_a = \vec{\nabla} \cdot \vec{A} \tag{0.7}$$

而在无基矢的 ▽ 作用时,它只是一个标量算符,即无非有

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z} \tag{0.8}$$

结果的基矢完全取矢量场分量所对应的基矢,即

$$\nabla \vec{A} = \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z}\right) A_x \hat{e}_x + \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z}\right) A_y \hat{e}_y + \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial z}\right) A_z \hat{e}_z \tag{0.9}$$

如果要将倒三角算符一致地写为 ∇ ,则上式中的 ∇ 应改为 $\vec{e}\cdot\nabla$ 。

这里还存在顺序上的问题。 $\vec{\nabla} \cdot \vec{A}$ 自然是正常的求散度,但注意 $\vec{\nabla}$ 只能向右作用。即对于 $\vec{A} \cdot \vec{\nabla}$,

有

$$\vec{A} \cdot \vec{\nabla} = A_x \hat{e}_x \cdot \hat{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + A_y \hat{e}_y \cdot \hat{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + A_z \hat{e}_z \cdot \hat{e}_z \frac{\partial}{\partial z}$$

$$(0.10)$$

$$=A_{x}\frac{\partial}{\partial x}+A_{y}\frac{\partial}{\partial y}+A_{z}\frac{\partial}{\partial z}$$
(0.11)

即 $\vec{A} \cdot \vec{\nabla}$ 成为一个前文所提及的标量算符。