

Discrete Random Variables

离散随机变量

取值为有限个或可数无穷个,对应概率质量函数 PMF



我,是由无数原子组成的宇宙,又是整个宇宙的一粒原子。

I, a universe of atoms, an atom in the universe.

—— 理查德·费曼 (Richard P. Feynman) | 美国理论物理学家 | 1918 ~ 1988



- ◀ numpy.sort() 排序
- ✓ seaborn.heatmap() 产生热图
- seaborn.histplot() 绘制频率/概率/概率密度直方图
- ✓ seaborn.scatterplot() 绘制散点图



4. 随机: 天地不仁,以万物为刍狗

随机试验

《数学要素》第 20 章介绍过随机现象的准确定义——在一定条件下,出现的可能结果不止一个,事前无法确切知道哪一个结果一定会出现,但大量重复试验中结果具有统计规律的现象称为随机现象。

随机试验 (random experiment) 是在相同条件下对某随机现象进行的大量重复观测。随机试验需要满足三个条件:

- a) 可重复, 在相同条件下试验可以重复进行;
- b) 样本空间明确,每次试验的可能结果不止一个,并且能事先明确试验的所有可能结果;
- c) 单次试验结果不确定,进行一次试验之前不能确定哪一个结果会出现,但必然出现样本空间中的一个。

两种随机变量: 离散、连续

随机变量 (random variable) 是一个函数,它将样本数值赋给试验结果。换句话说,它是试验样本空间到实数集合的函数。比如上一章为了方便表达"抛三枚色子试验"中三枚色子各自点数,我们定义了 X_1 、 X_2 、 X_3 ,它们都是随机变量。

随机变量分为两种——离散 (discrete)、连续 (continuous)。

如果随机变量的所有取值能够——列举出来,可以是为有限个或可数无穷个,这种随机变量被称作**离散随机变**量 (discrete random variable)。

比如,投一枚硬币结果正面为 1、反面为 0。掷一枚色子得到的点数为 1、2、3、4、5、6 中的一个值。再比如,鸢尾花的标签有三种——setosa (C_1) 、versicolour (C_2) 、virginica (C_3) 。上一章介绍的古典概率就是针对离散型随机变量。

与之相对的是,**连续随机变量** (continuous random variable) 可能取值对应全部实数,或者数轴上某一区间内,比如温度、人的身高体重就是连续随机变量。再比如,鸢尾花数据花萼长度、花萼宽度、花瓣长度、花瓣宽度也都可以视作连续随机变量。

字母

本书用大写斜体字母表达随机变量,比如X、Y、Z、 X_1 、 X_2 、 Y_1 、 Y_2 等。

用小写字母表达随机变量取值,比如x、y、 x_1 、 x_2 、 x_1 、 x_2 、i、j、k 等。其中,x、y、 x_1 、 x_2 、 x_1 、 x_2 等通用于离散、连续随机变量,而序号i、j、k 一般用于离散随机变量。

简单来说,X、Y、Z、 X_1 、 X_2 、 Y_1 、 Y_2 等替代描述随机试验结果的描述性文字。而 x、y、 x_1 、 x_2 、 x_1 、 x_2 等相当于函数的输入变量,它们主要用在**概率密度函数** (probability density function, PDF)、概率质量函数 (probability mass function, PMF) 中。

如图1所示,抛一枚色子试验中,令随机变量X为色子点数,X=x,x代表取值,也就是X的取值为变量x。举个例子,Pr(X=x) 为事件 $\{X=x\}$ 的概率,x 表示随机变量X 的取值。

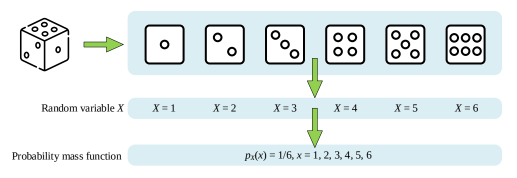


图 1. 随机试验、随机变量、概率质量函数三者关系

两种概率分布函数

研究随机变量取值的统计规律是概率论重要目的之一。概率分布函数是对统计规律的简化和抽象。图 2 比较两种概率分布函数——概率质量函数 PMF、概率密度函数 PDF。

白话来说,概率质量函数 PMF、概率密度函数 PDF 就是两种对概率为 1"切片、切块"、"切 丝、切条"的不同方法。本章后续还会沿着这个思路继续讨论。

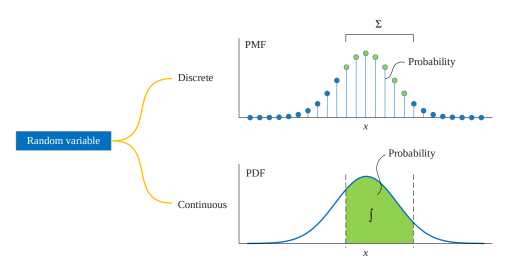


图 2. 比较概率质量函数、概率密度函数

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

概率质量函数 PMF

图 2 上图所示,概率质量函数 (probability mass function, PMF) 是离散随机变量在特定取值上的 概率。很多教材翻译把 PMF 翻译做"分布列",本书则将其直译为概率质量函数。

概率质量函数本质上就是概率,因此本书很多时候也直接称之为概率。此外,本书大多时候 将概率质量函数直接简写为 PMF。

本书用小字斜体字母 p 表达 PMF,比如随机变量 X 的概率质量函数记做 $p_X(x)$ 。下角标 x 代表 描述随机试验的随机变量,概率质量函数的输入为变量 x。而概率质量函数 $p_X(x)$ 的输出则为"概 率值"。

和函数一样,概率质量函数的输入也可以不止一个。比如, $p_{X,Y}(x,y)$ 代表 (X,Y) 的联合概率 质量函数。 $p_{X,Y}(x,y)$ 的输入为(x,y). 函数的输出为"概率值"。本章后文将专门以二元、三元概率 质量函数为例讲解多元概率质量函数。

注意,有些资料为了方便,将 $p_X(x)$ 简写为 p(x), $p_{X,Y}(x,y)$ 简做 p(x,y)。

 $p_X(x)$ 本身就是"概率值",因此计算离散随机变量 X 取不同值时的概率,我们使用求和运算。 因此, $p_X(x)$ 对应的数学运算符是 Σ 。

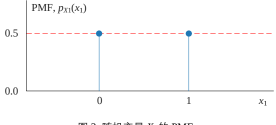
抛一枚硬币

举一个例子,抛一枚硬币试验中,令 X_1 为正面朝上数量, X_1 的样本空间为 $\{0,1\}$ 。 $X_1=1$ 代 表硬币正面朝上, $X_1 = 0$ 代表硬币反面朝上。

随机变量 X_1 的 PMF 为:

$$p_{X1}(x_1) = \begin{cases} 1/2 & x_1 = 0\\ 1/2 & x_1 = 1 \end{cases}$$
 (1)

相信读者已经对图3不陌生,我们在图像上增加标注,水平轴加x1代表 PMF 输入,纵轴改为 PMF, $p_{X1}(x_1)$ 代表概率质量函数。



如果同时定义 X_2 为反面朝上的数量, X_2 的样本空间也是 $\{0,1\}$ 。 $X_2=1$ 代表硬币反面朝上, $X_2 = 0$ 代表硬币反面朝下。

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

X₂的 PMF 为:

$$p_{X2}(x_2) = \begin{cases} 1/2 & x_2 = 0\\ 1/2 & x_2 = 1 \end{cases}$$
 (2)

显然,随机变量 X_1 和 X_2 的关系为 $X_1 + X_2 = 1$,具体如图 4 所示。显然 X_1 和 X_2 不独立,大家很快就会发现这种量化关系叫做负相关。

读到这里大家可能已经意识到,在概率质量函数中引入下角标 X_1 和 X_2 能帮助我们区分 $p_{X1}(x)$ 、 $p_{X2}(x)$ 这两个不同的 PMF。本书中随机变量和变量形式上对应,比如 $p_{X1}(x_1)$ 、 $p_{X2}(x_2)$ 、 $p_{X}(x)$ 、 $p_{X}(x)$ 、 $p_{X}(x)$

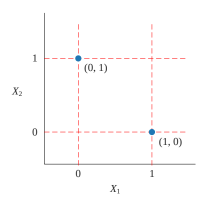
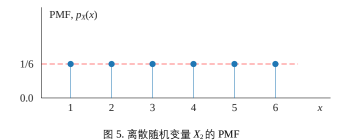


图 4. X1和 X2的量化关系

抛一个色子

再举一个例子,抛一枚色子试验,令离散随机变量 X 为色子点数。如图 5 所示,X 的 PMF 为:

$$p_X(x) = \begin{cases} 1/6 & x = 1 \sim 6 \\ 0 & \text{Otherwise} \end{cases}$$
 (3)



随机变量的函数

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

X 为一个随机变量,对 X 进行函数变换,可以得到其他的随机变量 Y:

$$Y = h(X) \tag{4}$$

特别地,如果h()为线性函数,从X到Y进行的是线性变换,比如:

$$Y = h(X) = aX + b \tag{5}$$

举个例子,本书前文在抛一枚色子试验中,令随机变量 X_1 为获得正面的数量,即获得正面时结果为 1,反面结果为 0。如果,设定一个随机变量 Y,在硬币为正面时 Y=1,但是反面时 Y=-1。那么 X_1 和 Y 的关系如下:

$$Y = 2X_1 - 1 \tag{6}$$

本书第14章将专门介绍随机变量的线性变换。

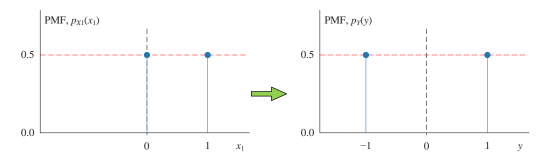


图 6. 随机变量 X_1 线性变换得到 Y 的过程

抛两个色子例子

上一章讲过一个例子,一次抛两个色子,第一个色子点数设为 X_1 ,第二枚色子的点数为 X_2 。 X_1 和 X_2 可以进行各种数学运算获得随机变量 Y。

Y本身有自己的样本空间,样本空间的每个样本都对应特定概率值。利用本章前文内容,我们可以把 Y = y 的概率值写成概率密度函数 $p_Y(y)$ 。

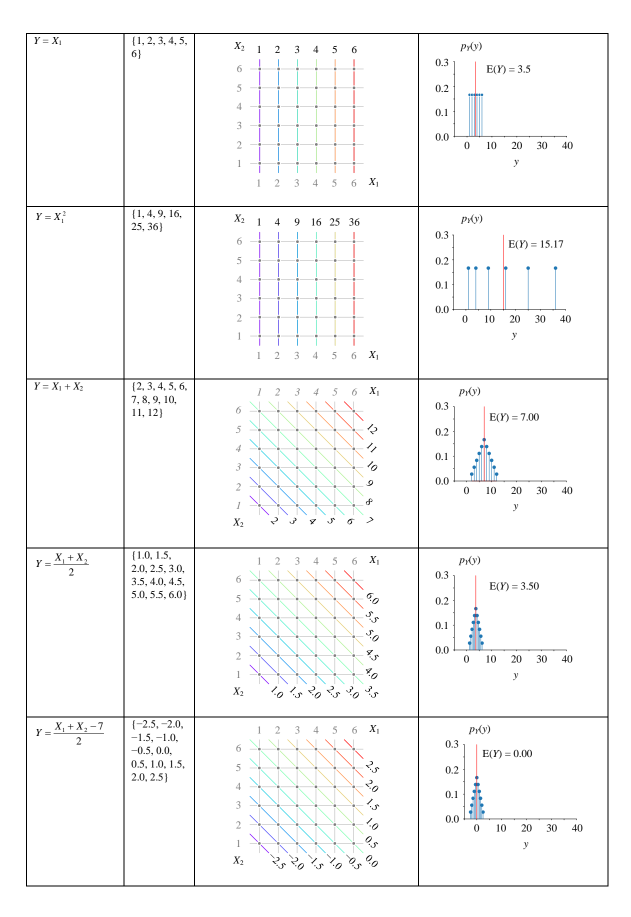
表 1. 基于抛两枚色子试验结果的更多花式玩法

随机变量的函数	样本空间	样本位置	概率质量函数

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

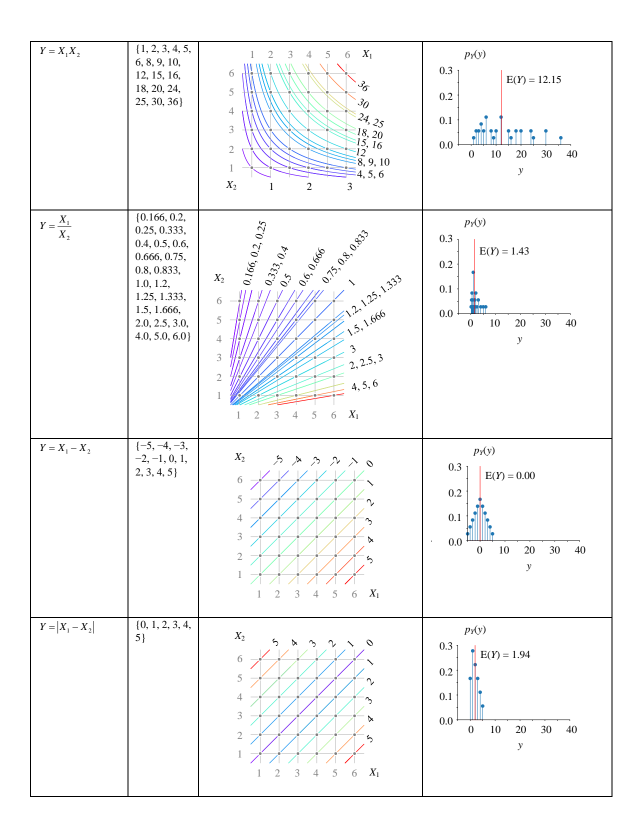


本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

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

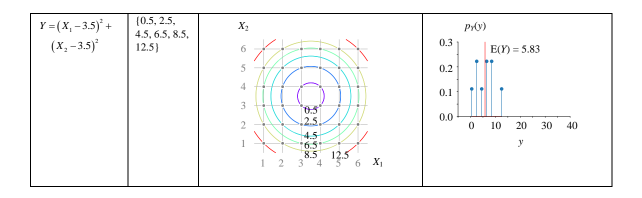
欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



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





代码 $Bk5_Ch04_01.py$ 绘制表 1 中图像。学完本章后续内容后,请大家修改代码计算 Y 标准差 std(Y),并在火柴梗图上展示 E(Y) ± std(Y)。

归一律

一元离散随机变量 X 的概率质量函数 $p_X(x)$ 有如下重要性质:

$$\sum_{x} p_{X}(x) = 1, \quad 0 \le p_{X}(x) \le 1 \tag{7}$$

上式实际上就是"穷举法",即遍历所有 X 取值,将它们的概率值求和,结果为 1,也叫归一律。值得强调的是,概率质量函数 $p_X(x)$ 最大取值为 1。

概率密度函数 PDF

与 PMF 相对的是**概率密度函数** (probability density function, PDF)。PDF 对应连续随机变量,本书用小写斜体字母 f 表达 PDF,比如连续随机变量 X 的概率密度函数记做 $f_X(x)$ 。

当连续随机变量取不同值时,概率密度函数 $f_X(x)$ 用积分方式得到概率值。因此, $f_X(x)$ 对应的数学运算符是积分符号 $\int_{\mathbb{R}^n}$

举个例子,连续随机变量 X 服从标准正态分布 N(0,1),其 PDF 为:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right) \tag{8}$$

当 x = 0 时, $f_X(x)$ 约为 0.4,这个值是概率密度,不是概率。只有对连续随机变量 PDF 在指定区间内进行积分后才可能是概率。

注意,联合概率密度函数 $f_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,x_3)$ "偏积分"结果还是概率密度。 $f_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,x_3)$ 三重积分结果才是概率值。

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

值得反复强调的是,PMF 本身就是概率,对应的数学工具为 Σ 求和。PDF 积分后才可能是概率,对应的数学工具为 Ω 积分。

一元连续随机变量 X 的概率密度函数 $f_X(x)$ 也有如下重要性质:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1, \quad f_X(x) \ge 0$$
 Area = 1
(9)

上式也相当于是"穷举法",注意概率密度函数 $f_X(x)$ 取值非负,但是不要求小于 1。本书后续将给出具体示例。

概率质量函数 PMF、概率密度函数 PDF 是特殊的函数。特殊之处在于它们的输入为随机变量的取值,输出为概率质量、概率密度。但是,本质上,它们又都是函数。所以,我们可以把函数的分析工具用在概率质量函数 PMF、概率密度函数 PDF 上。

本章和下一章首先讲解离散随机变量。本书第6、7章讲解连续随机变量。

区分符号

有必要再次区分本系列丛书的容易混淆的代数、线性代数和概率统计符号。以下内容主要来自《矩阵力量》第 23 章,稍作改动。

粗体、斜体、小写 x 为列向量。从概率统计的角度,x 可以代表随机变量 X 采样得到的样本数据,偶尔也代表 X 总体数据。随机变量 X 样本"无序"集合为 $X = \left\{x^{(1)}, x^{(2)}, ..., x^{(n)}\right\}$ 。很多时候,随机变量 X 本身也可以看成"有序"的数组,即向量。

x 也代表未知量构成的列向量, $x = [x_1, x_2, ..., x_D]^T$, 比如多元概率密度函数 $f_x(x)$ 的输入。

粗体、斜体、小写、加下标序号的 x_1 为列向量,下角标仅仅是序号,以便区分,比如 x_1 、 x_2 、 x_j 、 x_D 等等。从概率统计的角度, x_1 可以代表随机变量 X_1 样本数据,也可以表达 X_1 总体数据。

行向量 $x^{(1)}$ 代表一个具有多个特征的样本点。注意,在机器学习算法中,为了方便, $x^{(1)}$ 偶尔也代表列向量。

从代数角度,斜体、小写、非粗体 x_1 代表变量,下角标代表变量序号。这种记法常用在函数解析式中,比如线性回归解析式 $y=x_1+x_2$ 。在概率质量函数、概率密度函数中,它们也用做 PMF、PDF 函数输入,比如 $p_{X1}(x_1)$ 、 $f_{X2}(x_2)$ 。

 $x^{(1)}$ 代表变量 x 的一个取值,或代表随机变量 X 的一个取值。

而 $x_1^{(1)}$ 代表变量 x_1 的一个取值,或代表随机变量 X_1 的一个取值,比如 $X_1 = \left\{ x_1^{(1)}, x_1^{(2)}, ..., x_1^{(n)} \right\}$ 。

粗体、斜体、大写 X 则专门用来表达多行、多列的数据矩阵, $X = [x_1, x_2, ..., x_D]$ 。数据矩阵 X 中第 i 行、第 j 列元素则记做 $x_{i,j}$ 。多元线性回归中,X 也叫**设计矩阵** (design matrix)。

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

我们还会用粗体、斜体、小写希腊字母 χ (chi,读作/ˈkaɪ/) 代表 D 维随机变量构成的列向量, $\chi = [X_1, X_2, ..., X_D]^T$ 。希腊字母 χ 主要用在多元概率统计中,比如,多元概率密度函数 $f_X(x)$ 的下角 标中。

期望值

期望值

离散随机变量 X 有 n 个取值 $\{x^{(1)}, x^{(2)}, ..., x^{(n)}\}$, X 的期望 (expectation), 也叫期望值 (expected value), E(X) 为:

$$E(X) = \mu_X = x^{(1)} p_X(x^{(1)}) + x^{(2)} p_X(x^{(2)}) + \dots + x^{(n)} p_X(x^{(n)}) = \sum_{i=1}^n x^{(i)} \cdot \underbrace{p_X(x^{(i)})}_{\text{Weight}}$$
(10)

上式相当于加权平均数,边缘 $PMF p_X(x)$ 就代表权重。

运算符 E() 把随机变量一系列取值转化成了一个标量数值, 这相当于降维。如图 7 所示, 从矩 阵乘法角度, 计算期望值相当于将 X 这个维度折叠。

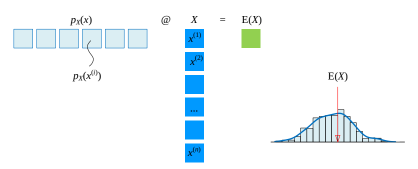


图 7. 计算离散随机变量 X 期望值/均值

为了方便, 我们经常把(10)简写作:

$$E(X) = \sum_{x} x \cdot p_{x}(x) \qquad (11)$$

 \sum (·)代表对x的遍历,也就是穷举。我们知道求加权平均值时,权重之和为1,也就是说边 缘 PMF $p_X(x)$ 满足 $\sum p_X\left(x\right)=1$ 。 我们也经常把期望值 (均值) 叫做**质心** (centroid)。

举个例子

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 5 中随机变量 X 的期望值为:

$$E(X) = \sum_{x} x \cdot \underbrace{p_{x}(x)}_{\text{Weight}} = \sum_{x} x \cdot \frac{1}{6} = 1 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{6} = 3.5$$
 (12)

大家已经发现上式中随机变量 X 的概率密度函数为定值。这和求样本均值的情况类似。求样 本均值时,我们用到的权重为 1/n,即每个样本赋予相同的权重。

图 8 所示为投色子试验均值随试验次数变化。随着重复次数接近无穷大,试验结果的算术平 均值(基于试验概率/频率概率)不断地靠近期望值(理论值)。

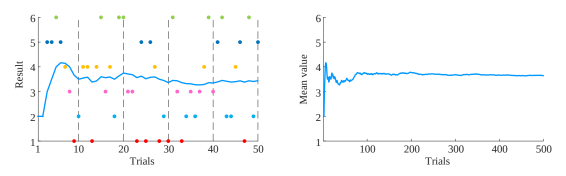


图 8. 投色子试验均值随试验次数变化

重要性质

请大家注意以下几个有关期望的性质:

$$E(aX) = aE(X)$$

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y)$$
(13)

如果X和Y独立:

$$E(XY) = E(X)E(Y) \tag{14}$$

此外, 请大家注意:

$$E\left(\sum_{i=1}^{n} a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^{n} a_i E\left(X_i\right)$$
(15)

特别地, 当 n=2 时, 上式可以写成:

$$E(a_1X_1 + a_2X_2) = a_1E(X_1) + a_2E(X_2)$$
(16)

(16) 可以写成如下矩阵乘法运算:

$$\mathbf{E}(a_1X_1 + a_2X_2) = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{E}(X_1) \\ \mathbf{E}(X_2) \end{bmatrix}}_{\mathbf{g}}$$
(17)

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

同理, (15) 可以写成:

$$E\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i}\right) = \begin{bmatrix} a_{1} & a_{2} & \cdots & a_{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E\left(X_{1}\right) \\ E\left(X_{2}\right) \\ \vdots \\ E\left(X_{n}\right) \end{bmatrix}$$

$$(18)$$

请大家自己把矩阵乘法运算示意图画出来。

4.2 方差

方差

随机变量 X 另外一个重要特征是**方差** (variance),记做 var(X)。对于离散随机变量 X,方差用来度量 X 和数学期望 E(X) 之间的偏离程度。具体定义为:

$$\operatorname{var}(X) = E\left[\left(\underbrace{X - E(X)}_{\text{Deviation}}\right)^{2}\right] = \sum_{x} \left(\underbrace{x - E(X)}_{\text{Demean}}\right)^{2} \cdot \underbrace{p_{X}(x)}_{\text{Weight}}$$
(19)

上式中x-E(X)代表以期望值E(X)为参照,样本点x的偏离量。如图9所示,X-E(X)代表**去均值** (demean),也叫**中心化** (centralize)。

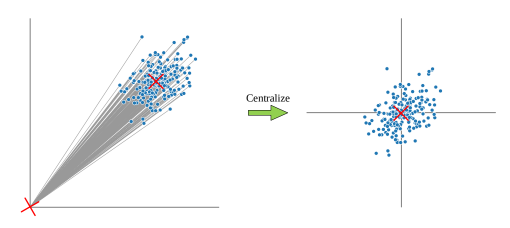


图 9. 样本去均值

观察 (19),容易发现方差实际上是 $(X - E(X))^2$ 的期望值。(19) 就是求 $(x - E(X))^2$ 的加权平均数,权重为 $p_X(x)$ 。从几何角度, $(X - E(X))^2$ 代表以 |X - E(X)| 为边长的正方形的面积。而对于离散随机变量, $p_X(x)$ 就是投票权,体现不同样本重要性。

举个例子

图 5 对应的方差为:

$$\operatorname{var}(X) = \frac{1}{6} \times (1 - 3.5)^{2} + \frac{1}{6} \times (2 - 3.5)^{2} + \frac{1}{6} \times (3 - 3.5)^{2} + \frac{1}{6} \times (4 - 3.5)^{2} + \frac{1}{6} \times (5 - 3.5)^{2} + \frac{1}{6} \times (6 - 3.5)^{2}$$

$$= \frac{1}{6} \times \left(\frac{25}{4} + \frac{9}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{9}{4} + \frac{25}{4}\right) = \frac{35}{12} \approx 2.9167$$
(20)

注意,本书前文在计算样本方差时,分母除以n-1。而 (20)分母相当于除以n,这是因为 (20)是对总体求方差。而且,恰好X取 1~6这6个不同值是对应的概率相等。

也就是说, 当离散随机变量 X 的概率质量函数为等概率时, 即:

$$p_X\left(x\right) = \frac{1}{n} \tag{21}$$

(19) 可以写成:

$$\operatorname{var}(X) = \frac{1}{n} \sum_{x} (x - \operatorname{E}(X))^{2}$$
(22)

再次强调,上式是求离散随机变量方差的一种特殊情况。统计中,样本的方差计算方法类似上式,不过要将分母中的 n 换成 n-1。

技巧: 方差计算

方差有个简便算法:

$$\operatorname{var}(X) = \underbrace{E(X^{2})}_{\text{Expectation of } X^{2}} - \underbrace{E(X)^{2}}_{\text{Square of } E(X)}$$
(23)

其中, $E(X^2)$ 为:

$$E(X^{2}) = \sum_{x} x^{2} \cdot \underbrace{p_{X}(x)}_{\text{Weight}}$$
(24)

(23) 的推导过程如下所示:

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

$$\operatorname{var}(X) = \operatorname{E}((X - \operatorname{E}(X))^{2})$$

$$= \operatorname{E}(X^{2} - 2X \cdot \operatorname{E}(X) + \operatorname{E}(X)^{2})$$

$$= \operatorname{E}(X^{2}) - 2\operatorname{E}(X) \cdot \operatorname{E}(X) + \operatorname{E}(X)^{2}$$

$$= \operatorname{E}(X^{2}) - \operatorname{E}(X)^{2}$$

$$(25)$$

注意, (23) 也适用于连续随机变量。请大家尝试使用(25) 计算(20)的方差。

几何意义

下面我们聊聊(25)的几何含义。

方差度量离散程度,本质上来说是"自己"和"自己"比较的产物。前一个"自己"是 X 每个样本, 后一个"自己"是代表 X 整体位置的期望值 E(X)。

利用图 10 解剖来看,方差 var(X) 代表样本以质心 (centroid) 为基准的离散程度。

- (23) 中,计算方差 var(X)有 $E(X^2)$ 和 $-E(X)^2$ 两部分。 $E(X^2)$ 度量 X 样本以原点 (origin) 为基准的离散程度。
- $E(X)^2$ 则代表 X 整体,即 E(X),相对于原点的离散程度。 $-E(X)^2$ 中的"负号"代表将基准从 原点移到质心。

特别地, 当 X 的质心位于原点, 即 E(X) = 0 时, var(X) 为:

$$\operatorname{var}(X) = \operatorname{E}(X^2) \tag{26}$$

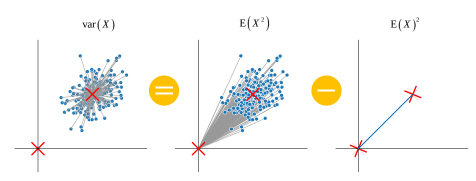


图 10. 几何视角理解计算方差技巧

标准差

标准差 (standard deviation) 是方差的平方根:

$$\operatorname{std}(X) = \sigma_X = \sqrt{\operatorname{var}(X)} \tag{27}$$

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

方差既然可以用来度量"离散程度",为什么我们还需要标准差?

简单来说,标准差 σ_X 、期望值 E(X)、随机变量 X 为同一量纲。比如,鸢尾花花萼长度 X 的单位是 cm,期望值 E(X) 的单位也是 cm,而 σ_X 的单位也对应是 cm。但是,var(X) 的量纲是 cm^2 。

需要注意的性质

请大家注意以下方差性质:

$$var(a) = 0$$

$$var(X + a) = var(X)$$

$$var(aX) = a^{2} var(X)$$

$$var(aX + b) = a^{2} var(X)$$

$$var(X + Y) = var(X) + var(Y) + 2cov(X, Y)$$
(28)

其中 cov(X,Y) 为随机变量 X 和 Y 的协方差,本章后续将专门介绍协方差。

请大家注意以下标准差性质:

$$\sigma(a) = 0$$

$$\sigma(X + a) = \sigma(X)$$

$$\sigma(bX) = |b|\sigma(X)$$

$$\sigma(a + bX) = |b|\sigma(X)$$

$$\sigma(X + Y) = \sqrt{\sigma^2(X) + \sigma^2(Y) + 2\rho(X, Y)\sigma(X)\sigma(Y)}$$
(29)

汇总

折叠、总结、汇总、降维、压扁 ... 本章及本书后文会用这些字眼形容期望值、方差、标准差。这是因为,计算期望值、方差、标准差时,我们不再关注随机变量样本具体取值,而是在乎某种方式的汇总 (aggregation)。期望值、方差、标准差将"数组"转化成特定标量值。

如果汇总的形式为期望,它相当于计算平均数、质心。如果汇总的形式为方差、标准差,两 者都度量离散程度。

其他常用的汇总形式还包括: 计数 (count)、求和 (sum)、四分位 (quartile)、百分位 (percentile)、最大值 (maximum)、最小值 (minimum)、中位数 (median)、众数 (mode) 等等。

4.3 累积分布函数 CDF: 累加

对于离散随机变量,**累积分布函数** (Cumulative Distribution Function, CDF) 对应概率质量函数的求和。

对于离散随机变量 X, $F_X(x)$ 的定义为:

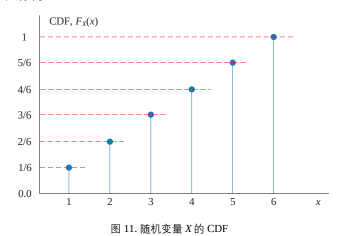
$$F_X(x) = \Pr(X \le x) = \sum_{t \le x} p_X(t)$$
(30)

上式相当于累加概念,累加从X最小样本值开始截止于X=x。

离散随机变量 X 的取值范围为 $a < X \le b$ 时,对应的概率可以利用 CDF 计算:

$$\Pr(a < X \le b) = F_{x}(b) - F_{x}(a) \tag{31}$$

图 5 对应的 CDF 图像为图 11。



注意,对于离散随机变量,区间端点的开闭影响结果。以图 11 为例,请大家自行分析以下四个不同开闭区间:

$$\Pr(1 < X \le 3) = \frac{1}{3}, \quad \Pr(1 \le X \le 3) = \frac{1}{2}, \quad \Pr(1 \le X < 3) = \frac{1}{3}, \quad \Pr(1 < X < 3) = \frac{1}{6}$$
 (32)

4.4二元离散随机变量

假设同一个试验中,有两个离散随机变量 X 和 Y。随机变量 (X, Y) 概率取值可以用**联合概率 质量函数** (joint Probability Density Function, joint PDF) $p_{X,Y}(x,y)$ 刻画。

概率质量函数 $p_{X,Y}(x,y)$ 代表事件 $\{X=x,Y=y\}$ 发生的联合概率:

$$\underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \Pr(X = x, Y = y) = \Pr(X = x \cap Y = y)$$
(33)

再次强调,对于离散随机变量, $p_{X,Y}(x,y)$ 本身就是概率值。图 12 所示为二元离散随机变量 (X, Y) 的样本空间 Ω ,空间中共有 81 个点。从函数角度来看, $p_{X,Y}(x,y)$ 是个二元函数。因此,我们可以用二元函数的分析方法来讨论 $p_{X,Y}(x,y)$ 。

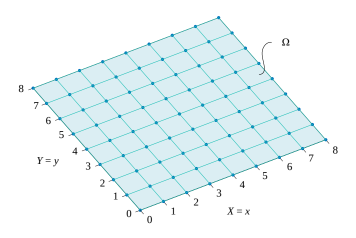
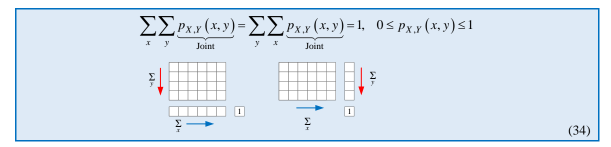


图 12. 二元随机变量的样本空间

取值

图 13 所示为二元联合概率密度函数 $p_{X,Y}(x,y)$ 的取值表格。表格同时用热图来可视化 $p_{X,Y}(x,y)$ 。

二元联合概率密度函数 $p_{X,Y}(x,y)$ 也有一条重要的性质:



也就是说,图13这幅热图中所有数值求和的结果为1,和求和顺序无关。

		X = x								
Joint, $p_{X,Y}$	(x,y)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0002	0.0001
	6	0.0000	0.0000	0.0001	0.0005	0.0014	0.0025	0.0030	0.0020	0.0006
	5	0.0000	0.0001	0.0005	0.0022	0.0064	0.0119	0.0138	0.0092	0.0027
	4	0.0000	0.0002	0.0014	0.0064	0.0185	0.0346	0.0404	0.0269	0.0078
	3	0.0000	0.0003	0.0025	0.0119	0.0346	0.0646	0.0753	0.0502	0.0146
	2	0.0000	0.0004	0.0030	0.0138	0.0404	0.0753	0.0879	0.0586	0.0171
	1	0.0000	0.0002	0.0020	0.0092	0.0269	0.0502	0.0586	0.0391	0.0114
	0	0.0000	0.0001	0.0006	0.0027	0.0078	0.0146	0.0171	0.0114	0.0033

图 13. 概率质量函数 $p_{X,Y}(x,y)$ 取值

火柴梗图

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

二元联合概率密度函数 $p_{X,Y}(x,y)$ 长成什么样子呢?

火柴梗图最适合可视化概率质量函数,如图 14 所示。注意,为了展示火柴梗图分别沿 X、Y 方向变化趋势,图 14 将火柴梗散点连线。一般情况,火柴梗图不存在连线。

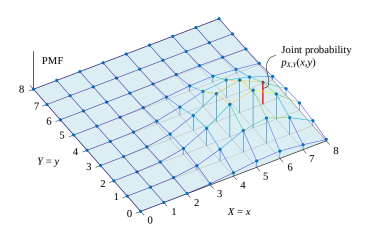


图 14. px,y(x, y) 对应的二维火柴梗图

4.5 协方差、相关性系数

本书读者对协方差、相关性系数这两个概念应该不陌生,本节简要介绍如何求解离散随机变量的协方差和相关性系数。

协方差

一对离散随机变量 (X, Y) 的协方差定义为:

$$cov(X,Y) = E((X-E(X))(Y-E(Y)))$$
(35)

如果 (X, Y) 的二元 PMF 为 $p_{X,Y}(x, y)$, X 的取值为 $x^{(i)}$ (i = 1, 2, ..., n), Y 的取值为 $y^{(j)}$ (j = 1, 2, ..., m)。(35) 可以展开写成:

$$cov(X,Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y)))$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} p_{X,Y}(x^{(i)}, y^{(j)})(x^{(i)} - E(X))(y^{(j)} - E(Y))$$
(36)

其中.

$$E(X) = \sum_{x} x \cdot p_{X}(x), \quad E(Y) = \sum_{y} y \cdot p_{Y}(y)$$
(37)

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

(36) 常简写为:

$$\operatorname{cov}(X,Y) = \sum_{x} \sum_{y} p_{X,Y}(x,y) (x - \operatorname{E}(X)) (y - \operatorname{E}(Y))$$
(38)

类似方差, 协方差运算也有如下技巧:

$$cov(X,Y) = E(XY) - E(X) \cdot E(Y)$$

$$= \sum_{x} \sum_{y} x \cdot y \cdot p_{X,Y}(x,y) - \left(\sum_{x} x \cdot p_{X}(x)\right) \cdot \left(\sum_{y} y \cdot p_{Y}(y)\right)$$
(39)

推导过程如下所示:

$$cov(X,Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y)))$$

$$= E(XY - E(X)Y - X E(Y) + E(X E(Y)))$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y) - E(X)E(Y) + E(X)E(Y)$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y)$$

$$= E(XY) - E(X)E(Y)$$
(40)

相关性

(X, Y) 相关性的定义为:

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{cov}(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y} \tag{41}$$

展开得到:

$$\rho_{X,Y} = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{E(X^2) - (E(X))^2} \sqrt{E(Y^2) - (E(Y))^2}}$$
(42)

相关性的取值范围 [-1,1]。相比于协方差,相关性更适合横向比较。

本书第10章将专门讲解相关性。

协方差性质

请大家注意以下协方差性质:

$$cov(X,a) = 0$$

$$cov(X,X) = var(X)$$

$$cov(X,Y) = cov(Y,X)$$

$$cov(aX,bY) = ab cov(X,Y)$$

$$cov(X+a,Y+b) = cov(X,Y)$$

$$cov(aX+bY,Z) = a cov(X,Z) + b cov(Y,Z)$$

$$cov(aX+bY,cW+dV) = ac cov(X,W) + ad cov(X,V) + bc cov(Y,W) + bd cov(Y,V)$$
(43)

此外, 方差和协方差的关系:

$$\operatorname{var}\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \operatorname{var}(X_{i}) + 2 \sum_{i,j i < j} a_{i} a_{j} \operatorname{cov}(X_{i}, X_{j}) = \sum_{i,j} a_{i} a_{j} \operatorname{cov}(X_{i}, X_{j})$$
(44)

特别地, 当n=2时, 上式可以写成:

$$var(a_1X_1 + a_2X_2) = a_1^2 var(X_1) + a_2^2 var(X_2) + 2a_1a_2 cov(X_1, X_2)$$
(45)

看到上式大家是否立刻想到我们在《矩阵力量》第 5 章介绍过的二次型 (quadratic form)。(45) 可以写成如下矩阵乘法运算:

$$\operatorname{var}\left(a_{1}X_{1} + a_{2}X_{2}\right) = \begin{bmatrix} a_{1} \\ a_{2} \end{bmatrix}^{T} \underbrace{\begin{bmatrix} \operatorname{var}\left(X_{1}\right) & \operatorname{cov}\left(X_{1}, X_{2}\right) \\ \operatorname{cov}\left(X_{1}, X_{2}\right) & \operatorname{var}\left(X_{2}\right) \end{bmatrix}}_{\Sigma} \begin{bmatrix} a_{1} \\ a_{2} \end{bmatrix} = \boldsymbol{a}^{T} \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{a}$$

$$(46)$$

同理, (44) 可以写成:

$$\operatorname{var}\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i}\right) = \begin{bmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{bmatrix}^{T} \begin{bmatrix} \operatorname{cov}(X_{1}, X_{1}) & \operatorname{cov}(X_{1}, X_{2}) & \cdots & \operatorname{cov}(X_{1}, X_{n}) \\ \operatorname{cov}(X_{2}, X_{1}) & \operatorname{cov}(X_{2}, X_{2}) & \cdots & \operatorname{cov}(X_{2}, X_{n}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \operatorname{cov}(X_{n}, X_{1}) & \operatorname{cov}(X_{n}, X_{2}) & \cdots & \operatorname{cov}(X_{n}, X_{n}) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{bmatrix} = \boldsymbol{a}^{T} \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{a}$$

$$(47)$$

本书第14章将从向量投影视角深入讲解上式。

几何视角

对于如下等式,

$$\operatorname{var}(X+Y) = \operatorname{var}(X) + \operatorname{var}(Y) + 2\operatorname{cov}(X,Y) \tag{48}$$

即,

$$\sigma^2(X+Y) = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2\rho_{X,Y}\sigma_X\sigma_Y \tag{49}$$

大家是否立刻联想到《数学要素》第3章介绍的余弦定律(law of cosines):

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma \tag{50}$$

 σ_X 、 σ_Y 、 $\sigma(X+Y)$ 相当于三角形的三个边, $\rho_{X,Y}$ 相当 σ_X 、 σ_Y 于夹角的余弦值。如图 15 所示,当 $\rho_{X,Y}$ 取不同值时,三角形呈现不同的形态。

特别地,如果 $\rho_{x,y}$ = 0 ,三角形为直角三角形,满足:

$$\sigma^2(X+Y) = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 \tag{51}$$

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

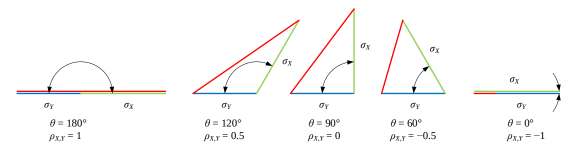


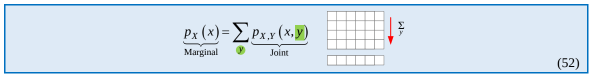
图 15. 将余弦定理用到方差等式

此外,《矩阵力量》第22章还专门比较过向量内积和协方差,建议大家回顾。

边缘概率 (marginal probability) 是某个事件发生的概率,而与其它事件无关。对于离散随机变量来说,利用全概率定理,也就是穷举法,我们可以把联合概率结果中不需要的那些事件全部合并。合并的过程叫做边缘化 (marginalization),用到的数学工具为《数学要素》第 14 章讲到的"偏求和"。

边缘概率 $p_X(x)$

根据全概率公式,对于二元联合概率密度函数 $p_{X,Y}(x,y)$,求解边缘概率 $p_{X}(x)$ 相当于利用"偏求和"消去 y:



也就是说,在X = x取值条件下,概率质量函数 PMF 对所有y的求和。

从函数角度来看, $p_X(x)$ 是个一元函数。

从矩阵运算角度来看, $p_{X,Y}(x,y)$ 代表矩阵,矩阵沿 Y方向求和,折叠得到行向量 $p_{X}(x)$ 。行向量 $p_{X}(x)$ 进一步求和折叠结果为标量 1。

举个例子

如图 16 所示,当 X = 6 时,将整个一列的 PMF 求和得到 $p_X(6) = 0.2965$ 。请大家自己验算当 X 取其他值时,边缘概率 $p_X(x)$ 的具体值。

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

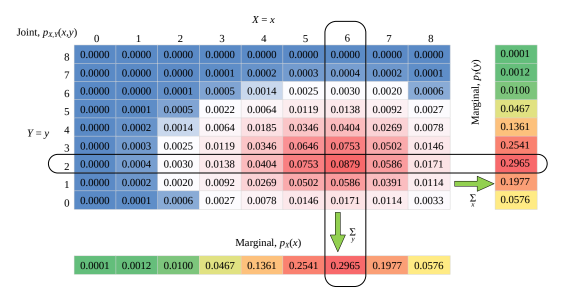


图 16. 利用联合概率计算边缘概率

边缘概率 py(y)

同理, 随机变量 Y 的边缘分布 $p_Y(y)$ 通过"偏求和"和消去 x 得到:

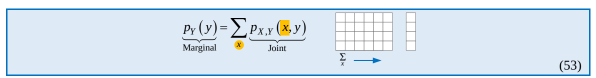


图 16 所示, 当 Y = 2 时, 将整个一行的 PMF 相加得到 $p_Y(2) = 0.2965$ 。

从函数角度来看, $p_Y(y)$ 也是个一元离散函数。

从矩阵运算角度来看,矩阵 $p_{X,Y}(x,y)$ 沿 X 方向求和,折叠得到列向量 $p_{Y}(y)$ 。列向量 $p_{Y}(y)$ 进一步折叠结果同样为标量 1。

几何视角:叠加

显然,边缘分布 $p_X(x)$ 和 $p_Y(y)$ 本身也是概率质量函数。从图像上来看, $p_X(x)$ 相当于 $p_{X,Y}(x,y)$ 中 y 在取不同值时对应的火柴梗图叠加得到,具体如图 17 所示。同理,图 18 所示为边缘分布 $p_Y(y)$ 求解过程。

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

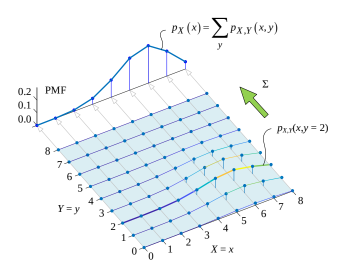


图 17. 边缘分布 $p_X(x)$ 求解过程

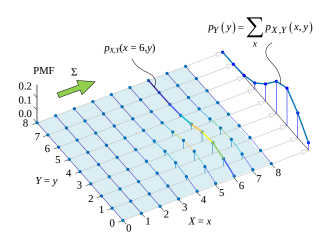


图 18. 边缘分布 py(y) 求解过程

4.7 条件概率:引入贝叶斯定理

本节利用贝叶斯定理,介绍如何求解离散随机变量的条件概率质量函数。

联合概率 $p_{X,Y}(x,y) \rightarrow$ 条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$

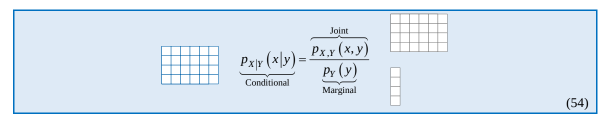
假设事件 $\{Y=y\}$ 已经发生,即 $p_Y(y)>0$ 。在给定事件 $\{Y=y\}$ 条件下,事件 $\{X=x\}$ 发生的概率可以用条件概率质量函数 $p_{X|Y}(x|y)$ 表达。也就是说,对于 $p_{X|Y}(x|y)$, $\{Y=y\}$ 是新的样本空间。

利用贝叶斯定理,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 可以用联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 除以边缘概率 $p_{Y}(y)$ 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



从函数角度来看, $p_{X/Y}(x \mid y)$ 本质上也是个二元函数。首先, $p_{X/Y}(x \mid y)$ 显然随着 X = x 变化。虽然 Y = y 为条件,但是这个条件也可以变动。Y = y 变动就会导致概率质量函数 $p_{X/Y}(x \mid y)$ 变化。

从矩阵运算角度来看, $p_{X,Y}(x,y)$ 相当于矩阵, $p_Y(y)$ 相当于列向量。两者相除用到《矩阵力量》第 4 章讲的广播原则 (broadcasting)。得到的条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 也是个矩阵,形状和 $p_{X,Y}(x,y)$ 一致。

 $p_{X|Y}(x|y)$ 对 x 求和等于 1:

$$\sum_{x} p_{X|Y}(x|y) = 1$$

$$\begin{bmatrix} \sum_{x} \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
(55)

也就是说, $p_{X|Y}(x|y)$ 矩阵的每一行求和结果为 1。也就是说,每一行代表一个不同的"样本空间"。

换个视角来看,条件概率的"条件"就是"新的样本空间",这个新的样本空间对应概率为1。

举个例子

如图 19 所示, Y=2 时, 边缘概率 $p_Y(Y=2)$ 可以通过求和得到:

$$p_Y(2) = \sum_{x} p_{X,Y}(x,2) \tag{56}$$

 $p_Y(2)$ 为一定值。给定 Y=2 作为条件时,条件概率 $p_{X|Y}(x|2)$ 通过下式得到:

$$\underbrace{p_{X|Y}(x|2)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,2)}{p_{X,Y}(x,2)}}_{\text{Marginal}}$$
(57)

观察图 19, 发现 $p_{X,Y}(x,2)$ 到 $p_{X|Y}(x|2)$ 相当于曲线缩放过程。

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

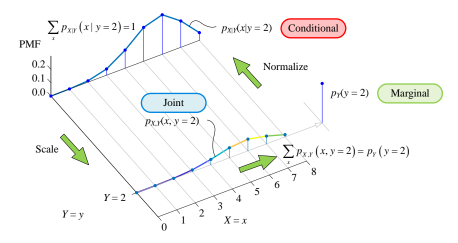


图 19. 求解条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 的过程

进一步,条件概率 $p_{X|Y}(x|2)$ 对 x 求和得到 1:

$$\sum_{x} p_{X|Y}(x|2) = \frac{\sum_{x} p_{X,Y}(x,2)}{p_{Y}(2)} = \frac{p_{Y}(2)}{p_{Y}(2)} = 1$$
 (58)

 $p_{X,Y}(x,2)$ 到 $p_{X|Y}(x|2)$ 是一个<mark>归一化</mark> (normalization) 过程。也就是说,上式分母中的 $p_Y(y)$ 是一个归一化系数。

引入贝叶斯定理,边缘概率 px(x) 相当于是条件概率的加权平均:

$$\underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}} = \sum_{y} \underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \sum_{y} \underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} \underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} \tag{59}$$

当给定 Y = y条件下,通过"穷举法",所有的条件概率值之和为 1。

条件概率 $p_{X|Y}(x|y) \rightarrow$ 联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$

相反,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 到联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 相当于,以边缘概率 $p_{Y}(y)$ 作为系数缩放 $p_{X|Y}(x|y)$ 的过程:

$$\underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} \underbrace{p_{Y}(y)}_{\text{Marginal}} \tag{60}$$

条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$

同理, 给定事件 $\{X = x\}$ 条件下, 当 $p_X(x) > 0$, 事件 $\{Y = y\}$ 发生的概率可以用条件概率质量函数 $p_{YX}(y|x)$ 表达:

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

$$\underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X}(x)}}_{\text{Marginal}}$$

$$(61)$$

图 20 展示求解条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 过程。同样,从函数角度来看, $p_{Y|X}(y|x)$ 也是个二元函数。从矩阵运算角度,上式也用到了广播原则,结果 $p_{Y|X}(y|x)$ 同样是个矩阵。

 $p_{Y|X}(y|x)$ 对 y 求和等于 1:

$$\sum_{y} p_{Y|X}(y|x) = 1 \qquad \sum_{y} \Sigma_{y}$$

(61) 也可以用来反求联合概率 p_{Y,X}(y,x):

$$\underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} \cdot \underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}} \tag{63}$$

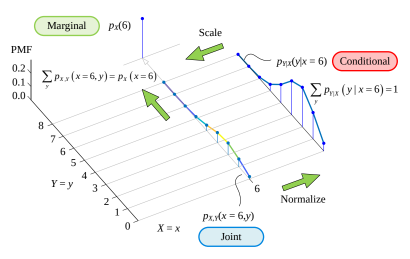


图 20. 求解条件概率 pyx(y|x) 的过程

同理, 边缘概率 $p_Y(y)$ 也是条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 的加权平均:

$$\underbrace{p_{Y}(y)}_{\text{Marginal}} = \sum_{x} p_{X,Y}(x,y) = \sum_{y} \underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} \underbrace{p_{X}(x)}_{\text{Marginal}} \tag{64}$$

上式也是一个"偏求和"过程。

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

4.8 独立性:条件概率等于边缘概率

独立

如果两个离散变量 X 和 Y 独立,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 等于边缘概率 $p_X(x)$,下式成立:

$$\underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}} \tag{65}$$

如图 21 所示, X 和 Y 独立, 不管 y 取任何值 $(0 \sim 8)$, $p_X(x)$ 的形状和 $p_{X|Y}(x|y)$ 相同。

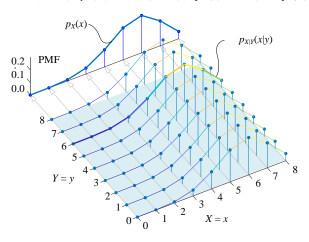
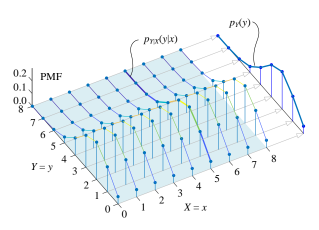


图 21. X 和 Y 独立,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 等于边缘概率 $p_X(x)$

(65) 等价于下式:

$$\underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} \tag{66}$$

同理,如图 22 所示,X 和 Y 独立时, $p_Y(y)$ 的形状和 $p_{YX}(y|x)$ 相同。这恰恰说明,X 的取值和 Y 无关,也就是为什么条件概率 $p_{YX}(y|x)$ 的形状不受 X=x 影响,都和 $p_Y(y)$ 相同。



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

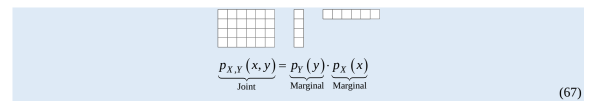
本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

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

图 22. X 和 Y 独立,条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 等于边缘概率 $p_Y(y)$

独立: 计算联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$

另外一个角度,如果离散随机变量 X 和 Y 独立,联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 等于 $p_Y(y)$ 和 $p_X(x)$ 两个边缘概率质量函数 PMF 乘积:



从向量角度来看,把 $p_Y(y)$ 和 $p_X(x)$ 看成是两个向量,上式相当于 $p_Y(y)$ 和 $p_X(x)$ 的张量积。

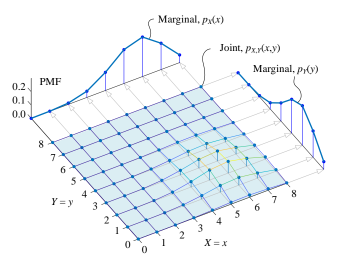


图 23. 联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 等于 $p_Y(y)$ 和 $p_X(x)$ 两个边缘概率乘积

不独立

我们再来看一下,在离散随机变量 X 和 Y 不独立的情况下, $p_{Y|X}(y|x)$ 和 $p_Y(y)$ 图像可能存在的某种关系。图 24 给出另一个联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 的图像。

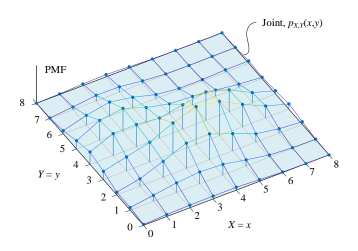


图 24. 离散随机变量 X 和 Y 不独立情况下,联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$

前文已经介绍,如果 X 和 Y 不独立,如果 $p_Y(y) > 0$,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 公式如下:

$$\underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{Y}(y)}}_{\text{Marginal}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X,Y}(x,y)}}_{x} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X,Y}(x,y)}}_{x}$$
(68)

如图 25 所示, 当 X 和 Y 不独立, 条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 不同于边缘概率 $p_X(x)$ 。

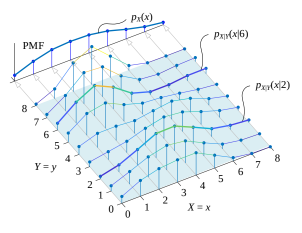


图 25. X 和 Y 不独立,条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 不同于边缘概率 $p_X(x)$

如果 $p_X(x) > 0$,条件概率 $p_{YX}(y|x)$ 需要利用贝叶斯定理计算:

$$\underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X,Y}(x,y)}}_{\text{Marginal}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X,Y}(x,y)}}_{\text{Marginal}} = \underbrace{\frac{p_{X,Y}(x,y)}{p_{X,Y}(x,y)}}_{\text{Marginal}} \tag{69}$$

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 26 所示, X 和 Y 不独立, 条件概率 $p_{YX}(y|x)$ 不同于边缘概率 $p_{Y}(y)$ 。

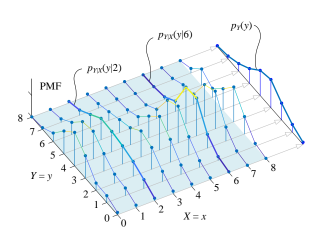


图 26. X 和 Y 不独立,条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 不同于边缘概率 $p_Y(y)$

4.9 以鸢尾花数据为例:不考虑分类标签

本章下两节用鸢尾花数据集花萼长度 (X_1) 、花萼宽度 (X_2) 、分类标签 (Y) 样本数据为例,讲解离散随机变量主要知识点。

对于鸢尾花数据集,分类标签 (Y) 本身就是离散随机变量,因为 Y 的取值只有三个,对应鸢尾花三个类别——versicolor、setosa、virginica。

而花萼长度 (X_1) 、花萼宽度 (X_2) 两者取值都是连续数值,大家可能好奇, X_1 和 X_2 怎么可能变成离散随机变量?

两把直尺

这里只需要做一个很小的调整,给定鸢尾花花萼长度或宽度 d,然后进行 $round(2 \times d)/2$ 运算。比如,鸢尾花花萼长度为 5.3,进行上述计算变成 5.5。

这就好比,测量鸢尾花获得原始数据时,用的是 $\mathbf{8}$ 27 (a) 所示直尺。而我们在测量花萼长度、花萼宽度时,用的是如 $\mathbf{8}$ 27 (b) 所示的直尺。直尺精度为 $\mathbf{0.5}$ cm。而测量结果仅保留一位有效小数,这一位小数的数值可能是 $\mathbf{0}$ 或 $\mathbf{5}$ 。

实际上鸢尾花四个特征的原始数据本身也是"离散的",因为原始数据仅仅保留一位有效小数位。只不过我们把数据看成是连续数据而已。从这个角度来看,在数据科学领域,电子数据离散、连续与否是相对的。

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

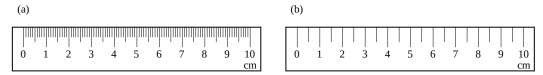


图 27. 两把直尺

"离散"的花萼长度、花萼宽度数据

图 28 所示为经过 $round(2 \times d)/2$ 运算得到的"离散"的花萼长度、花萼宽度数据散点图。

花萼长度 (X_1) 取值有 8 个,分别是 4.5、5.0、5.5、6.0、6.5、7.0、7.5、8.0。也就是说 X_1 的样本空间为 {4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0}。

花萼宽度 (X_2) 取值有 6 个,分别是 2.0、2.5、3.0、3.5、4.0、4.5。 X_2 的样本空间为 {2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5}。

下一步,我们统计每个散点对应的频数,即散点图中网格线交点处样本数量。

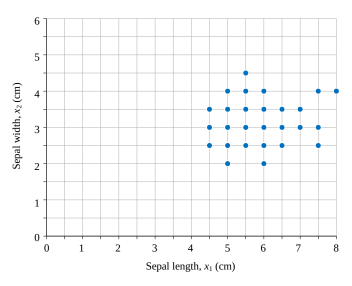


图 28. "离散"的鸢尾花花萼长度、花萼宽度散点图

频数 \rightarrow 联合概率质量函数 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$

基于图 28 所示数据,我们可以得到图 29 所示频数和概率热图。为了区分频数和概率热图,两 类热图采用不同色谱。

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

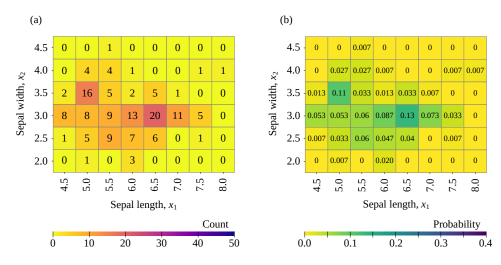


图 29. 频数和概率热图,全部样本点,不考虑分类

图 29 (a) 中频数之和为 150, 即鸢尾花样本总数。从频数到概率的计算很简单,比如频数为 3,样本总数为 150,两者比值对应概率 0.02 = 3/150,这就是本书之前提到的频率概率/试验概 率。

翻译成"概率语言"就是,根据既有样本数据,花萼长度 (X_1) 为6.0、花萼宽度 (X_2) 为2.0时, 联合概率为 0.02:

$$p_{X1,X2}(6.0,2.0) = 0.02$$
 (70)

采用穷举法、图 29 (b) 热图中所有取值之和为 1、即:

$$\sum_{x_1} \sum_{x_2} p_{X1,X2} (x_1, x_2) = 1 \tag{71}$$

用样本数来计算的话,上式相当于 150/150 = 1。也就是说,图 29 (b) 是对概率为 1 的某种特定 的分割。

花萼长度边缘概率 px1(x1): 偏求和

图 30 所示为求解花萼长度边缘概率的过程。

举个例子,当花萼长度 (X_1) 取值为 7.0 时,对应的边缘概率 $p_{X1}(7.0)$ 可以通过如下"偏求和"得 到:

$$p_{X1}(7.0) = \sum_{x_2} p_{X1,X2}(7.0,x_2) = 0 + 0 + 0.073 + 0.007 + 0 + 0 = 0.08$$

$$X_2 = 2.0 \quad X_2 = 2.5 \quad X_2 = 3.0 \quad X_2 = 3.5 \quad X_2 = 4.0 \quad X_2 = 4.5$$

$$(72)$$

上式相当于,固定花萼长度 (X_1) 为 7.0,然后穷举花萼宽度 (X_2) 所有概率值,然后求和。 从频数角度来看,上式相当于:

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

$$p_{X1}(7.0) = \frac{x_2 = 2.0 \quad x_2 = 2.5 \quad x_2 = 3.0 \quad x_2 = 3.5 \quad x_2 = 4.0 \quad x_2 = 4.5}{150} = \frac{12}{150} = 0.08$$
 (73)

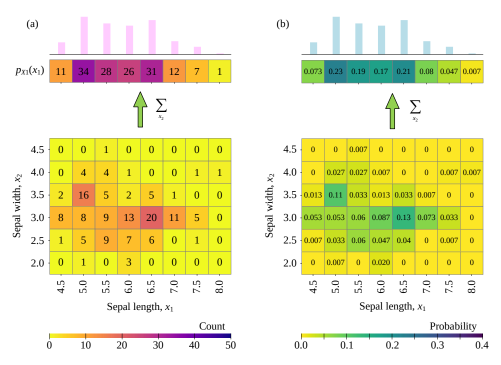


图 30. 花萼长度的边缘频数和概率热图,不考虑分类

花萼宽度边缘概率 px2(x2): 偏求和

图 31 所示为求解花萼宽度边缘概率的过程。

举个例子,当花萼宽度 (X_2) 取值为 2.0 时,对应的边缘概率 $p_{X_2}(2.0)$ 可以通过如下偏求和得 到:

$$p_{X2}(2.0) = \sum_{x_1} p_{X1,X2}(x_1, 2.0) = 0 + 0.007 + 0 + 0.02 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0.027 (74)$$

$$X_1 = 4.5 \quad X_1 = 5.5 \quad X_1 = 6.5 \quad X_1 = 6.5 \quad X_1 = 7.0 \quad X_1 = 7.5 \quad X_1 = 8.0$$

上式相当于,固定花萼宽度 (X_2) 为 2.0,然后穷举花萼长度 (X_1) 所有概率值,然后求和。

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

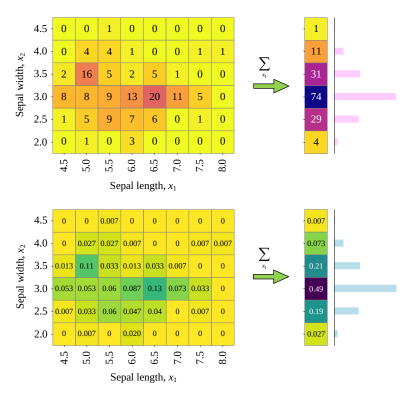


图 31. 花萼宽度的边缘频数和概率热图,不考虑分类

期望值、方差

花萼长度 X_1 的期望值:

$$E(X_{1}) = \sum_{x_{1}} x_{1} \cdot p_{X1}(x_{1})$$

$$= 4.5 \times 0.073 + 5.0 \times 0.23 + 5.5 \times 0.19 + 6.0 \times 0.17 + cm cm cm cm cm$$

$$6.5 \times 0.21 + 7.0 \times 0.08 + 7.5 \times 0.047 + 8.0 \times 0.007$$

$$cm cm cm cm cm$$

$$= 5.836 \text{ cm}$$
(75)

请大家自行写出上式对应的矩阵运算式,并画出矩阵乘法运算示意图。然后,计算花萼长度 X1平方的期望值:

$$E(X_{1}^{2}) = \sum_{x_{1}} x_{1}^{2} \cdot p_{x_{1}}(x_{1})$$

$$= 4.5^{2} \times 0.073 + 5.0^{2} \times 0.23 + 5.5^{2} \times 0.19 + 6.0^{2} \times 0.17 + \frac{1}{2} \cos^{2} \cos$$

由此可以求得花萼长度 X1 的方差:

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

$$\operatorname{var}(X_1) = \underbrace{E(X_1^2)}_{\text{Expectation of } X^2} - \underbrace{E(X_1)^2}_{\text{Square of } E(X_1)} = 0.6749 \tag{77}$$

注意, 上式把数据当做总体的样本数据来看。

(77) 的平方根便是 X_1 的均方差:

$$\sigma_{X1} = \sqrt{\text{var}(X_1)} = 0.821 \text{ cm}$$
 (78)

请大家自行计算: 花萼宽度 X_2 的期望值、 X_2 平方期望值。由此,可以求得花萼宽度 X_2 的方差,然后计算 X_2 的标准差。

独立

前文提过,如果假设 X_1 和 X_2 独立,联合概率可通过下式计算得到:

$$p_{X1,X2}(x_1, x_2) = p_{X1}(x_1) \cdot p_{X2}(x_2) \tag{79}$$

图 32 所示为,假设 X_1 和 X_2 独立,联合概率的热图。

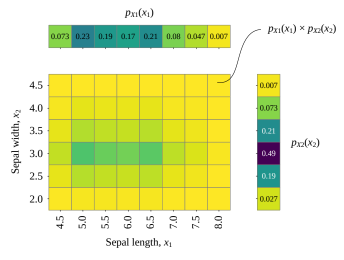


图 32. 联合概率, 假设独立

这实际上就是《矩阵力量》介绍的向量张量积,也相当于如图 33 所示的矩阵乘法。

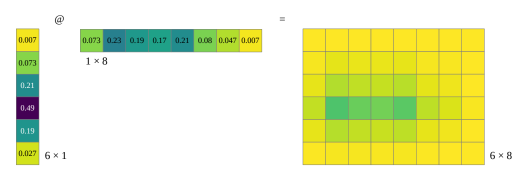


图 33. X_1 和 X_2 条件独立,矩阵乘法

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 中矩阵所有元素之和也是 1。追根溯源,这体现的是乘法的分配律:

$$\sum_{\substack{x_1 \\ =1}} p_{X1}(x_1) \cdot \sum_{\substack{x_2 \\ =1}} p_{X2}(x_2) = 1$$
 (80)

为了配合热图形式,用如下方式展开上式:

$$\underbrace{\left\{p_{X2}(4.5) + p_{X2}(4.0) + \dots + p_{X2}(2.0)\right\}}_{=1} \cdot \underbrace{\left\{p_{X1}(4.5) + p_{X1}(5.0) + \dots + p_{X1}(8.0)\right\}}_{=1} = 1$$
(81)

展开的每一个元素对应热图矩阵的每个元素:

$$p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(5.0) + \dots + p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(8.0) + p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(5.0) + \dots + p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(8.0) + \dots + p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(5.0) + \dots + p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(8.0) = 1$$
(82)

比较图 32 和图 29 (b). 我们发现假设 X_1 和 X_2 独立得到的联合概率和真实值偏差很大。

给定花萼长度,花萼宽度的条件概率 $p_{X2|X1}(x_2|x_1)$

如图 34 所示,给定花萼长度 $X_1 = 5.0$ 作为条件,这相当于在整个样本空间中,单独划出一个区域。这个区域将是"条件概率样本空间",对应图 34 中的浅蓝色背景区域。计算 $X_1 = 5.0$ 条件概率时,将浅蓝色区域的概率值设为 1。

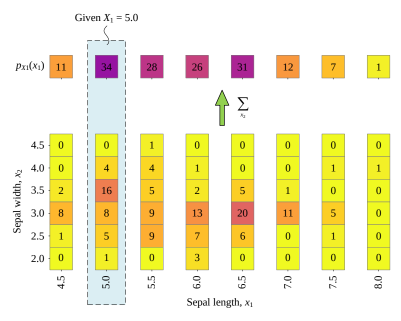


图 34. 频数视角, 给定花萼长度, 如何计算花萼宽度的条件概率

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

采用穷举法,这个区域中的条件概率有如下几个:

$$p_{X2|X1}(x_2 = 4.5 \mid x_1 = 5.0) = \frac{0}{34} = 0$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 4.0 \mid x_1 = 5.0) = \frac{4}{34} \approx 0.12$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 3.5 \mid x_1 = 5.0) = \frac{16}{34} \approx 0.47$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 3.0 \mid x_1 = 5.0) = \frac{8}{34} \approx 0.24$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 2.5 \mid x_1 = 5.0) = \frac{5}{34} \approx 0.15$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 2.0 \mid x_1 = 5.0) = \frac{1}{34} \approx 0.029$$
(83)

换个方法来求。如图 35 所示, 利用贝叶斯定理, (83) 中条件概率可以通过下式计算:

$$p_{X2|X1}(x_2 = 4.5 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.5)}{p_{X1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0}{0.23} = 0$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 4.0 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.0)}{p_{X1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.027}{0.23} \approx 0.12$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 3.5 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.5)}{p_{X1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.11}{0.23} \approx 0.47$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 3.0 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.0)}{p_{X1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.053}{0.23} \approx 0.24$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 2.5 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.5)}{p_{X1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.033}{0.23} \approx 0.15$$

$$p_{X2|X1}(x_2 = 2.0 | x_1 = 5.0) = \frac{p_{X1,X2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.0)}{p_{X1}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.0)} \approx \frac{0.007}{0.23} \approx 0.029$$

$$(84)$$

其中,

$$p_{X1}(\mathbf{x}_{1} = 5.0) = p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 4.5) + p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 4.0) +$$

$$p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 3.5) + p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 3.0) +$$

$$p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 2.5) + p_{X1,X2}(\mathbf{x}_{1} = 5.0, x_{2} = 2.0)$$

$$\approx 0 + 0.027 + 0.11 + 0.053 + 0.033 + 0.007 \approx 0.23$$
(85)

比较 (83) 和 (84), 发现结果相同。

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

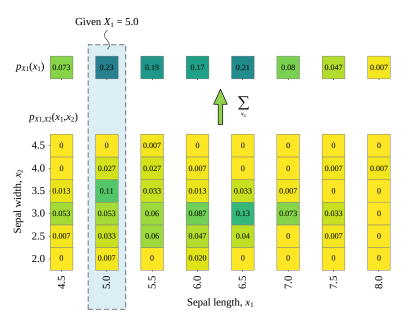


图 35. 概率视角, 给定花萼长度, 如何计算花萼宽度的条件概率

本章前文提过,从函数角度来看, $p_{X2/X1}(x_2|x_1)$ 本质上也是个二元离散函数,具体如图 36 所示。

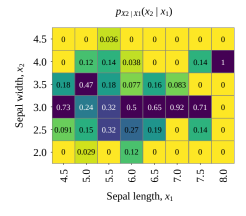


图 36. 给定花萼长度,花萼宽度的条件概率 $p_{X2/X1}(x_2|x_1)$

如图 37 所示,每一列条件概率求和为 1:

$$\sum_{x_2} p_{X2|X1} (x_2 \mid x_1) = 1 \tag{86}$$

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

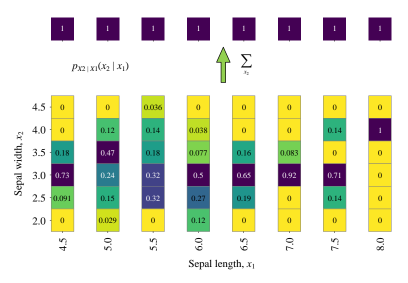


图 37. 给定花萼长度,花萼宽度的条件概率,每一列条件概率求和为1

给定花萼宽度,花萼长度的条件概率 $p_{X1|X2}(x_1|x_2)$

根据图 38 数据,请大家自行计算,给定花萼宽度为 3.0,每个条件概率 $p_{X1|X2}(x_1|3.0)$ 的具体 值。

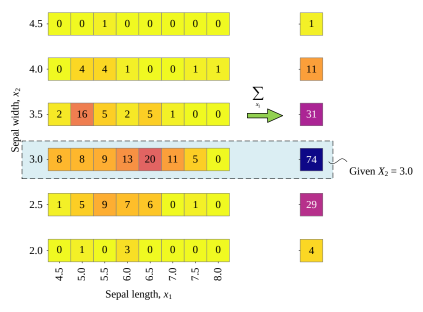


图 38. 频数视角, 给定花萼宽度, 如何计算花萼长度的条件概率

从函数角度来看, $p_{X1/X2}(x_1|x_2)$ 也是个二元离散函数,具体如图 39 所示。

大家是否立刻想到,既然我们可以求得花萼长度的期望值,我们是否可以求得给定花萼宽度 条件下的花萼长度的期望、方差?

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

答案是肯定的! 本书第 8 章将专门介绍条件期望 (conditional expectation)、条件方差 (conditional variance)。

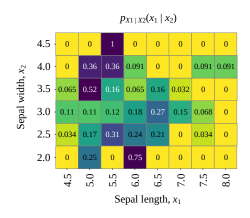


图 39. 给定花萼宽度,花萼长度的条件概率 $p_{x_1/x_2}(x_1 \mid x_2)$

如图 40 所示,每一行条件概率求和为 1:

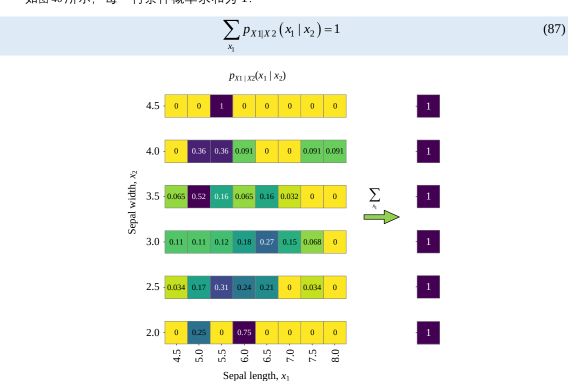


图 40. 给定花萼宽度,花萼长度的条件概率每一行条件概率求和为 1

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

4.10 以鸢尾花数据为例:考虑分类标签

本节讨论在考虑分类标签条件下,如何计算鸢尾花数据的条件概率。

给定分类标签 $Y = C_1$ (setosa)

图 41 (a) 所示为给定分类标签 $Y = C_1$ (setosa) 条件下,鸢尾花数据集中 50 个样本数据的频数 热图。图 41 中频数除以 50 便得到图 41 (b) 所示条件概率 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_1)$ 热图。

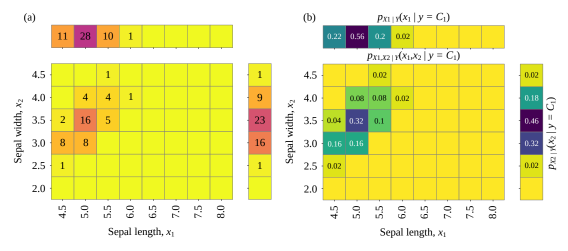


图 41. 频数和条件概率 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_1)$ 热图,给定分类标签 $Y=C_1$ (setosa)

此外,请大家根据频数热图,自行计算两个条件概率: $p_{X1|X2,Y}(x_1 = 5.0 \mid x_2 = 3.0, y = C_1)$ 和 $p_{X2|X1,Y}(x_2 = 3.0 \mid x_1 = 5.0, y = C_1)$ 。

给定分类标签 $Y = C_2$ (versicolor)

图 42 (a) 所示为给定分类标签 $Y = C_2$ (versicolor) 条件下,鸢尾花数据集中 50 个样本数据的频数热图。图 42 中频数除以 50 便得到图 42 (b) 所示条件概率 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_2)$ 热图。

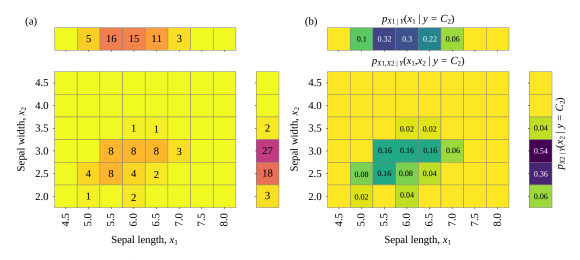


图 42. 频数和条件概率 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_2)$ 热图,给定分类标签 $Y=C_2$ (versicolor)

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

给定分类标签 $Y = C_3$ (virginica)

请大家自行分析图 43。

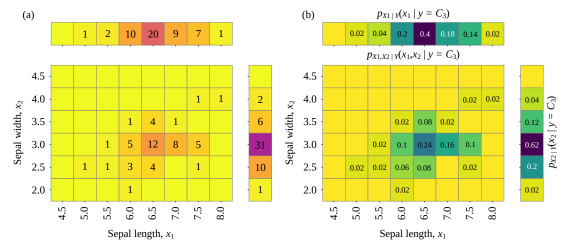


图 43. 频数和条件概率 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_3)$ 热图,给定分类标签 $Y=C_3$ (virginica)

全概率

如图 44 所示,利用全概率定理,我们可以通过下式计算 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$:

$$p_{X1,X2}(x_{1},x_{2}) = \sum_{y} \underbrace{p_{X1,X2,Y}(x_{1},x_{2},y)}_{\text{Joint}}$$

$$= \sum_{y} \underbrace{p_{X1,X2|Y}(x_{1},x_{2}|y) \cdot p_{Y}(y)}_{\text{Conditional}} \cdot \underbrace{p_{Y}(y)}_{\text{Marginal}}$$

$$= p_{X1,X2|Y}(x_{1},x_{2}|C_{1}) \cdot p_{Y}(C_{1}) +$$

$$p_{X1,X2|Y}(x_{1},x_{2}|C_{2}) \cdot p_{Y}(C_{2}) +$$

$$p_{X1,X2|Y}(x_{1},x_{2}|C_{3}) \cdot p_{Y}(C_{3})$$
(88)

从几何角度来看,联合概率质量函数 $p_{X1,X2}(x_1,x_2,y)$ 相当于一个"立方体"。上式相当于,将立方体在 Y方向上压扁成 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$ 平面。本章最后将继续这一话题。

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

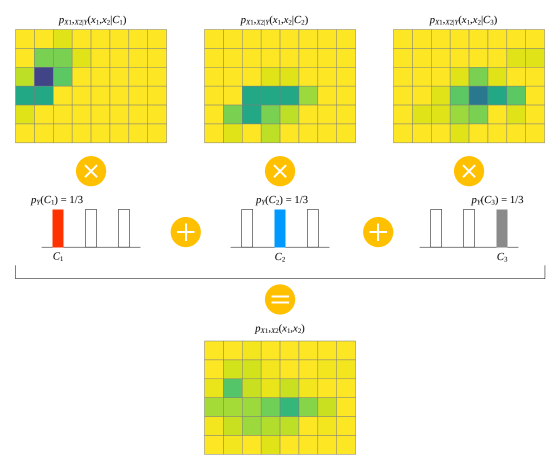


图 44. 利用全概率定理,计算 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$

条件独立

图 45 所示为给定 $Y = C_1$ 条件下,假设 X_1 和 X_2 条件独立,利用 $p_{X_1|Y}(x_1|y=C_1)$ 、 $p_{X_2|Y}(x_2|y=C_1)$ 估算 $p_{X_1,X_2|Y}(x_1,x_2|y=C_1)$:

$$p_{X1,X2|Y}(x_1,x_2 \mid C_1) = p_{X1|Y}(x_1 \mid C_1) p_{X2|Y}(x_2 \mid C_1)$$
(89)

图 45 也相当于两个向量的张量积,请大家画出矩阵运算示意图。

请大家自行从矩阵乘法角度分析图 46、图 47。

将这些条件概率质量函数代入 (88),我们也可以计算得到另外一个 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$ 。这实际上是估算 $p_{X1,X2}(x_1,x_2)$ 的一种方法。本书后续还会介绍这种方法及其应用。

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

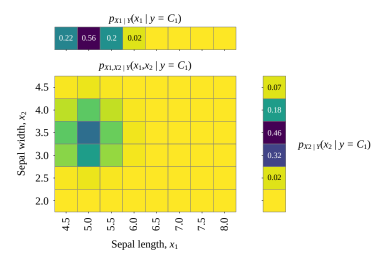


图 45. 给定 $Y=C_1$,假设 X_1 和 X_2 条件独立,计算 $p_{X_1,X_2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_1)$

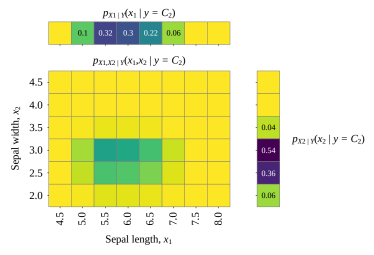


图 46. 给定 $Y = C_2$,假设 X_1 和 X_2 条件独立,计算 $p_{X1,X2\mid Y}(x_1,x_2\mid y=C_2)$

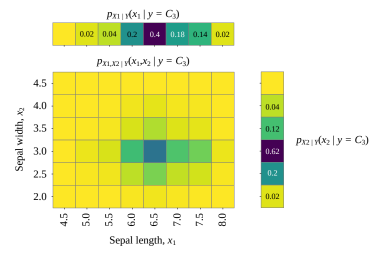


图 47. 给定 $Y = C_3$,假设 X_1 和 X_2 条件独立,计算 $p_{X_1,X_2|Y}(x_1,x_2|y=C_3)$

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



代码 Bk5_Ch04_02.py 绘制前两节大部分图像。

4.10 再谈概率 1: 展开、折叠

偏求和: 压扁

本章前文提到,几何上, $p_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,x_3)$ 代表一个三维立方体。而偏求和是个降维过程,把立方体在不同维度上压扁。

如图 48 所示, $p_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,x_3)$ 在 x_1 上偏求和,压扁得到 $p_{X2,X3}(x_2,x_3)$:

$$p_{X2,X3}(x_2,x_3) = \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,x_3)$$
(90)

如图 48 所示, $p_{X2,X3}(x_2,x_3)$ 代表一个二维平面,相当于一个矩阵。

而 $p_{X2,X3}(x_2,x_3)$ 进一步沿着 x_2 折叠便得到边缘概率质量函数 $p_{X3}(x_3)$:

$$p_{X3}(x_3) = \sum_{x_2} p_{X2,X3}(x_2, x_3)$$

$$= \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3}(x_1, x_2, x_3)$$
(91)

而 $p_{X3}(x_3)$ 相当于一个向量。沿着哪个方向求和,就相当于完成了这个维度上数据的合并。这个维度因此便消失。

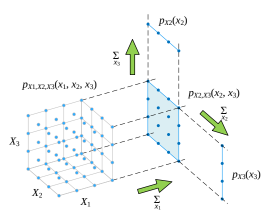


图 48. 先沿 X1 方向压扁

换个方向, $p_{X2,X3}(x_2, x_3)$ 沿着 x_3 折叠便得到边缘概率质量函数 $p_{X2}(x_2)$:

$$p_{X2}(x_2) = \sum_{x_3} p_{X2,X3}(x_2, x_3)$$

$$= \sum_{x_3} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3}(x_1, x_2, x_3)$$
(92)

而 $p_{X3}(x_3)$ 和 $p_{X2}(x_2)$ 进一步折叠,便获得概率 1:

$$1 = \sum_{x_3} \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3} (x_1, x_2, x_3) = \sum_{x_2} \sum_{x_3} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3} (x_1, x_2, x_3)$$
(93)

经过上述不同顺序的三重求和后,三个维度全部消失,结果是样本空间对应的概率值"1"。 请大家沿着上述思路自行分析图 49 两幅图,并写出求和公式。

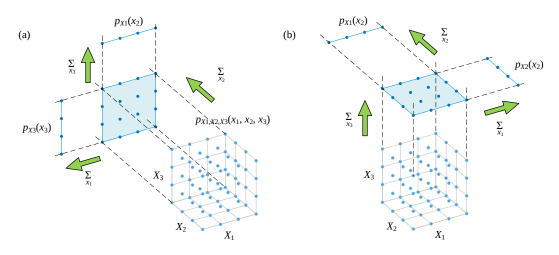


图 49. 分别先沿 X2、X3方向压扁

此外, 请大家自己思考, 如果 X_1 、 X_2 、 X_3 独立, 如何计算 $p_{X_1,X_2,X_3}(x_1,x_2,x_3)$?

本节 X_1 、 X_2 、 X_3 均为离散随机变量,因此图 48 中每个点均代表概率值。请大家思考以下几种随机变量组合、图 48 这个立方体展开、折叠的方式有何变化?

- ▶ X₁、X₂、X₃均为连续随机变量;
- X₁、X₂为连续随机变量, X₃为离散随机变量;
- $ightharpoonup X_1, X_2$ 为离散随机变量, X_3 为连续随机变量。

条件概率: 切片

如图 50 所示,条件概率 $p_{X1,X2|X3}(x_1,x_2|c)$ 相当于在 $X_3=c$ 处切了一片,只考虑切片上的概率分布情况,而不考虑整个立方体的概率分布。

也就是说, $X_3 = c$ 对应的切片是条件概率 $p_{X1,X2|X3}(x_1, x_2|c)$ 的样本空间。

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

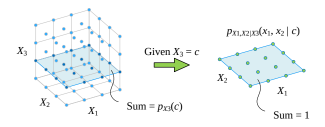


图 50. 给定 $X_3 = c$ 条件概率

计算条件概率时,首先将切片上的联合概率求和得到 $p_{X3}(c)$:

$$p_{X3}(c) = \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3}(x_1, x_2, c)$$
(94)

然后,用联合概率除以 $p_{X3}(c)$ 得到条件概率 $p_{X1,X2|X3}(x_1,x_2|c)$:

$$p_{X1,X2|X3}(x_1,x_2 \mid c) = \frac{p_{X1,X2,X3}(x_1,x_2,c)}{p_{X3}(c)}$$
(95)

大家自己思考,如果给定 $X_3 = c$ 条件下, X_1 和 X_2 条件独立,意味着什么?

