# 6.5

#### Area filling in 3D Plot

## 三维空间中的剖面

#### 绘制剖面

我们可以用 Axes3D.plot\_wireframe() 绘制剖面。如图 2 所示,剖面可以平行 xy、xz、yz 平面。结合线图,这些剖面可以用来可视化剖面线。



Jupyter 笔记 BK\_2\_Topic\_6.05\_1.ipynb 绘制图 2 子图。

#### 绘制剖面线

如图 I (a) 所示,这幅图中有几个重要元素:网格曲面、特定高度等高线、剖面。从数学角度来看,浅蓝色剖面切割网格曲面的结果是红色曲线。

图 1 (b)、(c) 两幅子图中的红色剖面线则是用线图绘制。图 1 (b) 的剖面位于 y = 0, 红色剖面线则展示当 y = 0 时,函数 f(x, y) 随 x 变化。图 1 (c) 的剖面位于 x = 0,红色剖面线则展示当 x = 0 时,函数 f(x, y) 随 y 变化。



Jupyter 笔记 BK\_2\_Topic\_6.05\_2.ipynb 绘制图 2 子图。

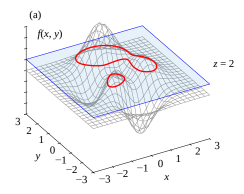
### 平面填充

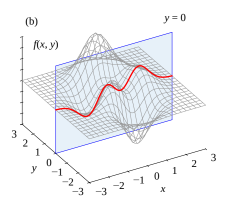
图 3 两个子图所示为二元高斯分布的概率密度函数曲面。为了可视化  $x_1$ 、 $x_2$ 分别取不同值时函数曲线下方的面积,我们可以采用 Axes3D.add\_collection3d() 函数在三维空间可视化填充对象。

●《统计至简》第10章将专门讲解二元高 斯分布。



Jupyter 笔记 BK\_2\_Topic\_6.05\_3.ipynb 绘制图 3子图。





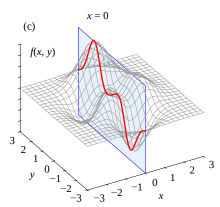


图 1. 二元函数在三个不同剖面上的剖面线

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

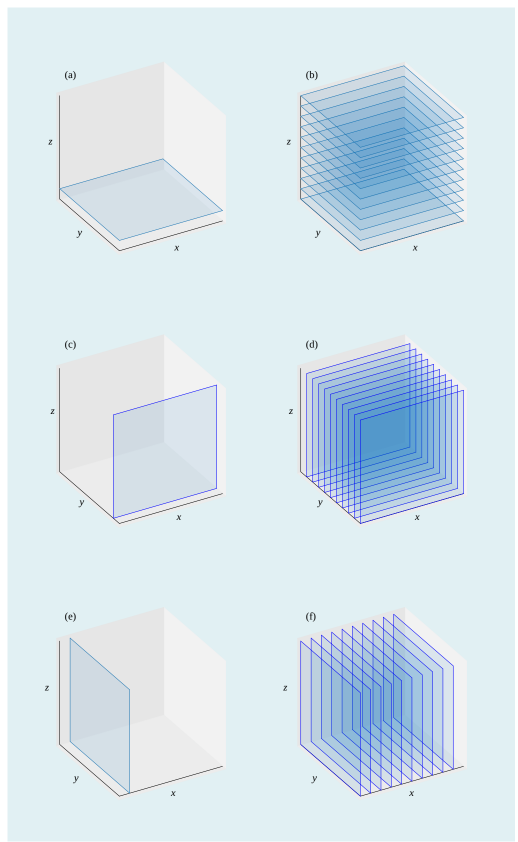


图 2. 平行于不同平面的剖面

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。

成权归有平人字面版在所有,有勿向用,引用有压切面处。 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 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

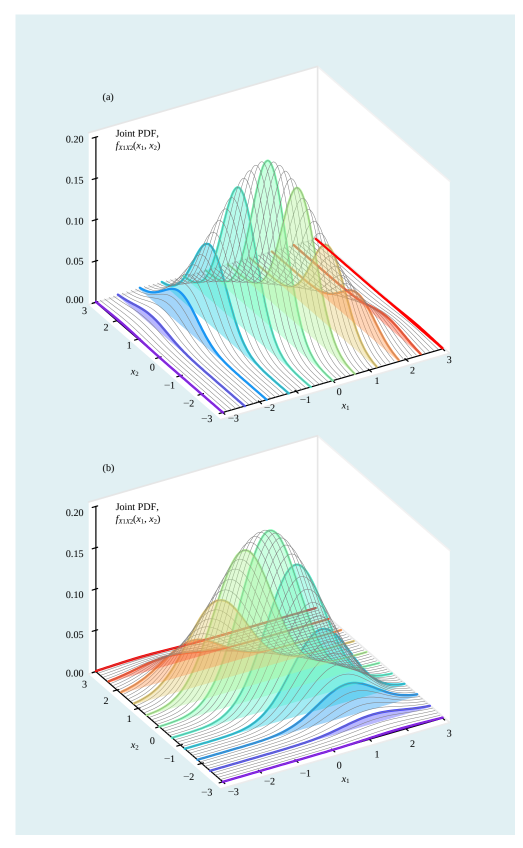


图 3. 三维线图的平面填充

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。 成权归有平人字面版在所有,可勿向用,引用自注明面及。 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 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com