10

Functions Meet Coordinate Systems

函数

从几何图形角度探究



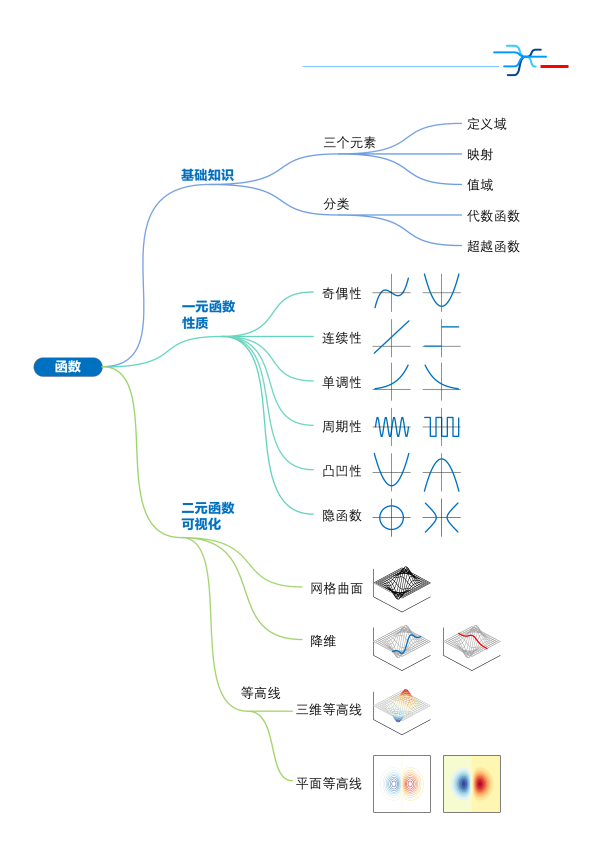
音乐是一种隐藏的数学实践,它是大脑潜意识下的计算。

Music is the hidden arithmetical exercise of a mind unconscious that it is calculating.

——戈特弗里德·莱布尼茨 (Gottfried Wilhelm Leibniz) | 德意志数学家、哲学家 | 1646 ~ 1716



- ◀ matplotlib.pyplot.axhline() 绘制水平线
- ◀ matplotlib.pyplot.axvline() 绘制竖直线
- matplotlib.pyplot.contour() 绘制等高线图
- ◀ matplotlib.pyplot.contourf() 绘制填充等高线图
- ◀ numpy.linspace() 在指定的间隔内,返回固定步长的数据
- ◀ numpy.meshgrid() 获得网格数据
- ◀ plot_wireframe() 绘制三维单色线框图
- ◀ sympy.abc 引入符号变量
- ◀ sympy.diff() 对符号函数求导
- ◀ sympy.exp() 符号运算中以e为底的指数函数
- ◀ sympy.Interval 定义符号区间
- ◀ sympy.is_increasing 判断符号函数的单调性
- ◀ sympy.lambdify() 将符号表达式转化为函数



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

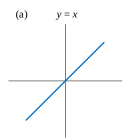
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

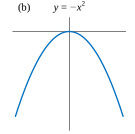
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

1().1 当代数式遇到坐标系

坐标系给每个冷冰冰的代数式赋予生命。图1~图3给出了九幅图像,他们多数是函数,也有 隐函数和参数方程。

建议大家盯着每幅图像看一会,你会惊奇地发现,坐标系给这些函数插上了翅膀,让他们在 空间腾跃、讲述自己的故事。





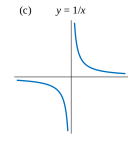
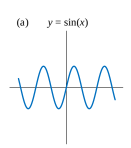


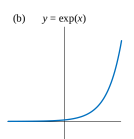
图 1. 一次函数、二次函数和反比例函数

线性函数 y = x 是个坚毅果敢、埋头苦干的家伙。你问他,"你要去哪?"他莫不做声,自顾自 地向着正负无穷, 无限延伸, 直到世界尽头。

抛物线 $y = -x^2$ 像一条腾出水面的锦鲤,在空中划出一道优美的弧线,他飞跃龙门、修成正 果。从此岸到彼岸, 离家越远, 心就离家越近。

反比例函数 y = 1/x 像一个哲学家,他在讲述——太极者,无极而生,动静之机,阴阳之母 也。物极必反,任何事物都有两面,而且两面会互相转化。





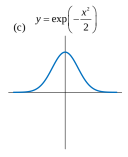


图 2. 正弦函数、指数函数和高斯函数

海水无风时,波涛安悠悠。正弦函数 $y = \sin(x)$ 像是海浪,永远波涛澎湃。它代表着生命的律 动, 你仿佛能够听到它的脉搏砰砰作响。

指数函数 $y = \exp(x)$ 就是那条巨龙。起初,他韬光养晦、潜龙勿用。万尺高楼起于累土,他不知疲倦、从未停歇。你看他,越飞越快,越升越高,如今飞龙在天。

君不见黄河之水天上来,奔流到海不复回。优雅而神秘,高斯函数 $y = \exp(-x^2/2)$ 好比高山流水。上善若水,涓涓细流,利万物而不争。

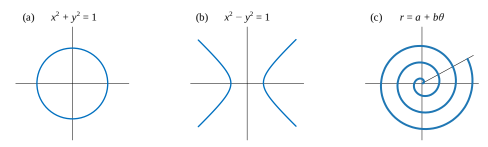


图 3. 正圆、双曲线和阿基米德螺旋线, 非函数

海上生明月,天涯共此时。 $x^2 + y^2 = 1$ 是挂在天上的白玉盘,是家里客厅的圆饭桌,是捧在手里的圆月饼。转了一圈,圆心是家。

人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,此事古难全。造化弄人, $x^2 + y^2 = 1$ 正号 + 改为负号 \neg ,就变成双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 。两条曲线隔空相望,如此的近,又如此的远。像牛郎和织女,盈盈一水间,脉脉不得语。

阿基米德螺旋线好似夜空中的银河星系,把我们的目光从人世的浮尘,拉到深蓝的虚空,让 我们片刻间忘却了这片土地的悲欢离合。

10.2 一元函数: 一个自变量

如果函数 f 以 x 作为唯一输入值,输出值写作 y = f(x),函数是一元函数。也就是说,有一个自变量的函数叫做**一元函数** (univariate function)。

本书前文介绍过,函数输入值 x 构成的集合叫做定义域,函数输出值 y 构成的集合叫做值域。

 \triangle 注意,定义域中任一x 在值域中有唯一对应的 y。当然,不同x 可以对应一样的函数值 f(x)。

平面直角坐标系中,一般用**线图** (line plot 或 line chart) 作为函数的可视化方案。图 4 展示的便是一元函数的映射关系,以及几种一元函数示例。

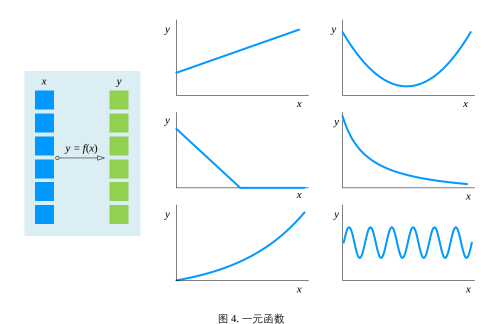
白话说,函数就是一种数值转化。本书第 6 章讲解不等式时,我们做过这样一个实验,给满足不等式条件的变量一个标签——1 (True);不满足不等式的变量结果为 0 (False)。这实际上也是函数映射,输入为定义域内自变量的取值,输出为两值之———0 或 1。

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

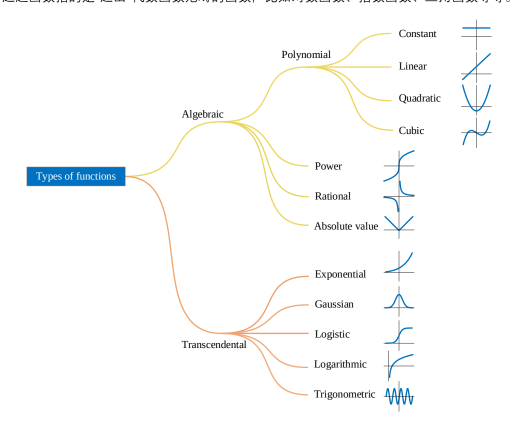
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

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



数据科学和机器学习中常用的函数一般分为**代数函数** (algebraic function) 和**超越函数** (transcendental function)。代数函数是指通过常数与自变量相互之间有限次的加、减、乘、除、有理指数幂和开方等运算构造的函数。本书将绝对值函数也归类到代数函数中。

超越函数指的是"超出"代数函数范畴的函数,比如对数函数、指数函数、三角函数等等。



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

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

图 5. 常见函数分类



函数在机器学习中扮演重要角色。下面以神经网络 (neural network) 为例,简单介绍函数的作 用。

神经网络的核心思想是模拟人脑**神经元** (neuron) 的工作原理。图 6 展示神经元基本生物学结 构。神经元细胞体 (cell body) 的核心是细胞核 (nucleus),细胞核周围围绕着树突 (dendrite)。树突 接受外部刺激,并将信号传递至神经元内部。

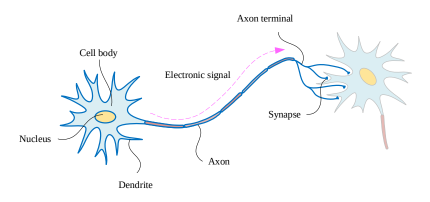


图 6. 神经元结构

细胞体汇总不同树突刺激, 当刺激达到一定程度时, 激发细胞兴奋状态; 否则, 细胞处于抑 制状态。轴突 (axon) 则负责将兴奋状态通过轴突末端 (axon terminal) 的突触 (synapse) 等结构传递 到另一个神经元或组织细胞。

图7可看作是对神经元简单模仿。神经元模型的输入 $x_1, x_2, ..., x_D$ 类似于神经元的树突, x_i 取 值为简单的0或1。这些输入分别乘以各自权重,再通过求和函数汇集到一起得到x。接着,x值 再通过一个判别函数 f() 得到最终的值 y。

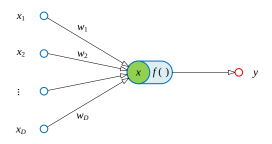


图 7. 最简单的神经网络模型

图8展示的便是几种常见的判别函数 f()及其对应图像。

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

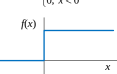
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



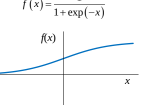


(b) Step function

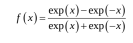
$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$



(c) Logistic function



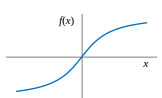
(d) Tanh function

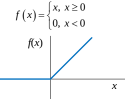


f(x)

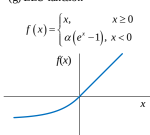


$$f(x) = \tan^{-1}(x)$$

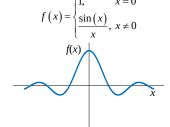




(g) ELU function



(h) Sinc function



(i) Gaussian function

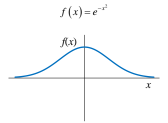


图 8. 几种神经网络中常见的判别函数

10.3 —元函数性质

学习函数时,请大家关注函数这几个特征:形状及变化趋势、自变量取值范围、函数值取值 范围、函数性质等。

下面,本节利用图9介绍一元函数常见性质。

奇偶性

图 9 (a) 所示函数为偶函数 (even function)。

f(x) 若为偶函数,对于定义域内任意 x 如下关系都成立:

$$f(x) = f(-x) \tag{1}$$

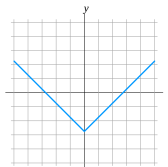
从几何角度, f(x) 若为偶函数, 函数图像关于纵轴对称。

如图 9 (b) 所示, 如果 f(x) 为**奇函数** (odd function), 对于定义域内任意 x 如下关系都成立:

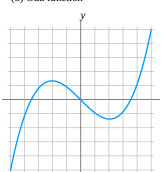
$$f(-x) = -f(x) \tag{2}$$

从几何角度, f(x) 若为奇函数, 函数图像关于原点对称。

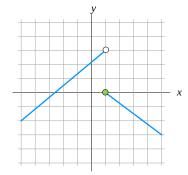




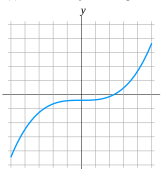
(b) Odd function



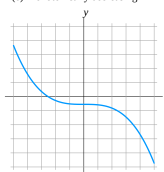
(c) Discontinuity



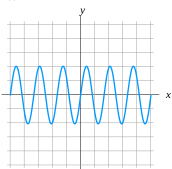
(d) Monotonically increasing



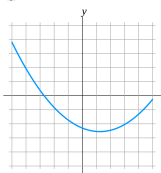
(e) Monotonically decreasing



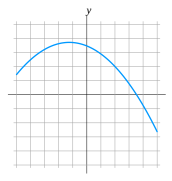
(f) Periodic function



(g) Convex



(h) Concave



(i) Inverse function

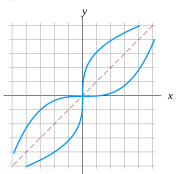


图 9. 一元函数常见性质

连续性

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

简单来说,**连续函数** (continuous function) 是指函数 y = f(x) 当自变量 x 的变化很小时,所引起 的因变量 y 的变化也很小,即没有函数值突变。与之相对的就是**不连续函数** (discontinuous function)。图 9 (c) 给出的是函数存在不连续 (discontinuity)。

如图 10 所示,不连续函数有几种: 渐近线间断 (asymptotic discontinuity), 点间断 (point discontinuity), 还有跳跃间断 (jump discontinuity)。

在学习极限 (limit) 之后,函数的连续性 (continuity) 更容易被定义。此外,函数的连续性和可 导性 (differentiability) 有着密切联系。



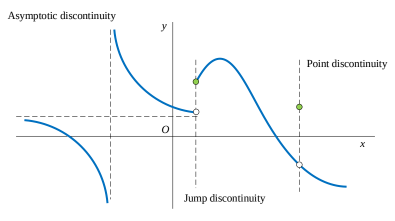


图 10. 几种不连续函数特征

单调性

图9(d)和(e)描述的是函数单调性(monotonicity)。图9(d)给出的函数为单调递增 (monotonically increasing), 图 9 (e) 对应的函数则是**单调递减** (monotonically decreasing)。



sympy.is decreasing() 可以用来判断符号函数的单调性。Bk3 Ch10 01.py 展示如 何判断函数在不同区间内单调性。

周期性

图 9(f) 所示为函数<mark>周期性</mark> (periodicity)。如果函数 f 中不同位置 x 满足下式,则函数为周期函 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

$$f(x+T) = f(x) \tag{3}$$

其中,T为周期 (period),也叫最小正周期。三角函数就是典型的周期函数。811给出的是四个其 他周期函数的例子。

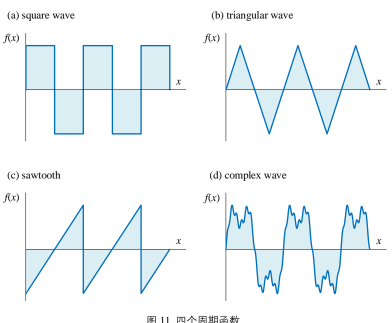


图 11. 四个周期函数

凸凹性

图 9 (g) 所示为凸函数 (convex function), 图 9 (h) 所示为凹函数 (concave function)。

▲注意,国内数学教材对凸凹的定义,可能和本书正好相反。

下面聊一下凸凹函数的确切定义和特点。

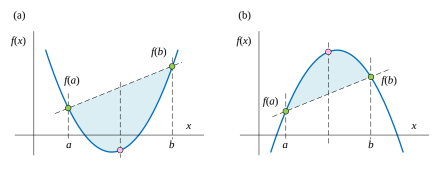


图 12. 函数凸凹性

如图 12 (a) 所示,若 f(x) 在区间 I 有定义,如果对于任意 $a,b \in I$,且 $a \neq b$,如果满足:

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

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) < \frac{f(a)+f(b)}{2} \tag{4}$$

则称f(x) 在该区间内为凸函数。

如图 12 (b) 所示,如果对于任意 $a,b \in I$,且 $a \neq b$,如果满足:

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) > \frac{f(a)+f(b)}{2} \tag{5}$$

则称 f(x) 在该区间内为凹函数。

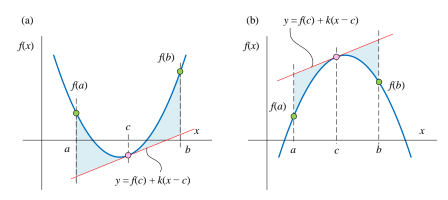


图 13. 切线角度看函数凸凹性

再从切线角度来看函数凸凹性。如图 13 所示,在 (a,b) 区间内一点 x=c,在函数上 (c,f(c)) 做一条切线,切线的解析式为:

$$y = f(c) + k(x - c) \tag{6}$$

如图 13 (a) 所示,如果函数为凸函数,当 $x \neq c$,函数 f(x) 图像在切线上方,也就是说:

$$f(x) > f(c) + k(x-c), \quad x \in (a,b), x \neq c \tag{7}$$

有人可能会问,(6) 的 k 是什么? 具体值是什么? k 就是函数在 x = c 切线的斜率。

如图 13 (b) 所示, 如果函数为凹函数, 当 $x \neq c$, 函数 f(x) 图像在切线下方, 即:

$$f(x) < f(c) + k(x-c), \quad x \in (a,b), x \neq c$$
 (8)

→此外,函数的凸凹性和极值有着密切联系,本书第19章将介绍。

反函数

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

反函数 (inverse function) $x = f^{-1}(y)$ 的定义域、值域分别是函数 y = f(x)的值域、定义域。图 9 (i) 给出的是函数 f 和其反函数 f^{-1} ,两者关系如下:

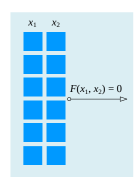
$$f^{-1}(f(x)) = x \tag{9}$$

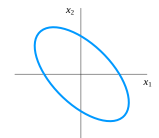
原函数和反函数的图像关于y = x 直线对称。此外,并不是所有函数都存在反函数。

隐函数

隐函数 (implicit function) 是由**隐式方程** (implicit equation) 所隐含定义的函数。比如,隐式方程 $F(x_1, x_2) = 0$ 描述 x_1 和 x_2 两者关系。

不同于一般函数,很多隐函数较难分离自变量和因变量,比如图 14 所示两个例子。和函数一样,隐函数可以扩展到多元,比如图 15 所示为三元隐函数的例子。后续,我们会专门介绍如何用 Python 绘制如图 14 所示的隐函数图像。





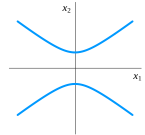
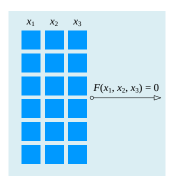
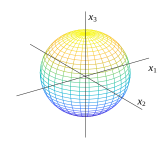


图 14. 二元隐函数





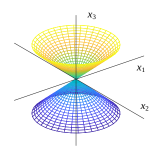


图 15. 三元隐函数

变化率和面积

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

很多数学问题要求我们准确地计算函数的变化率。从几何角度,如图 16 (a) 所示,函数上某一点切线的斜率正是函数的变化率。微积分中,这个函数变化率叫做**导数** (derivative)。

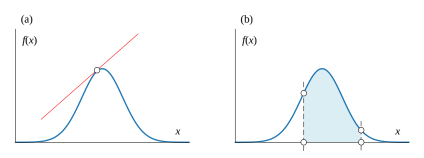


图 16. 函数的变化率和面积

进一步细看图 16 (a) 给出的函数数值变化。如图 17 所示,很明显在 A 和 B 两个区域,随着 x 增大 f(x) 增大,也就是变化率为正。即 A 和 B 两个区域,在函数曲线上任意一点做切线,切线的斜率为正。

但是,在 A 这个区域,x 增大时,f(x) 增速加快,也就是函数"变化率的变化率"为正;而在 B 这个区域,x 增大时,f(x) 增速逐步放缓,即函数"变化率的变化率"为负。

这个"变化率的变化率"就是二阶导数,这是本书第15章要介绍的内容。

再看 C 和 D 两个区域,随 x 增大 f(x) 减小,即变化率为负。也就是说,在这两个区域,函数曲线上任意一点做切线,切线的斜率为负。不同的是,在 C 区域,x 增大,f(x) 加速下降;在 D 区域,x 增大,f(x) 下降逐步放缓。

大家试着在 A 、 B 、 C 和 D 区内函数曲线上分别找一点画切线,看一下切线是在函数曲线的 "上方",还是"下方"。并对应分析这个特征和"变化率的变化率"正负的关系。

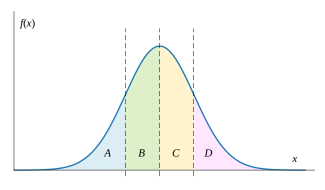


图 17. 细看函数的变化率

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 16 (b) 所示, 一些数学问题求解面积时, 需要计算某个函数图形在一定取值范围和横轴围 成几何图形的面积,这就要求大家了解积分 (integral) 这个数学工具。

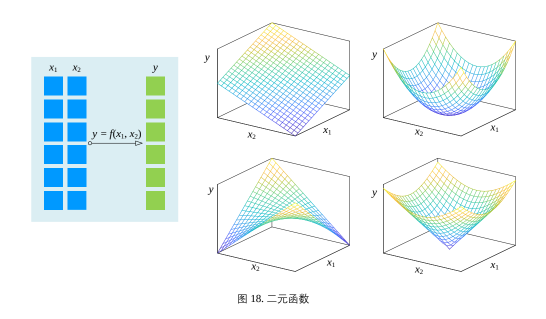
本书第15~18章会着重介绍导数和积分这两个数学工具。

二元函数:两个自变量

有两个自变量函数叫做二元函数 (bivariate function),比如 $y = f(x_1, x_2)$ 。本书常常借助三维直 角坐标系可视化二元函数。图 18 所示为二元函数映射关系以及几个示例。

举个例子,二元一次函数 $y = f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ 有 x_1 和 x_2 两个自变量。当 x_1 和 x_2 取值分别为 x_1 = 2, $x_2 = 4$, 函数值 $f(x_1 = 2, x_2 = 4) = 2 + 4 = 6$ 。

此外,有多个自变量函数叫做**多元函数** (multivariate function),比如 $y = f(x_1, x_2, ... x_D)$ 有 D 个 自变量。



网格化数据

为了获得 $f(x_1, x_2)$ 在三维空间的图形,需要提供一系列整齐的网格化坐标值 (x_1, x_2) ,如下:

将上述坐标点 x₁和 x₂分离并写成两个矩阵形式:

$$x_{1} = \begin{bmatrix} -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix}, \quad x_{2} = \begin{bmatrix} -4 & -4 & -4 & -4 & -4 \\ -2 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$(11)$$

式中, x_1 的每个值代表点的横坐标值, x_2 的每个值代表点的纵坐标值。numpy.meshgrid()可以用来获得网格化数据。

lack A注意上式中 x_1 和 x_2 仅仅是示意,本书矩阵一般记号都是大写字母、粗体、斜体,比如A、V、X等。

 $y = f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ 这个二元函数便是将 (11) 相同位置的数值相加得到函数值 $f(x_1, x_2)$ 的矩阵:

$$f(x_{1}, x_{2}) = x_{1} + x_{2} = \begin{bmatrix} -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -4 & -4 & -4 & -4 \\ -2 & -2 & -2 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -6 & -4 & -2 & 0 \\ -6 & -4 & -2 & 0 & 2 \\ -4 & -2 & 0 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & 4 & 6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$(12)$$

图 19 所示为 $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ 对应的三维空间平面。函数 f() 则代表某种规则,将网格化数据从 x_1x_2 平面映射到三维空间。

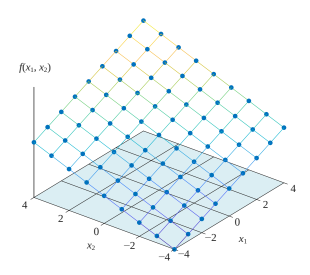


图 19. $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2$ 对应的三维空间平面

这就是前文说的,在绘制函数图像时,比如二元函数曲面,实际上输入的函数值都是离散的、网格化的。当然,网格越密,函数曲面越精确。

实际应用中,网格的疏密可以根据函数的复杂度调整。比如图 19 这幅平面图像很简单,因此可以用比较稀疏的网格来呈现图像;但是,对于比较复杂的函数,网格则需要设置的密一些,也就是步长小一些。

一个复杂曲面

下面看一个复杂二元函数 $f(x_1, x_2)$ 对应的曲面。

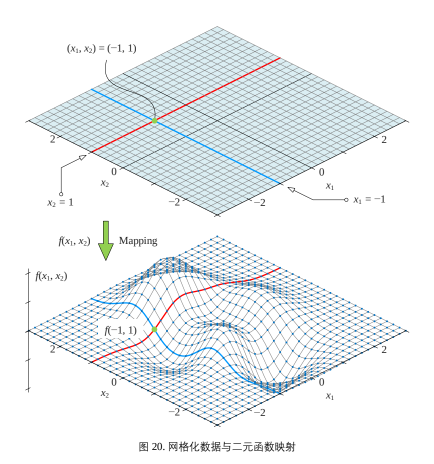
图 20 对应的函数解析式为:

$$f(x_1, x_2) = 3(1 - x_1)^2 \exp(-x_1^2 - (x_2 + 1)^2) - 10\left(\frac{x_1}{5} - x_1^3 - x_2^5\right) \exp(-x_1^2 - x_2^2) - \frac{1}{3}\exp(-(x_1 + 1)^2 - x_2^2)$$
 (13)

相对图 19, 图 20 的网格更为密集,这是为了更准确地观察分析这个比较复杂曲面的各种特征。本章后续有关二元函数的可视化方案,都是以上述二元函数作为例子。

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





代码文件 Bk3_Ch10_02.py 中 Bk3_Ch10_02_A 部分绘制图 20 二元函数 f(x1, x2) 对应的网格曲面。

10.5 降维: 二元函数切一刀得到一元函数

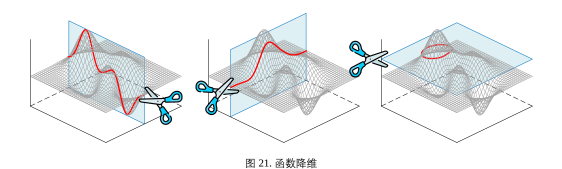
如图 21 所示为二元函数两种可视化工具——剖面线、等高线。

本节介绍剖面线,它相当于在曲面上沿着横轴或纵轴切一刀。我们关注的是截面处曲线的变化趋势,"切一刀"这个过程相当于降维。

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



x₁y 平面方向剖面线

以 (13) 所示 $f(x_1, x_2)$ 二元函数为例,如果自变量 x_2 固定在 $x_2 = c$,只有自变量 x_1 变化, $f(x_1, x_2 = c)$ 则相当于是 x_1 的一元函数。

图 22 中彩色曲线所示为 x_2 固定在几个具体值 c 时, $f(x_1, x_2 = c)$ 随 x_1 变化的剖面线。这些剖面线就是一元函数。

利用一元函数性质,我们可以分析曲面在不同位置的变化趋势。

如图 23 所示,将一系列 $f(x_1, x_2 = c)$ 剖面线投影在 x_1y 平面上,给每条曲线涂上不同颜色,可以得到图 24。

本书第 16 章要介绍的偏导数 (partial derivative) 就是研究这些剖面线的变化率的数学工具。

▲ 注意,通过剖面线得出的"局部"结论不能推广到整个二元函数。

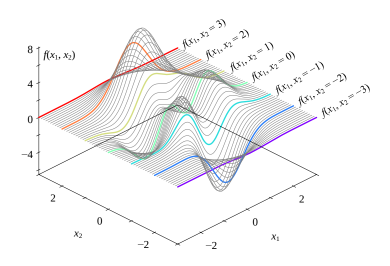


图 22. 自变量 x2 固定, 自变量 x1 变化

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

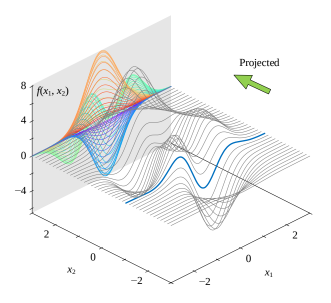


图 23. 将 f(x₁, x₂) 剖面线投影到 x₁y 平面

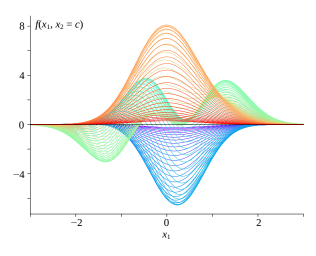


图 24. 剖面线在 x₁y 平面投影



代码文件 Bk3 Ch10 02.py 中 Bk3 Ch10 02 B部分绘制图 22、图 23、图 24。

x₂y 平面方向剖面线

自变量 x_1 固定,只有自变量 x_2 变化, $f(x_1, x_2)$ 则相当于是 x_2 的一元函数。图 25 中彩色曲线所示为 x_1 固定在具体值 c 时, $f(x_1 = c, x_2)$ 随 x_2 变化。

如图 26 所示,将 $f(x_1 = c, x_2)$ 剖面线投影在 x_2y 平面上。给每条曲线涂上不同颜色,可以得到图 27。

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

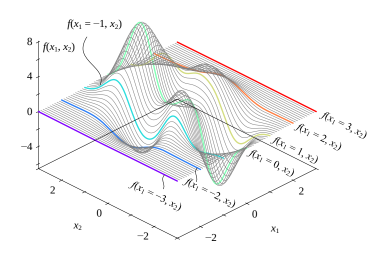


图 25. 自变量 x_1 固定,自变量 x_2 变化

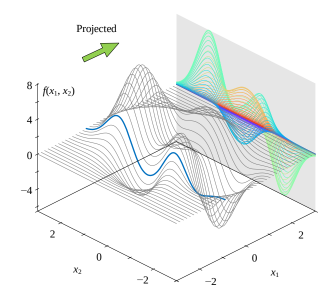


图 26. 将 f(x1, x2) 剖面线投影到 x2y 平面

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。

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

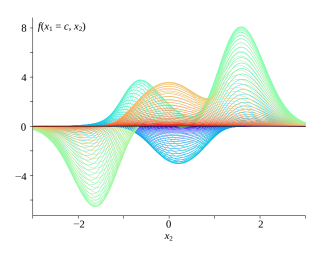


图 27. 剖面线在 x2y 平面投影



代码文件 Bk3 Ch10 02.py 中 Bk3 Ch10 02 C部分绘制图 25、图 26、图 27。

10.6 等高线: 由函数值相等点连成

把图 28 所示 $f(x_1, x_2)$ 曲面比作一座山峰,函数值越大,相当于山峰越高。图中用暖色色块表达山峰,用冷色色块表达山谷。

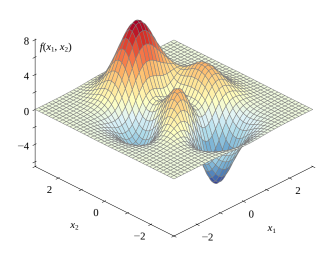


图 28. 用冷暖色表示函数的不同高度取值

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

等高线

三维**等高线** (contour line) 和平面等高线是研究二元函数重要的手段之一。上一章在讲不等式时,我们简单提过等高线。简单来说,曲面某一条等高线就是函数值 $f(x_1, x_2)$ 相同,即 $f(x_1, x_2) = c$ 的相邻点连接构成的曲线。

当 c 取不同值时,便可以得到一系列对应不同高度的等高线,获得的图像便是三维等高线图,如图 29 所示彩色线。这些曲线可以是闭合曲线,也可以非闭合。

将这些曲线垂直投影到水平面上,得到平面等高线图,如图30所示。

生活中,等高线有很多其他形式,比如等温线、等压线、等降水线等等。

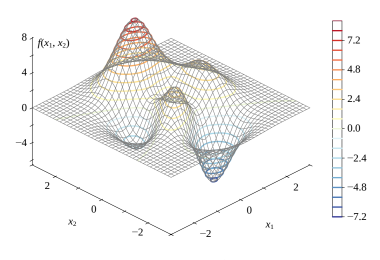


图 29. 二元函数三维等高线

图 30 所示 $f(x_1, x_2)$ 三维等高线相当于图 29 在 x_1x_2 平面上的投影结果。平面等高线图中,每条不同颜色的曲线代表一个具体函数取值。把二元函数比作山峰的话,等高线越密集的区域,坡度越陡峭。相反,等高线越平缓的区域,坡面越平坦。

◆本书第 16 章将介绍的偏导数这个数学工具可以用来量化"陡峭"和"平坦"。

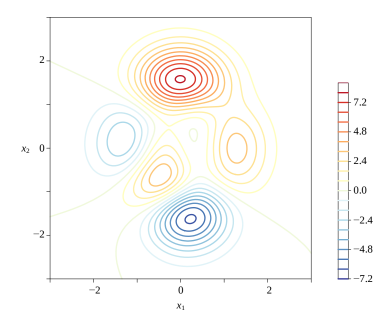


图 30. 二元函数的平面等高线

填充等高线

本书还常用填充等高线来可视化二元函数。

图 31 所示为 $f(x_1, x_2)$ 三维坐标系中在 x_1x_2 平面上得到平面填充等高线。图 32 就是填充等高线在 x_1x_2 平面上的投影结果。

⚠ 注意,在填充等高线图中,同一个颜色色块代表函数范围在某一特定区间内 $[c_i, c_{i+1}]$ 。

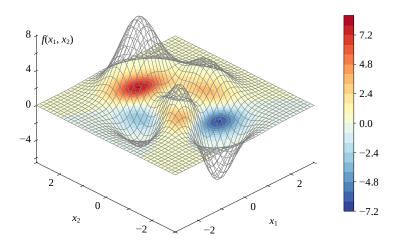


图 31. 三维曲面投影在水平面上得到平面填充等高线

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

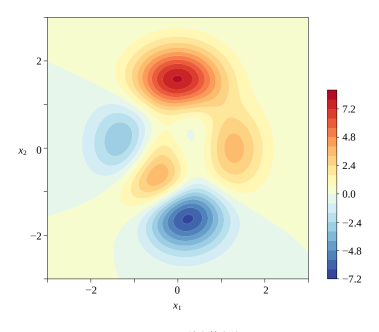


图 32. 平面填充等高线图



代码文件 Bk3 Ch10 02.py 中 Bk3 Ch10 02 D部分绘制图 28~图 32。



在 Bk3_Ch10_02.py 基础上,我们做了一个 App 用来交互呈现曲面特征。请大家参考代码文件 Streamlit_Bk3_Ch10_02.py。这个代码有个特别之处,我们用了 Plotly 库中的 3D 交互绘图函数。



没有坐标系,就没有函数。坐标系给函数以生命。希望大家,在学习任何函数时,首先想到的是求助于坐标系。

特别强调,在描绘函数形状和变化趋势时,千万不能按自己审美偏好"手绘"函数图像!哪怕技艺精湛,手绘函数也不能准确描绘函数的每一处细节。

函数图像必须通过编写代码可视化!而且得到的曲线,千万不要"手动"改变某点取值,否则 篡改数据!

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

即便是编程绘制的图像也不是百分之百准确无误,因为这些图像是散点连接而成的。只不过当这些点和点之间步长较小时,图像看上去连续光滑罢了。

作者在很多数学教科书中,看到很多不负责任的"手绘"函数图像。作者本人特别不能容忍"手绘"高斯函数或高斯分布概率密度函数曲线,这简直就是暴殄天物!