Probability Meets Linear Algebra

25 鸡兔同笼 3

鸡兔互变之马尔科夫奇妙夜



我们必须知道,我们终将知道。

Wir müssen wissen. Wir werden wissen.

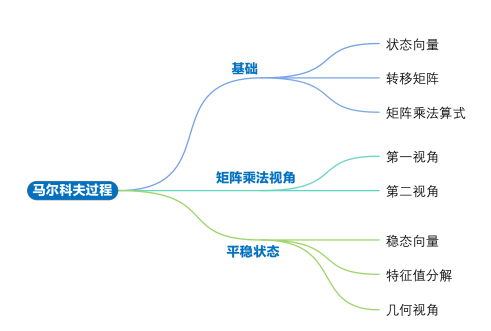
We must know. We shall know.

— 大卫·希尔伯特 (David Hilbert) | 德国数学家 | 1862 ~ 1943



- numpy.diag() 以一维数组的形式返回方阵的对角线元素,或将一维数组转换成对角阵
- numpy.linalg.eig() 特征值分解
- numpy.linalg.inv() 矩阵求逆
- numpy.matrix() 构造二维矩阵
- numpy.meshgrid() 产生网格化数据
- numpy.vstack() 垂直堆叠数组
- seaborn.heatmap() 绘制热图





25.1 鸡兔互变奇妙夜

怪哉,怪哉!

接连数月,村民发现一件奇事——夜深人静时,同笼鸡兔竟然互变!一些小兔变成小鸡,而一些小鸡变成小兔。

村民奔走相告,大家都惊呼,"我们都疯了!"

而一众村民中,农夫则显得处变不惊。在农夫眼里,村里发生的鸡兔互变像极了老子说的"祸兮,福之所倚;福兮,祸之所伏。"

农夫对村民说,"大家不要怕,恐惧都是来自于未知。我们必须知道,我们终将知道! 福祸相生,是福不是祸,是祸躲不过。"

面对这个鸡兔互变的怪相、农夫决定用线性代数这个利器探究一番。

鸡兔互变过程图

农夫先是连续几日统计村里的鸡兔数量,他有个意想不到的发现——每晚有 30%的小鸡变成小兔,其他小鸡不变;与此同时,每晚有 20%小兔变成小鸡,其余小兔不变。变化前后鸡兔总数不变。

他先画了图 1 这幅图,用来描述鸡兔互变的比例。这个比例也就是概率值,即发生变化的可能性。

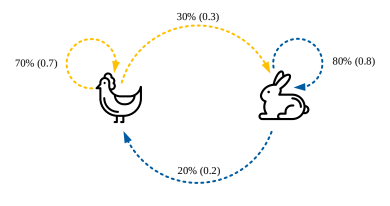


图 1. 鸡兔互变的比例

矩阵乘法

农夫想试试用矩阵乘法来描述这一过程。

第 k 天,鸡兔的比例用列向量 $\pi(k)$ 表示;其中, $\pi(k)$ 第一行元素代表小鸡的比例, π 第二行元素代表小兔的比例。

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

第 k+1 天,鸡兔的比例用列向量 $\pi(k+1)$ 表示。鸡兔互变的比例写成方阵 T,这样 $k \to k+1$ 变化过程可以写成:

$$k \to k+1$$
: $T\pi(k) = \pi(k+1)$ (1)

农夫翻阅线性代数典籍时发现 T 和 π 都有自己专门的名称: T 叫转移矩阵 (transition matrix); 列向量 π 叫做状态向量 (state vector)。

而整个鸡兔互变的过程也有自己的名称——马尔可夫过程 (Markov process)。

转移矩阵

鸡兔互变中, 转移矩阵 T 为:

$$\boldsymbol{T} = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.3 & 0.8 \end{bmatrix} \tag{2}$$

图 2 所示为转移矩阵 T 每个元素的具体含义。

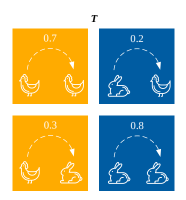


图 2. 转移矩阵 T

图 3 所示为用矩阵运算描述 $k \rightarrow k+1$ 鸡兔互变过程。

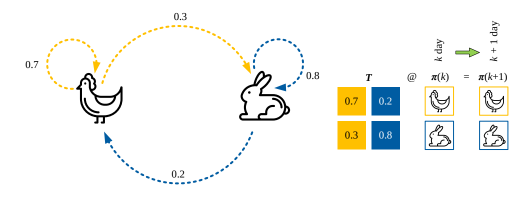


图 3. 用矩阵运算描述鸡兔互变

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

农夫注意到 T矩阵的每一列概率值相加为 1。也就是,这个 2×2 的方阵 T还可以写成:

$$T = \begin{bmatrix} p & q \\ 1-p & 1-q \end{bmatrix} \tag{3}$$

其中, p = 0.7, q = 0.2。

代入具体数值

农夫假设, 第 k 天鸡兔的比例为 60%和 40%, $\pi(k)$ 为:

$$\pi(k) = \begin{bmatrix} 0.6\\0.4 \end{bmatrix} \tag{4}$$

第k+1天, 鸡兔比例为:

$$k \to k+1: \quad T\pi(k) = \underbrace{\begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.3 & 0.8 \end{bmatrix}}_{T} \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.5 \end{bmatrix} = \pi(k+1)$$
 (5)

农夫想到这一计算可以用热图表达,于是他画了图 4。

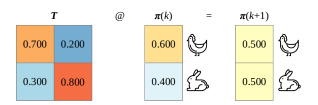


图 4. 第 $k \to 3$ 第 k+1 天,状态转换运算热图

而第 k+2 天状态向量 $\pi(k+2)$ 和第 k+1 天状态向量 $\pi(k+1)$ 关系为:

$$k+1 \to k+2$$
: $T\pi(k+1) = \pi(k+2)$ (6)

联立 (5) 和 (6), 得到第 k+2 天状态向量 $\pi(k+2)$ 和第 k 天状态向量 $\pi(k)$ 关系:

$$k \to k+2$$
: $T^2\pi(k) = \pi(k+2)$ (7)

图 5 所示为,第 k 天 \rightarrow 第 k+2 天,状态转换运算热图。

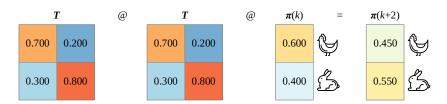


图 5. 第 $k \to$ 第 $k + 2 \to$,状态转换运算热图

另一种形式

农夫在查找参考书时发现,也有很多典籍用行向量表达状态向量,即对等式(1)左右转置:

$$\boldsymbol{\pi}(k)^{\mathrm{T}} \boldsymbol{T}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{\pi}(k+1)^{\mathrm{T}}$$
(8)

这样, (5) 可以写成:

$$\pi (k+1)^{\mathrm{T}} = \begin{bmatrix} 0.6 & 0.4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.2 & 0.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \end{bmatrix}$$
 (9)

这种情况, 转移矩阵的每一行概率相加为 1。对应的矩阵运算热图为图 6。

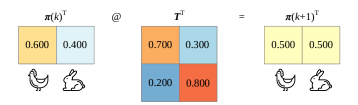


图 6. 第 $k \to 3$ 第 k+1 天,状态转换运算热图,注意状态向量为行向量



Bk3 Ch25 1.py 计算状态向量转化, 并绘制图4和图5两幅热图。

25.2 第一视角: "鸡/兔→鸡"和"鸡/兔→兔"

农夫想到自己学习矩阵乘法时,书上讲过矩阵乘法有两个主要视角。他想先用矩阵乘法第一 视角来分析 (1) 矩阵运算式。

他把T写成两个行向量 $t^{(1)}$ 和 $t^{(1)}$ 上下叠加,代入(1)得到:

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

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{t}^{(1)} \\ \boldsymbol{t}^{(2)} \end{bmatrix} \boldsymbol{\pi}(k) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{t}^{(1)} \boldsymbol{\pi}(k) \\ \boldsymbol{t}^{(2)} \boldsymbol{\pi}(k) \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \pi_1(k+1) \\ \pi_2(k+1) \end{bmatrix}}_{\boldsymbol{\pi}(k+1)}$$
(10)

鸡/兔→鸡

农夫发现只看(10)第一行运算的话,它代表的转化是"鸡/兔→鸡",如图7所示:

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{t}^{(1)} \end{bmatrix} \boldsymbol{\pi}(k) = \begin{bmatrix} \boldsymbol{t}^{(1)} \boldsymbol{\pi}(k) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi_1(k+1) \end{bmatrix}$$
(11)

也就是说,上式代表第k天的鸡、兔,在第k+1天变为鸡。

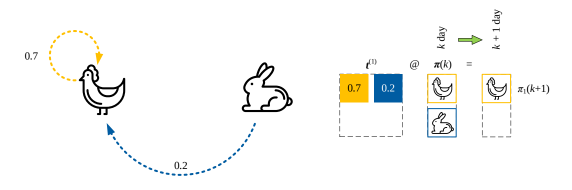


图 7. 鸡/兔→鸡

代入具体值,得到:

$$\begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.4 \end{bmatrix} @ \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(12)$$

第 k 天的鸡兔的比例分别为 60%和 40%,到了 k+1 天,鸡的比例为 50%。图 8 所示为上述运算热图。

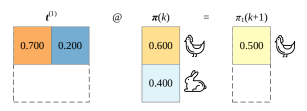


图 8. 第 $k \to$ 第 $k + 1 \to$ 鸡/兔→鸡

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

鸡/兔→兔

图9所示为(10)第二行运算,它代表"鸡/兔 \rightarrow 兔"。也就是说,第 k 天的鸡、兔,第 k+1 天 变为兔:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{t}^{(2)} \end{bmatrix} \boldsymbol{\pi}(k) = \begin{bmatrix} \mathbf{t}^{(2)} \boldsymbol{\pi}(k) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi_2(k+1) \end{bmatrix}$$
 (13)

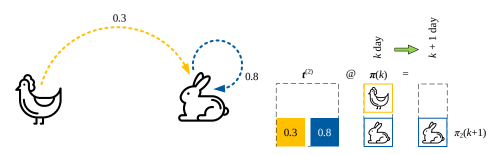


图 9. 鸡/兔 → 兔

图 10 所示为第 k 天的鸡兔的比例分别为 60% 和 40%, 到了 k+1 天, 兔的比例也为 50%:

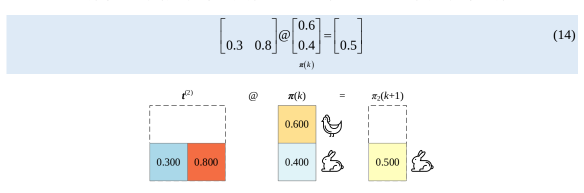


图 10. 第 $k \to 3$ 第 $k + 1 \to 1$ 2. 鸡/兔→鸡

这就是利用矩阵乘法第一视角来分析状态转化运算。

25.3 第二视角: "鸡→鸡/兔"和 "兔→鸡/兔"

农夫继续用矩阵乘法第二视角分析(1)矩阵运算式。

他将转移矩阵 T 写成左右排列列向量 t_1 和 t_2 ,代入 (1) 展开得到:

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

$$\underbrace{\left[\boldsymbol{t}_{1} \quad \boldsymbol{t}_{2}\right]}_{\boldsymbol{T}} \underbrace{\left[\boldsymbol{\pi}_{1}(k)\right]}_{\boldsymbol{\pi}(k)} = \boldsymbol{\pi}_{1}(k)\boldsymbol{t}_{1} + \boldsymbol{\pi}_{2}(k)\boldsymbol{t}_{2} = \underbrace{\left[\boldsymbol{\pi}_{1}(k+1)\right]}_{\boldsymbol{\pi}(k+1)} \tag{15}$$

其中, π_1 代表鸡的比例, π_2 代表鸡的比例。

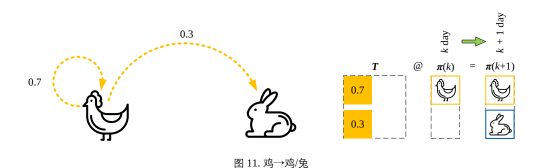
矩阵乘法第二视角将矩阵乘法 $T\pi(k) = \pi(k+1)$ 转化为矩阵加法 $\pi_1(k)t_1 + \pi_2(k)t_2$ 。农夫下面考虑分别分析, $\pi_1(k)t_1$ 和 $\pi_2(k)t_2$ 代表的具体含义。

(15) 这个式子让农夫看着头大,他决定代入具体鸡兔数值。

鸡→鸡/兔

假设第 k 天, 鸡兔的比例仍为 60%、40%:

$$\boldsymbol{\pi}(k) = \begin{bmatrix} \pi_1(k) \\ \pi_2(k) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.6 \\ 0.4 \end{bmatrix} \tag{16}$$



如图 11 所示, $\pi_1(k)t_1$ 代表"鸡 \rightarrow 鸡/兔";第 k 天,鸡的比例为 0.6,这些鸡在第 k+1 天变成占总体比例 0.42 的鸡和 0.18 的兔:

$$\pi_1(k)\mathbf{t}_1 = 0.6 \times \begin{bmatrix} 0.7\\0.3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.42\\0.18 \end{bmatrix}$$
(17)

图 12 所示为 (17) 运算热图。

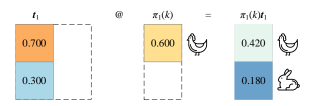


图 12. 第 $k \to$ 第 $k + 1 \to$,鸡 \rightarrow 鸡/兔

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

兔→鸡/兔

如图 13 所示, $\pi_2(k)t_2$ 代表"兔 \rightarrow 鸡/兔"。第 k 天,兔的比例为 0.4,这些兔在第 k+1 天变成占总体比例 0.08 的鸡和 0.32 的兔:

$$\pi_2(k)t_2 = 0.4 \times \begin{bmatrix} 0.2\\0.8\\0.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.08\\0.32 \end{bmatrix}$$
 (18)

图 14 热图对应上述运算。

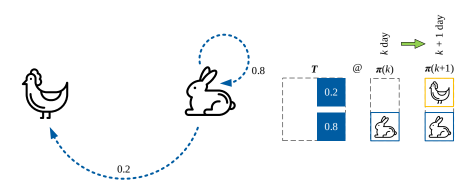


图 13. 兔→鸡/兔

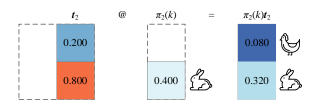
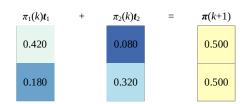


图 14. 第 $k \to$ 第 $k + 1 \to$,兔 \rightarrow 鸡/兔

如图 15 热图所示,将 (17) 和 (18) 相加,得到第 k+1 天状态向量 $\pi(i+1)$:

$$\pi(k+1) = \begin{bmatrix} 0.42 \\ 0.18 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.08 \\ 0.32 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.5 \end{bmatrix}$$
 (19)



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 15. 第 $k \to$ 第 $k + 1 \to$ 鸡/兔→鸡/兔

这就是利用矩阵乘法第二视角来分析状态转化运算。

25.4 连续几夜鸡兔转换

农夫把自己所学所想和村民分享后,大家都觉得线性代数有趣,认为这个分析有道理。大家 纷纷加入农夫成立的"线代探秘小组",学线代,用线代,继续探究鸡兔互变这个疑难杂症。

有线代探秘小组成员发现,虽然连日来各家鸡兔互变没有停止,但是全村的鸡兔比例似乎达到了某种平衡。真是丈二和尚摸不着头脑!

农夫想用线性代数方法来看看连续几晚鸡兔互变有何有趣特征。

第0天, 为初始状态, 记做 $\pi(0)$ 。

第1天, 状态向量 $\pi(1)$ 为:

$$0 \to 1: \quad T\pi(0) = \pi(1) \tag{20}$$

第 2 天, 状态向量 $\pi(2)$ 和 $\pi(0)$ 关系为:

$$0 \to 2: \quad T\pi(1) = T^2\pi(0) = \pi(2)$$
 (21)

第 3 天, 状态向量 $\pi(3)$ 和 $\pi(0)$ 关系为:

$$0 \to 3: \quad T\pi(2) = T^3\pi(0) = \pi(3) \tag{22}$$

这样 $0 \rightarrow k + 1$ 变化过程可以写成:

$$0 \to k: \quad T^k \pi(0) = \pi(k) \tag{23}$$

12 夜

农夫想算算连续 12 夜,在不同鸡兔初始比例状态 π(0) 条件下,鸡兔达到平衡时比例特点。

图 16 所示的五种情况为鸡的初始比例更高,经过连续 12 夜的变化,农夫发现鸡兔的比例都达到了 40%、60%, 也就是 4:6。

这个结果让农夫和"线代探秘小组"组员都眼前一亮!

而图 17 对应的一种情况是, 鸡兔的初始比例相同, 都是 50%; 12 夜之后, 鸡兔比例还是 40%、60%。

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

图 18 所示的五种情况是,初始状态 $\pi(0)$ 时,兔的比例更高。有趣的是,12 夜之后,鸡兔比例最终还是达到 40%、60%。

农夫觉得可以初步得出结论,在给定的转移矩阵 T 前提下,不管鸡兔初始比例 $\pi(0)$ 如何,结果都达到了一定的平衡,也就是:

$T\pi = \pi$	(24)
1 N - N	(21)

$\pi(0)$	$\pi(1)$	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	π (5)	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	π (10)	$\pi(11)$	$\pi(12)$
1.000	0.700	0.550	0.475	0.437	0.419	0.409	0.405	0.402	0.401	0.401	0.400	0.400
0.000	0.300	0.450	0.525	0.563	0.581	0.591	0.595	0.598	0.599	0.599	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	π (4)	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	$\pi(10)$	$\pi(11)$	$\pi(12)$
0.900	0.650	0.525	0.462	0.431	0.416	0.408	0.404	0.402	0.401	0.400	0.400	0.400
0.100	0.350	0.475	0.538	0.569	0.584	0.592	0.596	0.598	0.599	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	$\pi(10)$	$\pi(11)$	$\pi(12)$
0.800	0.600	0.500	0.450	0.425	0.412	0.406	0.403	0.402	0.401	0.400	0.400	0.400
0.200	0.400	0.500	0.550	0.575	0.588	0.594	0.597	0.598	0.599	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	$\pi(10)$	$\pi(11)$	$\pi(12)$
0.700	0.550	0.475	0.438	0.419	0.409	0.405	0.402	0.401	0.401	0.400	0.400	0.400
0.300	0.450	0.525	0.562	0.581	0.591	0.595	0.598	0.599	0.599	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	\pi (8)	π (9)	$\pi(10)$	π (11)	$\pi(12)$
0.600	0.500	0.450	0.425	0.412	0.406	0.403	0.402	0.401	0.400	0.400	0.400	0.400
0.400	0.500	0.550	0.575	0.588	0.594	0.597	0.598	0.599	0.600	0.600	0.600	0.600

图 16. 连续 12 夜鸡兔互变比例,鸡的初始比例更高

π ((0)	$\pi(1)$	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	$\pi(5)$	π (6)	$\pi(7)$	$\pi(8)$	π (9)	$\pi(10)$	π (11)	$\pi(12)$
0.5	00	0.450	0.425	0.412	0.406	0.403	0.402	0.401	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
0.5	00	0.550	0.575	0.588	0.594	0.597	0.598	0.599	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600

图 17. 连续 12 夜鸡兔互变比例,鸡和兔的初始比例一样高

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

$\pi(0)$	$\pi(1)$	$\pi(2)$	$\pi(3)$	$\pi(4)$	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	$\pi(8)$	π (9)	$\pi(10)$	π (11)	$\pi(12)$
0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	π (4)	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	π (10)	$\pi(11)$	$\pi(12)$
0.300	0.350	0.375	0.387	0.394	0.397	0.398	0.399	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400
0.700	0.650	0.625	0.613	0.606	0.603	0.602	0.601	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	π (3)	π (4)	π (5)	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	π (10)	π (11)	$\pi(12)$
0.200	0.300	0.350	0.375	0.387	0.394	0.397	0.398	0.399	0.400	0.400	0.400	0.400
0.800	0.700	0.650	0.625	0.613	0.606	0.603	0.602	0.601	0.600	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	$\pi(1)$	$\pi(2)$	$\pi(3)$	π (4)	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	$\pi(10)$	π (11)	$\pi(12)$
0.100	0.250	0.325	0.362	0.381	0.391	0.395	0.398	0.399	0.399	0.400	0.400	0.400
0.900	0.750	0.675	0.638	0.619	0.609	0.605	0.602	0.601	0.601	0.600	0.600	0.600
$\pi(0)$	π (1)	$\pi(2)$	$\pi(3)$	π (4)	$\pi(5)$	π (6)	π (7)	π (8)	π (9)	$\pi(10)$	$\pi(11)$	$\pi(12)$
0.000	0.200	0.300	0.350	0.375	0.388	0.394	0.397	0.398	0.399	0.400	0.400	0.400
1.000	0.800	0.700	0.650	0.625	0.613	0.606	0.603	0.602	0.601	0.600	0.600	0.600

图 18. 连续 12 夜鸡兔互变比例,兔的初始比例更高

求解平衡状态

农夫把 (24) 代入 (3), 得到:

$$\begin{bmatrix} p & q \\ 1-p & 1-q \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \pi_1 \\ \pi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi_1 \\ \pi_2 \end{bmatrix}$$
 (25)

另外, 状态向量本身元素相加为1, 由此农夫得到两个等式:

$$\begin{cases}
p\pi_1 + q\pi_2 = \pi_1 \\
\pi_1 + \pi_2 = 1
\end{cases}$$
(26)

求解二元一次线性方程组得到:

$$\begin{cases} \pi_1 = \frac{q}{1 - p + q} \\ \pi_2 = \frac{1 - p}{1 - p + q} \end{cases}$$
 (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

农夫记得他假设 p = 0.7, q = 0.2, 代入 (27) 得到:

$$\begin{cases} \pi_1 = 0.4 \\ \pi_2 = 0.6 \end{cases} \tag{28}$$

也就鸡兔互变平衡时, 稳态向量 π 为:

$$\boldsymbol{\pi} = \begin{bmatrix} \pi_1 \\ \pi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.6 \end{bmatrix} \tag{29}$$

这和农夫之前做的模拟实验结果完全一致!真可谓"山重水复疑无路,柳暗花明又一村。"

也就是说,T乘上 (29) 中的稳态向量 π , 结果还是稳态向量 π :

$$T\pi = \pi \quad \Rightarrow \quad \underbrace{\begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.3 & 0.8 \end{bmatrix}}_{T} \underbrace{\begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.6 \end{bmatrix}}_{\pi} = \begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.6 \end{bmatrix}$$
(30)

农夫突然记起这就是前几日他读到的特征值分解 (eigen decomposition)! 书上反复提到特征值分解的重要性,农夫今天也见识到这个数学利器的伟力。



Bk3 Ch25 2.py 绘制本节 11 幅热图。

25.5 有向量的地方,就有几何

农夫学习线性代数时,总结了几句真经。其中一句就是——有向量的地方,就有几何。

他决定诱过几何这个视角来看看状态向量的变化。

农夫把图 16、图 17、图 18 对应的 11 种状态向量的初始值画在平面直角坐标系中,用"有方向的 线段"代表具体向量数值。

在他画的图 19 这 11 幅子图中,紫色向量代表鸡兔初始比例状态 $\pi(0)$,红色向量代表经过 12 夜鸡兔互变后 $\pi(12)$ 的位置。

农夫发现不管初始比例状态 $\pi(0)$ 如何,也就是紫色向量位于任何方位;经过 12 夜持续变化,红色向量 $\pi(12)$ 的位置几乎完全一致。

特别地,如图 19 (g) 所示,当初始比例 $\pi(0)$ 就是稳态向量时:

$$\pi(0) = \begin{bmatrix} 0.4\\0.6 \end{bmatrix} \tag{31}$$

转移矩阵 T 没有改变 $\pi(0)$ 的方向;农夫查阅典籍发现,这个向量也有自己的名字,它叫做 T 的特征向量 (eigenvector)。

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

而且,他发现变化过程,向量终点都落在一条直线上。这条直线代表——鸡、兔比例之和为 1。

农夫在图 19 中还画了另外一组向量,这些向量都是单位向量,对应:

$$\frac{\pi}{\|\pi\|}\tag{32}$$

这一组向量终点都落在单位圆上,因为它们的模都是1。

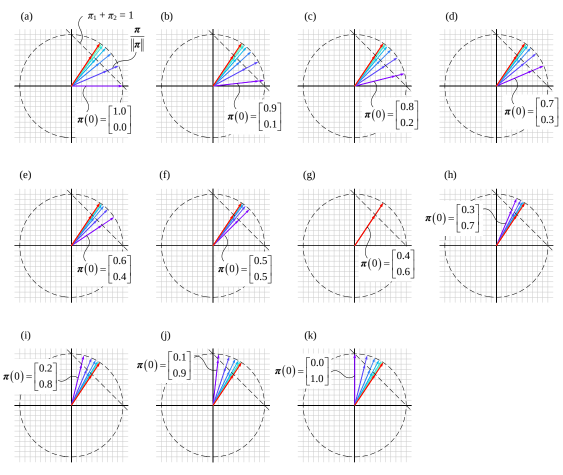


图 19. 连续 12 夜鸡兔互变比例, 几何视角

Bk3 Ch25 3.py 绘制图19。



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

25.7 彩蛋

至此,小村村民心中一块大石头算是落地了。对于"鸡兔互变"这个奇事,大伙儿也都见怪不怪了!

前后脚的事儿,村民发现鸡兔互变也停了。笑容在大伙儿脸上绽开,农夫把全村老少都邀到 自家菜园,要好好欢庆一番!

大伙儿都没闲着,摘果蔬,网肥鱼,蒸米饭,取美酒,摆桌椅,嘉宾纷沓,鼓瑟吹笙,烹羊 宰牛且为乐,会须一饮三百杯 ...

这阵仗吓坏了的一笼鸡兔,它们蜷缩一团,瑟瑟发抖。农夫见状,撸着一只毛绒兔耳朵说, "你们这次立了大功,留着过年吧!"

欢言酌春酒,摘我园中蔬。微雨从东来,好风与之俱。

变与不变

书到用时方恨少,腹有诗书气自华,农夫这次让大伙儿理解了这两句话的精髓。

经过这场线性代数风暴之后,小村村民白天田间耕作时都会怀揣一本数学典籍,一得片刻休息,大伙儿分秒必争、手不释卷。夜深人静时,焚膏继晷、挑灯夜读者甚多。学数学,用数学,成了小村新风尚。大伙儿不再惧怕未知,因为"我们必须知道,我们终将知道。"

渐渐地,这个曾经与世隔绝的小村处处都在变化,村民们也都肉眼可见地变化。你让我说,小村和村民哪里发生了变化?我也说不上。反正,时时刻刻都在变化,感觉一切都在变得更好。

而不变的是,小村还是那个小村,村民还是咱们这五十几户村民。

云山青青,凤泉泠泠。山色依旧可爱,泉声更是可听。

(镜头拉远拉高) 一川松竹任横斜, 有人家, 被云遮。



东风升, 云雾腾。

紫气东来,祥云西至。

鸡兔同笼引发的思想风暴,似乎给这个沉睡数百年的村庄带了什么,也似乎带走了什么。 好像什么都没有发生,又好像要发生什么。

往时曾发生的, 来日终将发生。