

4

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



4.1 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一一列举出来，可以是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。

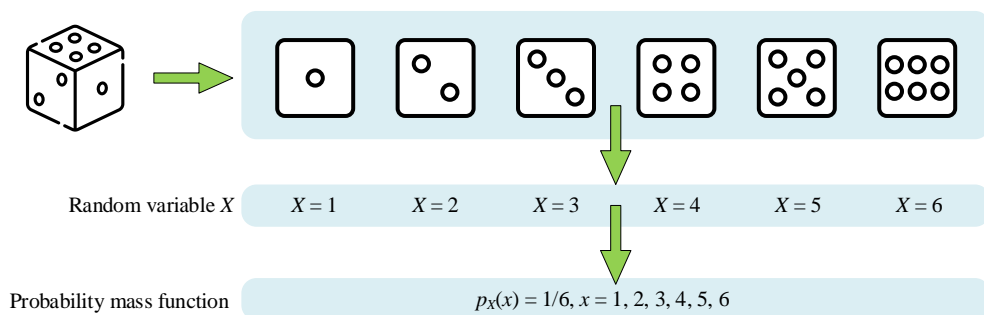


图 1. 随机试验、随机变量、概率质量函数三者关系

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。

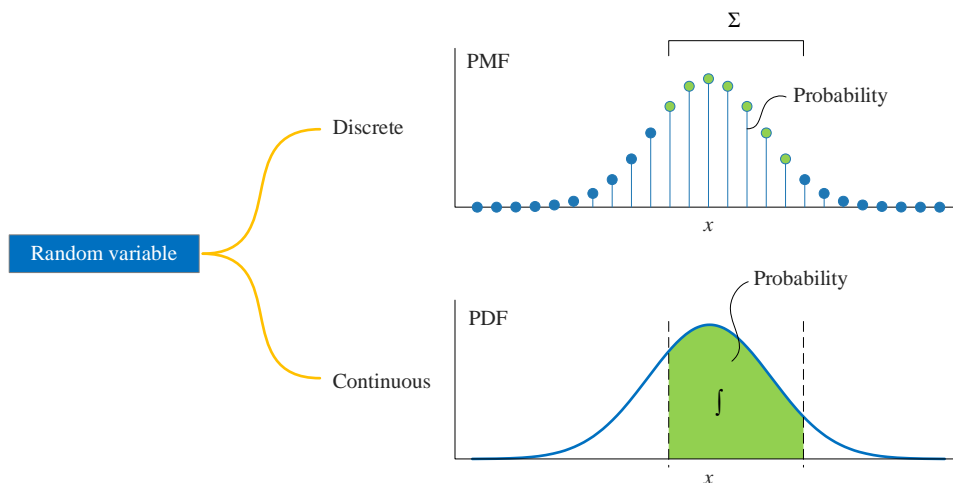


图 2. 比较概率质量函数、概率密度函数

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：

$$p_{X_1}(x_1) = \begin{cases} 1/2 & x_1 = 0 \\ 1/2 & x_1 = 1 \end{cases} \quad (1)$$

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 x_1 代表 PMF 输入，纵轴改为 PMF, $p_{X_1}(x_1)$ 代表概率质量函数。

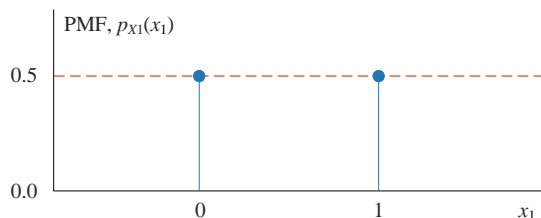


图 3. 随机变量 X_1 的 PMF

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。

X_2 的 PMF 为：

$$p_{X_2}(x_2) = \begin{cases} 1/2 & x_2 = 0 \\ 1/2 & x_2 = 1 \end{cases} \quad (2)$$

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 $p_{X_1}(x)$ 、 $p_{X_2}(x)$ 这两个不同的 PMF。本书中随机变量和变量形式上对应，比如 $p_{X_1}(x_1)$ 、 $p_{X_2}(x_2)$ 、 $p_X(x)$ 、 $p_Y(y)$ 。

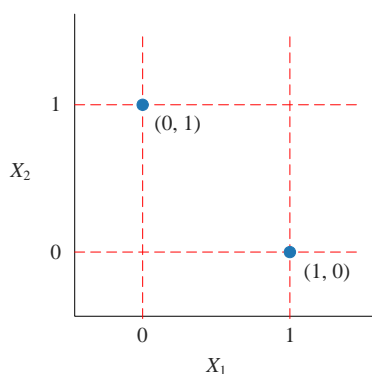


图 4. X_1 和 X_2 的量化关系

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：

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

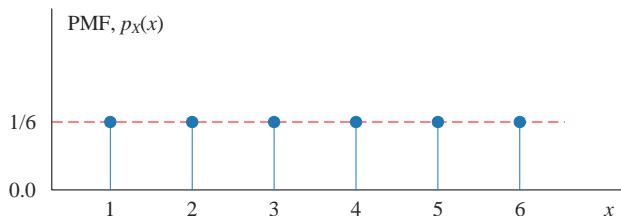


图 5. 离散随机变量 X_2 的 PMF

随机变量的函数

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

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 ：

$$Y = h(X) \quad (4)$$

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：

$$Y = h(X) = aX + b \quad (5)$$

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：

$$Y = 2X_1 - 1 \quad (6)$$

本书第 14 章将专门介绍随机变量的线性变换。

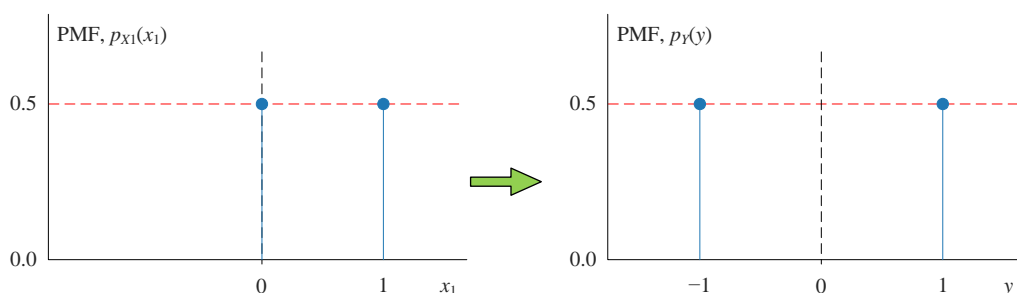


图 6. 随机变量 X_1 线性变换得到 Y 的过程

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 总结各种“花式玩法”样本空间，以及概率质量函数 $p_Y(y)$ 。请大家逐个分析，特别注意概率质量函数的分布规律。

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
---------	------	------	--------

$Y = X_1$	$\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$		
$Y = X_1^2$	$\{1, 4, 9, 16, 25, 36\}$		
$Y = X_1 + X_2$	$\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$		
$Y = \frac{X_1 + X_2}{2}$	$\{1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0\}$		
$Y = \frac{X_1 + X_2 - 7}{2}$	$\{-2.5, -2.0, -1.5, -1.0, -0.5, 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5\}$		

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

$Y = X_1 X_2$	{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 36}		
$Y = \frac{X_1}{X_2}$	{0.166, 0.2, 0.25, 0.333, 0.4, 0.5, 0.6, 0.666, 0.75, 0.8, 0.833, 1.0, 1.2, 1.25, 1.333, 1.5, 1.666, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0}		
$Y = X_1 - X_2$	{-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5}		
$Y = X_1 - X_2 $	{0, 1, 2, 3, 4, 5}		

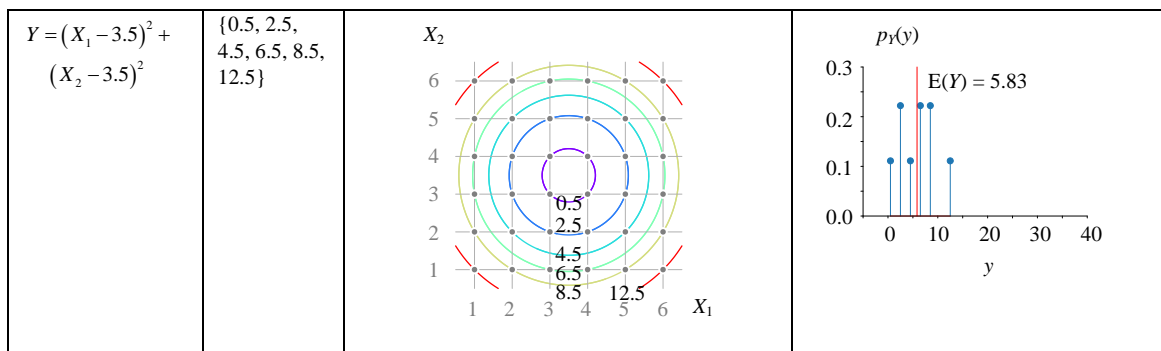
本 PDF 文件为作者草稿，发布目的为方便读者在移动终端学习，终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。

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_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 $\text{std}(Y)$ ，并在火柴梗图上展示 $E(Y) \pm \text{std}(Y)$ 。

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：

$$\sum_x p_X(x) = 1, \quad 0 \leq p_X(x) \leq 1$$



(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 。

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：

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

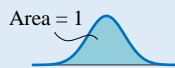
当 $x = 0$ 时， $f_X(x)$ 约为 0.4，这个值是概率密度，不是概率。只有对连续随机变量 PDF 在指定区间内进行积分后才可能是概率。

注意，联合概率密度函数 $f_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, x_3)$ “偏积分”结果还是概率密度。 $f_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, x_3)$ 三重积分结果才是概率值。

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 \int 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：

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



(9)

上式也相当于“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 \mathbf{x} 为列向量。从概率统计的角度， \mathbf{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 $X = \{x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}\}$ 。很多时候，随机变量 X 本身也可以看成“有序”的数组，即向量。

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

粗体、斜体、小写、加下标序号的 \mathbf{x}_1 为列向量，下角标仅仅是序号，以便区分，比如 \mathbf{x}_1 、 \mathbf{x}_2 、 \mathbf{x}_j 、 \mathbf{x}_D 等等。从概率统计的角度， \mathbf{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 $\mathbf{x}^{(1)}$ 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， $\mathbf{x}^{(1)}$ 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，它们也用作 PMF、PDF 函数输入，比如 $p_{X_1}(x_1)$ 、 $f_{X_2}(x_2)$ 。

$x^{(1)}$ 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 $X_1 = \{x_1^{(1)}, x_1^{(2)}, \dots, x_1^{(n)}\}$ 。

粗体、斜体、大写 \mathbf{X} 则专门用来表达多行、多列的数据矩阵， $\mathbf{X} = [\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_D]$ 。数据矩阵 \mathbf{X} 中第 i 行、第 j 列元素则记做 $x_{i,j}$ 。多元线性回归中， \mathbf{X} 也叫**设计矩阵** (design matrix)。

我们还会用粗体、斜体、小写希腊字母 χ (chi, 读作/'kaɪ/) 代表 D 维随机变量构成的列向量, $\chi = [X_1, X_2, \dots, X_D]^T$ 。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 $f_{\chi}(x)$ 的下角标中。

4.2 期望值

期望值

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

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

Scalar

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。

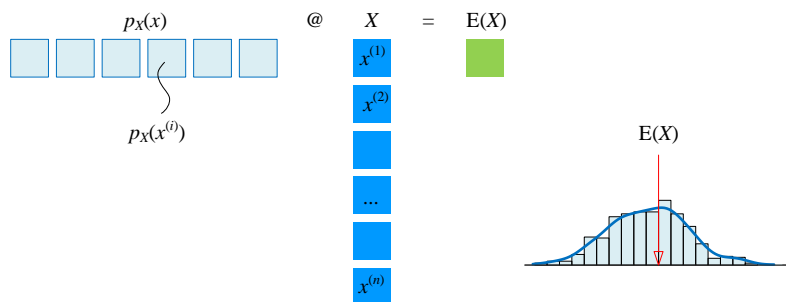


图 7. 计算离散随机变量 X 期望值/均值

为了方便, 我们经常把 (10) 简写作:

$$E(X) = \sum_x x \cdot p_X(x) \quad (11)$$

$\sum_x (\cdot)$ 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 $\sum_x p_X(x) = 1$ 。我们也经常把期望值 (均值) 叫做**质心** (centroid)。

举个例子

图 5 中随机变量 X 的期望值为：

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

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）。

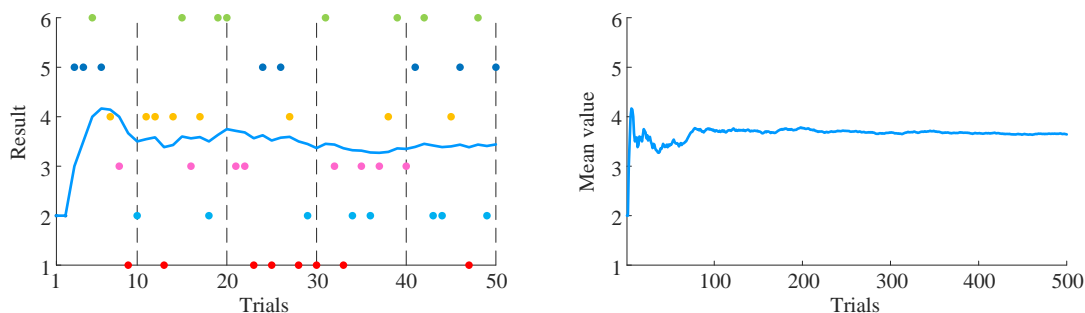


图 8. 投色子试验均值随试验次数变化

重要性质

请大家注意以下几个有关期望的性质：

$$\begin{aligned} E(aX) &= aE(X) \\ E(X + Y) &= E(X) + E(Y) \end{aligned} \quad (13)$$

如果 X 和 Y 独立：

$$E(XY) = E(X)E(Y) \quad (14)$$

此外，请大家注意：

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

特别地，当 $n = 2$ 时，上式可以写成：

$$E(a_1 X_1 + a_2 X_2) = a_1 E(X_1) + a_2 E(X_2) \quad (16)$$

(16) 可以写成如下矩阵乘法运算：

$$E(a_1 X_1 + a_2 X_2) = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 \end{bmatrix} \underbrace{\begin{bmatrix} E(X_1) \\ E(X_2) \end{bmatrix}}_{\mu} \quad (17)$$

同理, (15) 可以写成:

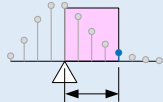
$$E\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E(X_1) \\ E(X_2) \\ \vdots \\ E(X_n) \end{bmatrix} \quad (18)$$

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 $\text{var}(X)$ 。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:

$$\text{var}(X) = E\left[\underbrace{\left(X - \underbrace{E(X)}_{\text{Expectation}}\right)^2}_{\text{Deviation}}\right] = \sum_x \underbrace{\left(x - \underbrace{E(X)}_{\text{Demean}}\right)^2}_{\text{Demean}} \cdot \underbrace{p_X(x)}_{\text{Weight}}$$

(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)。

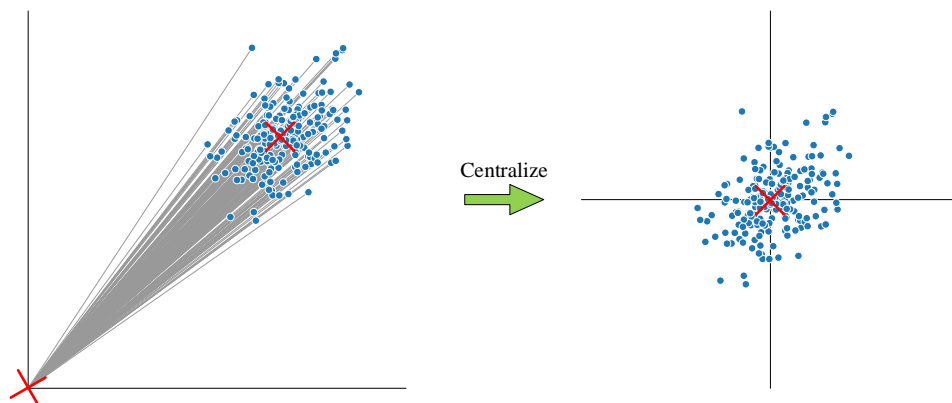


图 9. 样本去均值

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：

$$\begin{aligned}\text{var}(X) &= \frac{1}{6} \times (1-3.5)^2 + \frac{1}{6} \times (2-3.5)^2 + \frac{1}{6} \times (3-3.5)^2 + \frac{1}{6} \times (4-3.5)^2 + \frac{1}{6} \times (5-3.5)^2 + \frac{1}{6} \times (6-3.5)^2 \\ &= \frac{1}{6} \times \left(\frac{25}{4} + \frac{9}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{9}{4} + \frac{25}{4} \right) = \frac{35}{12} \approx 2.9167\end{aligned}\quad (20)$$

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：

$$p_X(x) = \frac{1}{n} \quad (21)$$

(19) 可以写成：

$$\text{var}(X) = \frac{1}{n} \sum_x (x - E(X))^2 \quad (22)$$

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：

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

其中， $E(X^2)$ 为：

$$\underbrace{E(X^2)}_{\text{Expectaton of } X^2} = \sum_x x^2 \cdot \underbrace{p_X(x)}_{\text{Weight}} \quad (24)$$

(23) 的推导过程如下所示：

$$\begin{aligned}
 \text{var}(X) &= E\left((X - E(X))^2\right) \\
 &= E\left(X^2 - 2X \cdot E(X) + E(X)^2\right) \\
 &= E(X^2) - 2E(X) \cdot E(X) + E(X)^2 \\
 &= E(X^2) - E(X)^2
 \end{aligned} \tag{25}$$

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 $\text{var}(X)$ 代表样本以质心 (centroid) 为基准的离散程度。

(23) 中，计算方差 $\text{var}(X)$ 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， $\text{var}(X)$ 为：

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

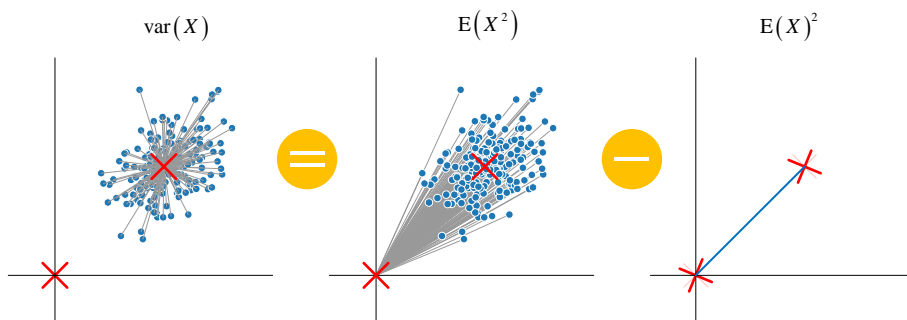


图 10. 几何视角理解计算方差技巧

标准差

标准差 (standard deviation) 是方差的平方根：

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

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， $\text{var}(X)$ 的量纲是 cm^2 。

需要注意的性质

请大家注意以下方差性质：

$$\begin{aligned}\text{var}(a) &= 0 \\ \text{var}(X + a) &= \text{var}(X) \\ \text{var}(aX) &= a^2 \text{var}(X) \\ \text{var}(aX + b) &= a^2 \text{var}(X) \\ \text{var}(X + Y) &= \text{var}(X) + \text{var}(Y) + 2\text{cov}(X, Y)\end{aligned}\quad (28)$$

其中 $\text{cov}(X, Y)$ 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：

$$\begin{aligned}\sigma(a) &= 0 \\ \sigma(X + a) &= \sigma(X) \\ \sigma(bX) &= |b| \sigma(X) \\ \sigma(a + bX) &= |b| \sigma(X) \\ \sigma(X + Y) &= \sqrt{\sigma^2(X) + \sigma^2(Y) + 2\rho(X, Y)\sigma(X)\sigma(Y)}\end{aligned}\quad (29)$$

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：

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

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 $a < X \leq b$ 时，对应的概率可以利用 CDF 计算：

$$\Pr(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a) \quad (31)$$

图 5 对应的 CDF 图像为图 11。

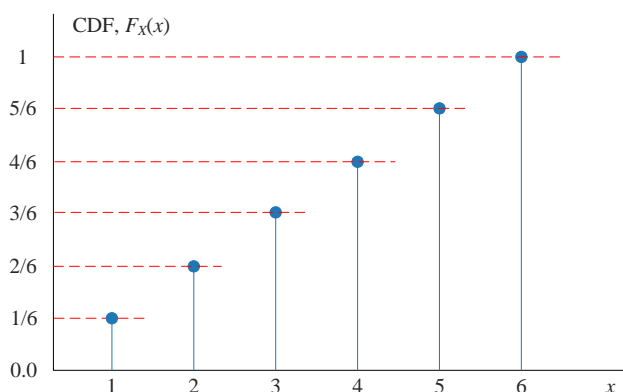


图 11. 随机变量 X 的 CDF

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：

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

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：

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

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 $p_{X,Y}(x, y)$ 。

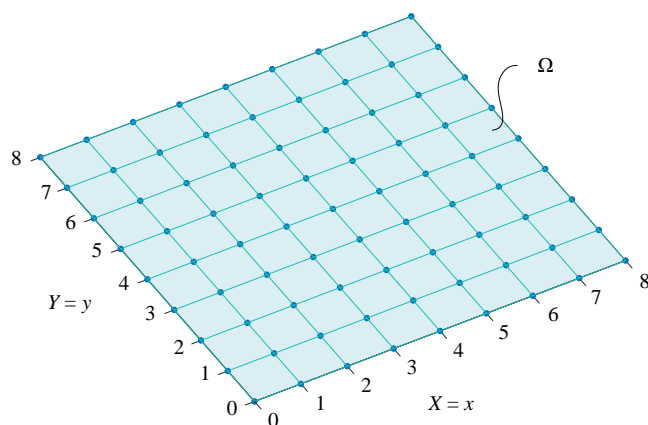


图 12. 二元随机变量的样本空间

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：

$$\sum_x \sum_y \underbrace{p_{X,Y}(x, y)}_{\text{Joint}} = \sum_y \sum_x \underbrace{p_{X,Y}(x, y)}_{\text{Joint}} = 1, \quad 0 \leq p_{X,Y}(x, y) \leq 1$$
(34)

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。

Joint, $p_{X,Y}(x,y)$		$X = x$								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8
$Y = y$	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

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。

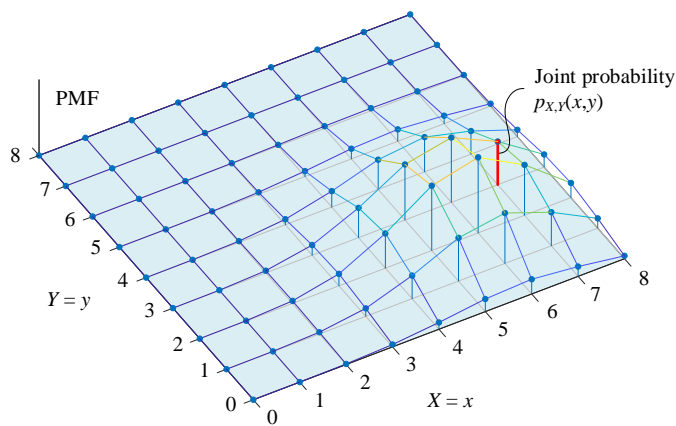


图 14. $p_{X,Y}(x, y)$ 对应的二维火柴梗图

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：

$$\text{cov}(X, Y) = E((X - E(X))(Y - E(Y))) \quad (35)$$

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

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, Y) &= E((X - E(X))(Y - E(Y))) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{X,Y}(x^{(i)}, y^{(j)}) (x^{(i)} - E(X))(y^{(j)} - E(Y)) \end{aligned} \quad (36)$$

其中，

$$E(X) = \sum_x x \cdot p_X(x), \quad E(Y) = \sum_y y \cdot p_Y(y) \quad (37)$$

(36) 常简写为：

$$\text{cov}(X, Y) = \sum_x \sum_y p_{X,Y}(x, y) (x - E(X)) (y - E(Y)) \quad (38)$$

类似方差，协方差运算也有如下技巧：

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, Y) &= E(XY) - E(X) \cdot E(Y) \\ &= \sum_x \sum_y x \cdot y \cdot p_{X,Y}(x, y) - \left(\sum_x x \cdot p_X(x) \right) \cdot \left(\sum_y y \cdot p_Y(y) \right) \end{aligned} \quad (39)$$

推导过程如下所示：

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, Y) &= E((X - E(X))(Y - E(Y))) \\ &= E(XY - E(X)Y - XE(Y) + E(X)E(Y)) \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) - E(X)E(Y) + E(X)E(Y) \\ &= E(XY) - E(X)E(Y) \end{aligned} \quad (40)$$

相关性

(X, Y) 相关性的定义为：

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

展开得到：

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

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：

$$\begin{aligned} \text{cov}(X, a) &= 0 \\ \text{cov}(X, X) &= \text{var}(X) \\ \text{cov}(X, Y) &= \text{cov}(Y, X) \\ \text{cov}(aX, bY) &= ab \text{cov}(X, Y) \\ \text{cov}(X + a, Y + b) &= \text{cov}(X, Y) \\ \text{cov}(aX + bY, Z) &= a \text{cov}(X, Z) + b \text{cov}(Y, Z) \\ \text{cov}(aX + bY, cW + dV) &= ac \text{cov}(X, W) + ad \text{cov}(X, V) + bc \text{cov}(Y, W) + bd \text{cov}(Y, V) \end{aligned} \quad (43)$$

此外，方差和协方差的关系：

$$\text{var}\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 \text{var}(X_i) + 2 \sum_{i,j,i < j} a_i a_j \text{cov}(X_i, X_j) = \sum_{i,j} a_i a_j \text{cov}(X_i, X_j) \quad (44)$$

特别地，当 $n = 2$ 时，上式可以写成：

$$\text{var}(a_1 X_1 + a_2 X_2) = a_1^2 \text{var}(X_1) + a_2^2 \text{var}(X_2) + 2a_1 a_2 \text{cov}(X_1, X_2) \quad (45)$$

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：

$$\text{var}(a_1 X_1 + a_2 X_2) = \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix}}_a^T \underbrace{\begin{bmatrix} \text{var}(X_1) & \text{cov}(X_1, X_2) \\ \text{cov}(X_1, X_2) & \text{var}(X_2) \end{bmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \end{bmatrix}}_a = a^T \Sigma a \quad (46)$$

同理，(44) 可以写成：

$$\text{var}\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i\right) = \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}}_a^T \underbrace{\begin{bmatrix} \text{cov}(X_1, X_1) & \text{cov}(X_1, X_2) & \cdots & \text{cov}(X_1, X_n) \\ \text{cov}(X_2, X_1) & \text{cov}(X_2, X_2) & \cdots & \text{cov}(X_2, X_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \text{cov}(X_n, X_1) & \text{cov}(X_n, X_2) & \cdots & \text{cov}(X_n, X_n) \end{bmatrix}}_{\Sigma} \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix}}_a = a^T \Sigma a \quad (47)$$

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，

$$\text{var}(X + Y) = \text{var}(X) + \text{var}(Y) + 2\text{cov}(X, Y) \quad (48)$$

即，

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

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)：

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma \quad (50)$$

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：

$$\sigma^2(X + Y) = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 \quad (51)$$

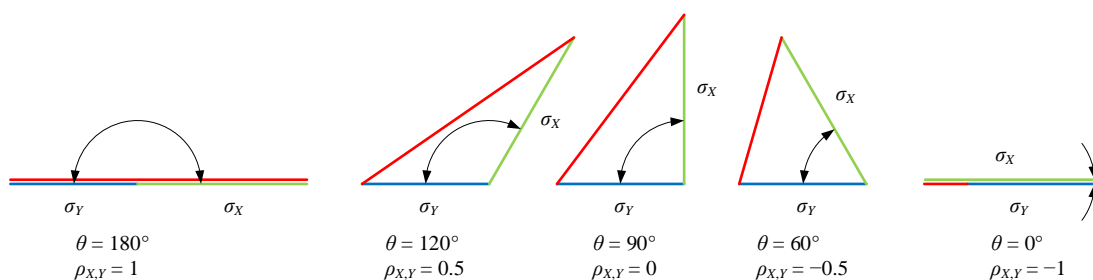


图 15. 将余弦定理用到方差等式

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。

4.6 边缘概率：偏求和，相当于降维

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 ：

$$\underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}} = \sum_y \underbrace{p_{X,Y}(x, y)}_{\text{Joint}} \quad (52)$$

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。

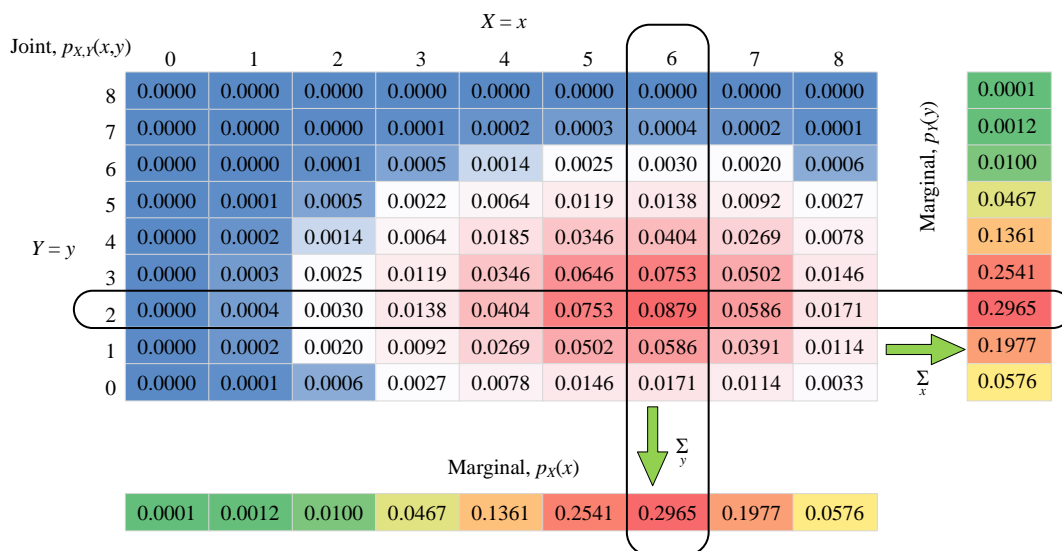


图 16. 利用联合概率计算边缘概率

边缘概率 $p_Y(y)$

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：

$$\underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} = \sum_{\mathbf{x}} \underbrace{p_{X,Y}(\mathbf{x}, y)}_{\text{Joint}} \quad (53)$$

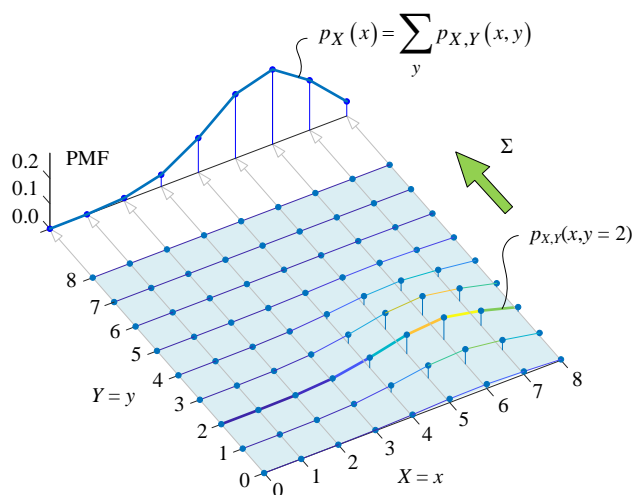
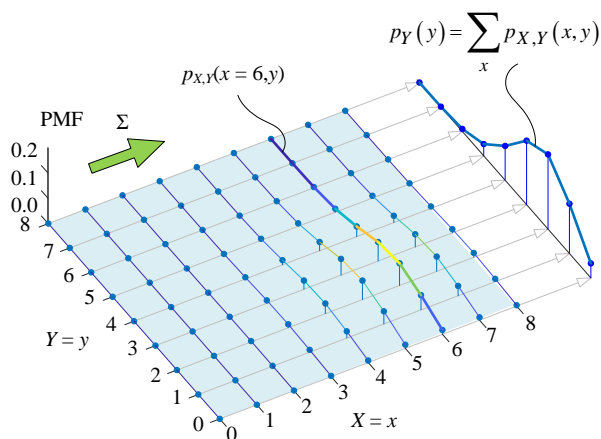
图 16 所示，当 $Y = 2$ 时，将整个一行的 PMF 相加得到 $p_Y(2) = 0.2965$ 。

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。

图 17. 边缘分布 $p_X(x)$ 求解过程图 18. 边缘分布 $p_Y(y)$ 求解过程

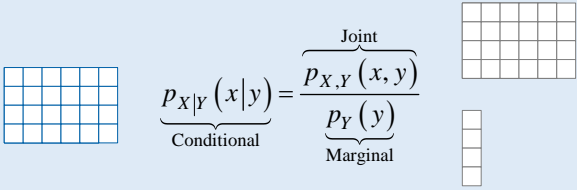
4.7 条件概率：引入贝叶斯定理

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：

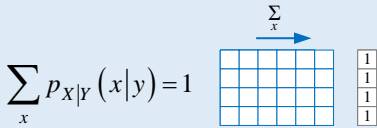


$$\underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} = \frac{\underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}}}{\underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}}} \quad (54)$$

从函数角度来看， $p_{X|Y}(x|y)$ 本质上也是个二元函数。首先， $p_{X|Y}(x|y)$ 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 $p_{X|Y}(x|y)$ 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：



$$\sum_x p_{X|Y}(x|y) = 1 \quad (55)$$

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”。

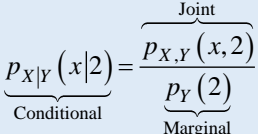
换个视角来看，条件概率的“条件”就是“新的样本空间”，这个新的样本空间对应概率为 1。

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：

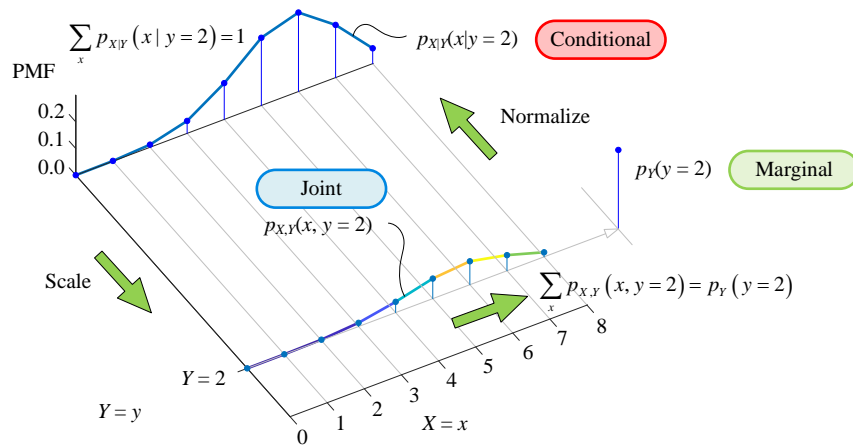
$$p_Y(2) = \sum_x p_{X,Y}(x, 2) \quad (56)$$

$p_Y(2)$ 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：



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

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。

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：

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

$p_{X,Y}(x, 2)$ 到 $p_{X|Y}(x|2)$ 是一个**归一化** (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 $p_X(x)$ 相当于是条件概率的加权平均：

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

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。

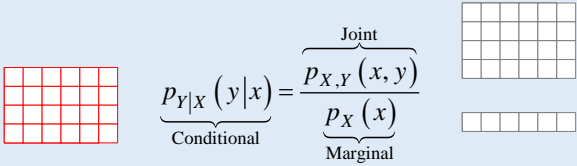
条件概率 $p_{X|Y}(x|y) \rightarrow$ 联合概率 $p_{X,Y}(x, y)$

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：

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

条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$

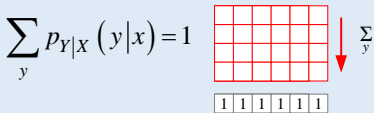
同理，给定事件 $\{X = x\}$ 条件下，当 $p_X(x) > 0$ ，事件 $\{Y = y\}$ 发生的概率可以用条件概率质量函数 $p_{Y|X}(y|x)$ 表达：



$$\underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} = \frac{\overbrace{p_{X,Y}(x,y)}^{\text{Joint}}}{\underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}}} \quad (61)$$

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:



$$\sum_y p_{Y|X}(y|x) = 1 \quad (62)$$

(61) 也可以用来反求联合概率 $p_{Y,X}(y,x)$:

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

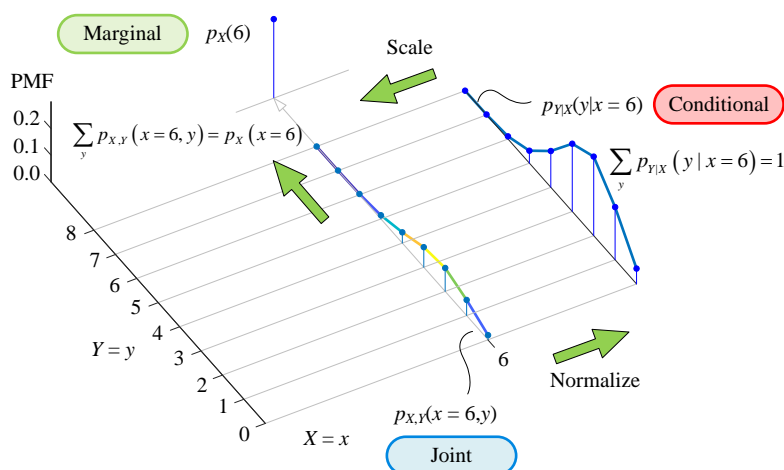


图 20. 求解条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 的过程

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:

$$\underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} = \sum_x \underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \sum_y \underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} \underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}} \quad (64)$$

上式也是一个“偏求和”过程。

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：

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

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。

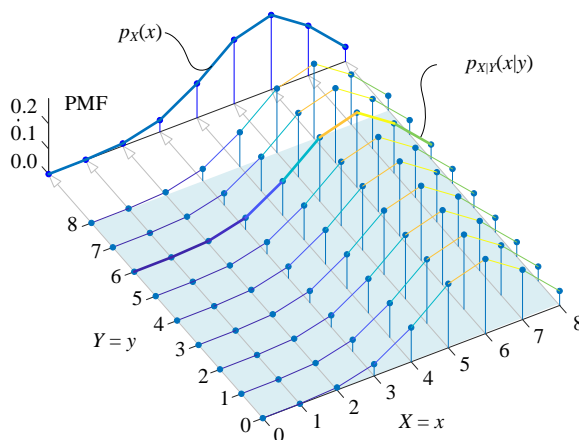


图 21. X 和 Y 独立，条件概率 $p_{X|Y}(x|y)$ 等于边缘概率 $p_X(x)$

(65) 等价于下式：

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

同理，如图 22 所示， X 和 Y 独立时， $p_Y(y)$ 的形状和 $p_{Y|X}(y|x)$ 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 $p_{Y|X}(y|x)$ 的形状不受 $X=x$ 影响，都和 $p_Y(y)$ 相同。

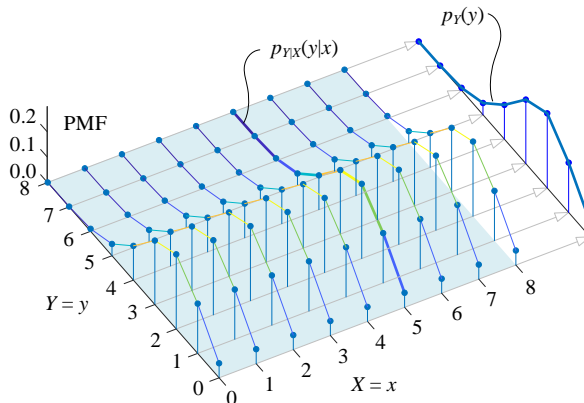
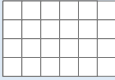


图 22. X 和 Y 独立，条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 等于边缘概率 $p_Y(y)$ **独立：计算联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$**

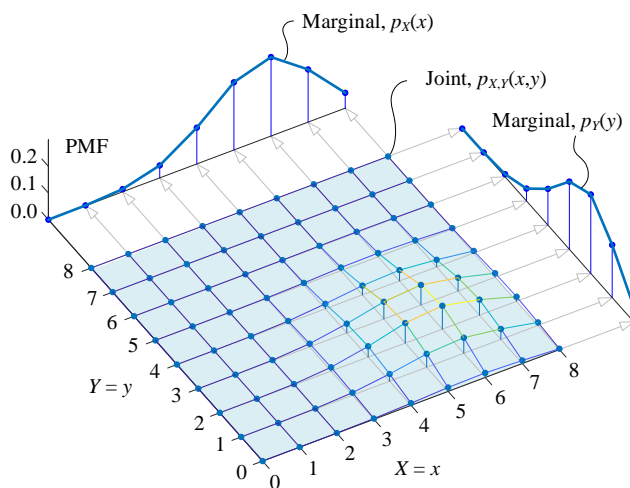
另外一个角度，如果离散随机变量 X 和 Y 独立，联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 等于 $p_Y(y)$ 和 $p_X(x)$ 两个边缘概率质量函数 PMF 乘积：



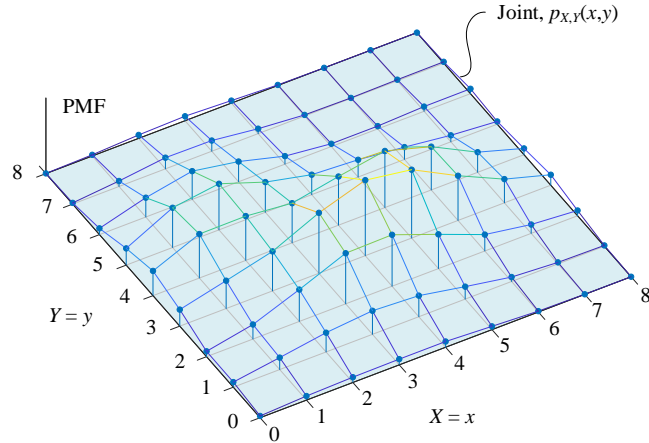
$$\underbrace{p_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} = \underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} \cdot \underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}}$$

(67)

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**

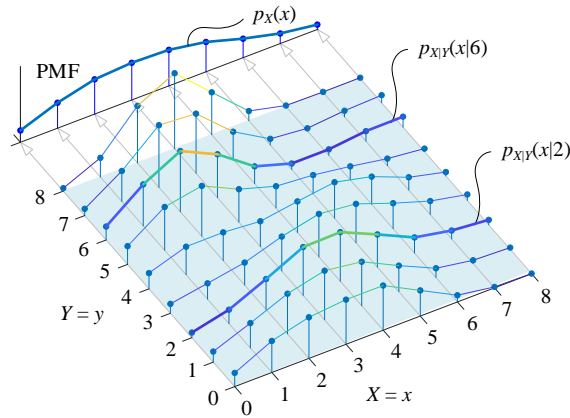
我们再来看一下，在离散随机变量 X 和 Y 不独立的情况下， $p_{Y|X}(y|x)$ 和 $p_Y(y)$ 图像可能存在的某种关系。图 24 给出另一个联合概率 $p_{X,Y}(x,y)$ 的图像。

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：

$$\underbrace{p_{X|Y}(x|y)}_{\text{Conditional}} = \frac{\overbrace{p_{X,Y}(x,y)}^{\text{Joint}}}{\underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}}} = \frac{\overbrace{p_{X,Y}(x,y)}^{\text{Joint}}}{\sum_x p_{X,Y}(x,y)} \quad (68)$$

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 $p_{Y|X}(y|x)$ 需要利用贝叶斯定理计算：

$$\underbrace{p_{Y|X}(y|x)}_{\text{Conditional}} = \frac{\overbrace{p_{X,Y}(x,y)}^{\text{Joint}}}{\underbrace{p_X(x)}_{\text{Marginal}}} = \frac{\overbrace{p_{X,Y}(x,y)}^{\text{Joint}}}{\sum_y p_{X,Y}(x,y)} \quad (69)$$

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

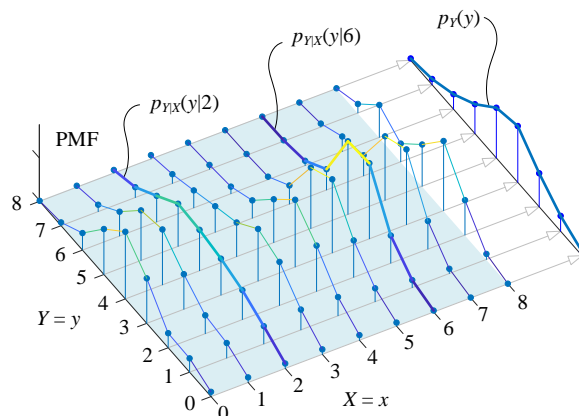


图 26. X 和 Y 不独立, 条件概率 $p_{Y|X}(y|x)$ 不同于边缘概率 $p_Y(y)$

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 $\text{round}(2 \times d)/2$ 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, 用的是图 27 (a) 所示直尺。而我们在测量花萼长度、花萼宽度时, 用的是如图 27 (b) 所示的直尺。直尺精度为 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 0 或 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。

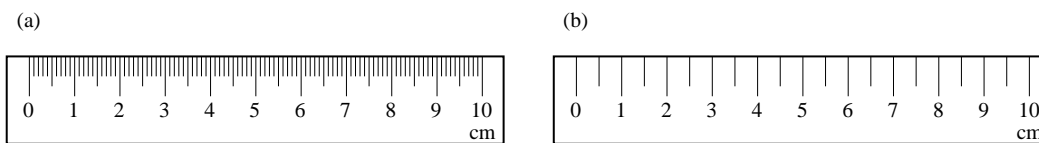


图 27. 两把直尺

“离散”的花萼长度、花萼宽度数据

图 28 所示为经过 $\text{round}(2 \times d)/2$ 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。

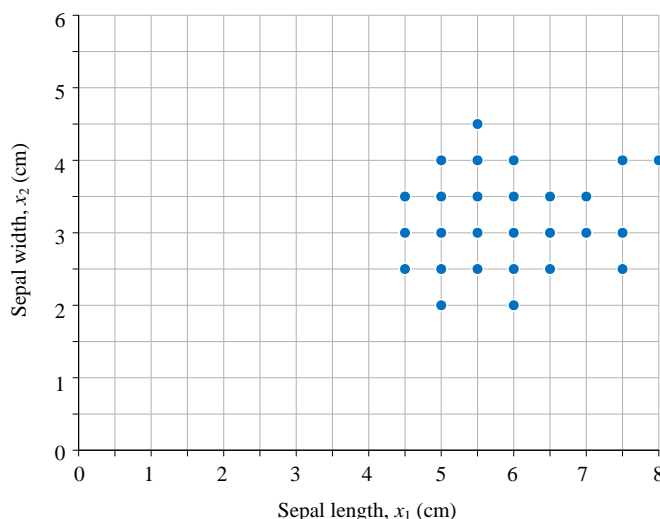


图 28. “离散”的鸢尾花花萼长度、花萼宽度散点图

频数 → 联合概率质量函数 $p_{X_1, X_2}(x_1, x_2)$

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。

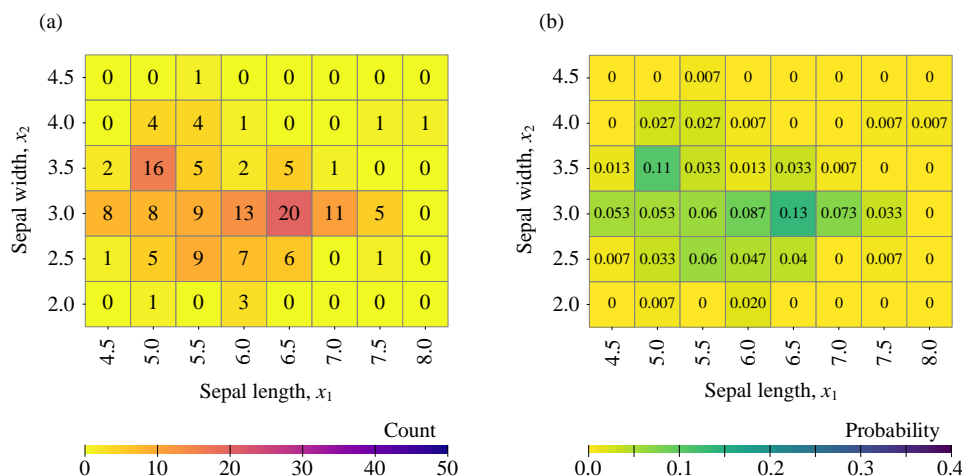


图 29. 频数和概率热图，全部样本点，不考虑分类

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：

$$p_{X_1, X_2}(6.0, 2.0) = 0.02 \quad (70)$$

采用穷举法，图 29 (b) 热图中所有取值之和为 1，即：

$$\sum_{x_1} \sum_{x_2} p_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = 1 \quad (71)$$

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 $p_{X_1}(x_1)$ ：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 $p_{X_1}(7.0)$ 可以通过如下“偏求和”得到：

$$p_{X_1}(7.0) = \sum_{x_2} p_{X_1, X_2}(7.0, x_2) = 0 + 0 + 0.073 + 0.007 + 0 + 0 = 0.08 \quad (72)$$

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

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：

$$p_{X_1}(7.0) = \frac{X_2=2.0 \quad X_2=2.5 \quad X_2=3.0 \quad X_2=3.5 \quad X_2=4.0 \quad X_2=4.5}{0 \quad + \quad 0 \quad + \quad 11 \quad + \quad 1 \quad + \quad 0 \quad + \quad 0} = \frac{12}{150} = 0.08 \quad (73)$$

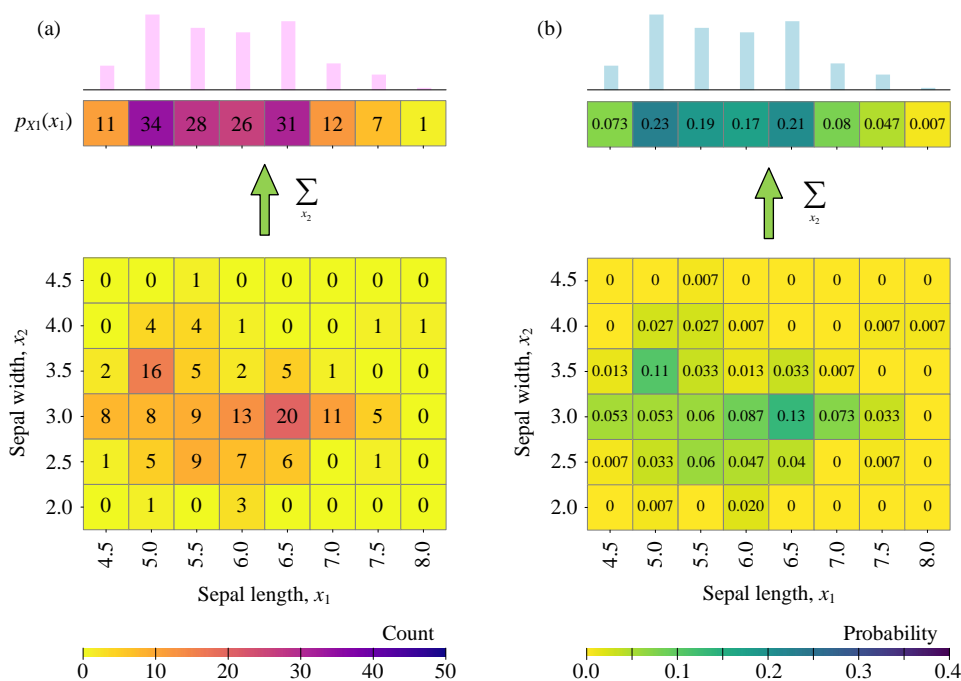


图 30. 花萼长度的边缘频数和概率热图，不考虑分类

花萼宽度边缘概率 $p_{X_2}(x_2)$ ：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：

$$p_{X_2}(2.0) = \sum_{x_1} p_{X_1, X_2}(x_1, 2.0) = \underset{X_1=4.5}{0} + \underset{X_1=5.0}{0.007} + \underset{X_1=5.5}{0} + \underset{X_1=6.0}{0.02} + \underset{X_1=6.5}{0} + \underset{X_1=7.0}{0} + \underset{X_1=7.5}{0} + \underset{X_1=8.0}{0} = 0.027 \quad (74)$$

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。

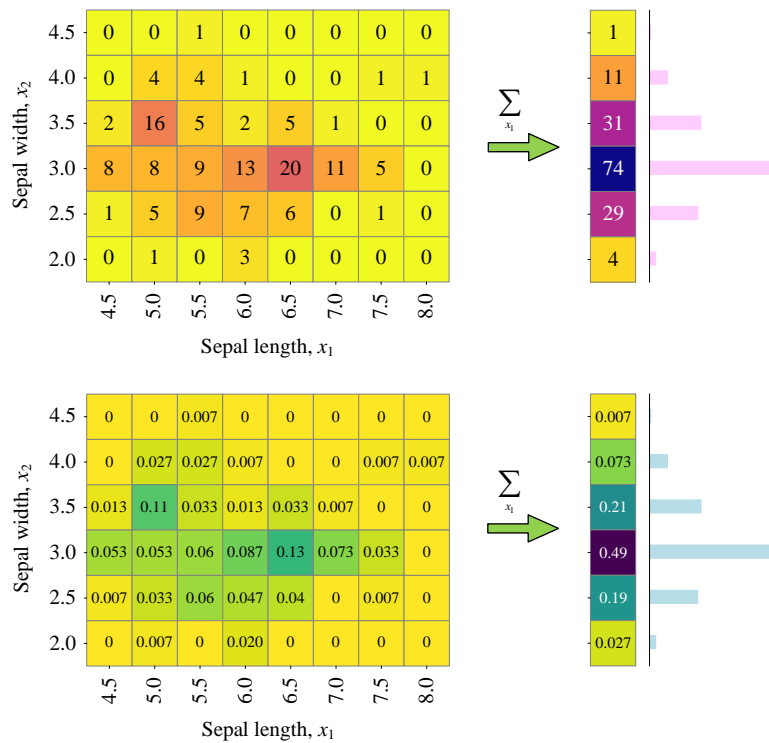


图 31. 花萼宽度的边缘频数和概率热图，不考虑分类

期望值、方差

花萼长度 X_1 的期望值：

$$\begin{aligned}
 E(X_1) &= \sum_{x_1} x_1 \cdot p_{X_1}(x_1) \\
 &= 4.5 \times 0.073 + 5.0 \times 0.23 + 5.5 \times 0.19 + 6.0 \times 0.17 + \\
 &\quad 6.5 \times 0.21 + 7.0 \times 0.08 + 7.5 \times 0.047 + 8.0 \times 0.007 \\
 &= 5.836 \text{ cm}
 \end{aligned} \tag{75}$$

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 X_1 平方的期望值：

$$\begin{aligned}
 E(X_1^2) &= \sum_{x_1} x_1^2 \cdot p_{X_1}(x_1) \\
 &= 4.5^2 \times 0.073 + 5.0^2 \times 0.23 + 5.5^2 \times 0.19 + 6.0^2 \times 0.17 + \\
 &\quad 6.5^2 \times 0.21 + 7.0^2 \times 0.08 + 7.5^2 \times 0.047 + 8.0^2 \times 0.007 \\
 &= 34.741 \text{ cm}^2
 \end{aligned} \tag{76}$$

由此可以求得花萼长度 X_1 的方差：

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

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：

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

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：

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

图 32 所示为，假设 X_1 和 X_2 独立，联合概率的热图。

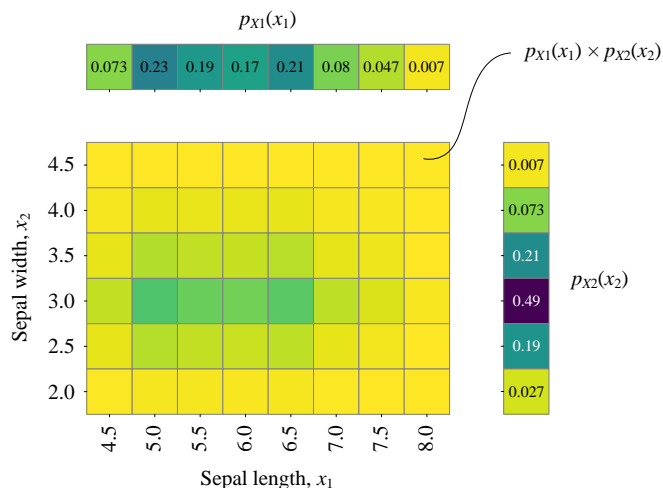


图 32. 联合概率，假设独立

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。

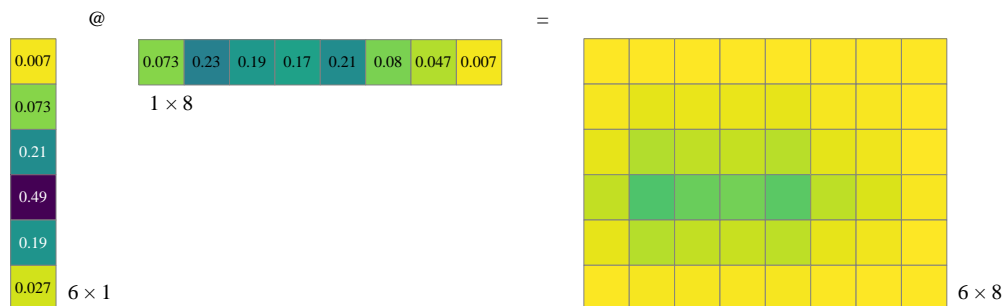


图 33. X_1 和 X_2 条件独立，矩阵乘法

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：

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

为了配合热图形式，用如下方式展开上式：

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

展开的每一个元素对应热图矩阵的每个元素：

$$\begin{aligned} & p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(5.0) + \cdots + p_{X2}(4.5) \cdot p_{X1}(8.0) + \\ & p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(5.0) + \cdots + p_{X2}(4.0) \cdot p_{X1}(8.0) + \\ & \quad \cdots + \\ & p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(4.5) + p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(5.0) + \cdots + p_{X2}(2.0) \cdot p_{X1}(8.0) = 1 \end{aligned} \quad (82)$$

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。

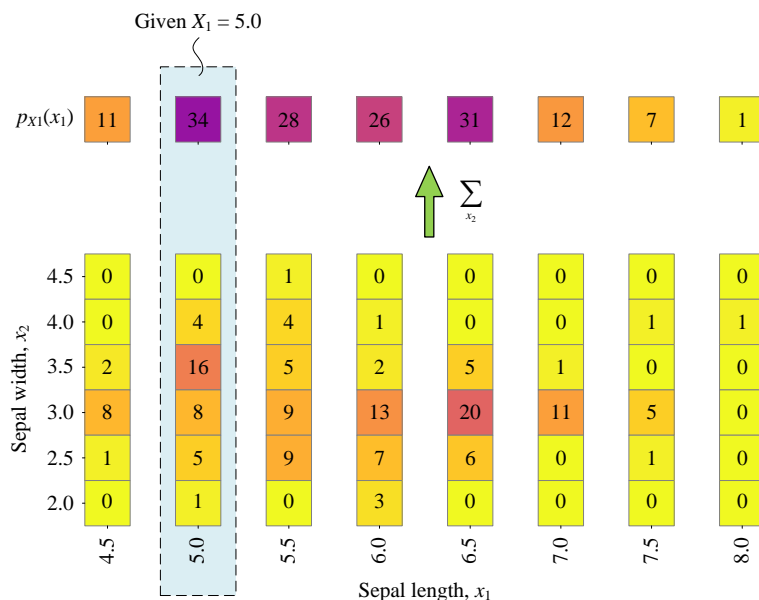


图 34. 频数视角，给定花萼长度，如何计算花萼宽度的条件概率

采用穷举法，这个区域中的条件概率有如下几个：

$$\begin{aligned}
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 4.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{0}{34} = 0 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 4.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{4}{34} \approx 0.12 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 3.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{16}{34} \approx 0.47 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 3.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{8}{34} \approx 0.24 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 2.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{5}{34} \approx 0.15 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 2.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{1}{34} \approx 0.029
 \end{aligned} \tag{83}$$

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：

$$\begin{aligned}
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 4.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.5)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0}{0.23} = 0 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 4.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.0)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.027}{0.23} \approx 0.12 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 3.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.5)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.11}{0.23} \approx 0.47 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 3.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.0)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.053}{0.23} \approx 0.24 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 2.5 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.5)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.033}{0.23} \approx 0.15 \\
 p_{X_2|X_1}(x_2 = 2.0 | x_1 = 5.0) &= \frac{p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.0)}{p_{X_1}(x_1 = 5.0)} \approx \frac{0.007}{0.23} \approx 0.029
 \end{aligned} \tag{84}$$

其中，

$$\begin{aligned}
 p_{X_1}(x_1 = 5.0) &= p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.5) + p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 4.0) + \\
 &\quad p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.5) + p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 3.0) + \\
 &\quad p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.5) + p_{X_1, X_2}(x_1 = 5.0, x_2 = 2.0) \\
 &\approx 0 + 0.027 + 0.11 + 0.053 + 0.033 + 0.007 \approx 0.23
 \end{aligned} \tag{85}$$

比较 (83) 和 (84)，发现结果相同。

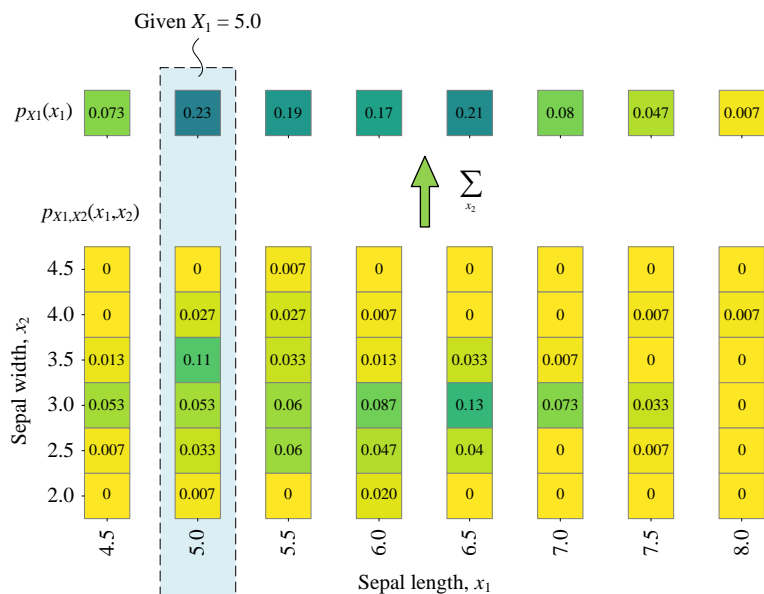
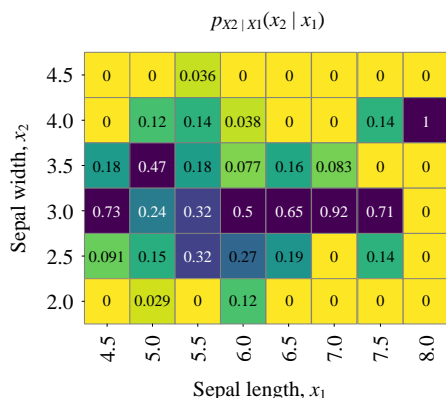


图 35. 概率视角，给定花萼长度，如何计算花萼宽度的条件概率

本章前文提过，从函数角度来看， $p_{X_2|X_1}(x_2 | x_1)$ 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 $p_{X_2|X_1}(x_2 | x_1)$

如图 37 所示，每一列条件概率求和为 1：

$$\sum_{x_2} p_{X_2|X_1}(x_2 | x_1) = 1 \quad (86)$$

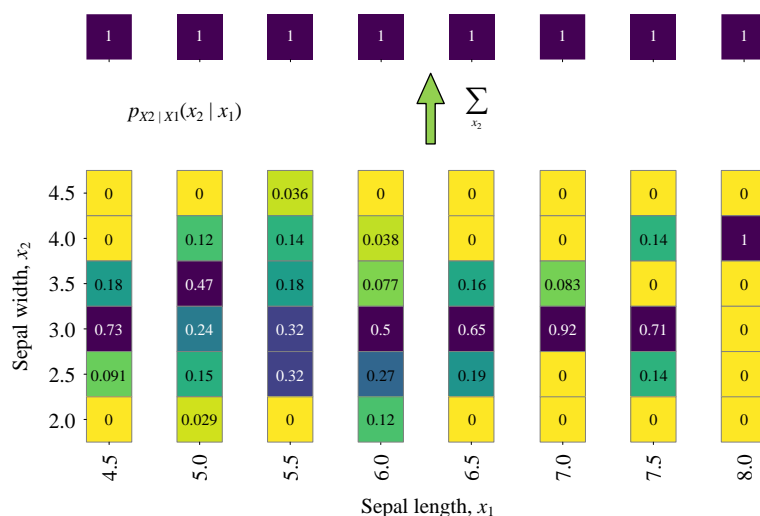


图 37. 给定花萼长度，花萼宽度的条件概率，每一列条件概率求和为 1

给定花萼宽度，花萼长度的条件概率 $p_{X1|X2}(x1 | x2)$

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 $p_{X1|X2}(x1 | 3.0)$ 的具体值。

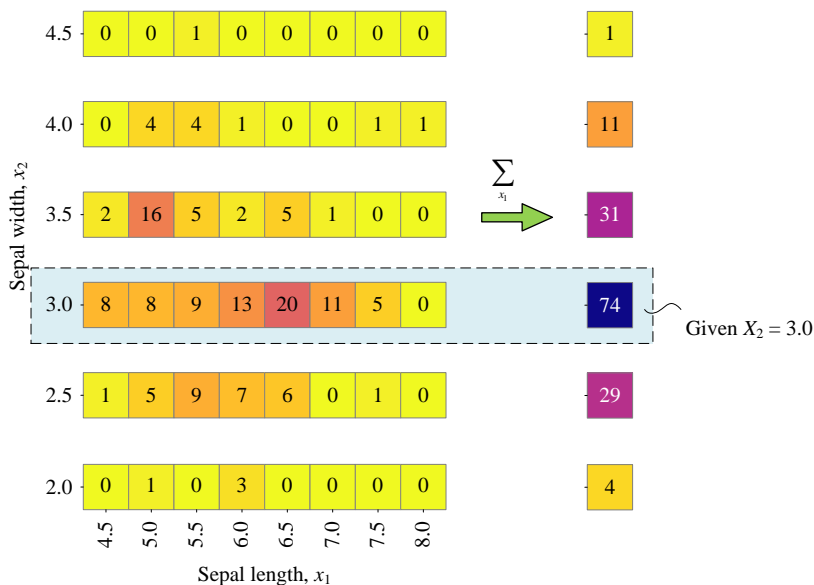


图 38. 频数视角，给定花萼宽度，如何计算花萼长度的条件概率

从函数角度来看， $p_{X1|X2}(x1 | x2)$ 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？

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)。

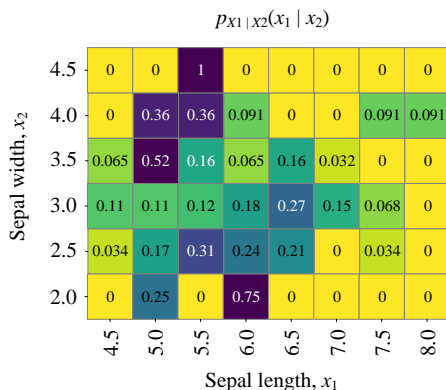


图 39. 给定花萼宽度，花萼长度的条件概率 $p_{X1|X2}(x_1 | x_2)$

如图 40 所示，每一行条件概率求和为 1：

$$\sum_{x_1} p_{X1|X2}(x_1 | x_2) = 1 \quad (87)$$

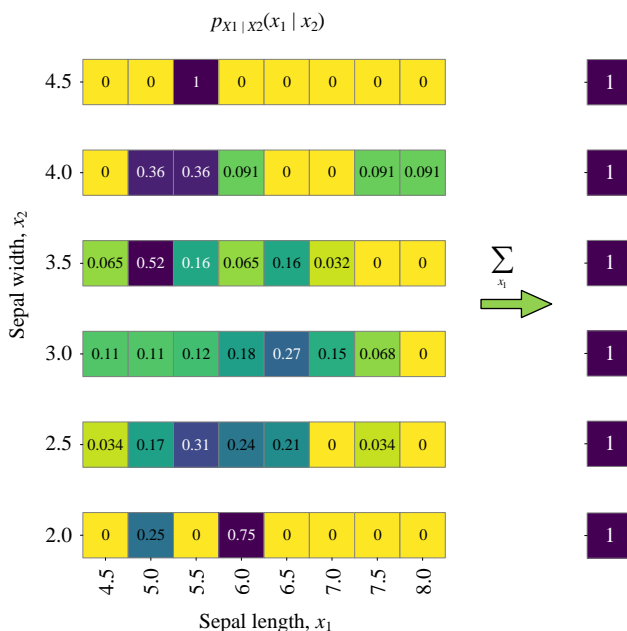


图 40. 给定花萼宽度，花萼长度的条件概率每一行条件概率求和为 1

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 $p_{X_1, X_2 | Y}(x_1, x_2 | y = C_1)$ 热图。

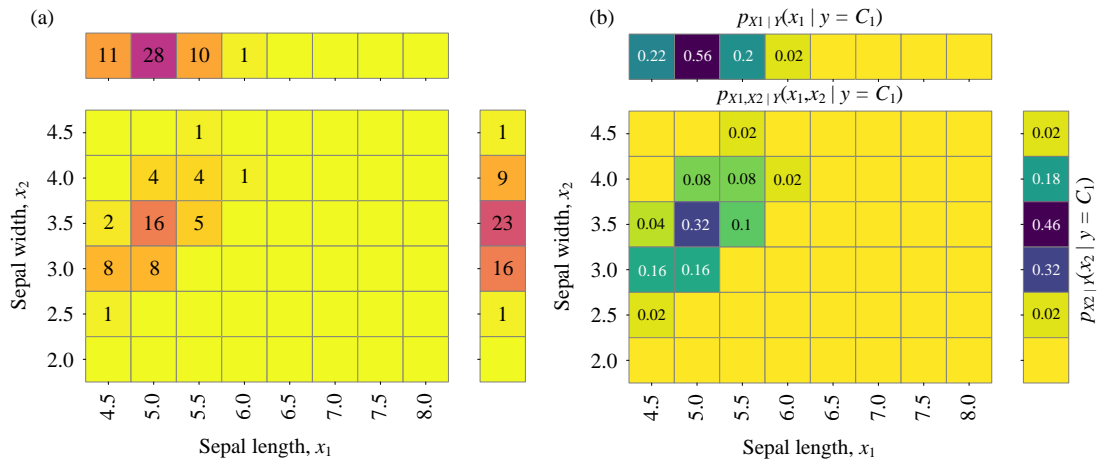


图 41. 频数和条件概率 $p_{X_1, X_2 | Y}(x_1, x_2 | y = C_1)$ 热图，给定分类标签 $Y = C_1$ (setosa)

此外，请大家根据频数热图，自行计算两个条件概率： $p_{X_1 | X_2, Y}(x_1 = 5.0 | x_2 = 3.0, y = C_1)$ 和 $p_{X_2 | X_1, Y}(x_2 = 3.0 | x_1 = 5.0, y = C_1)$ 。

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 $p_{X_1, X_2 | Y}(x_1, x_2 | y = C_2)$ 热图。

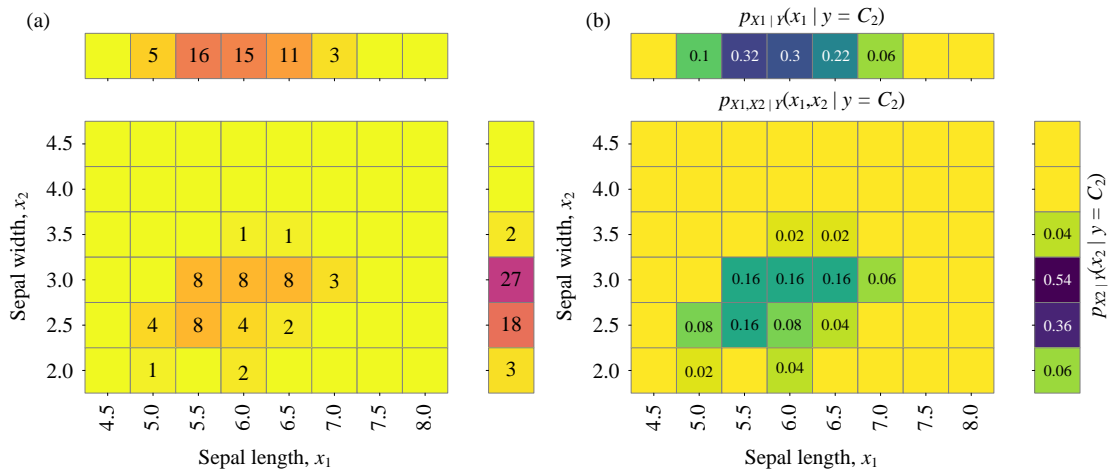


图 42. 频数和条件概率 $p_{X_1, X_2 | Y}(x_1, x_2 | y = C_2)$ 热图，给定分类标签 $Y = C_2$ (versicolor)

给定分类标签 $Y = C_3$ (virginica)

请大家自行分析图 43。

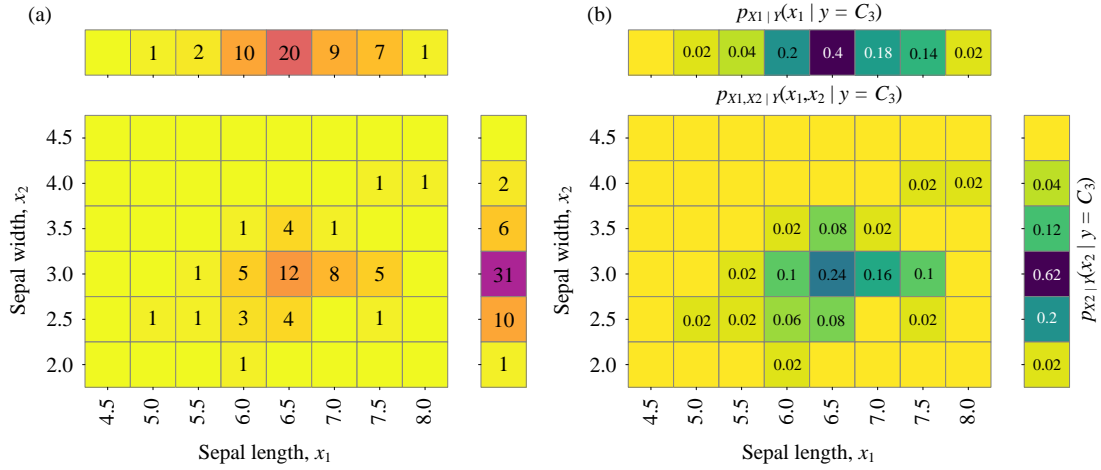


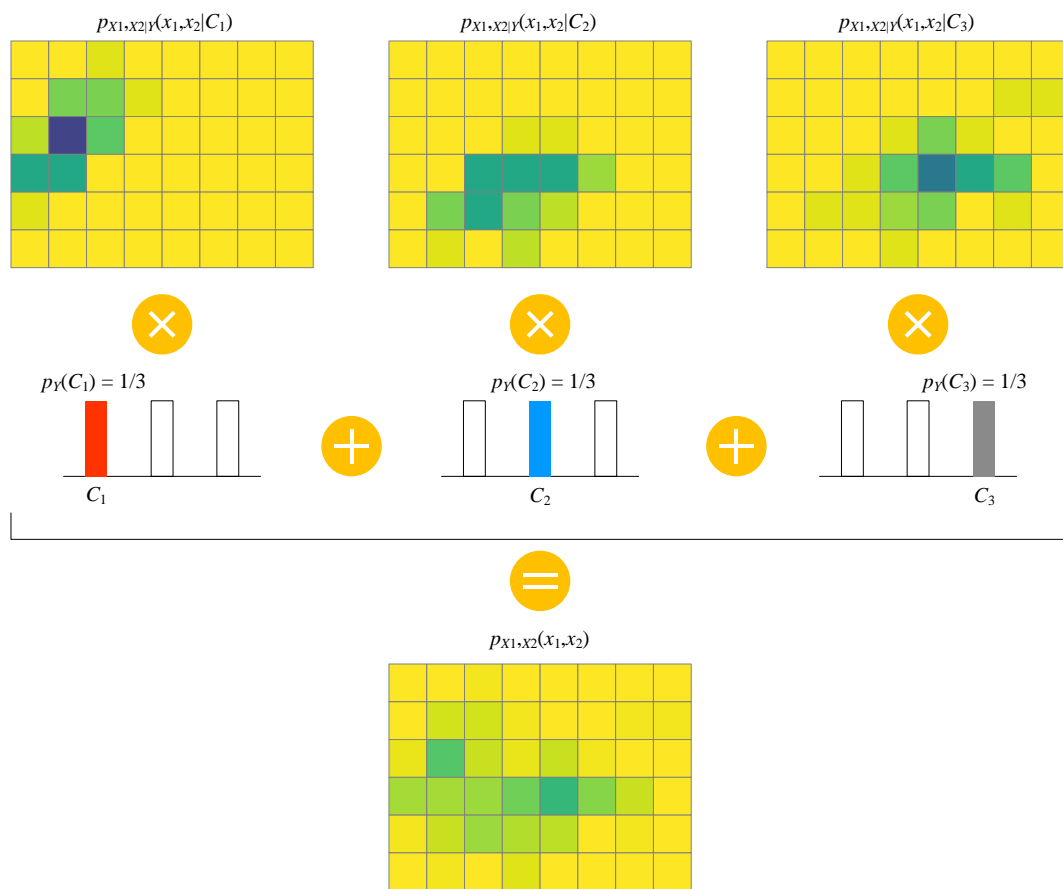
图 43. 频数和条件概率 $p_{X1, X2 | Y}(x_1, x_2 | Y = C_3)$ 热图，给定分类标签 $Y = C_3$ (virginica)

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 $p_{X1, X2}(x_1, x_2)$ ：

$$\begin{aligned}
 p_{X1, X2}(x_1, x_2) &= \sum_y \underbrace{p_{X1, X2, Y}(x_1, x_2, y)}_{\text{Joint}} \\
 &= \sum_y \underbrace{p_{X1, X2 | Y}(x_1, x_2 | y)}_{\text{Conditional}} \cdot \underbrace{p_Y(y)}_{\text{Marginal}} \\
 &= p_{X1, X2 | Y}(x_1, x_2 | C_1) \cdot p_Y(C_1) + \\
 &\quad p_{X1, X2 | Y}(x_1, x_2 | C_2) \cdot p_Y(C_2) + \\
 &\quad p_{X1, X2 | Y}(x_1, x_2 | C_3) \cdot p_Y(C_3)
 \end{aligned} \tag{88}$$

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。

图 44. 利用全概率定理，计算 $p_{X1,X2}(x1, x2)$

条件独立

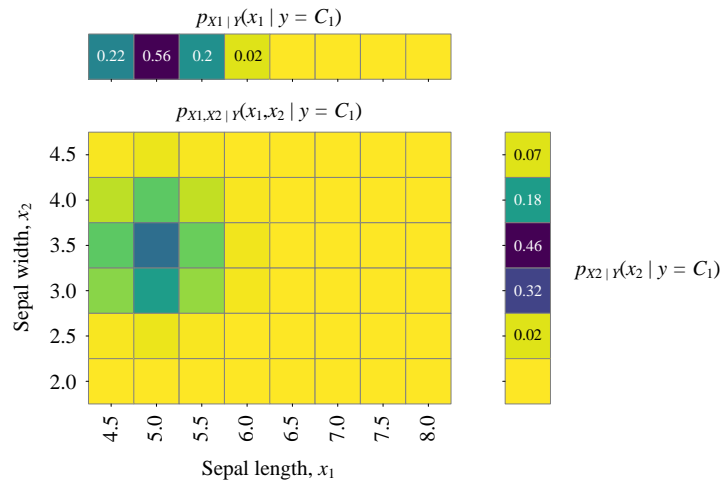
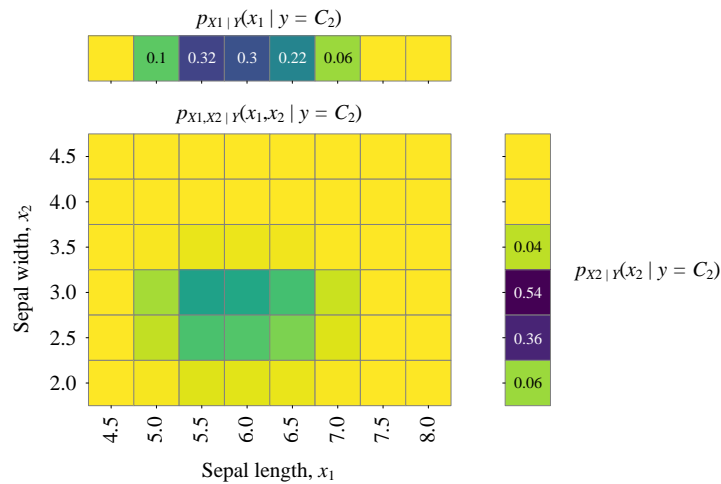
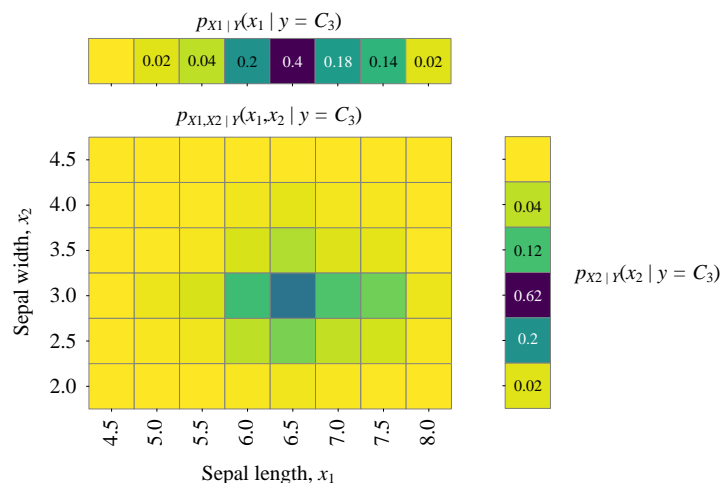
图 45 所示为给定 $Y = C_1$ 条件下，假设 X_1 和 X_2 条件独立，利用 $p_{X1|Y}(x1|y = C1)$ 、 $p_{X2|Y}(x2|y = C1)$ 估算 $p_{X1,X2|Y}(x1,x2|y = C1)$ ：

$$p_{X1,X2|Y}(x1,x2|C1) = p_{X1|Y}(x1|C1)p_{X2|Y}(x2|C1) \quad (89)$$

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 $p_{X1,X2}(x1, x2)$ 。这实际上是估算 $p_{X1,X2}(x1, x2)$ 的一种方法。本书后续还会介绍这种方法及其应用。

图 45. 给定 $Y = C_1$, 假设 X_1 和 X_2 条件独立, 计算 $p_{X_1,X_2|Y}(x_1,x_2 | y = C_1)$ 图 46. 给定 $Y = C_2$, 假设 X_1 和 X_2 条件独立, 计算 $p_{X_1,X_2|Y}(x_1,x_2 | y = C_2)$ 图 47. 给定 $Y = C_3$, 假设 X_1 和 X_2 条件独立, 计算 $p_{X_1,X_2|Y}(x_1,x_2 | y = C_3)$



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 $p_{X2,X3}(x_2, x_3)$ ：

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

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 $p_{X3}(x_3)$ ：

$$\begin{aligned} p_{X3}(x_3) &= \sum_{x_2} p_{X2,X3}(x_2, x_3) \\ &= \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X1,X2,X3}(x_1, x_2, x_3) \end{aligned} \quad (91)$$

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。

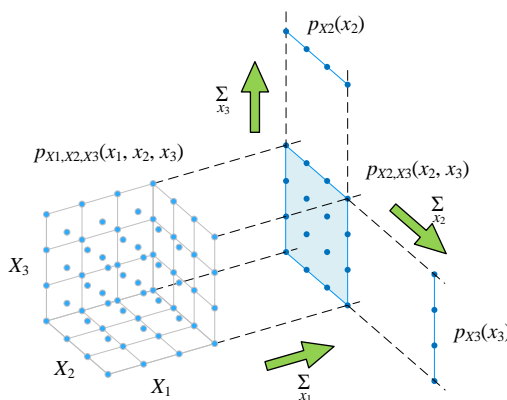


图 48. 先沿 X_1 方向压扁

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 $p_{X2}(x_2)$ ：

$$\begin{aligned}
 p_{X_2}(x_2) &= \sum_{x_3} p_{X_2, X_3}(x_2, x_3) \\
 &= \sum_{x_3} \sum_{x_1} p_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, x_3)
 \end{aligned} \tag{92}$$

而 $p_{X_3}(x_3)$ 和 $p_{X_2}(x_2)$ 进一步折叠，便获得概率 1：

$$1 = \sum_{x_3} \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, x_3) = \sum_{x_2} \sum_{x_3} \sum_{x_1} p_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, x_3) \tag{93}$$

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。

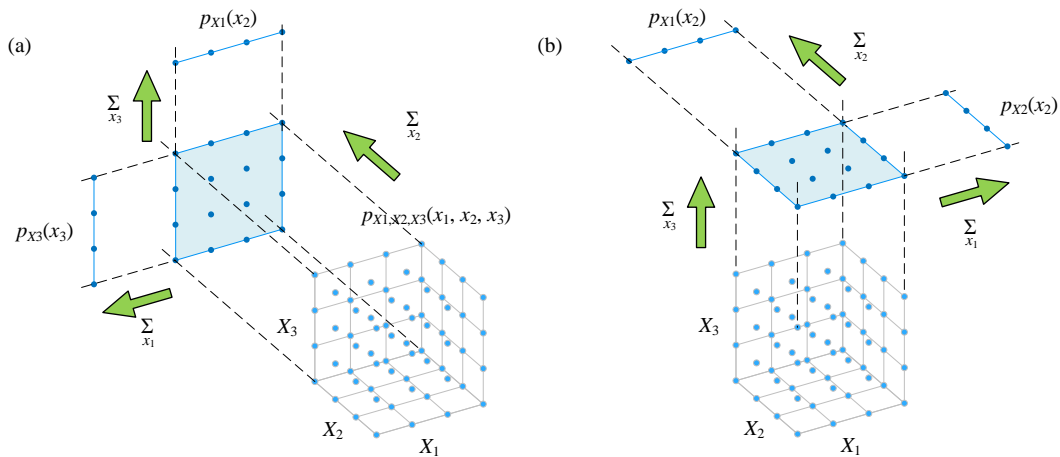


图 49. 分别先沿 X_2 、 X_3 方向压扁

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

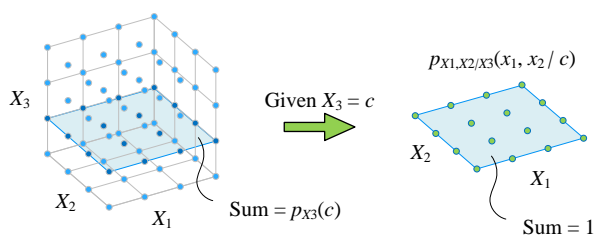
本节 X_1 、 X_2 、 X_3 均为离散随机变量，因此图 48 中每个点均代表概率值。请大家思考以下几种随机变量组合，图 48 这个立方体展开、折叠的方式有何变化？

- ▶ X_1 、 X_2 、 X_3 均为连续随机变量；
- ▶ X_1 、 X_2 为连续随机变量， X_3 为离散随机变量；
- ▶ 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 $p_{X_1, X_2 | X_3}(x_1, x_2 | c)$ 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 $p_{X_1, X_2 | X_3}(x_1, x_2 | c)$ 的样本空间。

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 $p_{X_3}(c)$ ：

$$p_{X_3}(c) = \sum_{x_2} \sum_{x_1} p_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, c) \quad (94)$$

然后，用联合概率除以 $p_{X_3}(c)$ 得到条件概率 $p_{X_1, X_2 | X_3}(x_1, x_2 | c)$ ：

$$p_{X_1, X_2 | X_3}(x_1, x_2 | c) = \frac{p_{X_1, X_2, X_3}(x_1, x_2, c)}{p_{X_3}(c)} \quad (95)$$

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？

