第6章离散概率模型

韩建伟

2020/12/02

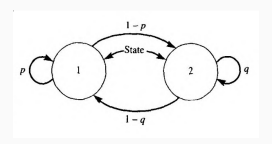
信息学院

hanjianwei@zjgsu.edu.cn

离散概率模型

马尔可夫链

系统可以从一个状态转移到另外一个,每个时段转移一次,并且 这种向每个可能结果的转移存在一定的概率。



再论汽车租赁公司

	Next state		
		Orlando	Tampa
Present state	Orlando	0.6	0.4
	Tampa	0.3	0.7
		•	

0.6 Orlando 0.4 Tampa 0.

(a) 转移矩阵

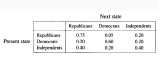
(b) 二状态马尔可夫链

$$p_{n+1} = 0.6p_n + 0.3q_n$$
$$q_{n+1} = 0.4p_n + 0.7q_n$$

$$p_k \to 3/7 = 0.428571$$

$$q_k \to 4/7 = 0.571429$$

投票趋势



0.20 0.35 Republican 0.05 Democras 0.20 Independent 0.40 0.40

(a) 转移矩阵

(b) 三状态马尔可夫链

$$R_{n+1} = 0.75R_n + 0.20D_n + 0.40I_n$$

$$D_{n+1} = 0.05R_n + 0.60D_n + 0.20I_n$$

$$I_{n+1} = 0.20R_n + 0.20D_n + 0.40I_n$$

马尔可夫链

定义

- 1. 一个事件有有限多个结果, 称为状态, 该过程总是这些状态 中的一个
- 2. 在过程的每个阶段或者时段,一个特定的结果可以从它现在 的状态转移到任何其它状态,或者保持原状态
- 3. 每个阶段从一个状态转移到其他状态的概率用一个转移矩阵 表示,矩阵每行的各个元素在 0 到 1 之间,每行的和为 1, 这些概率只取决于当前状态,而与过去状态无关

部件和系统的可靠性建模

- f(t) 一个零件、部件或系统在时间 t 内的失效率 (概率分布)
- F(t) 相应于 f(t) 的累计分布函数
- R(t) 一个零件、部件或系统的可靠性,R(t) = 1 F(t)

串联系统

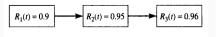


图 1: NASA 宇宙火箭推进系统

$$R_s(t) = R_1(t)R_2(t)R_3(t) = (0.90)(0.95)(0.96) = 0.8208$$

并联系统

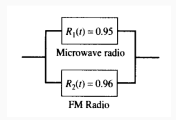


图 2: NASA 宇宙火箭通讯系统

$$R_s(t) = R_1(t) + R_2(t) - R_1(t)R_2(t) = 0.95 + 0.96 - (0.95)(0.96) = 0.998$$

串并联组合系统

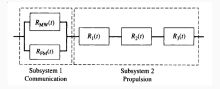


图 3: NASA 可控宇宙火箭推进点火系统

$$R_s(t) = R_{s_1}(t)R_{s_2}(t) = (0.998)(0.8208) = 0.8192$$

线性回归

线性回归 一种偏差平方和最小化的统计方法

- 1. 阐述基本的线性回归模型和它的假设
- 2. 定义并解释统计量 R^2
- 3. 利用检查和解释残差散点图对拟合线性回归模型做图形说明

统计量

基本的线性回归模型定义为 $y_i = ax_i + b$, y_i 的平均值记作 \bar{y} , 则:

误差平方和

$$SSE = \sum_{i=1}^{m} [y_i - (ax_i + b)]^2$$

总修正平方和

$$SST = \sum_{i=1}^{m} [y_i - \bar{y}]^2$$

回归平方和

$$SSR = \sum_{i=1}^{m} [\bar{y} - (ax_i + b)]^2 = SST - SSE \ge 0$$

决定系数

$$R^2 = 1 - \frac{SSE}{SST}$$

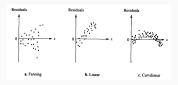
- $0 \le R^2 \le 1$, 如果 $R^2 = 1$, 那么数据精确地与回归直线吻合
 - $1. \ R^2$ 的大小与两个自变量哪一个记作 x、哪一个记作 y 无关
 - 2. R^2 的大小与 x, y 的单位无关

残差是实际值和测量值之间的误差:

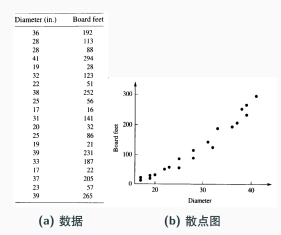
$$r_i = y_i - f(x_i) = y_i - (ax_i + b)$$

如果将残差对于自变量做图,会得到一些有价值的信息:

- 1. 残差应随机地分布在与数据精度同量级的、相当小的界限内
- 遇到特别大的残差时,应对相应的数据点做进一步的研究, 去发现其原因
- 残差的模式或者趋势指出了可预测的影响因素仍有待建模, 模式的性质常可提供使模型更精确的线索



美国黄松



建模

由几何相似性得到比例关系:

$$V \propto d^3$$

其中 d 是树的直径,如果假定高度相同,则:

$$V \propto d^2$$

假设树的根部的体积是常数那么上面两个模型进一步精细为:

$$V = ad^3 + b$$

$$V = \alpha d^2 + \beta$$

模型求解及分析

用计算机做 4 个模型的线性回归得到以下解:

$$V = 0.00431 d^{3}$$

$$V = 0.00426 d^{3} + 2.08$$

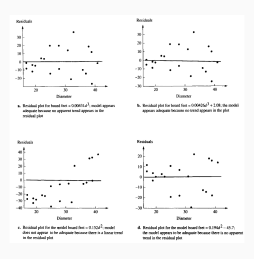
$$V = 0.152 d^{2}$$

$$V = 0.194 d^{2} - 45.7$$

Model	SSE	SSR	SST	R^2
$V = 0.00431d^3$	3,742	458,536	462,278	0.9919
$V = 0.00426d^3 + 2.08$	3,712	155,986	159,698	0.977
$V = 0.152d^2$	12,895	449,383	462,278	0.9721
$V = 0.194d^2 - 45.7$	3,910	155,788	159,698	0.976

图 4: 四个回归模型的主要信息

误差分析



Matlab 中的线性回归

- [b, bint, r, rint, stats] = regress(y, x)是线性回归函数
- recplot(r, rint)做残差分析图