

Implicit Functions

隐函数

提供绘制平面、立体几何形状的新思路



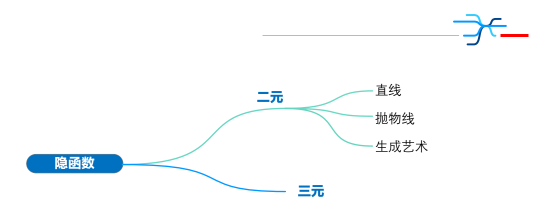
做你自己。其他人设,早已名花有主。

Be yourself; everyone else is already taken.

—— 奥斯卡·王尔德 (Oscar Wilde) | 爱尔兰作家 | 1854 ~ 1900



- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长的数据
- ◀ numpy.meshgrid() 创建网格数据
- matplotlib.pyplot.contour() 绘制等高线
- matplotlib.patches.Rectangle() 添加矩形图形对象
- ◀ matplotlib.transforms.Affine2D 图形对象仿射变换
- ◀ numpy.linalg.inv() 计算矩阵逆

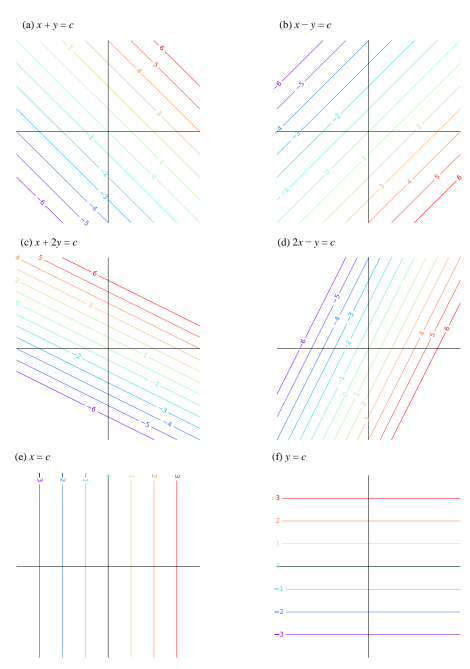


22.1 二元隐函数

简单来说,隐函数是一种不显式表示变量关系的函数。比如,函数 y = x + 1 可以写成隐函数形式 x - y + 1 = 0。再比如,函数 $y = x^2 + 1$ 可以写成隐函数形式 $x^2 - y + 1 = 0$ 。更有意思的是,隐函数可以描述一些函数无法表达的关系,比如单位圆 $x^2 + y^2 - 1 = 0$ 。隐函数这种形式让我们可以采用等高线来可视化各种等式,下面首先介绍二元隐函数。

直线

隐函数给了我们可视化直线的新方法。本书前文,一般通过构造函数来呈现直线。而图 1 所示为利用等高线绘制直线。显然,图 1 (e) 并不是函数,但是我们依然可以用等高线可视化这组隐函数。



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

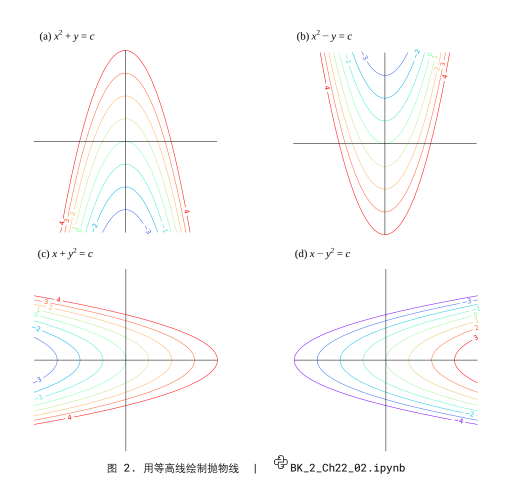
本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

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

图 1. 用等高线绘制直线 | ^令BK_2_Ch22_01.ipynb

抛物线

图 2 所示为利用等高线绘制的抛物线,显然图 2 (c)和(d)不是函数。



生成艺术

"鸢尾花书"中,我们更常见的是利用平面等高线可视化平面几何形状。

图 3 上图所示为利用等高线绘制的一组圆锥曲线。通过在 [0,3] 范围之内改变离心率,圆锥曲线从正圆、椭圆,最终变成双曲线。绘制每条曲线时,我们先设置离心率,然后利用网格数据生成特定圆锥曲线的数据。绘制等高线时,仅仅绘制等高线值为 1 的那一条曲线。并且,利用色谱我们生成一组连续变化的颜色,分别渲染每一条圆锥曲线。



《数学要素》第9章将介绍介绍如何通过设定离心率改变圆锥曲线类型。

图 3 下图绘制的是在给定椭圆上不同点处的切线。绘制这幅图时需要用到椭圆切线的解析式, 《矩阵力量》第 20 章将专门讲解这一话题。

下面我们看两个更复杂的例子。如图 4 上图所示,给定矩形,绘制一组和矩形相切的椭圆。图中的矩形用 matplotlib.patches 绘制。而椭圆采用等高线绘制。



《数学要素》第9章会专门讲解这组椭圆的性质。

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

如图 4 下图所示, 给定旋转椭圆, 绘制一组和椭圆相切的矩形。椭圆采用参数方程绘制, 而矩形采 用 matplotlib.patches。

绘制矩形还用到了**仿射变换** (affine transformation)。本书后续将专门讲解二维、三维仿 射变换。



◆ 《统计至简》第 14 章将讲解图 4 下图用到的数学工具。

图 5 这些椭圆则有一个有趣的性质——长半轴平方、短半轴平方之和为定值。图 6 则是用等高线绘 制星形曲线 (astroid)。

22.2 三元隐函数

图 7 ~ 图 11 所示为用三个方向等高线织成的图形展示三元隐函数。

请大家查看 BK_2_Ch22_09.ipynb,并将隐函数等式写在对应图形上方。



本章介绍如何用等高线展示二元、三元隐函数,这是鸢尾花书中常用的一种可视化二维、三维图形 的重要方法。下一章将介绍另外一种可视化几何图形的重要数学工具——参数方程。

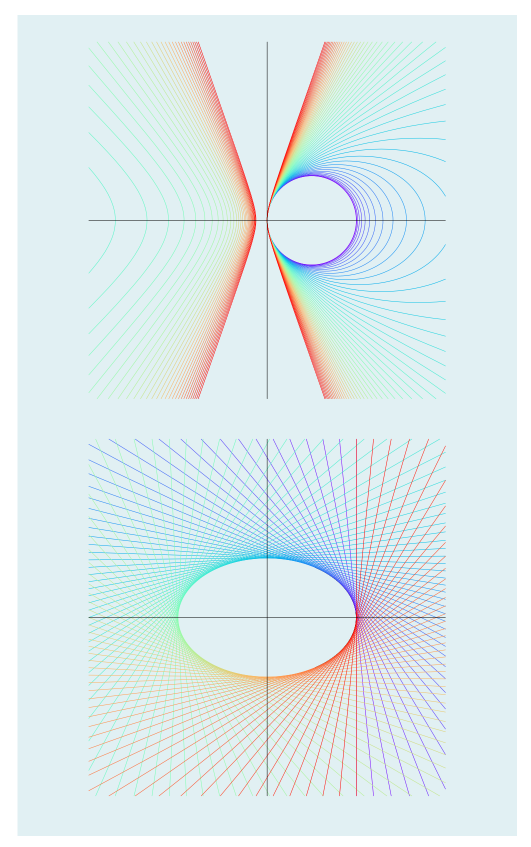


图 3. 利用等高线绘制圆锥曲线、椭圆切线

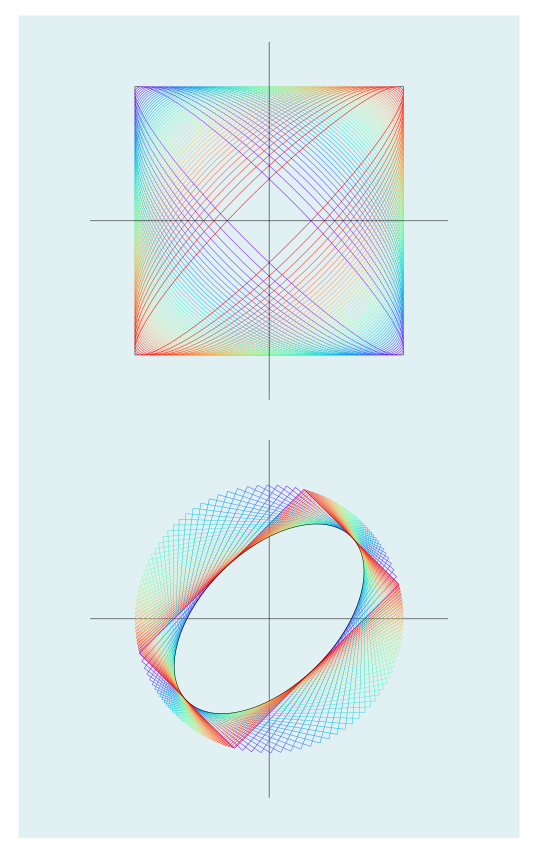


图 4. 给定矩形相切的一组椭圆、给定椭圆相切的一组矩形

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

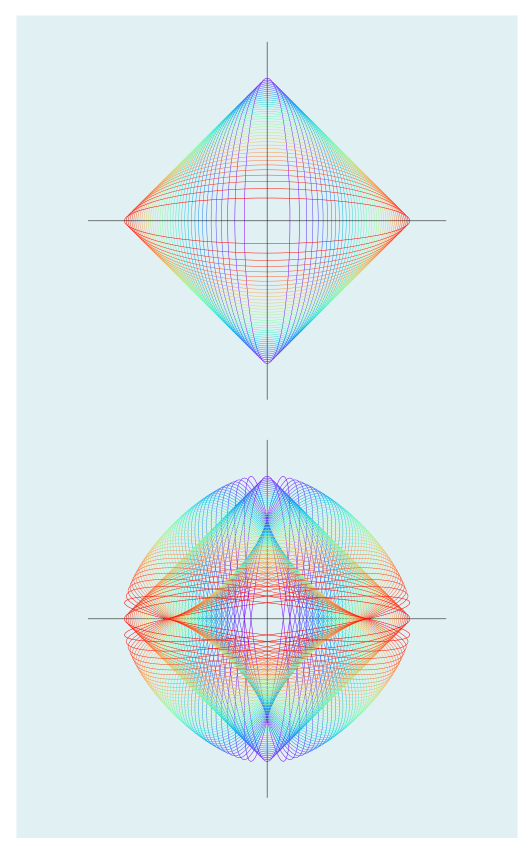


图 5. 一组椭圆,长半轴平方、短半轴平方之和为定值

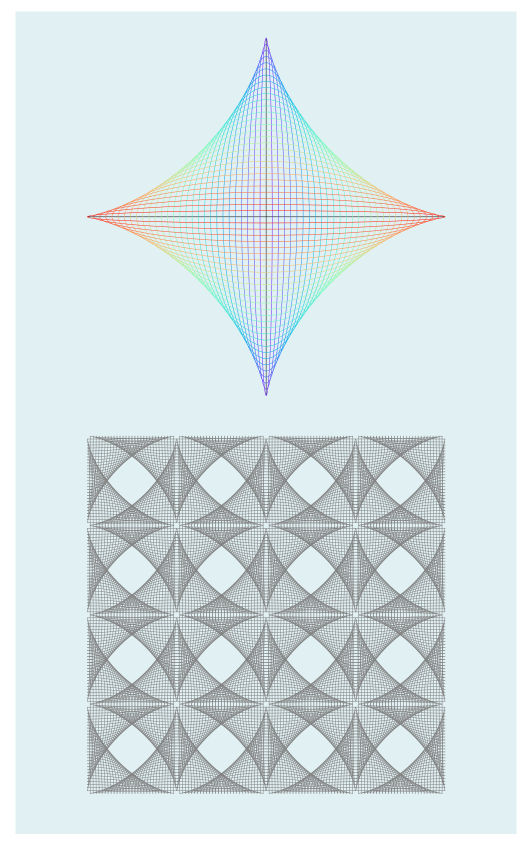


图 6. 星形曲线

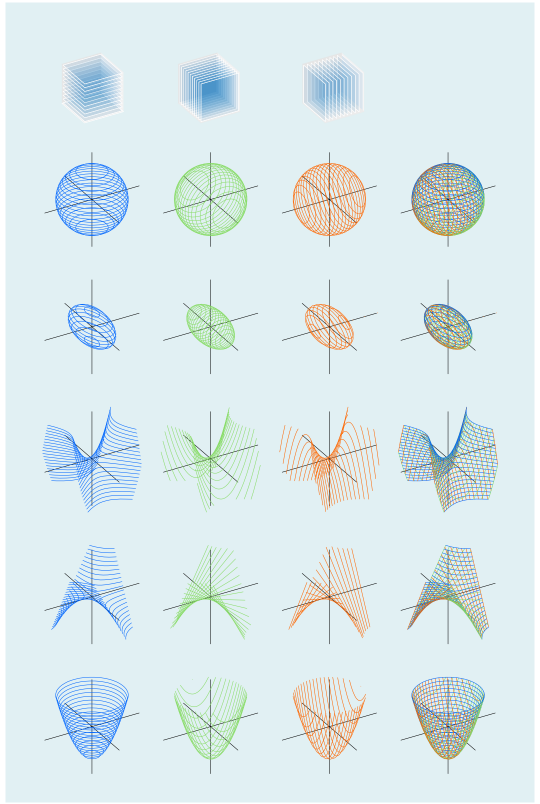


图 7. 用等高线可视化隐函数曲面, 第1组图形

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://eithub.com/Visualize-ML

成队归用于八字面版社所有,唱勿简用,引用谓注明面风。 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

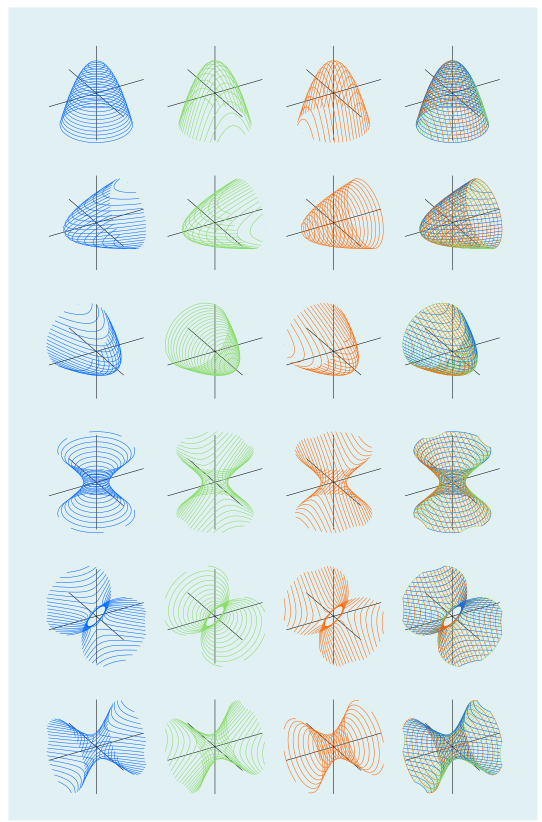


图 8. 用等高线可视化隐函数曲面, 第2组图形

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。 成队归有平尺字面版杠所有,谓勿阿州,引用谓汪叻面处。 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

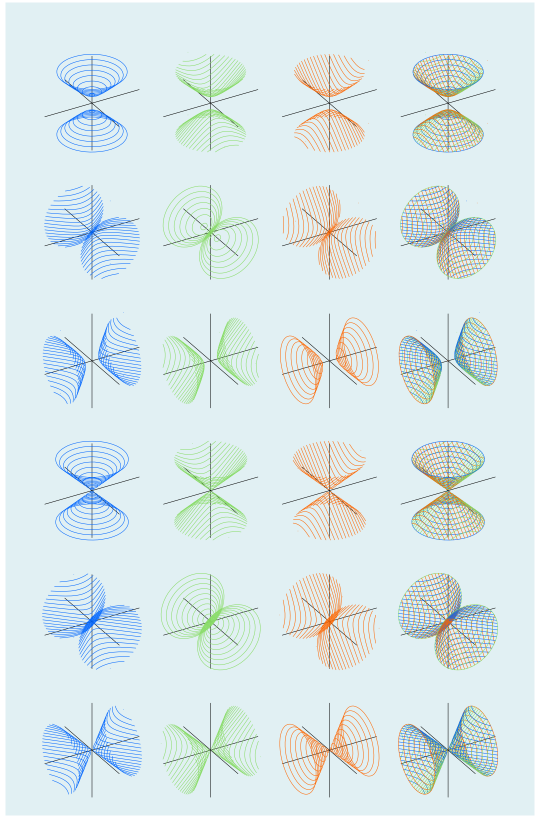


图 9. 用等高线可视化隐函数曲面, 第3组图形

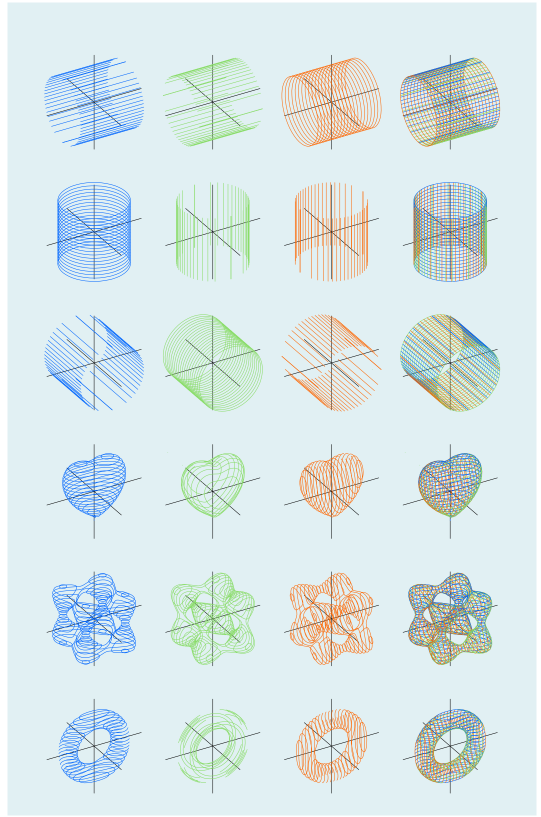


图 10. 用等高线可视化隐函数曲面, 第 4 组图形

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

成队归用于八字面版社所有,唱勿简用,引用谓注明面风。 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

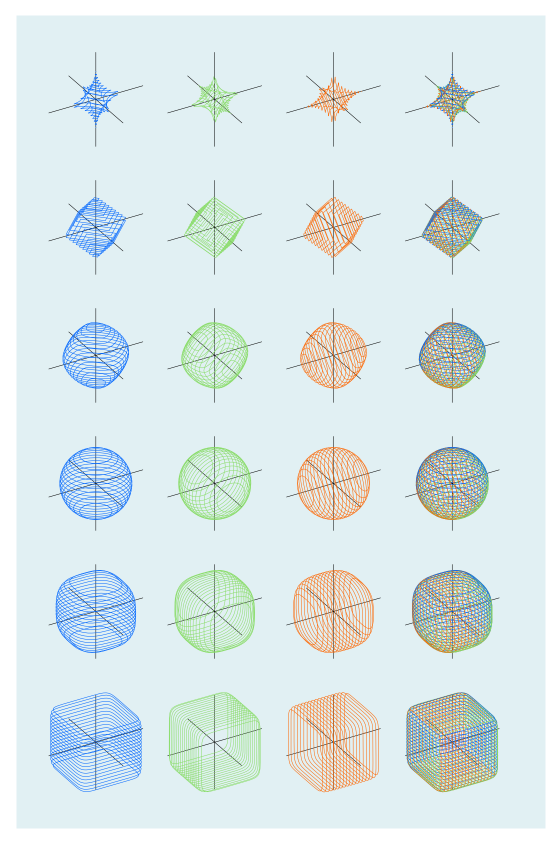


图 11. 用等高线可视化隐函数曲面, 第5组图形

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。 成队归用于八字面版社所有,唱勿简用,引用谓注明面风。 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