

## 16

## Partial Derivative

## 偏导数

只对多元函数一个变量求导，其他变量保持定值



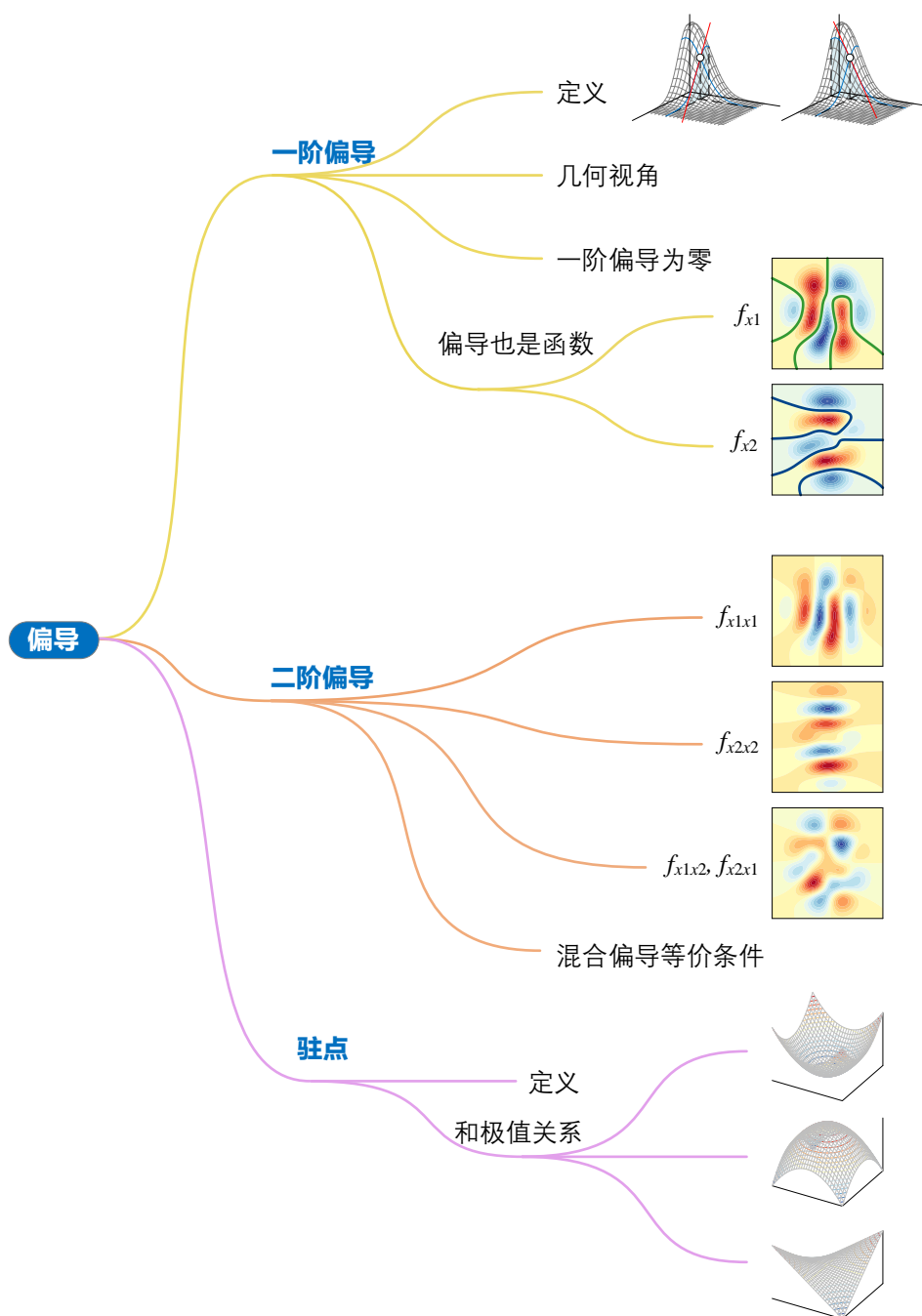
我不知道世人看我的眼光。依我看来，我不过是一个在海边玩耍的孩子，不时找到几个光滑卵石、漂亮贝壳，而惊喜万分；而展现在我面前的是，真理的浩瀚海洋，静候探索。

*I do not know what I may appear to the world, but to myself I seem to have been only like a boy playing on the sea-shore, and diverting myself in now and then finding a smoother pebble or a prettier shell than ordinary, whilst the great ocean of truth lay all undiscovered before me.*

——艾萨克·牛顿 (Isaac Newton) | 英国数学家、物理学家 | 1643 ~ 1727



- ▶ `ax.plot_surface()` 绘制三维曲面图
- ▶ `ax.plot_wireframe()` 绘制线框图
- ▶ `matplotlib.pyplot.contour()` 绘制等高线图
- ▶ `matplotlib.pyplot.contourf()` 绘制填充等高线图
- ▶ `sympy.abc` 引入符号变量
- ▶ `sympy.diff()` 求解符号导数和偏导解析式
- ▶ `sympy.exp()` 符号自然指数函数
- ▶ `sympy.lambdify()` 将符号表达式转化为函数
- ▶ `sympy.symbols()` 定义符号变量



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](mailto:jiang.visualize.ml@gmail.com)

## 16.1 几何角度看偏导数

本书前文介绍一元函数导数时，我们知道它是一元函数的变化率。从几何角度来看，导数就是一元函数曲线上某点切线的斜率。

之前我们聊过，一般情况下二元函数  $f(x_1, x_2)$  可以视作曲面。如图 1 所示， $f(x_1, x_2)$  函数曲面上某一点  $(a, b, f(a, b))$  如果光滑，该点处有无数条切线。

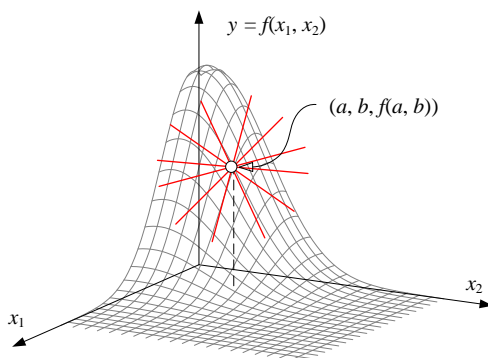


图 1. 光滑  $f(x_1, x_2)$  某点的切线有无数条

而我们特别关注的两条切线是图 2 (a) 和 (b) 红色直线对应的切线。图 2 (a) 中切线平行于  $x_1y$  平面，图 2 (b) 中切线平行于  $x_2y$  平面。这用到的就是本书前文介绍的剖面线思想。

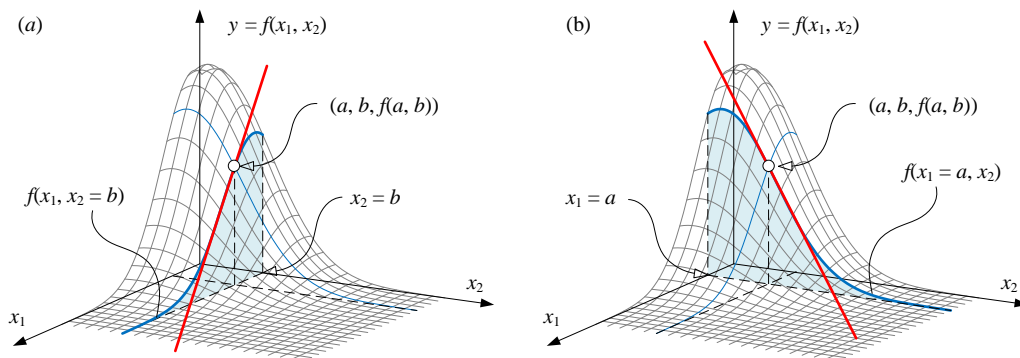


图 2. 几何视角看  $f(x_1, x_2)$  偏导

把  $x_2$  固定在  $b$ ，即  $x_2 = b$ ，图 2 (a) 切线斜率代表二元函数  $f(x_1, x_2)$  在  $(a, b)$  处沿着  $x_1$  的变化率。把  $x_1$  固定在  $a$ ，即  $x_1 = a$ ，图 2 (b) 切线斜率代表二元函数  $f(x_1, x_2)$  在  $(a, b)$  处沿着  $x_2$  的变化率。**偏导数** (partial derivative) 正是研究这种二元乃至多元函数变化率的工具。

对于多元函数  $f(x_1, x_2, \dots, x_D)$  来说，偏导数是关于函数的某一个特定变量  $x_i$  的导数，而保持其他变量恒定。

本节通过二元函数介绍偏导数的定义。

## 偏导数定义

设  $f(x_1, x_2)$  是定义在  $\mathbb{R}^2$  上的二元函数,  $f(x_1, x_2)$  在点  $(a, b)$  的某一邻域内有定义。

将  $x_2$  固定在  $x_2 = b$ ,  $f(x_1, x_2)$  则变成一个关于  $x_1$  的一元函数  $f(x_1, b)$ 。  $f(x_1, b)$  在  $x_1 = a$  处关于  $x_1$  可导, 则称  $f(x_1, x_2)$  在点  $(a, b)$  处关于  $x_1$  **可偏微分** (partially differentiable)。

用极限,  $f(x_1, x_2)$  在点  $(a, b)$  处关于  $x_1$  的偏导定义为:

$$f_{x_1}(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x_1} \bigg|_{\substack{x_1=a \\ x_2=b}} = \lim_{\Delta x_1 \rightarrow 0} \frac{f \left( \overset{\text{Fixed}}{a + \Delta x_1}, \overset{\text{Fixed}}{b} \right) - f \left( \overset{\text{Fixed}}{a}, \overset{\text{Fixed}}{b} \right)}{\Delta x_1} \quad (1)$$

图 2 (a) 网格面为  $f(x_1, x_2)$  函数曲面。从几何角度看偏导数, 平行  $x_1y$  平面, 在  $x_2 = b$  切一刀得到浅蓝色的剖面线, 偏导  $f_{x_1}(a, b)$  就是蓝色剖面线在  $(a, b, f(a, b))$  一点的切线的斜率。⚠ 注意, 在三维直角坐标系中, 该切线平行  $x_1y$  平面。

类似地,  $f(x_1, x_2)$  在  $(a, b)$  点对于  $x_2$  的偏导可以定义为:

$$f_{x_2}(a, b) = \frac{\partial f}{\partial x_2} \bigg|_{\substack{x_1=a \\ x_2=b}} = \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{f \left( \overset{\text{Fixed}}{a}, \overset{\text{Fixed}}{b + \Delta x_2} \right) - f \left( \overset{\text{Fixed}}{a}, \overset{\text{Fixed}}{b} \right)}{\Delta x_2} \quad (2)$$

也从几何角度分析, 如图 2 (b) 所示, 偏导  $f_{x_2}(a, b)$  就是蓝色剖面线在  $(a, b, f(a, b))$  一点的切线斜率。该切线平行  $x_2y$  平面。

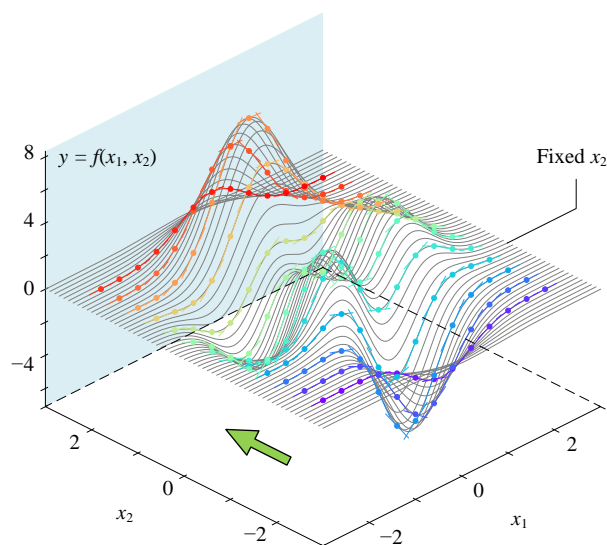
## 一个多极值曲面

下面用如下这个较复杂二元函数  $f(x_1, x_2)$  讲解偏导:

$$f(x_1, x_2) = 3(1 - x_1)^2 \exp(-x_1^2 - (x_2 + 1)^2) - 10 \left( \frac{x_1}{5} - x_1^3 - x_2^5 \right) \exp(-x_1^2 - x_2^2) - \frac{1}{3} \exp(-(x_1 + 1)^2 - x_2^2) \quad (3)$$

## 对 $x_1$ 偏导

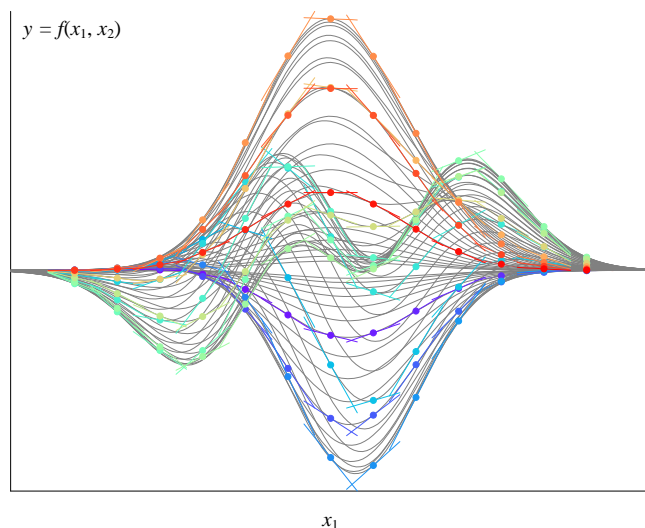
图 3 给出  $f(x_1, x_2)$  曲面上一系列散点。在每一个散点处, 绘制平行于  $x_1y$  平面的切线, 这些切线的斜率就是该点处  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$  的偏导  $\partial f / \partial x_1 = f_{x_1}$ 。

图 3.  $f(x_1, x_2)$  曲面上不同点处绘制  $f(x_1, x_2 = b)$  切线

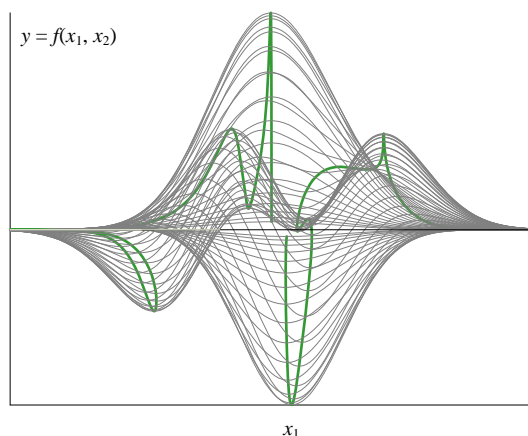
将这些切线投影到  $x_1y$  平面得到图 4。

如前文所述，固定  $x_2 = b$ ， $f(x_1, x_2)$  这个二元函数变成了一个关于  $x_1$  的一元函数  $f(x_1, x_2 = b)$ 。不同  $b$  值对应不同的  $f(x_1, x_2 = b)$  函数，对应图 4 中不同曲线。

在这些  $f(x_1, x_2 = b)$  一元函数曲线上某点做切线，切线斜率就是二元函数  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$  偏导。

图 4.  $f(x_1, x_2 = b)$  函数和切线在  $x_1y$  平面投影

再次观察图 4，发现每一条曲线都能找到至少一条切线平行于  $x_1$  轴，也就是切线斜率为 0。将这些切线斜率为 0 的点连在一起可以得到图 5 中绿色曲线。不难看出，绿色曲线经过曲面的每个“山峰”和“山谷”，也就是二元函数极大值和极小值。这一点观察对后续优化问题求解很重要。

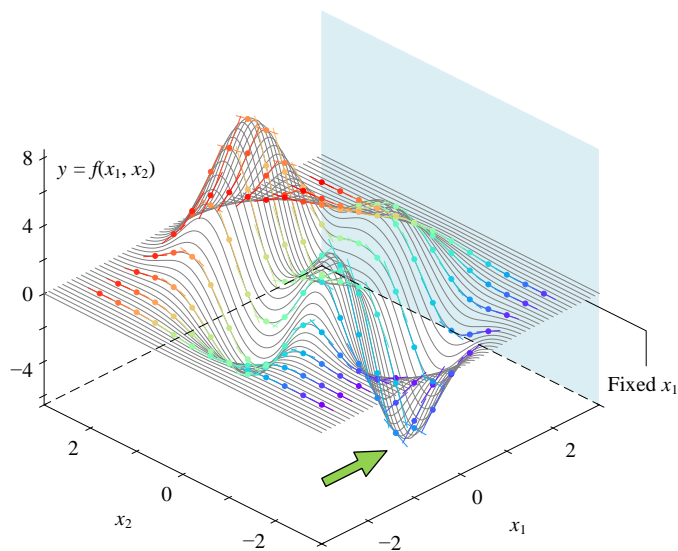
图 5. 将满足  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  的点连成线

## 对 $x_2$ 偏导

下面，我们用同样几何视角分析  $f(x_1, x_2)$  对  $x_2$  的偏导  $\partial f / \partial x_2 = f_{x_2}$ 。

如图 6 所示，绘制  $f(x_1, x_2)$  曲面上不同位置平行于  $x_2y$  平面的切线。而这些切线斜率就是不同点处  $f(x_1, x_2)$  对  $x_2$  的偏导  $\partial f / \partial x_2 = f_{x_2}$ 。

将这些切线投影到  $x_2y$  平面得到图 7。图中曲线都相当是一次函数，曲线上不同点切线斜率就是偏导。偏导用到的思维实际上也相当于“降维”，将三维曲面投影到平面上得到一系列曲线，然后再研究“变化率”。也就是说，偏导的内核实际上还是一元函数导数。

图 6.  $f(x_1, x_2)$  曲面上不同点处绘制  $f_{x1=a, x2}$  切线

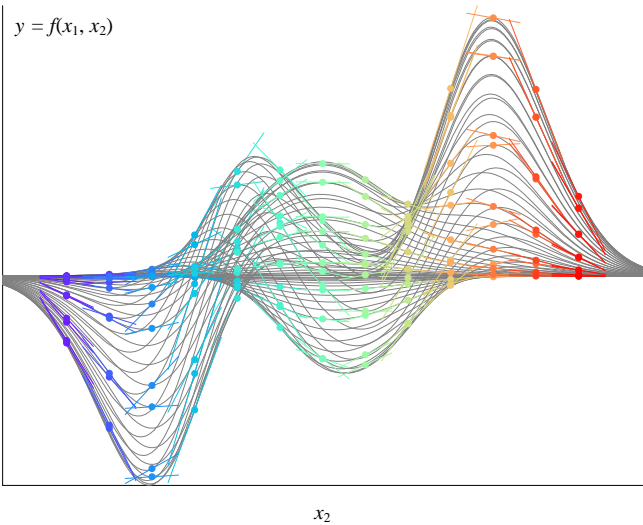


图 7.  $f(x_1 = a, x_2)$  函数和切线在  $x_2y$  平面投影

图 8 所示深蓝色曲线满足  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$ 。同样，我们发现这条深蓝色曲线经过曲面的“山峰”和“山谷”。本章后会换一个视角来看图 5 中绿色曲线和图 8 深蓝色曲线。

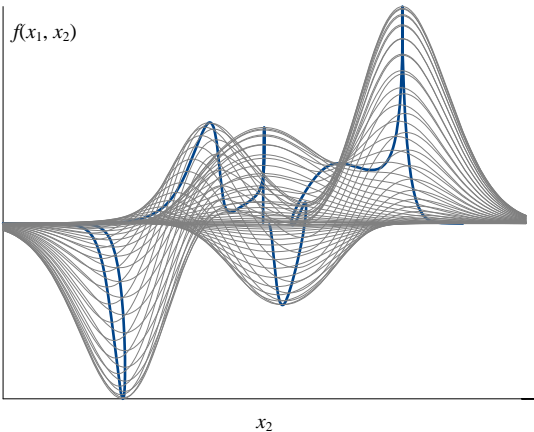


图 8. 将满足  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  的点连成线

本章开头说到，光滑曲面任意一点有无数条切线；也就是说，给定曲面一点  $(a, b, f(a, b))$  从不同角度都可以获得曲面在该点处切线。而对  $x_1$  偏导和对  $x_2$  偏导只能帮助我们定义两条切线。

大家可能会问，如何确定其他方向上切线斜率？这些“偏导数”又叫什么？

目前，我们已经掌握的数学工具尚不足以解决这个问题。我们把它留给本系列丛书《矩阵力量》一册。

表 1. 偏导数的英文表达

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](mailto:jiang.visualize.ml@gmail.com)

数学表达	英文表达
$\partial$	Partial d, curly d, curved d, del
$\partial y$	Partial y The partial derivative of y
$\frac{\partial y}{\partial x}$	Partial derivative of y with respect to x Partial y over partial x Partial derivative with respect to x of y
$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$	Partial two y by partial x squared The second partial derivative of y with respect to x
$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$	Second partial derivative of f, first with respect to x and then with respect to y
$\frac{\partial f}{\partial x_1}$	The partial derivative of f with respect to x sub one Partial d f over partial x sub one
$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}$	The second partial derivative of f with respect to x sub one Partial two f by partial x sub one squared

## 16.2 偏导也是函数

上一章说到导数也叫导函数，这是因为导数也是函数；同样，偏导也叫偏导函数，因为它也是函数。

### 对 $x_1$ 偏导

计算 (3) 给出的二元函数  $f(x_1, x_2)$  对于  $x_1$  的一阶偏导  $f_{x1}(x_1, x_2)$  解析式：

$$\begin{aligned}
 f_{x1}(x_1, x_2) = & -6x_1(1-x_1)^2 \exp(-x_1^2 - (x_2+1)^2) \\
 & -2x_1(10x_1^3 - 2x_1 + 10x_2^5) \exp(-x_1^2 - x_2^2) \\
 & -\frac{1}{3}(-2x_1 - 2) \exp(-x_2^2 - (x_1+1)^2) \\
 & + (6x_1 - 6) \exp(-x_2^2 - (x_1+1)^2) \\
 & + (30x_1^2 - 2) \exp(-x_1^2 - x_2^2)
 \end{aligned} \tag{4}$$

可以发现， $f_{x1}(x_1, x_2)$  也是一个二元函数。

图 9 所示为  $f_{x1}(x_1, x_2)$  曲面，请大家格外注意图中绿色等高线，它们对应  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  (图 5 中绿色曲线)。



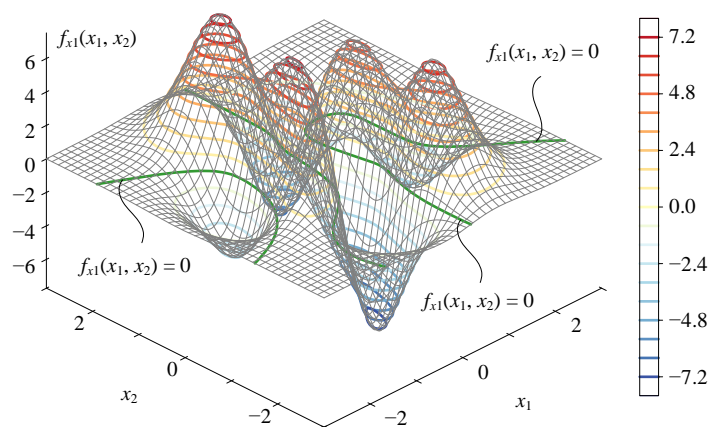
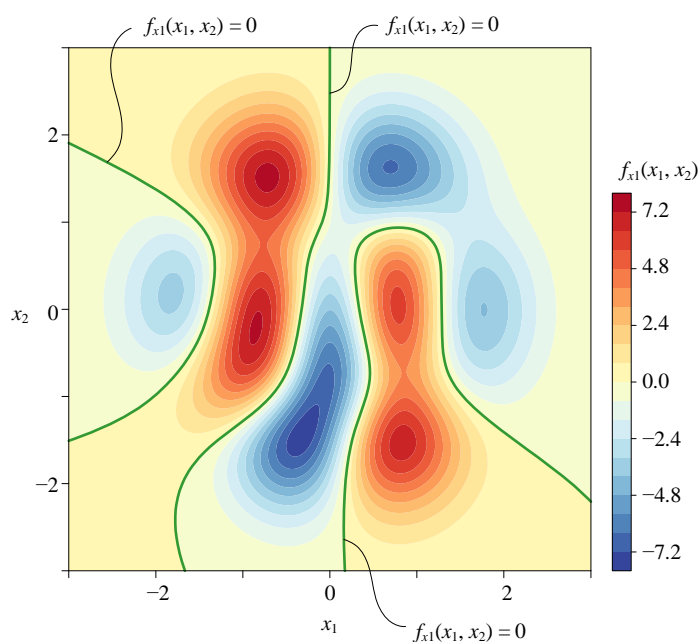
图 9. 二元函数  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$  一阶偏导  $f_{x1}(x_1, x_2)$  曲面

图 10 所示为  $f_{x1}(x_1, x_2)$  平面填充等高线，从这个视角看  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  对应的绿色等高线更加方便。本章末将探讨绿色等高线和  $f(x_1, x_2)$  曲面极值点的关系。

图 10.  $f_{x1}(x_1, x_2)$  平面填充等高线

代码文件 Bk3\_Ch16\_01.py 中 Bk3\_Ch16\_01\_A 部分绘制图 9 和图 10。

## 对 $x_2$ 偏导

配合前文代码，请自行计算  $f(x_1, x_2)$  对于  $x_2$  的一阶偏导  $f_{x_2}(x_1, x_2)$  解析式。图 11 所示为  $f_{x_2}(x_1, x_2)$  曲面。

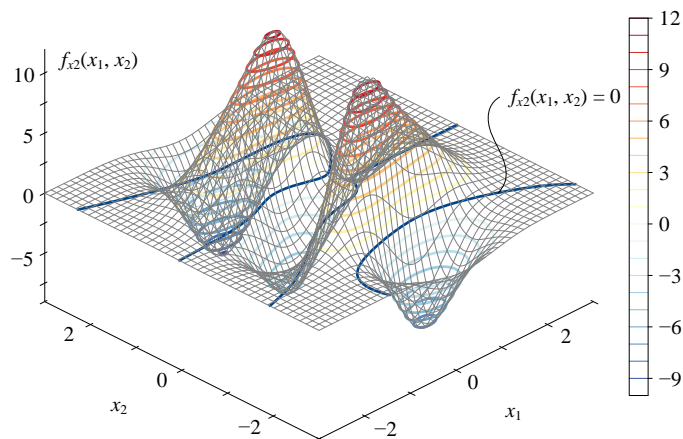


图 11. 二元函数  $f(x_1, x_2)$  对  $x_2$  一阶偏导  $f_{x_2}(x_1, x_2)$  曲面

图 12 所示为  $f_{x_2}(x_1, x_2)$  曲面填充等高线，图中深蓝色等高线对应  $f_{x_2}(x_1, x_2) = 0$ 。

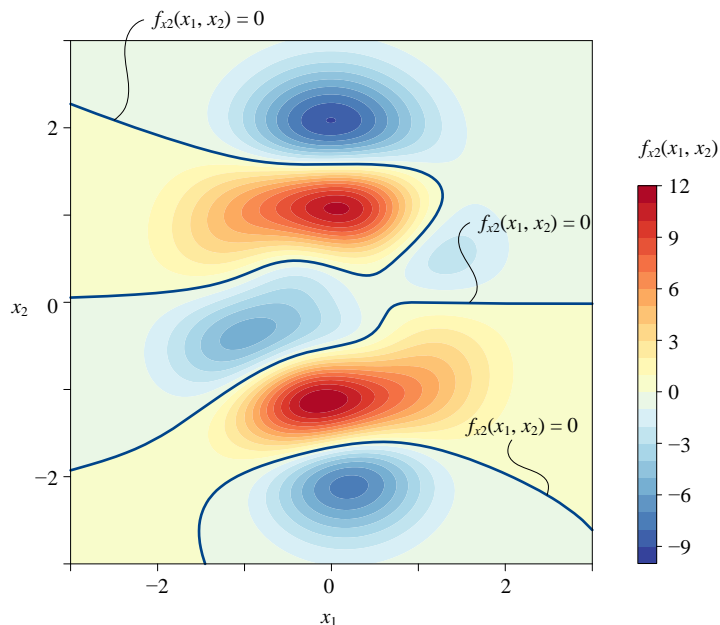


图 12.  $f_{x_2}(x_1, x_2)$  平面填充等高线



代码文件 Bk3\_Ch16\_01.py 中 Bk3\_Ch16\_01\_B 部分绘制图 11 和图 12。

## 16.3 二阶偏导：一阶偏导函数的一阶偏导

假设某个二元函数  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$ 、 $x_2$  分别具有偏导数  $f_{x1}(x_1, x_2)$ 、 $f_{x2}(x_1, x_2)$ 。上一节内容告诉我们  $f_{x1}(x_1, x_2)$ 、 $f_{x2}(x_1, x_2)$  也是关于  $x_1$ 、 $x_2$  的二元函数。

如果一阶偏导函数  $f_{x1}(x_1, x_2)$ 、 $f_{x2}(x_1, x_2)$  也有其各自一阶偏导数，则称“一阶偏导的一阶偏导”是  $f(x_1, x_2)$  的二阶偏导数。

### 对 $x_1$ 二阶偏导

$f_{x1}(x_1, x_2)$  对  $x_1$  求一阶偏导得到  $f(x_1, x_2)$  对  $x_1$  的二阶偏导，记做：

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} = f_{x1x1} = (f_{x1})_{x1} \quad (5)$$

图 13 所示为二阶偏导  $f_{x1x1}$  曲面和平面填充等高线。

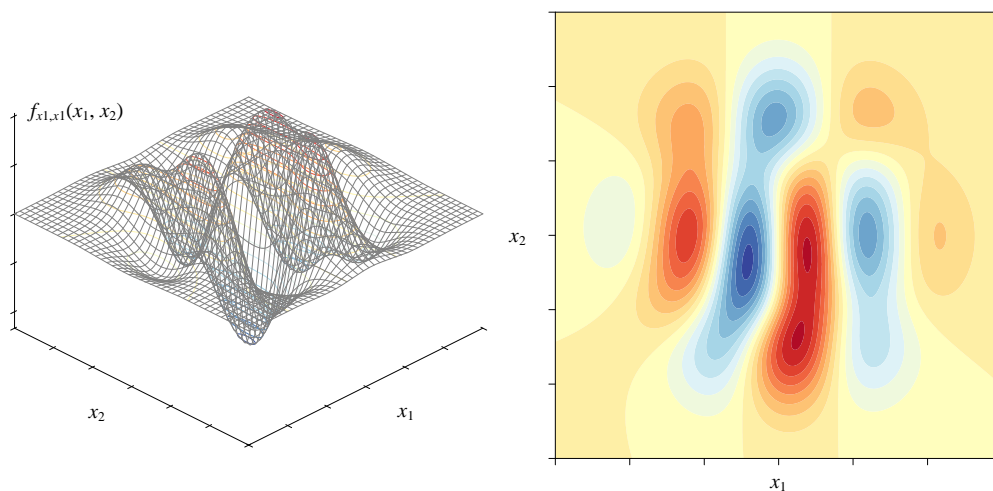


图 13. 二阶偏导  $f_{x1x1}$  曲面和平面填充等高线

### 对 $x_2$ 二阶偏导

$f_{x2}(x_1, x_2)$  对  $x_2$  求一阶偏导得到  $f(x_1, x_2)$  对  $x_2$  的二阶偏导：

$$\frac{\partial}{\partial x_2} \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = f_{x_2 x_2} = (f_{x_2})_{x_2} \quad (6)$$

图 14 所示为二阶偏导  $f_{x_2 x_2}$  曲面和平面填充等高线。

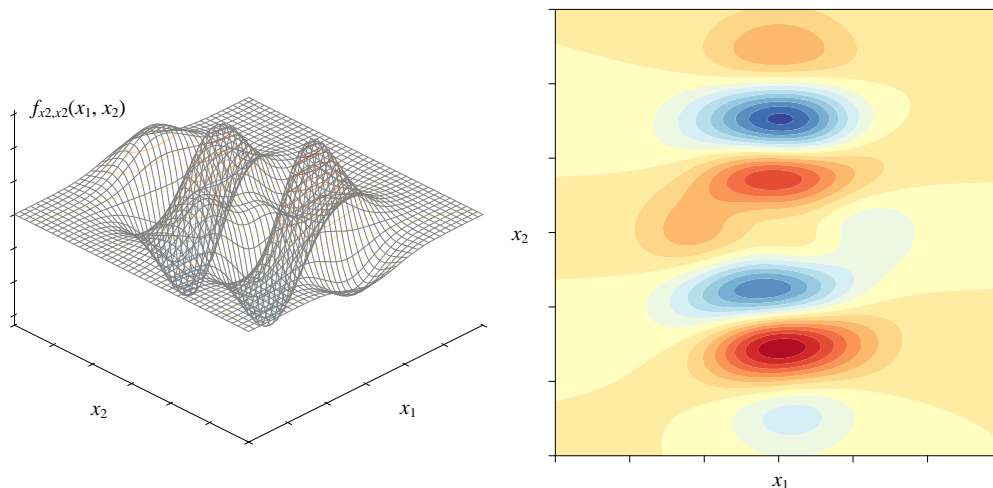


图 14. 二阶偏导  $f_{x_2 x_2}$  曲面和平面填充等高线

## 二阶混合偏导

$f_{x_1}(x_1, x_2)$  对  $x_2$  求一阶偏导得到  $f_{x_1 x_2}$  先对  $x_1$ 、后对  $x_2$  二阶混合偏导，记做：

$$\frac{\partial}{\partial x_2} \left( \frac{\partial f}{\partial x_1} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} = f_{x_1 x_2} = (f_{x_1})_{x_2} \quad (7)$$

$x_1 \rightarrow x_2$

⚠ 请大家注意偏导先后顺序，先  $x_1$  后  $x_2$ 。

$f_{x_2}(x_1, x_2)$  对  $x_1$  求一阶偏导得到  $f_{x_1 x_2}$  先对  $x_2$ 、后对  $x_1$  二阶混合偏导：

$$\frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial x_2} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} = f_{x_2 x_1} = (f_{x_2})_{x_1} \quad (8)$$

$x_2 \rightarrow x_1$

⚠ 再次请大家注意混合偏导的先后顺序。不同教材的记法存在顺序颠倒。为了方便大部分读者习惯，本章混合偏导记法采用同济大学编写的《高等数学》中记法规则。

如果函数  $f(x_1, x_2)$  在某个特定区域内两个二阶混合偏导  $f_{x_2 x_1}$ 、 $f_{x_1 x_2}$  连续，那么这两个混合偏导数相等，即：

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \quad (9)$$

对于 (3)，函数的二阶偏导连续。因此， $f_{x_2x_1}$  和  $f_{x_1x_2}$  等价。图 15 所示为二阶偏导  $f_{x_1x_2}$  ( $= f_{x_2x_1}$ ) 曲面和填充等高线。

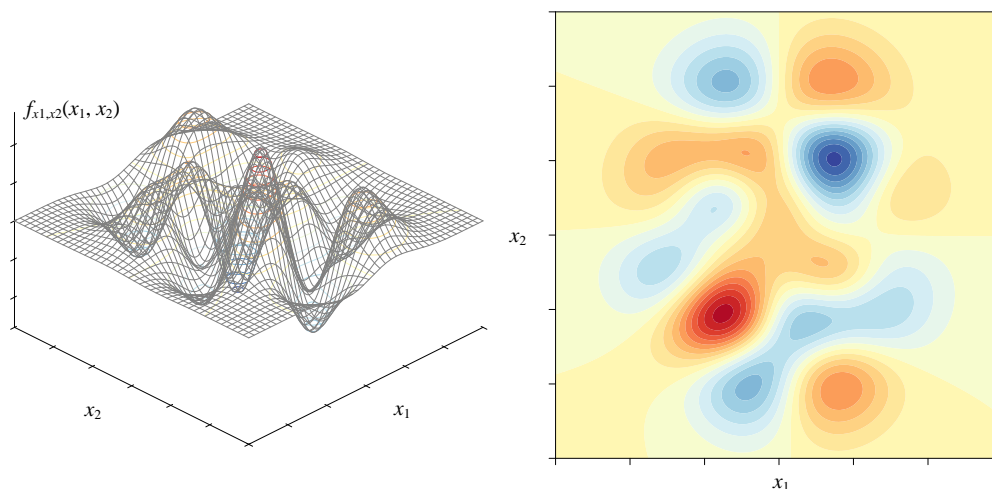


图 15. 二阶偏导  $f_{x_1x_2}$  ( $= f_{x_2x_1}$ ) 曲面和填充等高线

## 和杨辉三角的联系

图 16 所示为偏导数和杨辉三角的联系。

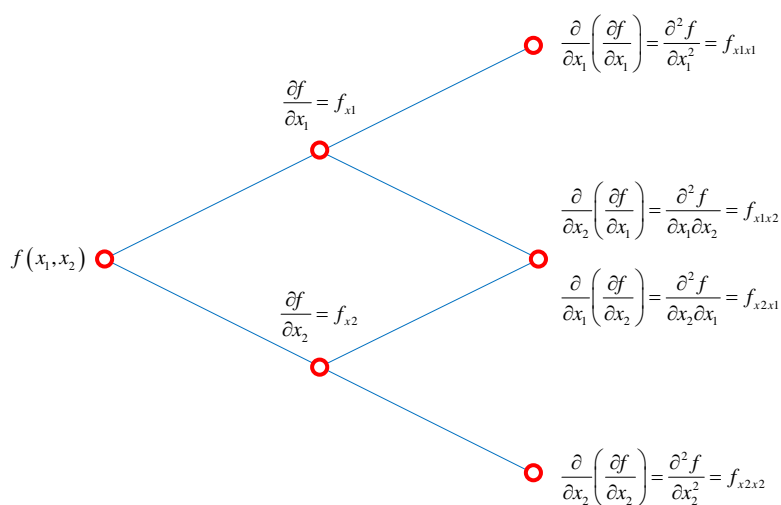


图 16. 杨辉三角在偏导数的应用



代码文件 Bk3\_Ch16\_01.py 中 Bk3\_Ch16\_01\_C 部分绘制图 13、图 14、图 15。

## 16.4 二元曲面的驻点：一阶偏导为 0

上一章介绍过驻点这个概念。对于一元函数  $f(x)$ ，驻点处函数一阶导数为 0。从几何图像上来看， $f(x)$  在驻点的切线平行于横轴。驻点可能对应一元函数的极小值、极大值或鞍点。

而对于二元函数，驻点对应两个一阶偏导为 0 的点。几何角度，驻点处切面平行于水平面。

### 对 $x_1$ 一阶偏导为 0

图 9 和图 10 给出  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  对应的坐标点  $(x_1, x_2)$  位置。如果将满足  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  等式的所有点映射到  $f(x_1, x_2)$  曲面上，可以得到图 17 的绿色曲线。

仔细观察图 17 中绿色曲线，它们都经过  $f(x_1, x_2)$  曲面上的极大值和极小值点。这一点，在图 18 填充等高线上看的更清楚。

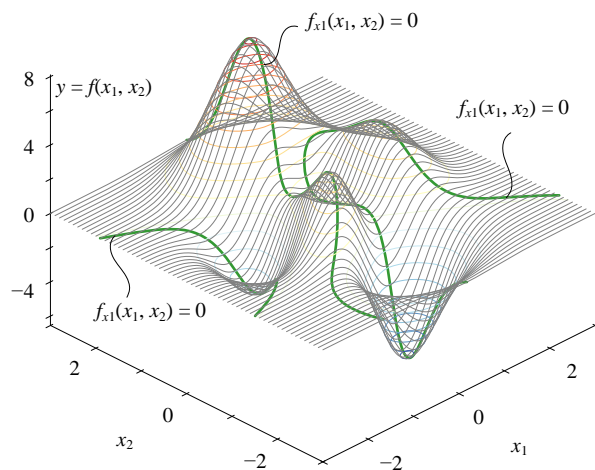
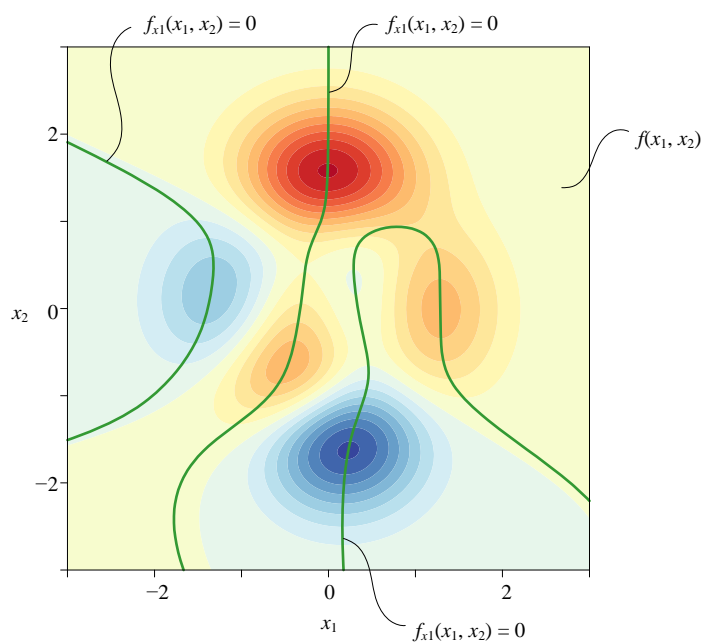
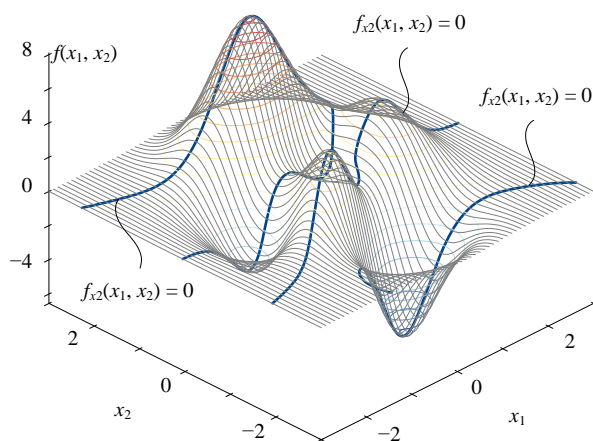


图 17.  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面上

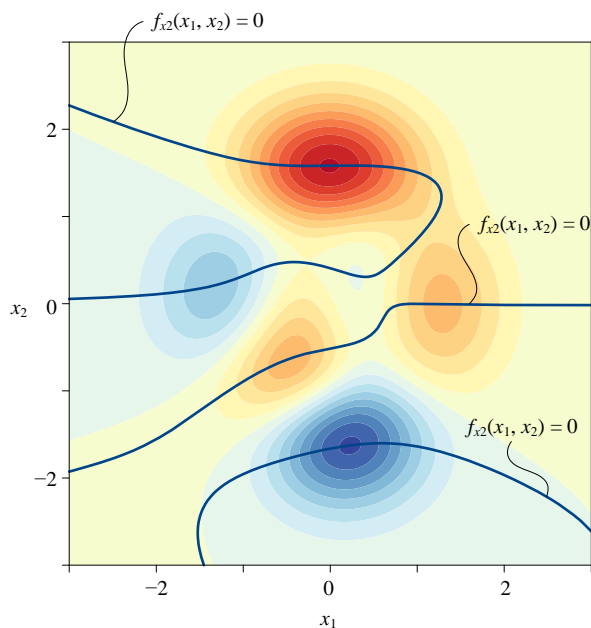
图 18. 将  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面填充等高线上

### 对 $x_2$ 一阶偏导为 0

同理，图 11 和图 12 给出  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  对应的坐标点  $(x_1, x_2)$  位置。将满足  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  等式的所有点映射到  $f(x_1, x_2)$  曲面上，得到图 19 的蓝色曲线。图 19 中蓝色曲线也都经过  $f(x_1, x_2)$  曲面上的极大值和极小值点。图 20 所示为平面填充等高线图。

图 19.  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面上



图 20. 将  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面填充等高线上

## 二元函数驻点

将  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  (绿色曲线) 和  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  (蓝色曲线) 同时映射到  $f(x_1, x_2)$  曲面，得到图 21。

$f(x_1, x_2)$  曲面山峰和山谷，也就是极大和极小值点，正好都位于蓝色和绿色曲线的交点处。

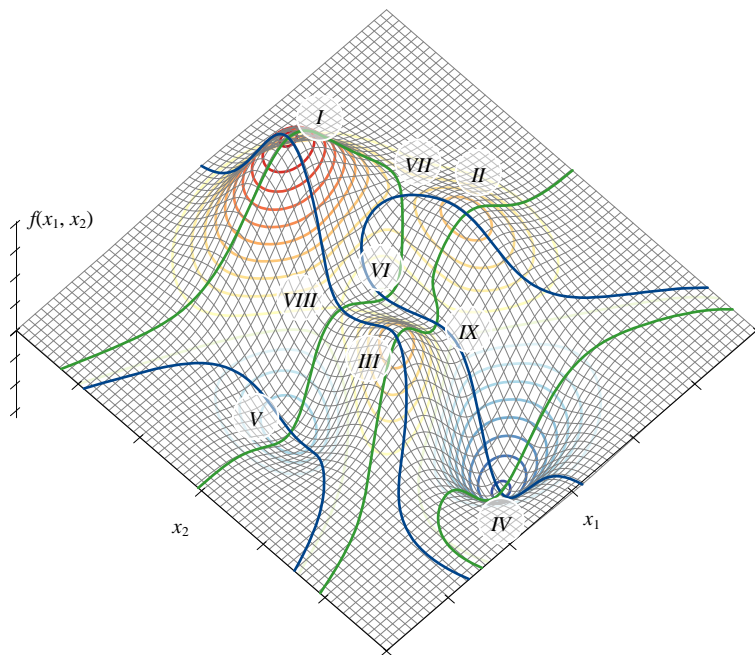
图 21.  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  和  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  同时投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面上



图 22 给出的等高线更容易发现，I、II、III 点为极大值点，其中 I 为最大值点。IV、V、VI 为极小值点，其中 IV 为最小值点。

于此同时，我们也发现还有三个蓝绿曲线的交点 VII、VIII、IX，它们既不是极大值点，也不是极小值点。VII、VIII、IX 就是所谓的鞍点。

比如，在 IX 点，沿着绿色线向 IV 运动是下山，而沿着蓝色线向 III 运动是上山。

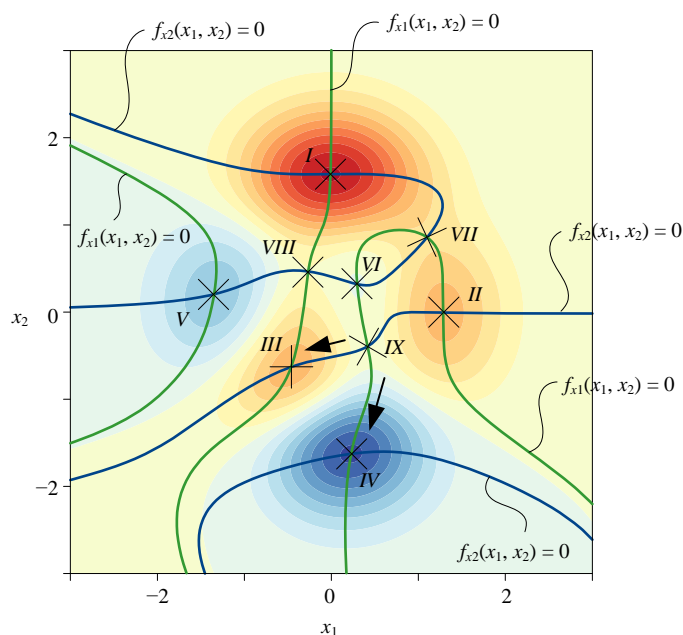


图 22.  $f_{x1}(x_1, x_2) = 0$  和  $f_{x2}(x_1, x_2) = 0$  同时投影在  $f(x_1, x_2)$  曲面填充等高线

对于具有多个“山峰”和“山谷”的曲面，利用一阶偏导为 0 来判断极值点显然不充分。本书将在第 19 章介绍如何判断二元函数的极值点。



代码文件 Bk3\_Ch16\_01.py 中 Bk3\_Ch16\_01\_D 部分绘制图 18、图 20、图 21、图 22 四副图像。请读者自行绘制图 17 和图 19 两幅图像。



在 Bk3\_Ch16\_01.py 基础上，我们做了一个 App 并用 Plotly 绘制偏导函数的 3D 交互曲面。请参考 Streamlit\_Bk3\_Ch16\_01.py。



一元函数导数是函数变化率，几何角度是曲线切线斜率。本章利用“降维”这个思路，将一元函数导数这个数学工具拿来分析二元函数；对于二元函数或多元函数，我们给这个数学工具取了个名字叫做“偏导数”。“偏”字就是只考虑一个变量，或一个维度的意思。我们在介绍大西格玛  $\Sigma$  时，也创造了“偏求和”这个概念；在之后的积分内容中，我们还会见到“偏积分”。

本章还利用剖面线和等高线这两个可视化工具分析二元函数特征。请大家格外注意二元函数鞍点的性质。