

# 梯度、散度和旋度小结

陈斯杰

2015 年 12 月 28 日

## 摘要

这是一篇关于梯度、散度和旋度的一篇小总结

## 目录

1 梯度	1
1.1 二元函数情形	1
1.2 三元函数情形	2
1.3 Nabla算子	2
1.4 梯度的场论意义	2

## 1 梯度

### 1.1 二元函数情形

定义 1 二元函数的梯度是这样一个向量：其方向是这点的方向导数取最大值的方向，其模就是方向导数的最大值

$$\begin{aligned}\boldsymbol{grad} f(x_0, y_0) &= \nabla f(x_0, y_0) \\ &= f_x(x_0, y_0)\boldsymbol{i} + f_y(x_0, y_0)\boldsymbol{j} \\ &= (f_x(x_0, y_0), f_y(x_0, y_0))\end{aligned}$$

## 1.2 三元函数情形

三元函数与二元函数类似,  $\nabla f$  是这样一个向量: 其方向是这点的方向导数取最大值的方向, 其模就是方向导数的最大值

$$\begin{aligned}\mathbf{grad} f(x_0, y_0, z_0) &= \nabla f(x_0, y_0, z_0) \\ &= f_x(x_0, y_0, z_0)\mathbf{i} + f_y(x_0, y_0, z_0)\mathbf{j} + f_z(x_0, y_0, z_0)\mathbf{k} \\ &= (f_x(x_0, y_0, z_0), f_y(x_0, y_0, z_0), f_z(x_0, y_0, z_0))\end{aligned}$$

对于函数等值面  $f(x, y, z) = c$  上的一点  $(x_0, y_0, z_0)$ , 梯度  $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$  的方向就是等值面在这一点法线的方向  $\mathbf{n}$ , 梯度的模  $\|\nabla f(x_0, y_0, z_0)\|$  就是函数沿着法线方向的方向导数  $\frac{\partial f}{\partial n}$

## 1.3 Nabla算子

$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z}\mathbf{k}$  称为三维的向量微分算子, 或者Nabla算子

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z}\mathbf{k}$$

## 1.4 梯度的场论意义

**定义 2** 建立一个对应关系: 对于空间区域  $G$  内每个点  $M$ , 都有一个确定的标量  $f(M)$  与之对应, 则称在  $G$  中建立了一个数量场。(如温度场、密度场)

**定义 3** 建立一个对应关系: 对于空间区域  $G$  内每个点  $M$ , 都有一个确定的向量  $F(M)$  与之对应, 则称在  $G$  中建立了一个向量场。(如速度场、力场)

可表示为  $F(M) = P(M)\mathbf{i} + Q(M)\mathbf{j} + R(M)\mathbf{k}$

若  $F(M) = \nabla f(M)$ , 则称  $F(M)$  为势场,  $f(M)$  为  $F(M)$  的势函数。

例如引力势  $\frac{m}{r}$  的梯度  $\mathbf{grad} \frac{m}{r}$  称为引力场

一孤立点电荷  $Q$ , 在距  $Q$  为  $r$  的  $A$  点电势为  $\phi = k \frac{Q}{r}$

$$\frac{\partial Q}{\partial r} \frac{\partial Q}{\partial r}$$