### **Derivatives of Multivariable Functions**

# 17多元函数微分

将偏微分拓展到高维和任意方向



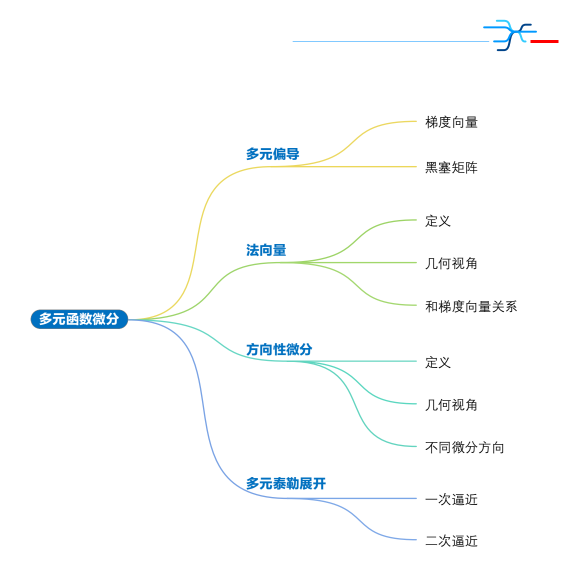
数学的终极目标是人类精神的荣誉。

The object of mathematics is the honor of the human spirit.

—— 卡尔·雅可比 (Carl Jacobi) | 普鲁士数学家 | 1804 ~ 1851



- numpy.meshgrid() 获得网格数据
- numpy.multiply() 向量或矩阵逐项乘积
- numpy.roots() 多项式求根
- numpy.sqrt() 平方根
- sympy.abc import x 定义符号变量 x
- sympy.diff() 求解符号导数和偏导解析式
- sympy.Eq() 定义符号等式
- sympy.evalf() 将符号解析式中未知量替换为具体数值
- sympy.plot implicit()绘制隐函数方程
- sympy.symbols() 定义符号变量



### 17.1 多元偏导: 二元到多元

### 回顾偏导

本系列丛书《数学要素》一册中讲解过偏导数 (partial derivative) 内容。在数学中,一个多变量的函数的偏导数,就是它关于其中一个变量的导数而保持其他变量恒定。白话说,偏导数关注多元函数某个特定方向上的变化率。

设  $f(x_1, x_2)$  是定义在平面  $\mathbb{R}^2$  上的二元函数, $f(x_1, x_2)$  在点 (a, b) 的某一邻域内有定义。图 1 (a) 网格面为  $f(x_1, x_2)$  函数曲面,平行  $x_1$  轴在  $x_2 = b$  切一刀得到浅蓝色剖面,偏导  $f_{x_1}(a,b)$  就是浅蓝色剖面在 (a, b) 一点的切线。如图 1 (b) 所示,偏导  $f_{x_2}(a,b)$  就是浅蓝色剖面在 (a, b) 一点的切线。该切线平行  $x_2y$  平面。

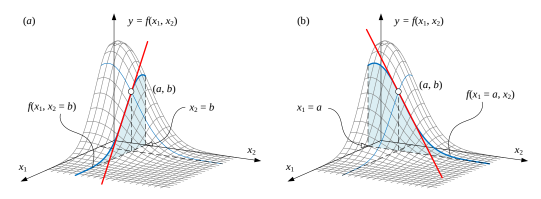


图 1. f(x1, x2) 偏导定义

### 向量形式

为了方便表达和运算,我们可以把上述二元函数在 x1 和 x2 方向上的偏导写成列向量的形式:

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \end{bmatrix}$$
(1)

其中, x 为列向量,  $x = [x_1, x_2]^T$ 。

### 一次函数

给定如下多元一次函数 f(x):

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

$$f(x) = \mathbf{w}^{\mathsf{T}} \mathbf{x} + b = \mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{w} + b \tag{2}$$

其中, x 和 w 均为列向量:

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$$
 (3)

(2) 展开得到大家熟悉的一次函数形式:

$$f(\mathbf{x}) = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_D x_D + b \tag{4}$$

多元一次函数 f(x) 对 x 求一阶偏导,并写成向量形式:

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_D \end{bmatrix} = \mathbf{w}$$
(5)

本章后文会给上式一个新的名字——梯度向量。另外,请大家注意以下等价关系:

$$\frac{\partial \left(\mathbf{w}^{\mathsf{T}} \mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{w}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left(\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left(\mathbf{x} \cdot \mathbf{w}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left\langle\mathbf{w}, \mathbf{x}\right\rangle}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{w}$$
 (6)

#### 二次函数

给定如下二次函数:

$$f(x) = x^{T}x = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_D^2$$
 (7)

(7) 对向量x求一阶导:

$$\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_D} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 \\ 2x_2 \\ \vdots \\ 2x_D \end{bmatrix} = 2\mathbf{x}$$
(8)

要是类比的话,  $f(x) = x^T x$  相当于  $f(x) = x^2$ 。而上式相当于 f(x) 的一阶导数 f(x) = 2x。

(8) 等价于:

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

$$\frac{\partial \left(\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left(\mathbf{x} \cdot \mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left\langle\mathbf{x}, \mathbf{x}\right\rangle}{\partial \mathbf{x}} = \frac{\partial \left(\left\|\mathbf{x}\right\|_{2}^{2}\right)}{\partial \mathbf{x}} = 2\mathbf{x}$$
(9)

上式中这些运算都相当于 $x^2$ 。

### 二次型

给定如下多元二次型:

$$f\left(\boldsymbol{x}\right) = \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{Q} \boldsymbol{x} \tag{10}$$

(10) 对向量x求一阶导:

$$\frac{\partial \left(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = \left(\mathbf{Q} + \mathbf{Q}^{\mathsf{T}}\right) \mathbf{x} \tag{11}$$

▲注意, Q 为常数矩阵。

如果 Q 为对称矩阵, (10) 对 x 一阶导数可以写成:

$$\frac{\partial \left(\mathbf{x}^{\mathsf{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x}\right)}{\partial \mathbf{x}} = 2\mathbf{Q} \mathbf{x} \tag{12}$$

假设Q为对称矩阵,给定如下二次函数:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x} + \mathbf{w}^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + b \tag{13}$$

(13) 对向量 x 求一阶导:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x} = Qx + w \tag{14}$$

举个形似(13)的例子:

$$f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2} \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + 6$$
 (15)

(15) 向量 x 求一阶导:

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} \tag{16}$$

如下形式函数对向量x求一阶导:

$$\frac{\partial \left( \left( x - c \right)^{\mathsf{T}} Q \left( x - c \right) \right)}{\partial x} = 2Q \left( x - c \right) \tag{17}$$

其中, Q 为对称矩阵。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套徽课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

### 二阶偏导: 黑塞矩阵

**黑塞矩阵矩阵** (Hessian matrix) 是一个多元函数的二阶偏导数构成的方阵,描述了函数的局部 曲率。黑塞矩阵由德国数学家**奥托·黑塞** (Otto Hesse) 引入并以其命名。

假设有一实值函数 f(x),如果它的所有二阶偏导数都存在并在定义域内连续,那么 f(x) 的黑塞矩阵 H 为:

$$\boldsymbol{H} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{D}} \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2}^{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{D}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{D} \partial x_{1}} & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{D} \partial x_{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{D}^{2}} \end{bmatrix}$$

$$(18)$$

(10) 中给定二次函数对向量 x 求二阶导,获得黑塞矩阵:

$$\boldsymbol{H} = \frac{\partial^2 \left( \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{Q} \boldsymbol{x} \right)}{\partial \boldsymbol{x} \partial \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}} = \boldsymbol{Q} + \boldsymbol{Q}^{\mathrm{T}}$$
(19)

如果Q为对称, (19)中黑塞矩阵为:

$$\boldsymbol{H} = \frac{\partial^2 \left( \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{Q} \boldsymbol{x} \right)}{\partial \boldsymbol{x} \partial \boldsymbol{x}^{\mathrm{T}}} = 2\boldsymbol{Q} \tag{20}$$

以(15)为例, 多元函数的黑塞矩阵为:

$$\boldsymbol{H} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ & & & \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \\ & & & \\ \frac{x_2 \to x_1}{x_2 \to x_1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$
(21)

本书后续会在优化问题中用到黑塞矩阵判断极值点。

本节的内容可能会显得单调。本章后续将依托几何视角帮助读者理解本节内容。

### 17.2 梯度向量: 上山方向

我们给上节讨论的一阶偏导新名字——**梯度向量** (gradient vector)。函数 f(x) 的梯度向量定义如下:

$$\operatorname{grad} f(\mathbf{x}) = \nabla f(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_D} \end{bmatrix}$$
(22)

梯度向量可以使用 grad() 作为运算符,也使用倒三角微分算子♡, ♡ 也叫 Nabla 算子 (Nabla symbol)<sub>o</sub>

### 几何视角

从几何视角来看梯度向量,如图 2 所示,在坡面 P 点处放置一个小球,轻轻松开手一瞬间, 小球沿着坡面最陡峭方向滚下。瞬间滚动方向在平面上的投影便是梯度下降方向 (direction of gradient descent),也称"下山"方向。

数学中,此方向的反方向即梯度方向,也称作梯度上升方向。这个"上山"方向就是 P 点梯度 向量的方向。

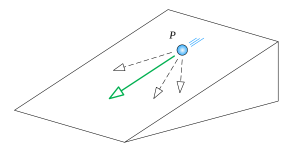


图 2. 梯度方向原理

#### 二元函数

以二元函数为例, $f(x_1, x_2)$ 某一点 P 处梯度向量为:

$$\nabla f(\mathbf{x}_{p}) = \operatorname{grad} f(\mathbf{x}_{p}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{1}} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{2}} \end{bmatrix}_{\mathbf{x}_{p}}$$
(23)

P处于不同点时,可以得到梯度向量场 (gradient vector field)。图 3 所示为某个函数梯度向量的 分布。大家容易发现,梯度向量垂直所在位置等高线。某点梯度向量越长,即向量模越大,这说 明该处越陡峭。相反,如果梯度向量模越小,这说明该点越平坦。特殊情况是,梯度向量为0向 量时,这一点便是驻点,该点切平面平行于水平面。

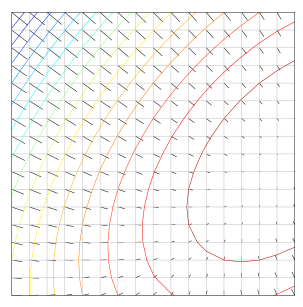


图 3. 梯度向量场

下面我们来看三个例子。

### 例子: 一次函数

给定二元一次  $f(x_1, x_2)$  函数如下:

$$f(x_1, x_2) = x_1 + x_2 \tag{24}$$

如图 2 (a) 所示, 这个函数在三维空间的形状是个平面。

(24) 函数 f(x) 的梯度向量定义如下:

$$\nabla f\left(\boldsymbol{x}\right) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(25)

如图 2 (b) 所示, (24) 中给定的二元一次函数的梯度向量的方向和大小不随位置改变。 不存在任何限制条件的话,这个平面不存在任何极值点。

→本书第 19章会专门讲解直线、平面和超平面。

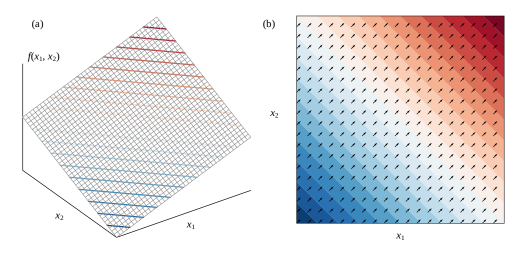


图 4. 平面的梯度向量场

### 例子: 二次函数

给定第二个例子, f(x1, x2) 为二元二次函数:

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^2 \tag{26}$$

图 5 (a) 告诉我们函数的图像是个开口朝上的正圆抛物面,曲面显然存在最小值点,位于 (0, 0)。

(26) 函数 f(x) 的梯度向量定义如下:

$$\nabla f\left(\mathbf{x}\right) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x_1 \\ 2x_2 \end{bmatrix} \tag{27}$$

观察图 5 (b), 容易发现越靠近 (0,0), 也就是最小值点附近, 曲面梯度向量的模越小。在 (0,0) 处, 梯度向量为  $\boldsymbol{\theta}$ 。也就是说, 该点处  $f(x_1,x_2)$  对  $x_1$  和  $x_2$  偏导数都为 0。

而且,梯度向量垂直于等高线,指向最小值点的反方向,即上山方向。

→如果我们现在处于曲面上某一点,沿着梯度下降方向,即下山方向,行走,最终我们会到达最小值点处。这个思路就是基于梯度的优化方法。当然,我们需要制定一个下山的策略,比如下山的步伐怎么确定?路径怎么规划?怎么判定是否到达极值点?不同的基于梯度的优化方法在具体下山策略上有差别。这些内容,我们会在本系列丛书后续分册中讨论。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

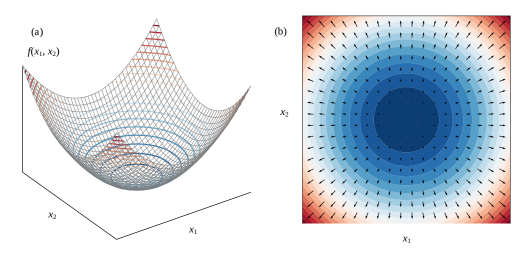


图 5. 正圆抛物面的向量场

### 例子: 高斯函数一阶偏导

给定 f(x1, x2) 函数如下:

$$f(x_1, x_2) = x_1 \exp(-(x_1^2 + x_2^2))$$
 (28)

图 6 (a) 所示为函数曲面, 它存在一个最大值点和一个最小值点。

函数 f(x) 的梯度向量定义如下:

$$\nabla f\left(\mathbf{x}\right) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2x_1^2 \exp\left(-\left(x_1^2 + x_2^2\right)\right) + \exp\left(-\left(x_1^2 + x_2^2\right)\right) \\ -x_1 x_2 \exp\left(-\left(x_1^2 + x_2^2\right)\right) \end{bmatrix}$$
(29)

图 6 (b) 中,最大值点附近,梯度向量均指向最大值点。最小值点附近,梯度向量均背离最小值点。

在最大值和最小值点处,梯度向量都是0向量。

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

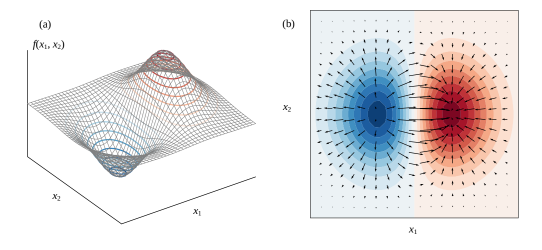


图 6.  $x_1 \exp(-(x_1^2 + x_2^2))$  的梯度向量场



请大家修改 Bk4 Ch17 01.py 并绘制图 4、图 5、图 6。

## 17.3 **法向量: 垂直于切平面**

对于 y = f(x) 函数,我们可以把它看做是 f(x) - y = 0 的一个等式。定义 F(x, y) 如下:

$$F(\mathbf{x}, y) = f(\mathbf{x}) - y \tag{30}$$

函数 F(x, y)梯度向量为:

$$\nabla F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{bmatrix} \nabla f(\mathbf{x}) \\ -1 \end{bmatrix}$$
 (31)

这个梯度向量就是 f(x) 点 x 处的法向量 n:

$$\boldsymbol{n} = \begin{bmatrix} \nabla f(\boldsymbol{x}) \\ -1 \end{bmatrix} \tag{32}$$

如图 7 所示,以二元函数 f(x) 为例,n 向水平面投影得到梯度向量  $\nabla f(x)$  。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

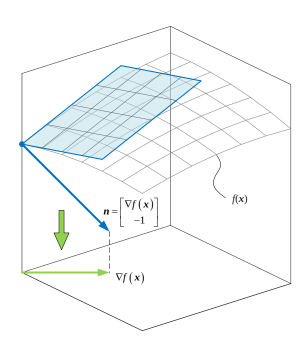


图 7. n 向水平面投影得到梯度向量

图 8 所示为某个二元函数 f(x) 曲面上不同点处的法向量,这些法向量向  $x_1x_2$  平面投影便得到 f(x) 的梯度向量。这个视角非常重要,本书后续还会再谈几次。

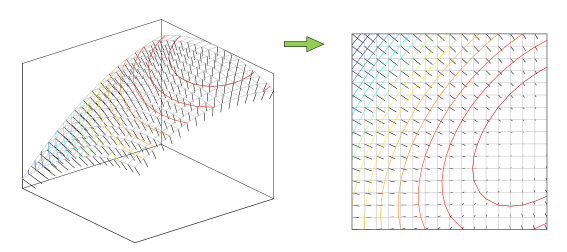


图 8. 曲面法向量场投影得到梯度向量场

图 9 给出的是 (28) 中函数在不同点处的法向量场,这些向量向水平面投影便得到图 6 (b)。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

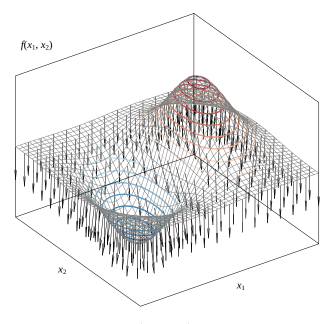


图 9.  $x_1 \exp(-(x_1^2 + x_2^2))$  的法向量场



Bk4\_Ch17\_02.py 绘制图9。

# 17.4 方向性微分: 函数任意方向的变化

 $\Rightarrow$  《数学要素》一册提到过,光滑曲面  $f(x_1, x_2)$  某点的切线有无数条,如图 10 所示。而偏导数仅仅分析了其中两条切线的变化率,即沿着  $x_1$  和  $x_2$  轴方向。

本节将介绍一个全新的数学工具——**方向性微分** (directional derivative),它可以分析光滑曲面 某点处不同方向切线的变化率。

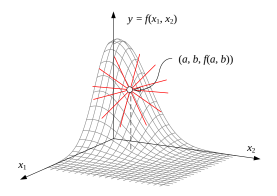


图 10. 光滑曲面 ƒ(x1, x2) 某点的切线有无数条

### 以二元函数为例

二元函数  $f(x_1, x_2)$  写作 f(x):

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2) \tag{33}$$

 $x_1x_2$ 平面上, $P(x_1,x_2)$  点处,任意偏离 P 点微小移动 ( $\Delta x_1,\Delta x_2$ ) 都导致 f(x) 大小发生变化,函数值高度变化为:

$$\Delta f = f(x + \Delta x) - f(x) = f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2)$$
(34)

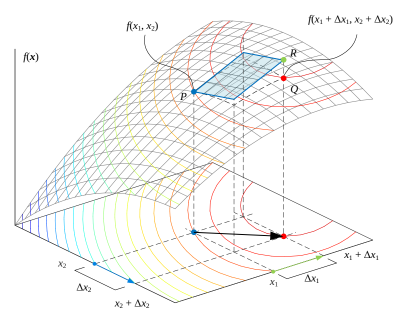


图 11. 曲面从 P 点线性移动到 R 点对应位置变化

### 用一阶偏微分近似求解 Δf:

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

$$\Delta f = f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - f(\mathbf{x})$$

$$= f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2) - f(x_1, x_2) \approx \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \Delta x_2$$
(35)

上式便是丛书之前讲过的二元函数泰勒一阶展开。如图 11 所示,上式相当于用二元一次函数斜面近似函数曲面,即:

$$f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2) \approx f(x_1, x_2) + \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \Delta x_2$$
 (36)

### 几何视角

投影位移量  $(\Delta x_1, \Delta x_2)$  一致情况下,沿着曲面,从  $P(x_1, x_2)$  点运动到  $Q(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2)$ 点。 而沿着 P点切面,移动到了 R点。

R 点和 Q 点高度差便是估算误差。

图 12 为图 11 局部放大图,这张图更清晰地展示估算过程。

在  $(x_1, x_2)$  点处,二元函数曲面的高度为  $f(x_1, x_2)$ 。沿着蓝色斜面运动,在  $x_1$  方向上移动  $\Delta x_1$  带来的高度变化为  $\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1}\bigg|_{_{\! P}} \Delta x_1$ 。同样沿着蓝色斜面运动,在  $x_2$  方向上移动  $\Delta x_2$  带来的高度变化为  $\frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2}\bigg|_{_{\! P}} \Delta x_2$ 。两个高度变化之和便是对的  $\Delta f$  一阶逼近。

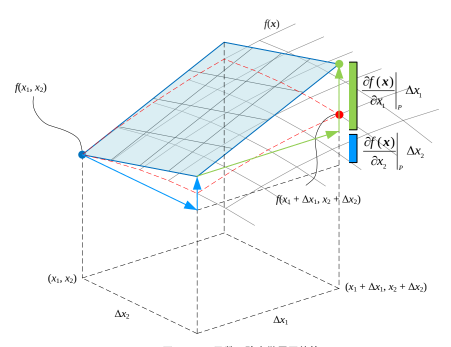


图 12. 二元函数一阶泰勒展开估算

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

### (35) 可以写成两个向量内积关系:

$$\Delta f \approx \begin{bmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}} \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_2} \end{bmatrix}$$
(37)

换个角度,向量  $(\Delta x_1, \Delta x_2)$  决定了 P 点方向微分方向,如图 13 所示。

也就是说,有了向量 ( $\Delta x_1, \Delta x_2$ ),我们可以量化二元函数  $f(x_1, x_2)$  在任意方向的函数变化,以 及变化率。

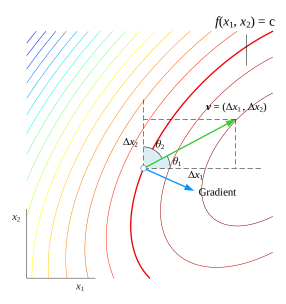


图 13. x<sub>1</sub>x<sub>2</sub>平面上方向微分

### 单位向量

 $x_1x_2$ 平面上,给定一个方向,用单位向量 $\nu$ 表示:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} \tag{38}$$

令单位向量 v 为:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 \\ \cos \theta_2 \end{bmatrix} \tag{39}$$

图 13 给出  $\theta_1$  和  $\theta_2$  角度定义。

对于上述二元函数, 定义方向性微分为:

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

$$\nabla_{v} f(\mathbf{x}) = \mathbf{v} \cdot \nabla f(\mathbf{x}) = \mathbf{v}^{\mathrm{T}} \nabla f(\mathbf{x}) = \langle \mathbf{v}, \nabla f(\mathbf{x}) \rangle$$
(40)

展开得到方向导数和偏导之间关系为:

$$\nabla_{v} f(\mathbf{x}) = \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{1}} \cos \theta_{1} + \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{2}} \cos \theta_{2} = \begin{bmatrix} \cos \theta_{1} \\ \cos \theta_{2} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{1}} \\ \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{2}} \end{bmatrix}$$
(41)

(40) 也适用于多元函数。

### 不同方向

根据向量内积法则, (40) 可以写成:

$$\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{x}) = \nabla f(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{v}$$

$$= \|\nabla f(\mathbf{x})\| \cdot \|\mathbf{v}\| \cos(\theta)$$

$$= \|\nabla f(\mathbf{x})\| \cos(\theta)$$
(42)

其中,  $\theta$  为  $\nabla f(x)$  和 v 之间夹角。

图 14 所示为 x1x2 平面上六种不同方向微分情况。

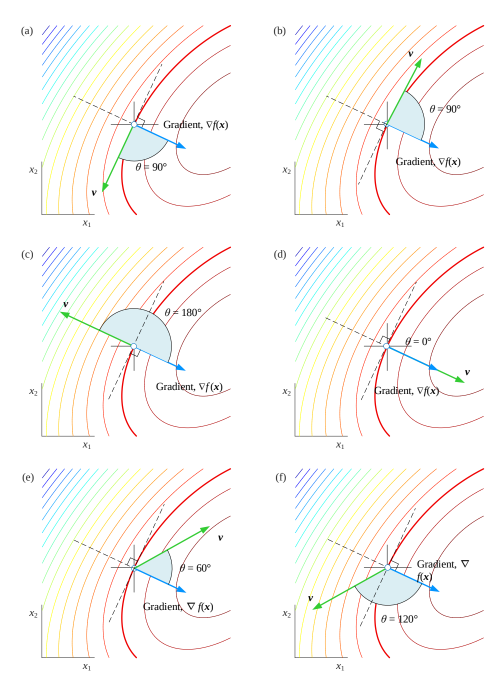


图 14. x<sub>1</sub>x<sub>2</sub>平面上六种方向微分情况

若  $\theta$  = 90°,则说明方向导数沿着等高线切向方向,函数值不会有任何变化,如图 14 (a) 和 (b) 所示。

如图 14 (c),若  $\theta=180^\circ$ ,方向导数沿着梯度相反方向,即梯度下降方向。这是函数值下降最快方向。

如图 14 (d), $\theta = 0^\circ$ ,方向导数和梯度同向,这是函数值上升最快方向。用  $\nabla f(x)$  表达 v:

$$\mathbf{v} = \eta \nabla f(\mathbf{x}) \quad \eta > 0 \tag{43}$$

本PDF文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

因此,

$$f(\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}) - f(\mathbf{x}) = f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2)$$

$$\approx \nabla f(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{v}$$

$$= \nabla f(\mathbf{x}) \cdot \eta \nabla f(\mathbf{x})$$

$$= \eta \|\nabla f(\mathbf{x})\|^2 > 0$$
(44)

当 $\theta$ 为锐角,函数变化大于0,函数值上升,如图14(e)。

当  $\theta$  为钝角, 函数变化小于 0, 函数值下降, 如图 14 (f)。另外,  $\nabla f(x)$  和向量  $\nu$  关系, 和本 书前文介绍的投影 (projection) 几乎完全一致。

 $\mathbf{v} = [1, 0]^{\mathrm{T}}$ 对应  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$  偏导。 $\mathbf{v} = [0, 1]^{\mathrm{T}}$  对应  $f(x_1, x_2)$  对  $x_2$  偏导。可见,方向性微分比偏 导更灵活。

方向导数可以用来研究多元函数在某一特定方向的函数变化率,机器学习和深度学习很多算 法在求解优化问题时都会用到方向导数这个重要的数学工具。

### 17.5 泰勒展开: 一元到多元

→ 丛书《数学要素》第 17 章介绍泰勒展开 (Taylor series expansion)。本节将一元泰勒展开 扩展到多元函数应用。

#### 一元泰勒展开

一元函数 f(x) 泰勒展开形式为:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

$$= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!} (x-a)^3 + \cdots$$
(45)

上式保留一阶导数部分就是线性逼近:

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x - a) \tag{46}$$

### 线性逼近

更一般情况,对于多元函数 f(x),当 x 足够靠近  $x_P$  时,f(x) 函数值用泰勒一阶展开逼近,如 下式:

$$f(\mathbf{x}) \approx f(\mathbf{x}_p) + \nabla f(\mathbf{x}_p)^{\mathrm{T}} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_p)$$

$$= f(\mathbf{x}_p) + \nabla f(\mathbf{x}_p)^{\mathrm{T}} \Delta \mathbf{x}$$
(47)

 $x_P$  为**泰勒级数展开点** (expansion point of Taylor series),  $\nabla f(x_P)$  为多元函数 f(x) 在  $x_P$  处梯度列向量。

图 15 所示一元和二元线性逼近的相似处。一元线性逼近是用切线逼近曲线,二元线性逼近是用切面逼近曲面。

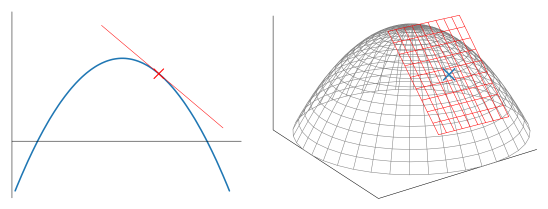


图 15. 一元到二元线性逼近

### 二次逼近

多元函数 f(x) 泰勒二阶级数展开式矩阵运算如下:

$$f(\mathbf{x}) \approx f(\mathbf{x}_{p}) + \nabla f(\mathbf{x}_{p})^{\mathrm{T}} \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{p}\right) + \frac{1}{2} \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{p}\right)^{\mathrm{T}} \nabla^{2} f(\mathbf{x}_{p}) \left(\mathbf{x} - \mathbf{x}_{p}\right)$$

$$= f(\mathbf{x}_{p}) + \nabla f(\mathbf{x}_{p})^{\mathrm{T}} \Delta \mathbf{x} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \nabla^{2} f(\mathbf{x}_{p}) \Delta \mathbf{x}$$

$$= f(\mathbf{x}_{p}) + \nabla f(\mathbf{x}_{p})^{\mathrm{T}} \Delta \mathbf{x} + \frac{1}{2} \Delta \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{H} \Delta \mathbf{x}$$

$$(48)$$

上式就是二次逼近。

### 二次曲面

本章最后讨论二次曲面在某点切面。采用圆锥曲线一般式,令  $y = f(x_1, x_2)$ :

$$y = f(x_1, x_2) = Ax_1^2 + Bx_1x_2 + Cx_2^2 + Dx_1 + Ex_2 + F$$
(49)

 $y = f(x_1, x_2)$  写成矩阵运算:

$$y = f\left(x_1, x_2\right) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} 2A & B \\ B & 2C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} D \\ E \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + F \tag{50}$$

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载:https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

构造函数 F(x1, x2, y):

$$F(x_1, x_2, y) = Ax_1^2 + Bx_1x_2 + Cx_2^2 + Dx_1 + Ex_2 + F - y$$
(51)

在三维空间中一点  $P(p_1, p_2, p_y)$ ,  $F(x_1, x_2, y)$  曲面法向量  $\mathbf{n}_p$  通过下式得到:

$$\boldsymbol{n}_{P} = \begin{bmatrix} \frac{\partial F}{\partial x_{1}} \\ \frac{\partial F}{\partial x_{2}} \\ \frac{\partial F}{\partial y} \end{bmatrix}_{(p_{1}, p_{2}, p_{y})} = \begin{bmatrix} 2Ap_{1} + Bp_{2} + D \\ Bp_{1} + 2Cp_{2} + E \\ -1 \end{bmatrix}$$
(52)

切面上任意一点  $(x_1, x_2, y)$  和切点 P 构成向量 p:

$$\boldsymbol{p} = \begin{bmatrix} x_1 - p_1 \\ x_2 - p_2 \\ y - p_y \end{bmatrix}$$
 (53)

p 垂直于  $n_p$ ,因此两者向量内积为 0,得到如下等式:

$$(2Ap_1 + Bp_2 + D)(x_1 - p_1) + (Bp_1 + 2Cp_2 + E)(x_2 - p_2) - y + p_y = 0$$
(54)

整理得到切面  $t(x_1, x_2)$  解析式:

$$t(x_1, x_2) = (2Ap_1 + Bp_2 + D)(x_1 - p_1) + (Bp_1 + 2Cp_2 + E)(x_2 - p_2) + p_y$$
(55)

另外, 以上切面解析式就是 P 点泰勒一次逼近:

$$t(x_{1}, x_{2}) = f(p_{1}, p_{2}) + \nabla f(p_{1}, p_{2})^{\mathsf{T}} \begin{bmatrix} x_{1} - p_{1} \\ x_{2} - p_{2} \end{bmatrix}$$
(56)

 $y = f(x_1, x_2)$  在 P 点梯度向量:

$$\nabla f(p_1, p_2) = \begin{bmatrix} 2A & B \\ B & 2C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} D \\ E \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2Ap_1 + Bp_2 + D \\ Bp_1 + 2Cp_2 + E \end{bmatrix}$$
(57)

将 (57) 代入 (56), 同样可以得到 (55) 结果。

### 举个例子

以下二次曲面为例讲解求解  $y = f(x_1, x_2)$  曲面某点处切面过程。给定二元函数  $y = f(x_1, x_2)$ ,

$$y = f(x_1, x_2) = -4x_1^2 - 4x_2^2$$
(58)

构造一个  $F(x_1, x_2, y)$  函数如下:

$$F(x_1, x_2, y) = -4x_1^2 - 4x_2^2 - y \tag{59}$$

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

在  $F(x_1, x_2, y)$  曲面上任意一点  $(x_0, y_0, z_0)$  法向量 n 通过下式得到:

$$\boldsymbol{n} = \begin{bmatrix} -8x_1 \\ -8x_2 \\ -1 \end{bmatrix} \tag{60}$$

图 16 (a) 所示为二次曲面和曲面上 A 点 (0, -1.5, -9) 切面。

将 A 点坐标带入上式, 得到 A 点处曲面切面解析式, 如下:

$$t(x_1, x_2) = 12x_2 + 9 (61)$$

图 16 (b) 所示为 B 点 (-1.5, 0, -9) 曲面切面。根据上述思路,请读者自行求解切面解析式。

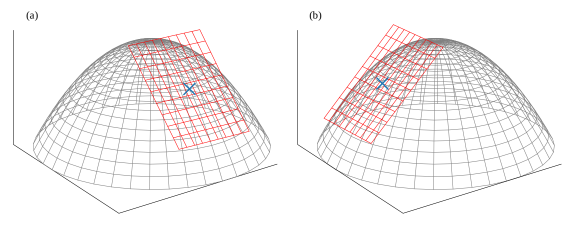


图 16. 二次凹曲面 A 点处切面



Bk4 Ch17 03.py 绘制图 16。



本章将一元函数微分推广到多元函数,并介绍了几个重要数学工具——梯度向量、黑塞矩阵、法向量、方向导数、一次泰勒逼近、二次泰勒逼近。本书后续将利用这些数学工具分析各种数学问题。

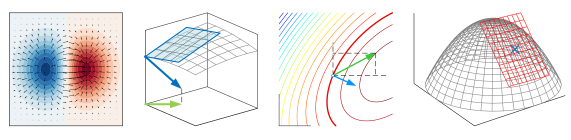


图 17. 总结本章重要内容的四副图

本章仅仅讨论了本书后续将会用到的矩阵微分法则。大家如果对这个话题感兴趣的话,推荐 大家参考 The Matrix Cookbook。下载地址为:

https://www.math.uwaterloo.ca/~hwolkowi/matrixcookbook.pdf

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466