《生物实验设计》 第八章 可直线化的非线性回归分析

王超

广东药科大学

Email: wangchao@gdpu.edu.cn

2022-10-22

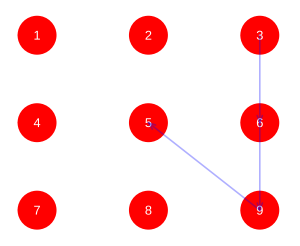




第八章 可直线化的非线性回归分析

Check In App Release version_0.87

Check In Code: 3695



非线性关系

• 线性关系

- 直线关系是两个变量间最简单的关系
- 在较小取值范围内,任意非线性关系都可以用线性关系来表示。
- 缩小研究范围在使用上很不方便:
 - 不能对变量间关系有一个整体上的把握
 - 在不同取值范围内还要换用不同的方程

非线性关系

- 在研究过程中经常可以遇到变量间的非线性关系,用来表示两个变量间关系的曲线种类很多
- 有的曲线类型可以通过数据转换而变形为直线形式(直线化)
- 用转换后的数据建立直线回归方程,然后在反转换为曲线回归方程, 这就是可直线化的非线性回归分析

非线性回归

- 非线性回归分析
 - 已知曲线(公式)类型
 - 如果已知曲线类型, 回归效果会有保证
 - 在多数情况下我们对所研究的对象都有一定的了解,可以根据理论和经验得出可能的曲线类型
 - 未知曲线(公式)类型
 - 如果曲线类型未知,可以利用多项式回归
 - 通过逐渐增加多项式的高次项来拟合,从而确定最优回归方程

- 生物学中变量间的曲线关系通常有:
 - 倒数函数曲线
 - 指数函数曲线
 - 对数函数曲线
 - 幂函数曲线
 - S 形曲线
- 需要借助于有关专业知识所提供的推断,不应和专业实践结果相 矛盾
- 从专业理论中得到解释,并使这些解释严密化和数量化

- 确定曲线类型是非线性回归分析的关键
- 通常的方法有以下几种:
 - 图示法
 - 根据所获得的试验资料的自然尺度绘出散点图
 - 按照散点图的趋势绘出能够反映它们之间变化规律的曲线
 - 与已知的曲线相比较,找出与之较为相似的曲线图形
 - 直线化法
 - 根据散点图进行直观的比较并选出一种曲线类型
 - 将原始数据进行转换,将曲线方程直线化
 - 用转换后的数据绘出散点图,若图形为直线趋势,表明所选取的曲线类型是恰当的

- 曲线配合的好坏,通常以所配曲线与实测点吻合程度的高低来衡量
- 吻合程度取决于离回归平方和与总平方和的比例大小

$$\frac{\sum (y-\hat{y})^2}{\sum (y-\bar{y})^2}$$

- 如果比例小,说明所配曲线与实测点吻合程度高,反之则低
- 曲线回归的相关指数(决定系数),记为 R^2 ,反映了自变量对因变量的可解释比例

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum (y - \hat{y})^{2}}{\sum (y - \bar{y})^{2}}$$

可以通俗地理解为使用均值作为误差基准,看预测误差是否大于或者小于均值基准误差

相关系数 r 和决定系数 R^2

$$r = \frac{\sum (x - \mu_x)(y - \mu_y)}{\sqrt{\sum (x - \mu_x)^2 \times \sum (y - \mu_y)^2}}$$
$$R^2 = 1 - \frac{\sum (y - \hat{y})^2}{\sum (y - \bar{y})^2}$$

- 相关系数 r 用来描述两个变量线性相关程度 [-1,1], r 对变量的 平移和缩放不敏感
- ullet 决定系数 R^2 一般用在回归模型用于评估预测值和实际值的符合程度, R^2 越接近 1 表示回归分析中自变量对因变量的解释越好

总体流程:

- 对于同一组实测数据,根据散点图性状,用若干相近的曲线进行 拟合,同时建立若干曲线回归方程
- 根据 R² 的大小和生物学专业知识,选择既符合生物学规律,又有较高拟合度的曲线回归方程来描述两个变量间的曲线回归关系

第一节 非线性回归的直线化 二、数据变换的方法

- 进行非线性化回归曲线的直线化,对原数据进行转换的方法通常有
 - 直接引入新的变量: 直接引入新的变量
 - 对数函数方程 $y = a + b \lg x$, 令 $x' = \lg x$, 得到 y = a + bx'
 - 方程变换后再引入新变量:将原曲线方程进行数学变换后引入新的 变量
 - 幂函数曲线方程 $y=ax^b$ 取对数得 $\lg y=\lg a+b\lg y$,得到 y'=a'+bx'
- 统计学已经证明,大部分曲线方程只要变量变换后的直线化回归 关系达到显著,变量反转后得到的曲线线程关系也较好

第二节 倒数函数曲线

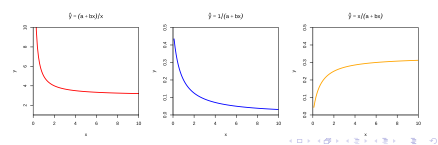
• 常见表达式:

$$\hat{y} = \frac{a + bx}{x}$$

$$\hat{y} = \frac{1}{a + bx}$$

$$\hat{y} = \frac{x}{a + bx}$$

• 对应的图形:



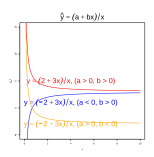
第二节 倒数函数曲线

对以上方程进行直线化的表达方式:

- 若令 y' = xy, 则 $\hat{y}' = a + bx$
- 若令 y' = 1/y,则 $\hat{y}' = a + bx$
- 若令 y' = x/y,则 $\hat{y}' = a + bx$

第二节 倒数函数曲线

如果两个变量在坐标系中的分布趋势类似于倒数函数曲线图,可适配 $\hat{y}=rac{a+bx}{x}$ 型的回归方程。



- 引入新变量 y' = xy
- 用 y' 与 x 进行直线回归分析,求得 a 和 b
- 经过数据还原可得倒数函数方程

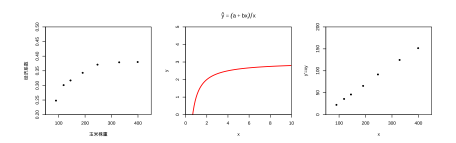


- 应用 $\hat{y} = \frac{a+bx}{x}$ 的条件:
 - x 的观测值无 0
 - xy 应具有专业意义,而不是抽象的量
 - 以 y' = xy 和 x 为坐标绘制出的散点图有明显的直线性
 - \bullet y' 和 x 的相关系数显著

• ' 苏品 1 号' 玉米在不同密度下的平均株重和经济系数的关系

```
maize <- data.frame(
    x = c(399, 329, 247, 191, 145, 119, 90),
    y = c(0.38, 0.379, 0.371, 0.343, 0.317, 0.301, 0.248))</pre>
```

• 绘制散点图,与 $\hat{y} = \frac{a+bx}{x}$ 中 a < 0, b > 0 的曲线相似



• 直线化回归方程的显著性检验 计算 x 和 y' 的相关系数并对其进行显著性检验

$$r_{xy'} = \frac{\sum (x - \bar{x})(y' - \bar{y'})}{\sqrt{\sum (x - \bar{x})^2 \times \sum (y' - \bar{y'})^2}}$$

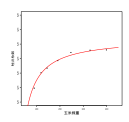
```
> cor.test(maize$x, maize$x*maize$y,
           alternative = "two.sided", conf.level = 0.99)
+
##
##
    Pearson's product-moment correlation
##
  data: maize$x and maize$x * maize$y
## t = 82.675, df = 5, p-value = 4.906e-09
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 99 percent confidence interval:
## 0.9952064 0.9999722
## sample estimates:
##
         cor
## 0.9996344
```

配合倒数函数方程,进行直线回归分析,得到 a 和 b 值

$$\begin{cases} a = \bar{y} - b\bar{x} \\ b = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sum (x - \bar{x})^2} \end{cases}$$

 \bullet 代入公式,得到 y 和 x 之间的倒数函数方程

$$\hat{y} = \frac{-14.5363 + 0.4206 \times x}{x}$$



• 计算曲线回归方程的决定系数 R^2

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum (y - \hat{y})^{2}}{\sum (y - \bar{y})^{2}}$$

- > summary(lm((-14.5363 + 0.4206*maize\$x)/maize\$x
- + ~ maize\$x))\$r.squared

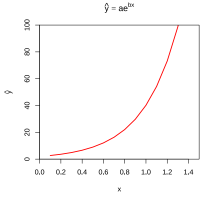
[1] 0.8434862

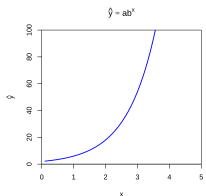


• 常见表达式:

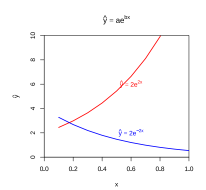
$$\hat{y} = ae^{bx}$$
$$\hat{y} = ab^x$$

• 对应的图形:





- 在指数函数中, x 是作为指数出现的, 系数 b 用以描述增长或衰减 速率。
 - 对曲线方程 $\hat{y} = ae^{bx}$ 来说
 - b > 0 表示增长曲线
 - b < 0 表示衰减曲线
 - 对曲线方程 $\hat{y} = ab^x$ 来说
 - b > 1 表示增长曲线
 - 0 < b < 1 表示衰减曲线



- 指数函数 $\hat{y} = ae^{bx}$ 的直线化表达式
 - 两边取自然对数,得到

$$\ln \hat{y} = \ln a + bx$$

• 令 $y' = \ln \hat{y}$, $a' = \ln a$, 变形为

$$\hat{y'} = a' + bx$$

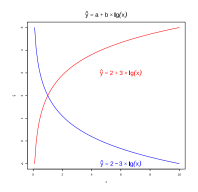
• 以 x 和 $y' = \ln y$ 进行直线回归,求出 b 和 a' (将 a' 转换为 a),代 入原始方程即可

第四节 对数函数曲线

• 常见表达式:

$$\hat{y} = a + b \lg x$$

• 对应的图形:



第四节 对数函数曲线

- 如果两个变量的观测值在坐标系中的散点图分布趋势类似于对数 函数曲线,可配合对数曲线方程
- 对数函数 $\hat{y} = a + b \lg x$ 的直线化表达式
 - 令 $\lg x = x'$, 则表达式 $\hat{y} = a + b \lg x$ 可以写成:

$$\hat{y} = a + bx'$$

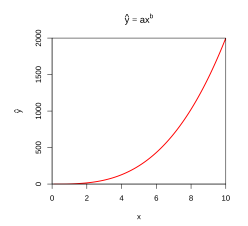
• 用 x' 与 y 进行直线回归分析,求出 a 和 b,就可以得到对数函数方程

第五节 幂函数曲线

• 常见表达式:

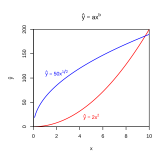
$$\hat{y} = ax^b$$

• 对应的图形:



第五节 幂函数曲线

如果两个变量的散点图类似于幂函数曲线,可以用幂函数曲线进行拟合



• 对表达式两边取对数,得

$$\lg \hat{y} = \lg a + b \lg x$$

• 令 $y' = \lg y$, $x' = \lg x$, $a' = \lg a$, 得到直线方程

$$\hat{y'} = a' + bx'$$

第五节 幂函数曲线

• 对 x' 和 y' 都取对数,如果通过相关性的检验,就说明选用幂函数 曲线是适合的

```
leaf <- data.frame(</pre>
  x = c(12, 15, 19, 25, 32, 35, 38, 41, 46, 49, 58),
  y = c(0.17430, 0.11080, 0.06340, 0.05310, 0.04155, 0.04080, 0.
cor(log10(leaf$y), log10(leaf$x))# 幂函数
## [1] -0.9416448
cor(leaf$y, log(leaf$x))# 对数函数
## [1] -0.8719252
cor(log(leaf$y), leaf$x)# 指数函数
## [1] -0.8561908
cor(leaf$y, leaf$x)# 直线函数
## [1] -0.7652734
```

- 当生物种群拥有足够的食物和生存空间,没有外界威胁的情况下, 倾向于以一定比例生长
- 已知在每个单位时间上一部分群体会产生新的个体
- 如果繁殖活动是连续进行的,那么增长率可以表示为:

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}t} = rP$$

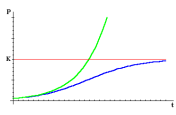
- 其中 P 是种群数量与时间 t 的函数,而 r 是比例常数
- 这个自然增长方程的求解方程是:

$$P(t) = P_0 \times e^{rt}$$

- P_0 是时间 t=0 时的种群数量
- 不受约束的自然增长是指数增长



- 实际上,大多数生物种群都受到资源限制的制约,没有一个种群 是永远不受限制的
- 因此, 种群增长的两种可能途径
 - 绿色曲线遵循指数的无约束模式
 - 蓝色曲线受到约束,使人口总是小于某个数字 K
- 当种群数量相对于 K 来说比较小的时候,两种模式几乎是相同的 (约束条件并没有什么区别)
- 对于第二个途径,当 P 成为 K 的一个重要部分时,曲线开始分化, 当 P 接近 K 时,增长率下降到 0



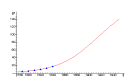
- 我们可以通过在模型中加入一个系数 1-P/K
 - 当 P 远小于 K 时接近于 1, 来说明没有影响
 - 当 P 接近 K 时接近于 0, 来说明增长率下降到 0

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}t} = rP(1 - \frac{P}{K})$$

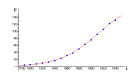
- 以上称为 Logistic 增长模型或 Verhulst 模型
 - logistic 没有特别的含义,只是它被普遍接受
 - Verhulst 模型是为了纪念 *P.F.Verhulst*,一位比利时数学家在 19 世纪研究了这个想法
 - P.F. Verhulst 利用美国前五次人口普查的数据,在 1840 年对美国 1940 年的人口进行了预测(结果误差不到 1%)

美国的前五次人口普查数据

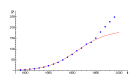
Date (Years AD)	Population (millions)
1790	3.929
1800	5.308
1810	7.240
1820	9.638
1830	12.866
1840	17.069



• 到 1940 年的美国实际人口普查数据



• 近半个世纪的美国人口普查数据



该模型失去了预测能力,有可能反映了哪些美国历史上的重大事件,如内战、大萧条、两次世界大战?

• Logistic 增长模型的线性方程形式是:

$$\hat{y} = \frac{K}{1 + ae^{-bx}}$$

- 基本特征:
 - $\mbox{$\sharp$} \ x = 0$, $\hat{y} = \frac{K}{1+a}$; $\mbox{$\sharp$} \ x = +\infty$, $\hat{y} = K$
 - 当 $x=\frac{-\ln(1/a)}{b}$,曲线有一个拐点,这时 $\hat{y}=\frac{K}{2}$
 - 在 $x=\frac{-\ln(1/a)}{b}$ 前曲线下凹,在 $x=\frac{-\ln(1/a)}{b}$ 后曲线上凸



第六节 Logistic 生长曲线 二、Logistic 生长曲线方程的配合

● 根据 Logistic 增长模型的线性方程,只要确定了 K 值,就可以利用直线化方法求方程的两个统计数 *a* 和 *b*

$$\hat{y} = \frac{K}{1 + ae^{-bx}}$$

• 对以上方程移项

$$ae^{-bx} = \frac{K - \hat{y}}{\hat{y}}$$

• 两边取自然对数后得到

$$\ln a - bx = \ln \frac{K - \hat{y}}{\hat{y}}$$

$$\hat{y'} = a' + b'x$$

第六节 Logistic 生长曲线 二、Logistic 生长曲线方程的配合

₭ 値的确定:

- 如果因变量 y 是累积频率,则 y 增长的极限是 100%,可用 K=100 表示
- 如果因变量 y 是生长或者繁殖量,取 3 对自变量 x 为等间距的观测值 (x₁, y₁),(x₂, y₂) 和 (x₃, y₃),代入以下方程得到方程组:

$$\begin{cases} \frac{K - y_1}{y_1} = ae^{-bx_1} \\ \frac{K - y_2}{y_2} = ae^{-bx_2} \\ \frac{K - y_3}{y_3} = ae^{-bx_3} \end{cases}$$

因为是等间距,所以 $x_2=rac{x_1+x_3}{2}$,得到

$$K = \frac{y_2^2(y_1 + y_3) - 2y_1y_2y_3}{y_2^2 - y_1y_3}$$