

15

Moving Beyond Linearity

非线性回归

寻找因变量和自变量之间关系的非线性模型



科学不去尝试辩解，甚至几乎从来不解读；科学主要工作就是数学建模。模型是一种数学构造；基于少量语言说明，每个数学构造描述观察到的现象。数学模型合理之处是它具有一定的普适性；此外，数学模型一般具有优美的形式——也就是不管它能解释多少现象，它必须相当简洁。

The sciences do not try to explain, they hardly even try to interpret, they mainly make models. By a model is meant a mathematical construct which, with the addition of certain verbal interpretations, describes observed phenomena. The justification of such a mathematical construct is solely and precisely that it is expected to work.

—— 约翰·冯·诺伊曼 (John von Neumann) | 美国籍数学家 | 1903 ~ 1957



- ◀ matplotlib.pyplot.setp() 设置绘图对象的一个或者多个属性
- ◀ matplotlib.pyplot.getp() 获绘图对象的属性
- ◀ sklearn.preprocessing.PolynomialFeatures() 建模过程中构造多项式特征
- ◀ sklearn.linear_model.LinearRegression() 最小二乘法回归
- ◀ sklearn.pipeline.Pipeline() 将许多算法模型串联起来形成一个典型的机器学习问题 workflow
- ◀ numpy.random.rand() 产生服从均匀分布的随机数
- ◀ numpy.random.randn() 产生服从标准正态分布的随机数
- ◀ sklearn.preprocessing.FunctionTransformer() 根据函数对象或者自定义函数处理样本数据
- ◀ numpy.random.normal() 产生服从高斯分布的随机数



15.1 线性回归

本书前文介绍过线性回归，白话说，线性回归使用直线、平面或超平面来预测。多元线性回归的数学表达式如下：

$$y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + \dots + b_Dx_D + \varepsilon \quad (1)$$

可以发现 x_1, x_2, \dots, x_D 这几个变量的次数都是一次，这也就是“线性”一词的来由。图 1 所示为最小二乘法多元线性回归数据关系。

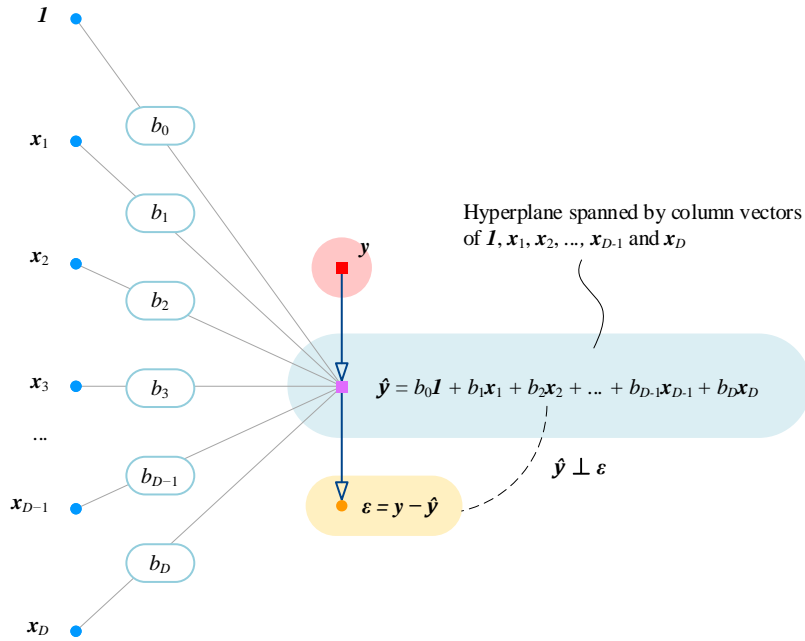


图 1. 最小二乘法多元线性回归数据关系

此外，特征还可以进行线性组合得到一系列新特征：

$$z_k = v_{1,k}x_1 + v_{2,k}x_2 + \dots + v_{D,k}x_D = \phi_k(x_1, x_2, \dots, x_D) \quad (2)$$

即

$$\begin{aligned} Z &= \begin{bmatrix} z_1 & \dots & z_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \phi_1(X) & \dots & \phi_p(X) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{1,1} & \dots & v_{1,p} \\ v_{2,1} & \dots & v_{2,p} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{D,1} & \dots & v_{D,p} \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (3)$$

然后可以用最小二乘求解回归系数：

$$\hat{y} = Z(Z^T Z)^{-1} Z^T y \quad (4)$$

图 2 所示为线性组合的数据关系，得到的模型可以通过 (3) 反推得到基于 x_1, x_2, \dots, x_D 这几个变量的线性模型。本书后续介绍的基于主成分分析的回归方法采用的就是这一思路。

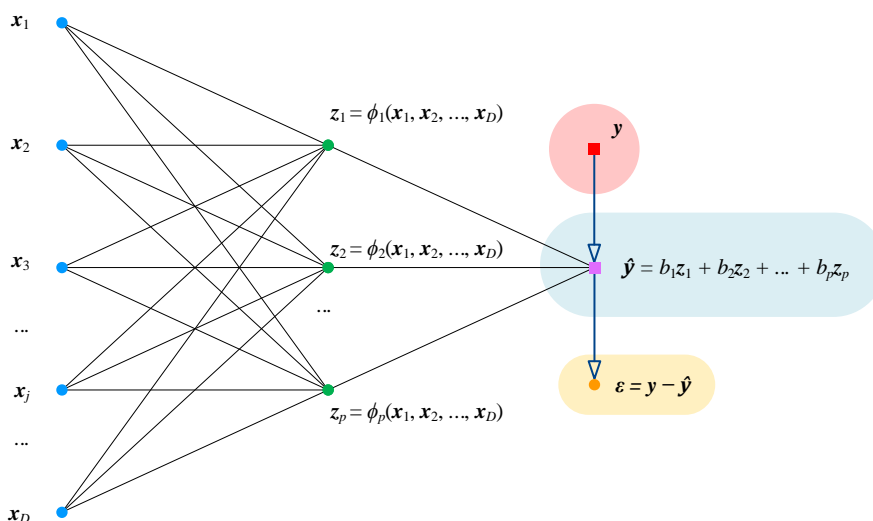


图 2. 特征线性组合

线性回归虽然简单，但是并非万能。图 3 给出的三组数据都不适合用线性回归来描述。本章就介绍如何采用几种非线性回归方法来解决线性回归不能解决的问题。

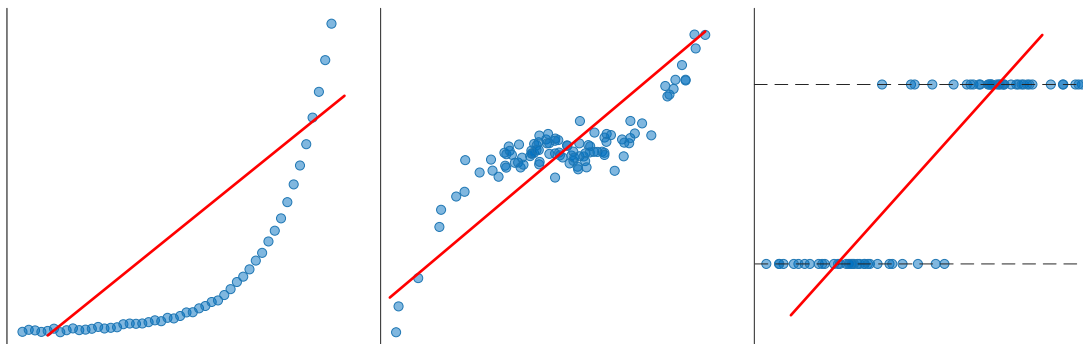


图 3. 线性回归失效的三个例子

15.2 线性对数模型

本书前文介绍过数据转换，一些回归问题可以对输入或输出进行数据转换，甚至对两者同时进行数据转换，之后再构造线性模型。本节介绍几个例子。

观察图 4 (a)，容易发现样本数据呈现出“指数”形状，而且输出值 y 大于 0；容易想到对输出值 y 取对数，得到图 4 (b)。而图 4 (b) 展现出明显的线性回归特征，便于进行线性回归建模。

利用以上思路便可以得到所谓对数-线性模型：

$$\ln y = b_0 + b_1 x + \varepsilon \quad (5)$$

图 5 所示为通过拟合得到的对数-线性模型。

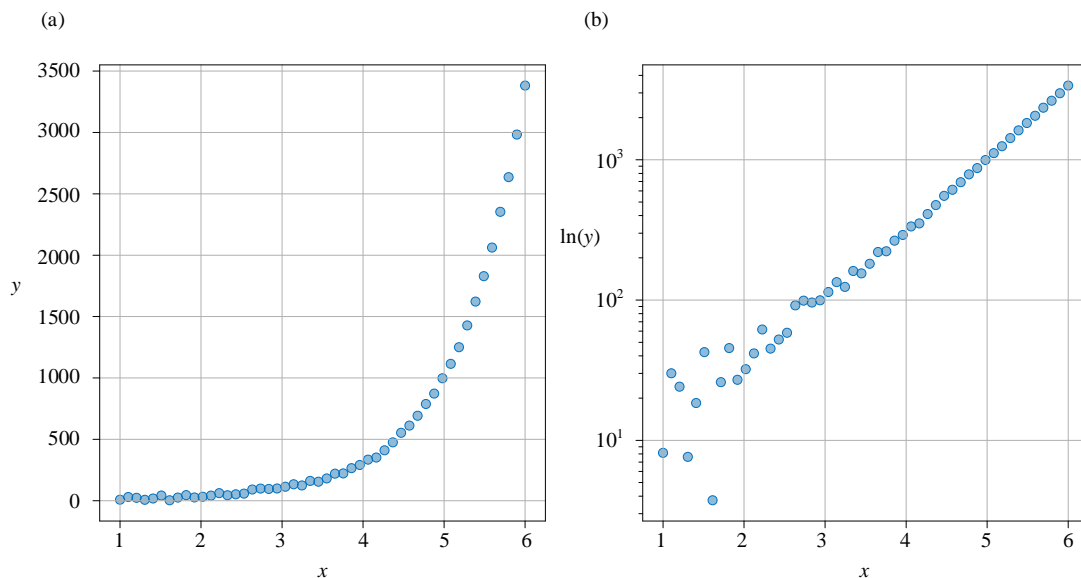


图 4. 类似“指数”形状的样本数据

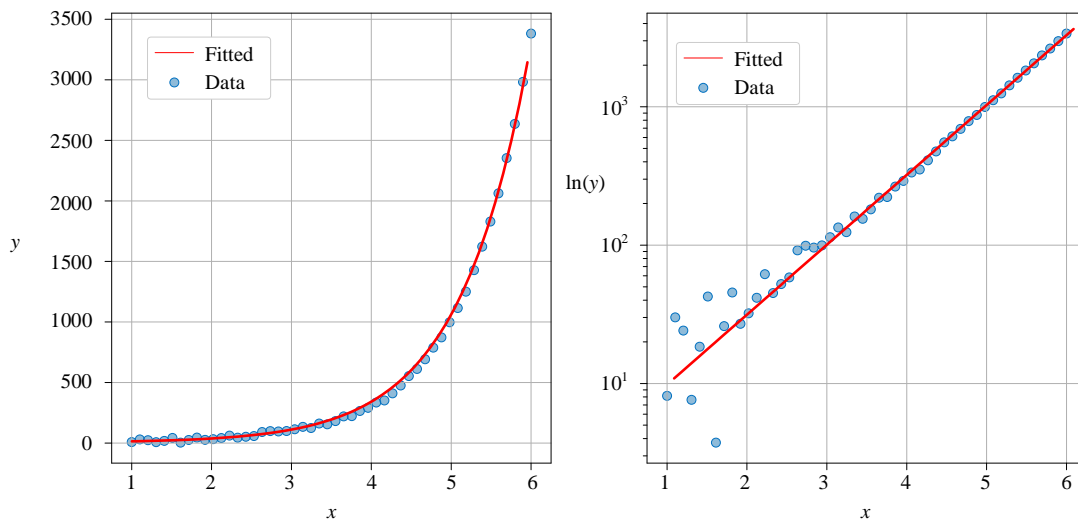


图 5. 对数-线性模型

反过来，当数据呈现类似“对数”形状时（见图 6 (a)），可以对输入 x 去对数，得到图 6 (b)。观察图 6 (b)，可以发现数据展现出一定的线性关系。这样我们就可以使用线性-对数模型：

$$y = b_0 + b_1 \ln x + \varepsilon \quad (6)$$

图 7 所示为得到的线性-对数模型。

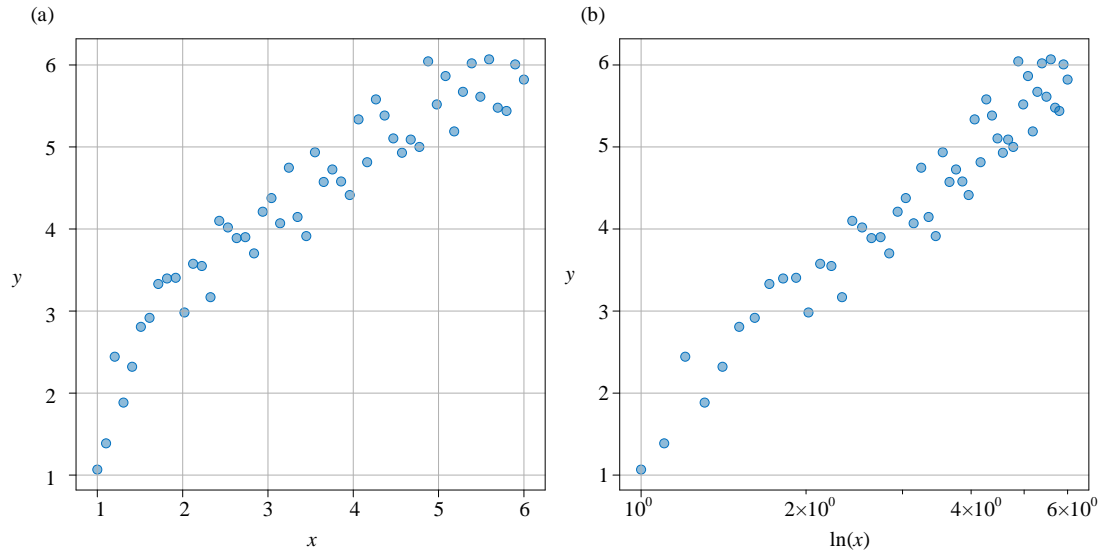


图 6. 类似“对数”形状的样本数据

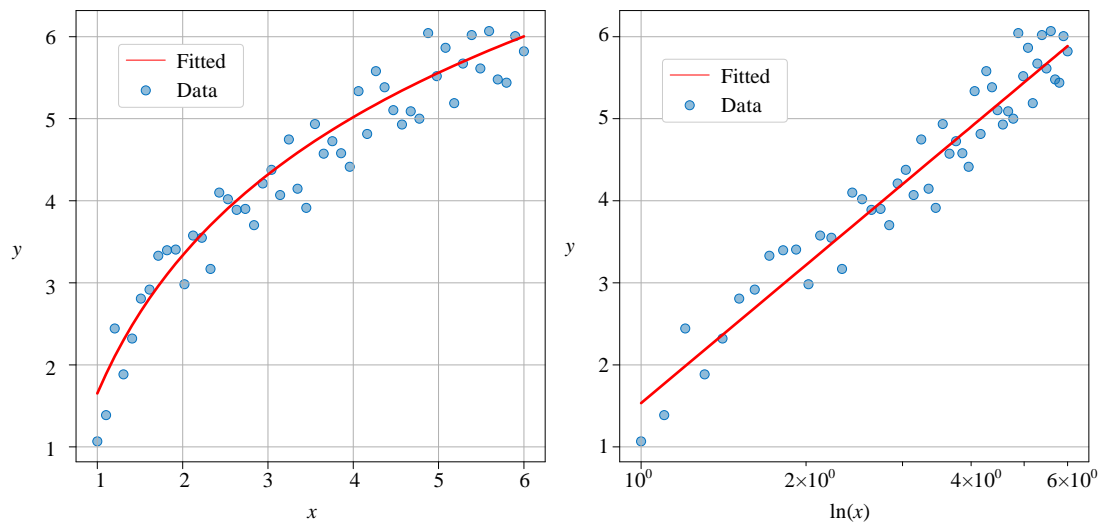


图 7. 线性-对数模型

此外，我们可以理解同时对输入和输出数据取对数，然后再构造线性回归模型；这种模型叫做双对数模型：

$$\ln y = b_0 + b_1 \ln x + \varepsilon \quad (7)$$

需要注意的是，进行对数变换的前提是，所有的观测值都必须大于 0。当观测值中存在 0 或者小于 0 的数值，可以对所有的观测值加 $-\min(x) + 1$ ，然后再进行对数变换。



Bk6_Ch15_01.py 绘制本节图像。

15.3 非线性回归

有些情况下，简单的将数据做对数处理是不够的，需要对数据做进一步处理。模型如下所示：

$$y = f(x) + \varepsilon \quad (8)$$

$f(x)$ 可以是任意函数，比如多项式函数，逻辑函数，甚至是分段函数。

(8) 中 $f(x)$ 可以是多项式，得到多项式回归 (polynomial regression)。比如，一元三次多项式回归：

$$y = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3 \quad (9)$$

图 8 所示为一元三次多项式回归模型数据关系。

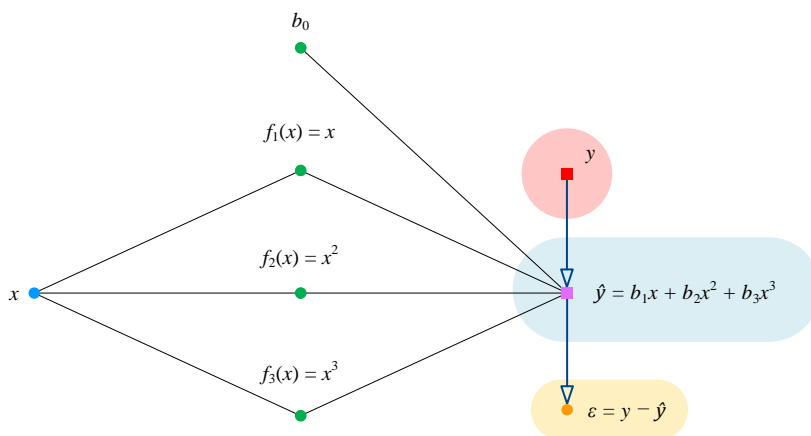


图 8. 一元三次多项式回归

图 9 所示为利用一元三次多项式回归模型来拟合并拟合样本数据。下一节，我们将仔细讲解多项式回归。

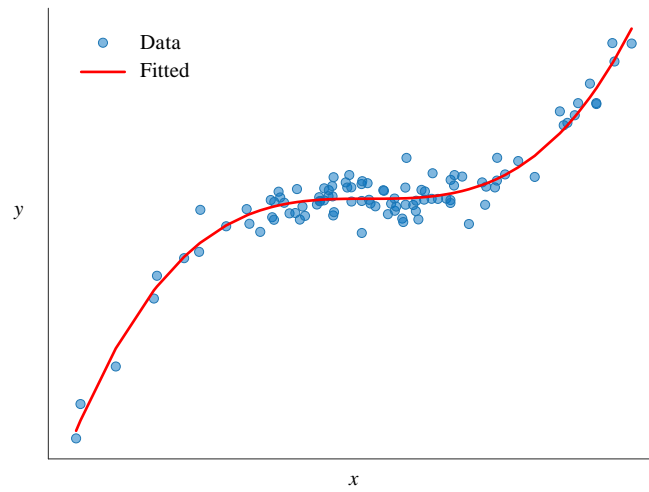


图 9. 一元三次多项式回归模型

逻辑回归 (logistic regression) 也是一种重要的非线性回归模型。一元逻辑回归模型如下：

$$y = \frac{1}{1 + \exp\left(-\underbrace{\left(b_0 + b_1 x\right)}_{\text{linear model}}\right)} \quad (10)$$

图 10 所示为拟合数据得到的逻辑回归模型。图 11 所示为逻辑回归模型数据关系，逻辑回归模型可以看做时线性模型通过逻辑函数转换得到。

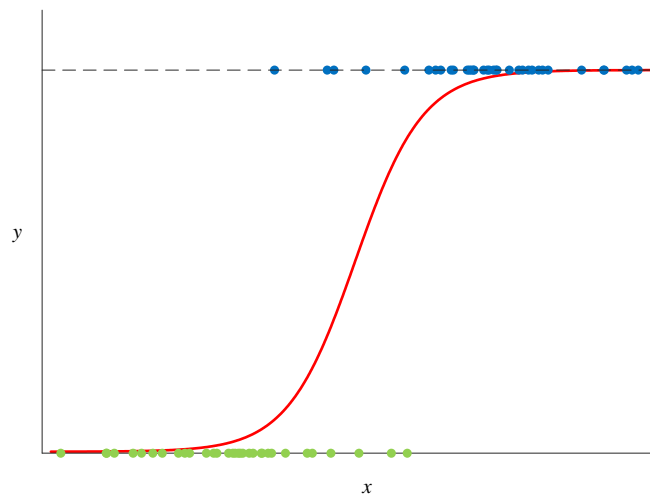


图 10. 逻辑回归模型

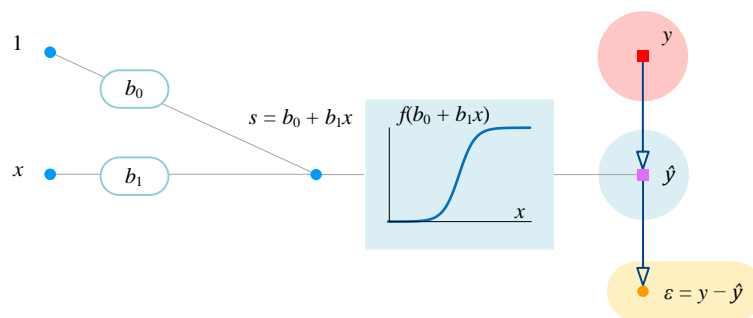


图 11. 逻辑回归数据关系

逻辑回归虽然是个回归模型，但是常被用作分类模型，用于二分类。下一章将讲解逻辑回归。

此外，我们还可以用分段函数来拟合数据。如图 12 所示，两段线性函数用来拟合样本数据，效果也是不错的。

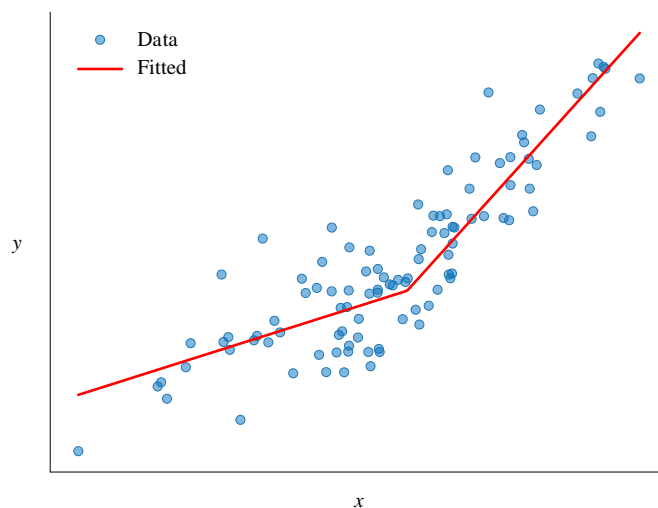


图 12. 分段函数模型

非参数回归 (non-parametric regression) 也是一种非常重要的非线性拟合方法。本章前面介绍的回归模型都有自身的“参数”，但是非参数回归模型并不假设回归函数的具体形式。参数回归分析时假定变量之间某种关系，然后估计参数；而非参数回归，则让数据本身说话。

比如，图 13 所示为采用最邻近回归 (k-nearest neighbor regression)；丛书《机器学习》一书介绍最邻近方法。最邻近可以用来分类，也可以用来构造回归模型。

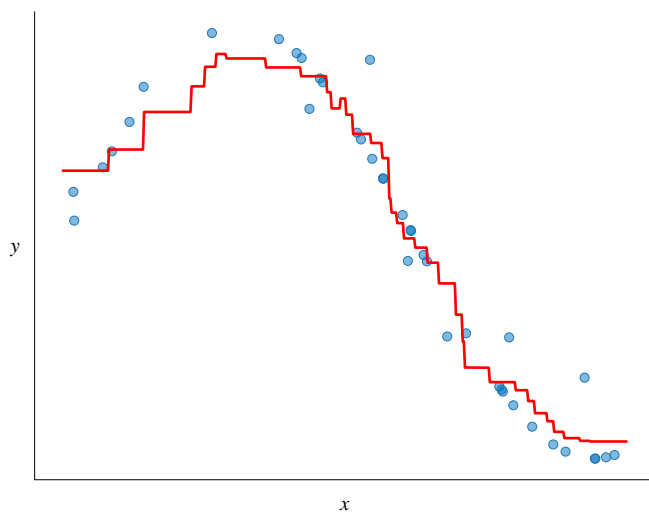


图 13. 最邻近回归

15.4 多项式回归

多项式回归是回归分析的一种形式，多项式回归是指回归函数的自变量的指数大于 1。丛书《数学要素》一书中讲解过泰勒展开，大家知道任意一个函数在一定范围内，都可以用多项式任意逼近。在多项式回归中，一元回归模型最佳拟合线不是直线，而是一条拟合了数据点的多项式曲线。

图 14 所示为第一到五次一元函数的形状。

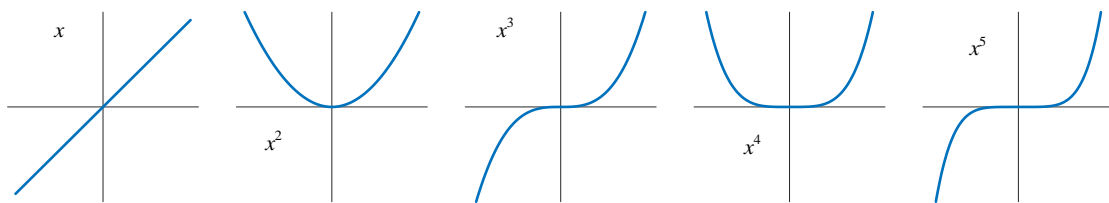


图 14. 一次到五次一元函数

自变量 x 和因变量 y 之间的关系被建模为关于 x 的 m 次多项式：

$$\hat{y} = b_0 + b_1x + b_2x^2 + \cdots + b_mx^m \quad (11)$$

其中， m 为多项式函数最高次项系数。

图 15 所示为一元多项式回归数据关系。

《矩阵力量》第 9 章介绍过采用矩阵运算得到多项式回归系数，请大家回顾。

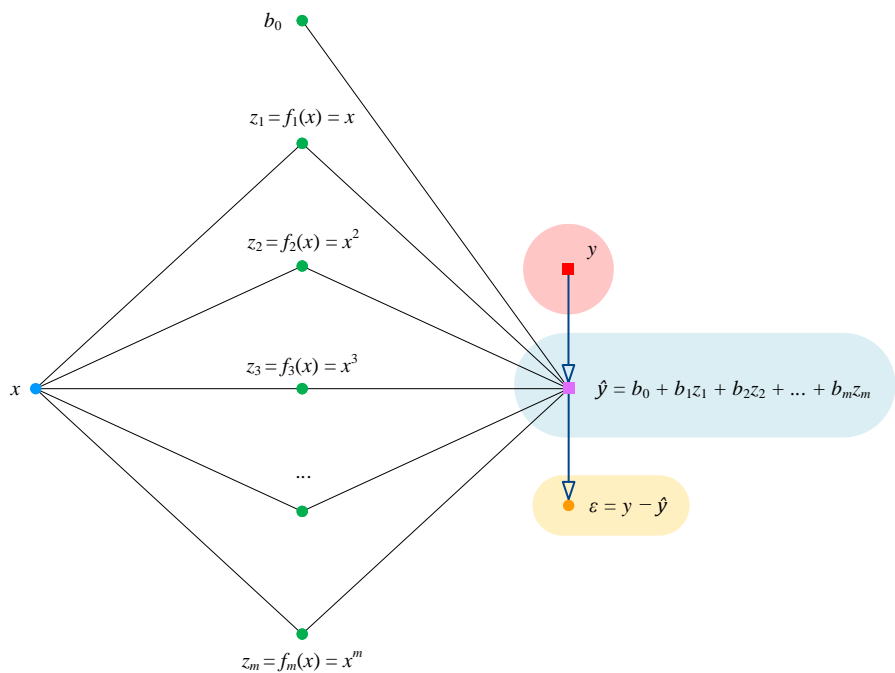


图 15. 一元多项式回归数据关系

图 16 所示为采用一次到四次一元多项式回归模型拟合样本数据。多项式回归的最大优点就是可以通过增加自变量的高次项对数据进行逼近。

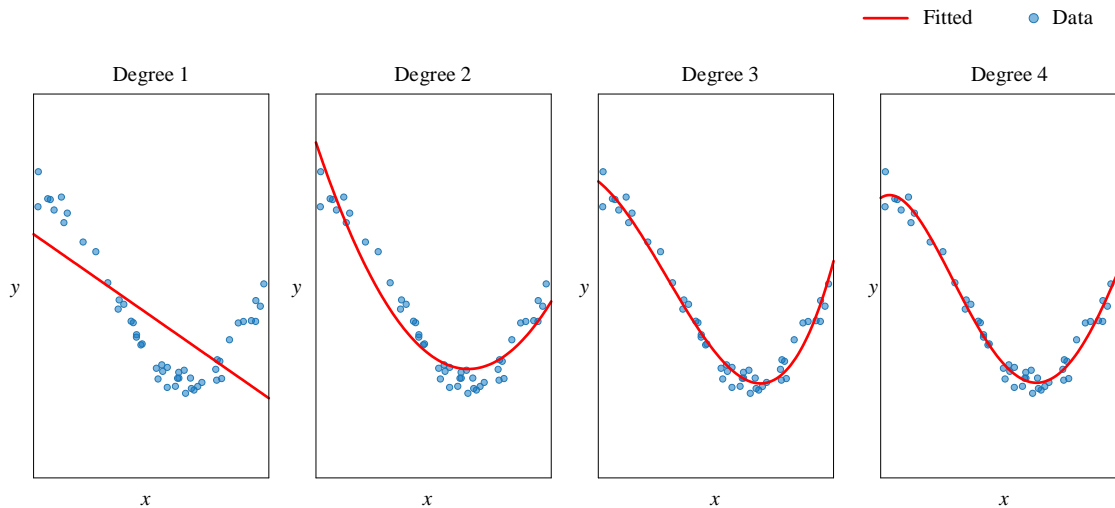


图 16. 一元多项式回归，一次到四次

但是，对于多项式回归，次数越高，越容易产生过度拟合 (overfitting) 问题。过拟合发生的原因是，使用过于复杂的模型，导致模型过于精确地描述训练数据。如图 17 所示，采用过高次数的多项式回归模型，模型过于复杂，过度捕捉训练数据中的细节信息，甚至是噪音。但是，使用该模型预测其他样本数据时，会无法良好地预测未来观察结果。丛书后续还要深入探讨过拟合问题。

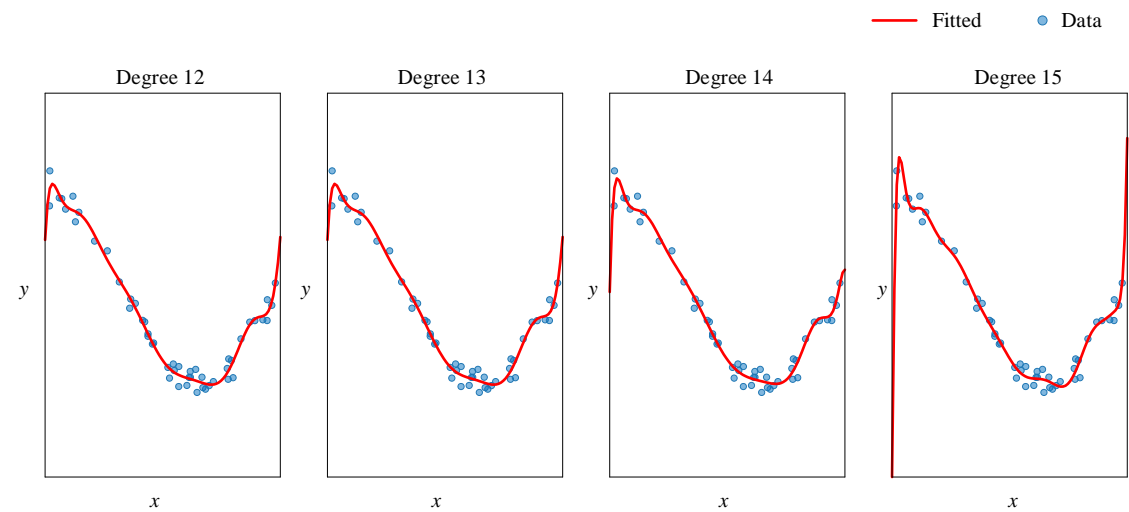


图 17. 一元多项式回归过度拟合，12 次到 15 次

此外，多项式回归可以有多个特征，而特征和特征之间可以形成较为复杂的多项式关系。比如，下式给出的是二元二次多项式回归：

$$f(x_1, x_2) = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_1x_2 + b_4x_1^2 + b_5x_2^2$$

(12)

(12) 相当于以一定比例组合图 18 所示的六个平面。提高多项式项次数，可以获得更加复杂的曲线或曲面，这样可以描述更加复杂的数据关系。因此不论因变量与其它自变量的关系如何，一般都可以尝试用多项式回归来进行分析。

图 19 所示为 (12) 所示的数据关系。

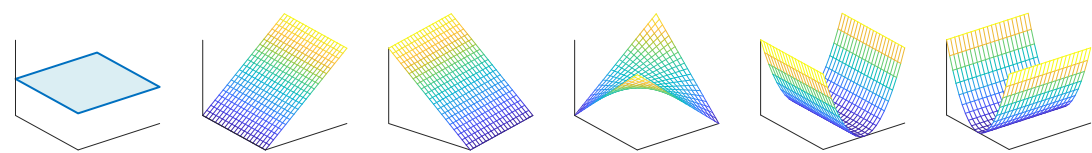


图 18. 六个二元平面/曲面

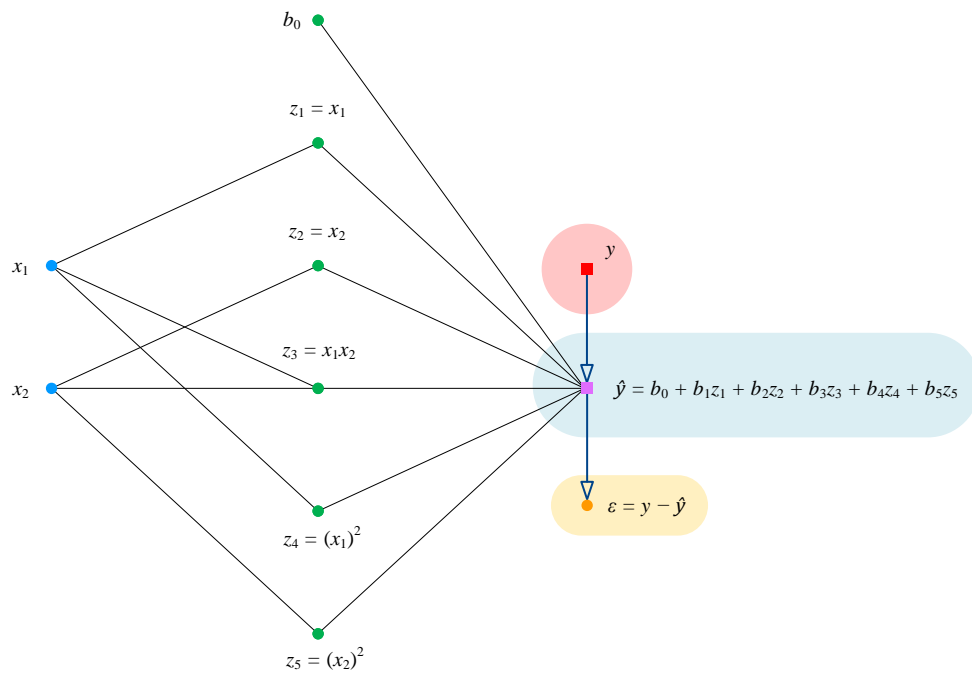


图 19. 二元二次多项式回归数据关系



Bk6_Ch15_02.py 绘制本节图像。



lmfit 是专门处理非线性最小二乘回归模型的函数库，感兴趣的读者可以阅读如下链接。

<https://lmfit.github.io/lmfit-py/examples/index.html>

欢迎读者阅读 *An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R* 一书第七章，图书下载地址。

<https://www.statlearning.com/>