

Solid Geometry

用 Matplotlib 绘制立体几何形状



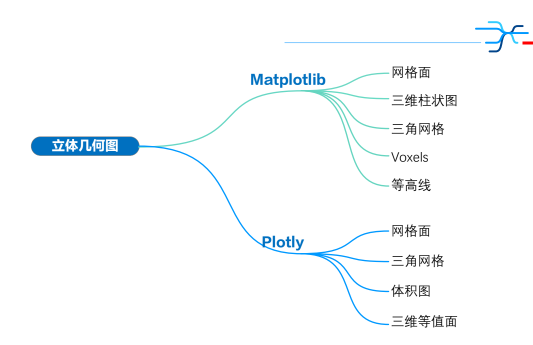
艺术家,胸怀宇宙,手握繁星。

The painter has the Universe in his mind and hands.

— 列奥纳多·达·芬奇 (Leonardo da Vinci) | 文艺复兴三杰之一 | 1452 ~ 1519



- Axes3D.bar3d() 绘制三维柱状图
- Axes3D.plot surface() 绘制三维曲面
- Axes3D.voxels() 绘制三维 voxels 图
- matplotlib.pyplot.contour() 绘制等高线图
- matplotlib.pyplot.plot_trisurf() 在三角形网格上绘制平滑的三维曲面图
- plotly.graph objects.Isosurface() 绘制三维等值面
- plotly.graph_objects.Surface() 绘制三维几何体
- plotly.graph objects.Surface() 绘制三角网格几何体
- plotly.graph objects.Volume() 绘制三维体积图
- 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

18.1 绘制几何体的几种方法

本书前文介绍过利用散点、线图、等高线、网格面等三维空间可视化方案,本章专门介绍如何可视化三维几何体。

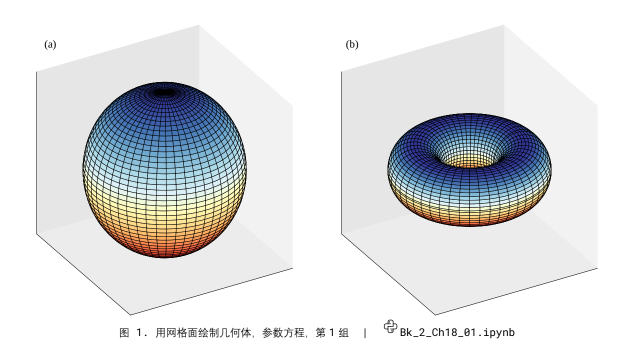
用网格面

图 1 和图 10 所示为利用参数方程 (parametric equation) 绘制的四个几何体。参数方程是一种描述几何对象运动或位置的方式,使用参数表示对象随时间变化的轨迹。相比直角坐标系,参数方程更灵活,适用于复杂曲线或曲面的描述。通过引入参数,可以将对象的位置与时间或其他因素关联起来,使得描述更为简便直观。

绘制图 1 用到的是三维轴对象上的 plot_surface()方法。请大家格外注意图 1 (a), 这幅图用到了球坐标 (spherical coordinate system)。

Bk_2_Ch18_01.ipynb 绘制图 1 和图 10, 请大家自行学习。

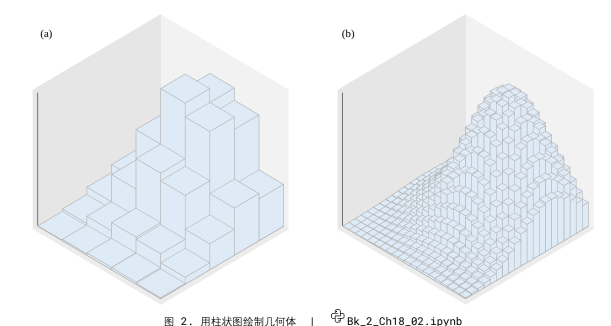
本书后续会专门介绍如何用参数方程绘制平面、立体几何图形。



用三维柱状图

图 2 所示为利用三维柱状图绘制的几何体, 请大家自行学习 Bk_2_Ch18_02.ipynb。

● 2 实际上展示的二重积分估算,《数学要素》第 18 章将深入介绍这个数学工具。



三角网格

图 3 所示为空间三角网格绘制的圆球体和游泳圈。图 11 (a) 所示为用规则三角网格可视化莫比乌斯带 (Möbius strip)。莫比乌斯带是一种特殊的拓扑结构,具有只有一个面和一个边的特点。它通过在带状物体上引入半圈扭曲而成,使得表面上的内外变得连续。莫比乌斯带展示了拓扑学中奇异而有趣的性质,即在没有割裂的情况下改变物体的性质。这独特的几何形状经常被用来展示拓扑学的概念,引起人们对空间和形状的非直观思考。

图 11 (b) 所示为用不规则三角网格展示正球体。

Bk_2_Ch18_03.ipynb 绘制图 3 和图 11, 请大家自行学习。

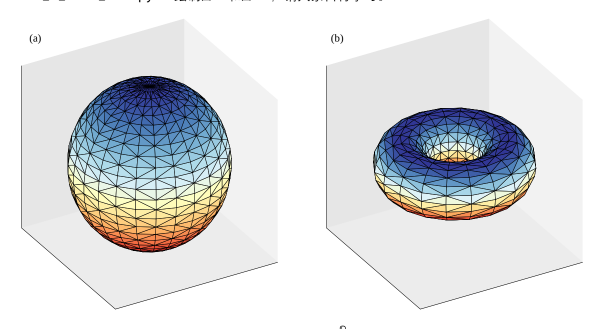


图 3. 用规则三角网格绘制几何体 | 🕏 Bk_2_Ch18_03.ipynb

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

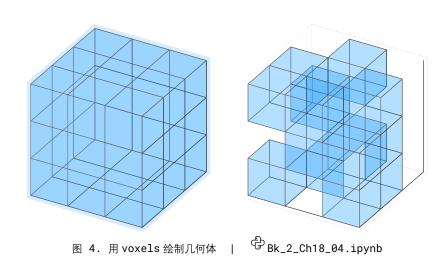
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

用 voxels 绘制立体几何体

图 4 所示为利用 voxels 绘制立方体方块,请大家自行学习 Bk_2_Ch18_04.ipynb。

Matplotlib 中的 voxels 是一种用于三维数据可视化的功能。它将三维数据集表示为一系列的 小方块,其中每个方块的位置、大小和颜色都可以自定义。通过使用 voxels,可以直观地展示复杂的 三维数据结构,如体积数据、分子模型等。voxels 支持不同的绘制样式,包括实心方块和透明方块, 可以根据需要进行调整。此外,还可以添加轴标签、标题和图例等来增强可视化效果。

图 12 所示为利用 voxels 可视化 RGB 和 CMYK 色彩空间,请大家自行学习 Bk_2_Ch18_05.ipynb.



用等高线绘制三维几何体

图 5 所示为一种有趣的方法绘制三维几何体。我们用三个方向空间等高线"织成"一个三维网面,这 种可视化方法非常适合展示三元隐函数。隐函数 (implicit function) 是指在方程中未显式表示 的函数,其变量间的关系通过方程隐含。通常,隐函数的表达形式不容易直接解出某个变量。解析求解 难以实现时,可通过数值或近似方法找到满足方程的点。图 5 对应的隐函数为 x + y + z = 1。

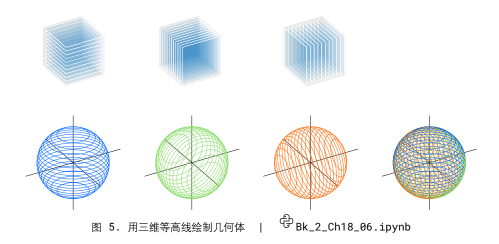


图 13 所示为单位球体经过不同的几何变换。本书后续会专门介绍二维和三维几何变换。

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

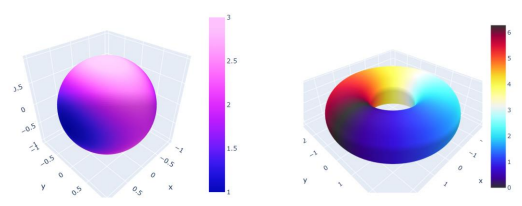
图 14 所示为一个旋转椭球 (ellipsoid) 在三个不同平面的投影。注意,这个椭球不是一般的椭 球、它代表了一个3 × 3 的协方差矩阵的马氏距离为 1 的"等距线"。

图 15 所示为图 14 旋转椭球"摆正"后的椭圆,及其在三个平面的投影。也就是说,图 14 和图 15 中 两个椭球大小完全一致,空间旋转角度不同而已。

Plotly 的三维可视化方案

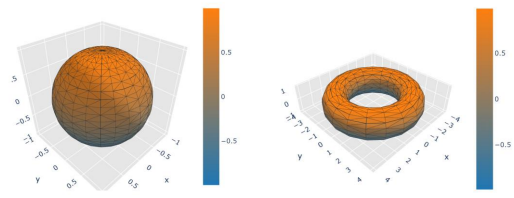
Plotly 提供很多三维可视化方案,本节简单总结一下。

图 6 所示为利用 plotly.graph_objects.Surface()绘制的正球体和游泳圈。请大家格外注意 图中颜色映射渲染依据。



Bk_2_Ch18_08.ipynb 图 6. 使用 plotly.graph_objects.Surface()绘制三维几何体

图 7 所示为利用 plotly.graph_objects.Surface()绘制三角网格几何体。



Bk_2_Ch18_09.ipynb 图 7. 使用 plotly.graph_objects.Surface()绘制三角网格几何体 |

图 8 所示为利用 plotly.graph_objects.Volume()绘制三维体积图。

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

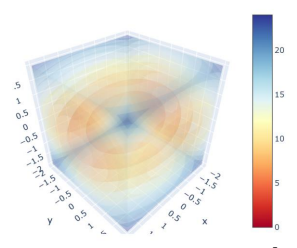


图 8. 使用 plotly.graph_objects.Volume()绘制三维体积图 | GBk_2_Ch18_10.ipynb

图 9 所示为使用 plotly.graph_objects.Isosurface()绘制三维等值面。

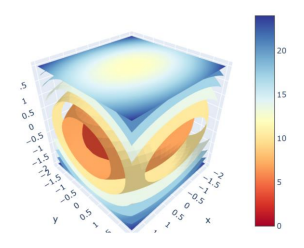


图 9. 使用 plotly.graph_objects.Isosurface()绘制三维等值面

Bk_2_Ch18_11.ipynb



本章总结了常用的立体几何可视化方案。请大家格外注意参数方程,还有 Plotly 中的几种方案, 以及如何使用三维等高线"织成"三维几何体。本书后续还会专门介绍隐函数、参数方程、几何变换等数 学概念。

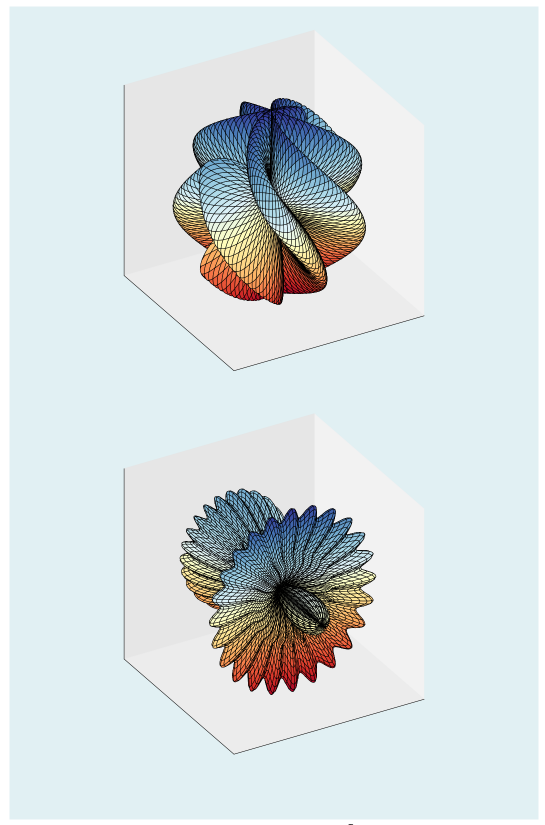


图 10. 用网格面绘制几何体,参数方程,第2组 | GBk_2_Ch18_01.ipynb

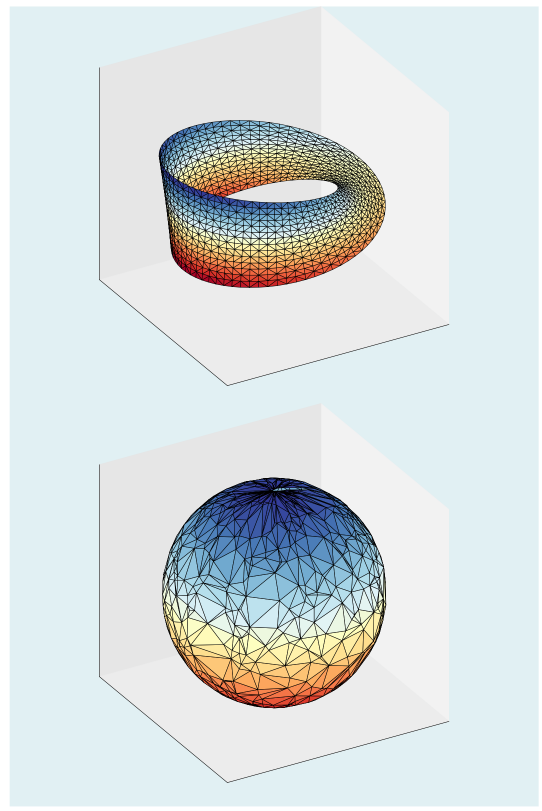
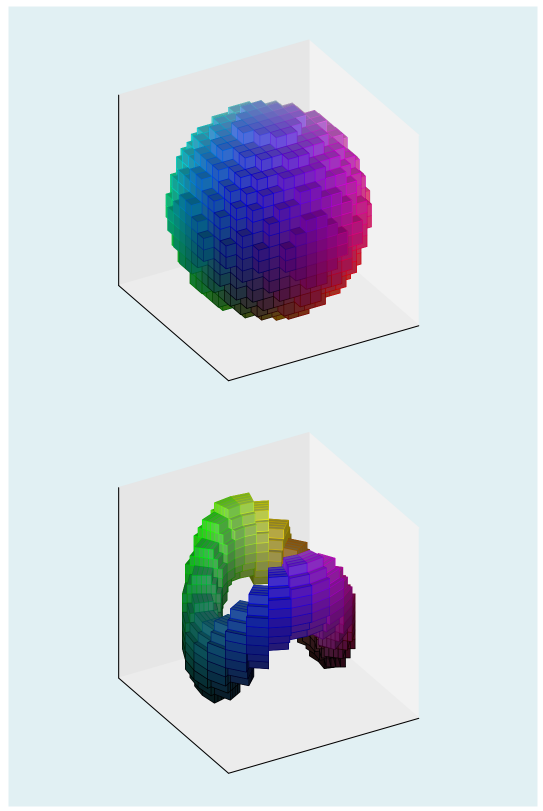


图 11. 用三角网格绘制几何体 | GBk_2_Ch18_03.ipynb



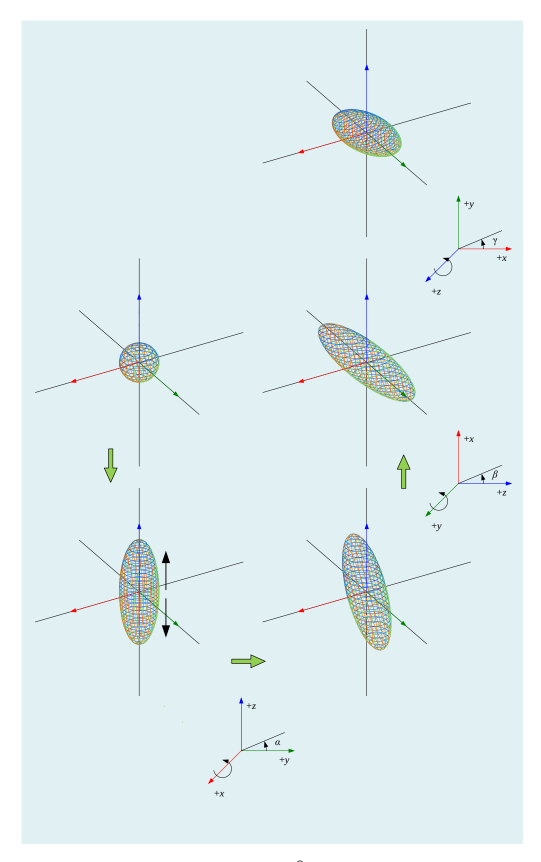


图 13. 从单位球到旋转椭球 | 🗘 Bk_2_Ch18_06.ipynb

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

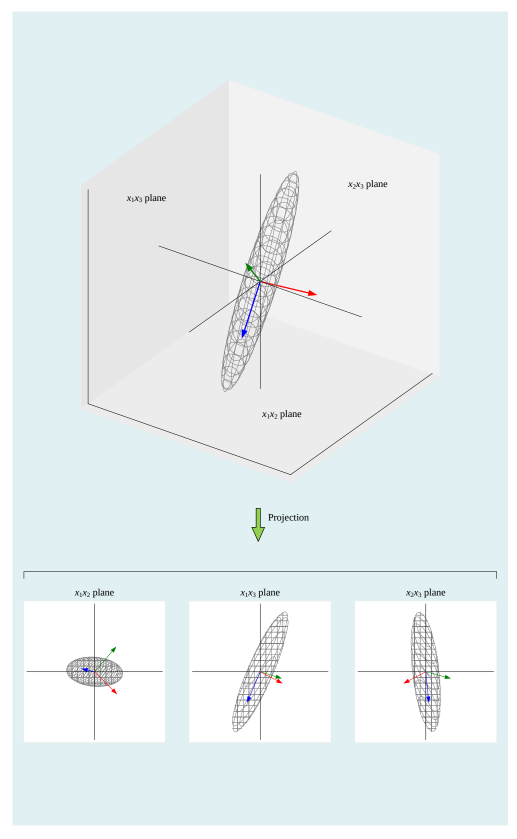


图 14. 旋转椭球在三个平面的投影 | 号 Bk_2_Ch18_07.ipynb

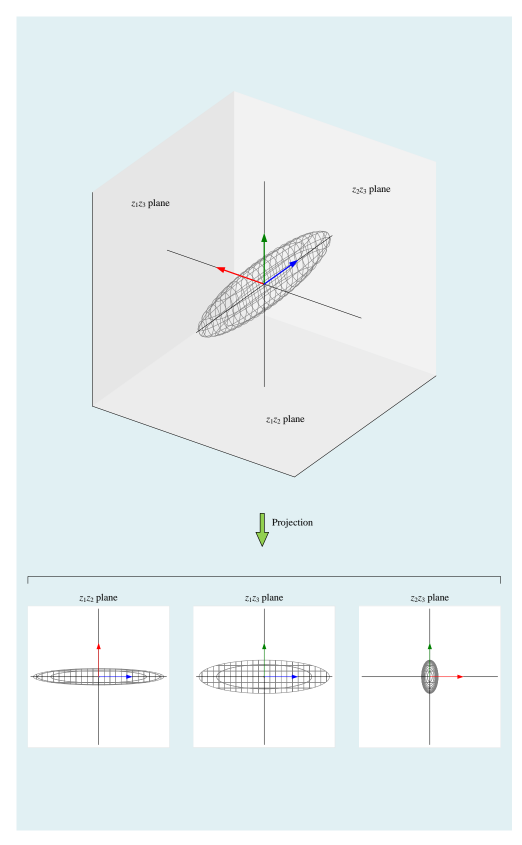


图 15. 正椭球在三个平面的投影 | 🖰 Bk_2_Ch18_07.ipynb

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