

# 13

## Conditional Gaussian Distributions

# 条件高斯分布

假设随机变量服从高斯分布，讨论条件期望、条件方差



生命就像一个永恒的春天，穿着崭新而绚丽的衣服站在我面前。

*Life stands before me like an eternal spring with new and brilliant clothes.*

—— 卡尔·弗里德里希·高斯 (Carl Friedrich Gauss) | 德国数学家、物理学家、天文学家 | 1777 ~ 1855



- ▶ `matplotlib.pyplot.contour()` 绘制等高线图
- ▶ `matplotlib.pyplot.contour3D()` 绘制三维等高线图
- ▶ `matplotlib.pyplot.contourf()` 绘制填充等高线图
- ▶ `matplotlib.pyplot.fill_between()` 区域填充颜色
- ▶ `matplotlib.pyplot.plot_wireframe()` 绘制线框图
- ▶ `scipy.stats.multivariate_normal()` 多元正态分布对象
- ▶ `scipy.stats.norm()` 一元正态分布对象



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](mailto:jiang.visualize.ml@gmail.com)

## 13.1 联合概率和条件概率关系

本章是本书第 8 章的延续。本书第 8 章专门介绍了离散、连续随机变量的条件期望 (conditional expectation)、条件方差 (conditional variance)。本章将这些数学工具用在高斯分布上。

本节首先回顾条件概率 (conditional probability)。

### 条件概率

本章第 3 章介绍过，条件概率是指某事件在另外一个事件已经发生条件下的概率。

以图 1 为例， $X$  和  $Y$  为连续随机变量， $(X, Y)$  服从二元高斯分布。 $(X, Y)$  的联合概率密度函数 PDF  $f_{X,Y}(x,y)$  为图 1 所示曲面。

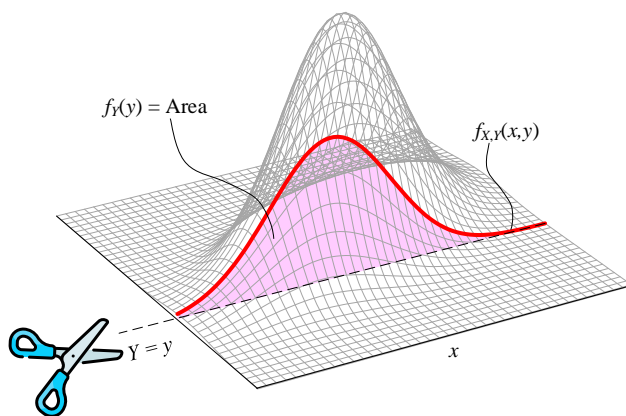


图 1. 高斯二元分布 PDF 曲面沿着  $Y=y$  切一刀

给定  $Y=y$  条件下，相当于在图 1 上沿着  $Y=y$  切一刀，得到的红色曲线便是  $f_{X|Y}(x|y)$ 。

几何视角来看，给定  $Y=y$  的条件下 ( $f_Y(y) > 0$ )，利用贝叶斯定理， $X$  的条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  相当于对  $f_{X,Y}(x,y)$  图形面积用边缘 PDF  $f_Y(y)$  归一化：

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{\text{Joint } f_{X,Y}(x,y)}{\text{Marginal } f_Y(y)} \quad (1)$$

Diagram illustrating the relationship between the joint PDF, conditional PDF, and marginal PDF. The joint PDF is shown as a 3D surface. The conditional PDF is shown as a 2D curve (red) obtained by slicing the joint PDF at a fixed value of Y (y). The marginal PDF is shown as a 2D curve (blue) representing the area under the joint PDF for a fixed value of X (x). The area under the marginal PDF is labeled 'Area = f\_Y(y)'. The area under the conditional PDF is labeled 'Area = 1'.

注意，此时  $f_Y(y)$  代表一个具体的值，但是这个值仍然是概率密度，而不是概率。

分解来看， $Y=y$  时，联合 PDF  $f_{X,Y}(x,y)$  这条曲线和横轴围成的面积为边缘 PDF  $f_Y(y)$ ，即：

$$\underbrace{f_Y(y)}_{\text{Marginal}} = \int_x \underbrace{f_{X,Y}(x,y)}_{\text{Joint}} dx \quad \text{Area} = f_Y(y)$$

Given  $Y=y$

(2)

归一化后的  $f_{X|Y}(x|y)$  曲线和横轴围成的面积为 1，即：

$$\underbrace{\int_x f_{X|Y}(x|y) dx}_{\text{Conditional}} = 1 \quad \text{Area} = 1$$

Given  $Y=y$

(3)

沿着这个思路，让我们观察一组当  $Y$  取不同值时，高斯二元分布联合概率和条件概率的关系。

### Y 取特定值

如图 2 所示，当  $y = -2$  时，在联合 PDF 曲面在  $y = -2$  处切一刀，得到  $f_{X,Y}(x, y = -2)$  对应图 2 中红色曲线。

$f_{X,Y}(x, y = -2)$  和横轴围成的面积便是边缘 PDF  $f_Y(y = -2)$ ，经过计算得知面积约为 0.05，即  $f_Y(y = -2) = 0.05$ 。再次强调，0.05 不是概率值，虽然它的大小某种程度上也代表“可能性”。

在给定  $y = -2$  条件下，条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y = -2)$  可以通过下式计算得到：

$$f_{X|Y}(x|y = -2) = \frac{f_{X,Y}(x, y = -2)}{f_Y(y = -2)} \quad (4)$$

图 2 同时比较联合 PDF  $f_{X,Y}(x, y = -2)$ 、边缘 PDF  $f_X(x)$ 、条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y = -2)$  三条曲线之间的关系。

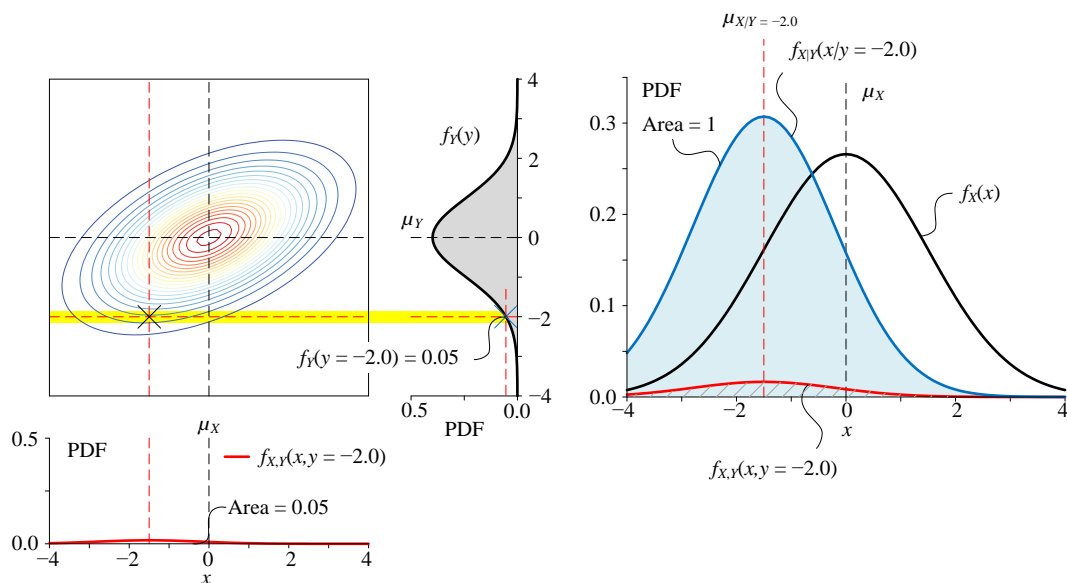


图 2.  $y = -2$  时，联合 PDF、边缘 PDF、条件 PDF 的关系

从图像上可以清楚看到，条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y = -2)$  相当于联合 PDF  $f_{X,Y}(x, y = -2)$  在高度上放大大约 20 倍 ( $= 1/0.05$ )。

值得反复强调的是，联合 PDF  $f_{X,Y}(x, y = -2)$  曲线和横轴围成的面积约为 0.05，然而条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y = -2)$  曲线和横轴围成的面积为 1。

## Y取不同值

图 2 到图 6 五幅图分别展示当  $y$  取值分别为 -2、-1、0、1、2 时，联合 PDF 和条件 PDF 关系。

有几点值得注意。五幅图像上概率曲线形状都是类似高斯一元分布曲线。

$Y = y$  直线和联合 PDF 等高线某一个椭圆椭圆相切，而当  $y$  变化时，切点似乎沿着直线运动。

切点的横轴取值对应条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  曲线的对称轴，而这个对称轴又是条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  曲线的期望。这个期望值就是本书第 8 章介绍的条件期望 (conditional expectation)  $E(X|Y = y)$ 。

图 2 到图 6 五幅图条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  对应的蓝色曲线，似乎在形状上没有任何变化，仅仅是对称轴发生移动。这一点说明， $y$  取值变化时，条件 PDF 曲线对应分布的方差似乎没有变化；这个方差就是本书第 8 章介绍的条件方差 (conditional variance)  $\text{var}(X|Y = y)$ 。

这一节先给大家一个直观印象，本章之后将会利用高斯二元分布对条件概率、条件期望、条件方差等概念进行定量研究。

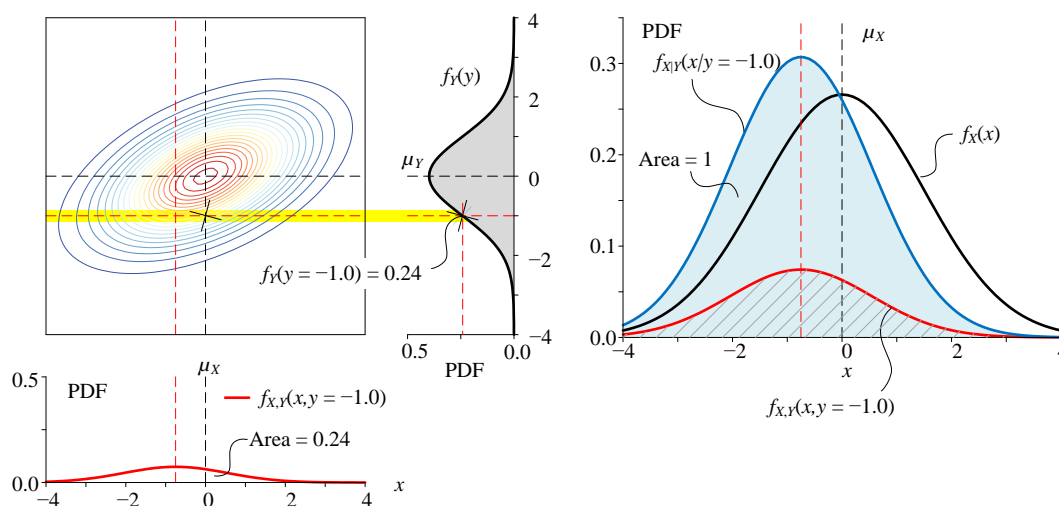
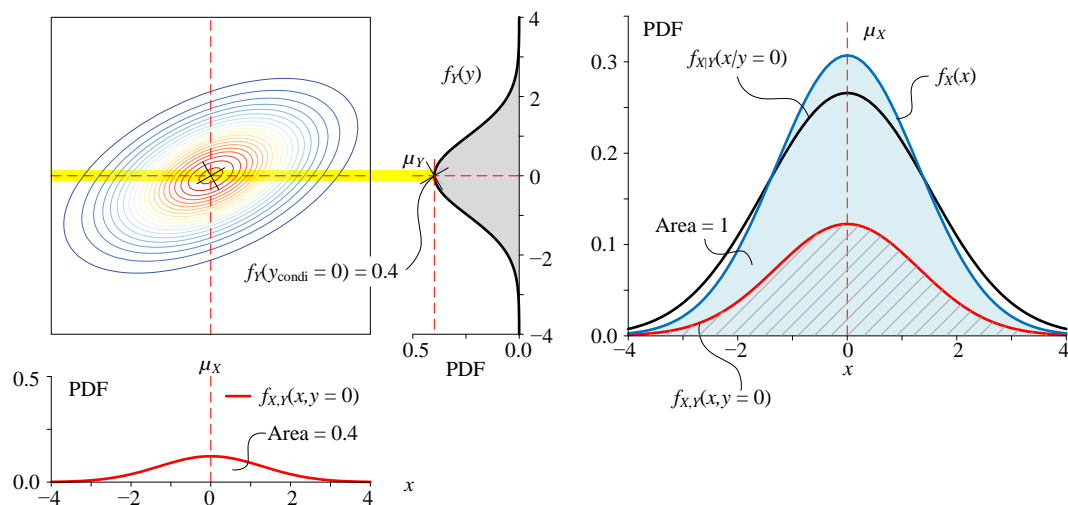
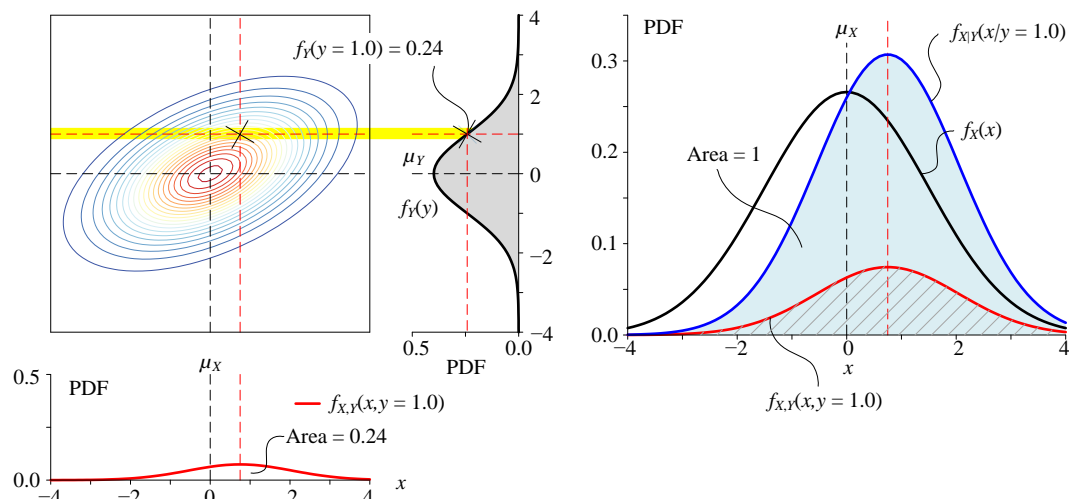
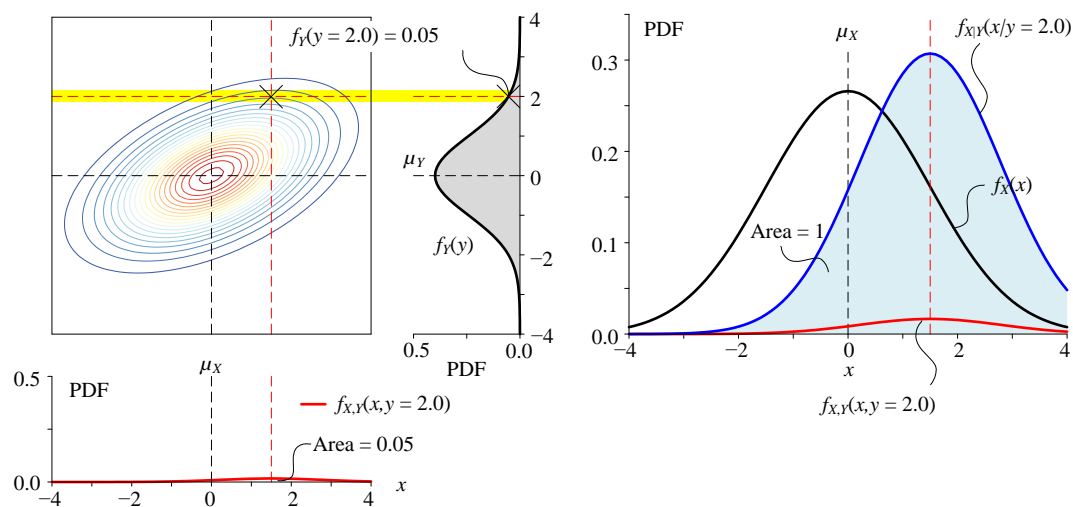


图 3.  $y = -1$  时，联合 PDF、边缘 PDF、条件 PDF 的关系

图 4.  $y=0$  时, 联合 PDF、边缘 PDF、条件 PDF 的关系图 5.  $y=1$  时, 联合 PDF、边缘 PDF、条件 PDF 的关系图 6.  $y=2$  时, 联合 PDF、边缘 PDF、条件 PDF 的关系



Bk5\_Ch12\_01.py 绘制图 2 ~ 图 6。

## 13.2 给定 $X$ 条件下, $Y$ 的条件概率: 以二元高斯为例

如果  $(X, Y)$  服从二元高斯分布, 联合 PDF  $f_{X,Y}(x,y)$  解析式如下:

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_X\sigma_Y\sqrt{1-\rho_{X,Y}^2}} \times \exp \left( \underbrace{-\frac{1}{2(1-\rho_{X,Y}^2)} \left( \left( \frac{x-\mu_X}{\sigma_X} \right)^2 - 2\rho_{X,Y} \left( \frac{x-\mu_X}{\sigma_X} \right) \left( \frac{y-\mu_Y}{\sigma_Y} \right) + \left( \frac{y-\mu_Y}{\sigma_Y} \right)^2 \right)}_{\text{Ellipse}} \right) \quad (5)$$

利用条件 PDF、联合 PDF、边缘 PDF 三者关系, 我们可以求得在给定  $X=x$  条件下, 条件 PDF  $f_{Y|X}(y|x)$  解析式为:

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{\sigma_Y\sqrt{1-\rho_{X,Y}^2}\sqrt{2\pi}} \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{y - \left( \mu_Y + \rho_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X) \right)}{\sigma_Y\sqrt{1-\rho_{X,Y}^2}} \right)^2 \right) \quad (6)$$

图 7 所示为  $f_{Y|X}(y|x)$  曲面网格线。  $f_{Y|X}(y|x)$  这个曲线的期望和方差对应条件期望  $E(Y|X=x)$  和条件方差  $\text{var}(Y|X=x)$ 。

可以发现当  $X=x$  取一定值时, (6) 解析式对应高斯正态分布, 这印证了本书第 10 章的猜测。将  $f_{Y|X}(y|x)$  曲面不同位置曲线投影在  $yz$  平面得到图 8, 容易发现这些曲线的形状完全相同 (也就是条件标准差不变), 但是曲线的中心位置变化 (也就是条件期望值变化)。

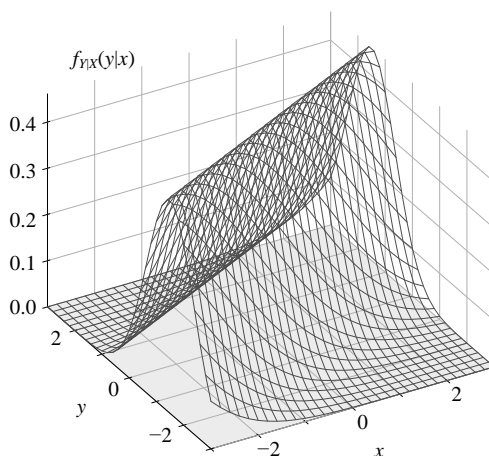
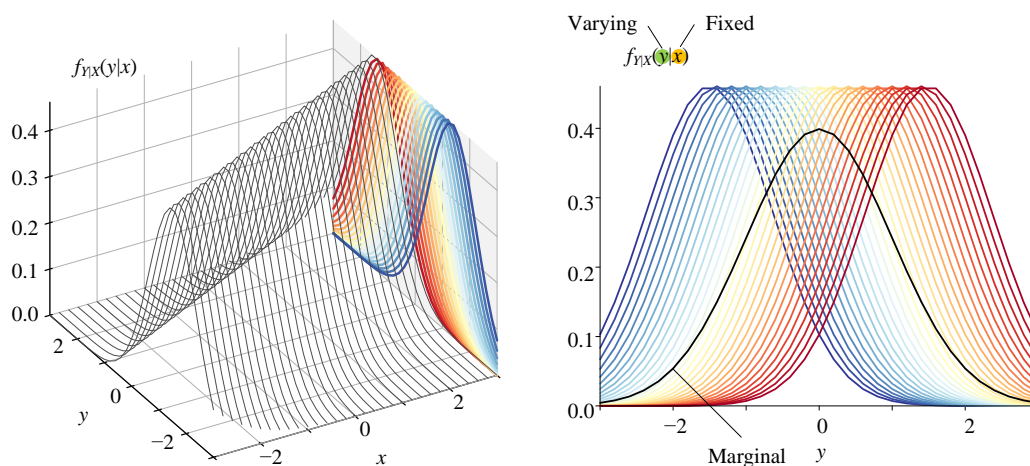


图 7.  $f_{Y|X}(y|x)$  曲面网格线

图 8.  $f_{Y|X}(y|x)$  曲面在  $yz$  平面上投影

### 条件期望 $E(Y|X=x)$

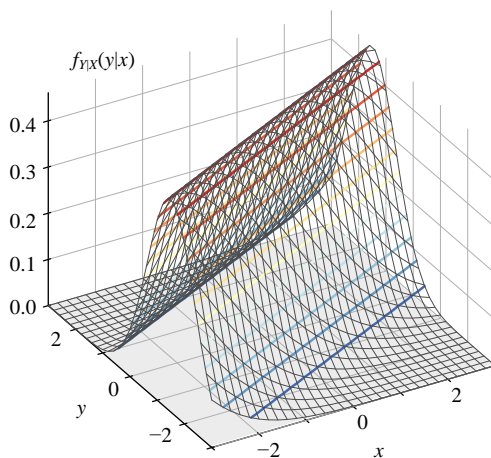
如果  $(X, Y)$  满足二元高斯分布，给定  $X=x$  条件下， $Y$  的条件 PDF  $f_{Y|X}(y|x)$  如图 9 所示。图 10 所示为  $f_{Y|X}(y|x)$  平面等高线。条件期望  $E(Y|X=x)$  解析式为：

$$E(Y|X=x) = \mu_Y + \rho_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X) \quad (7)$$

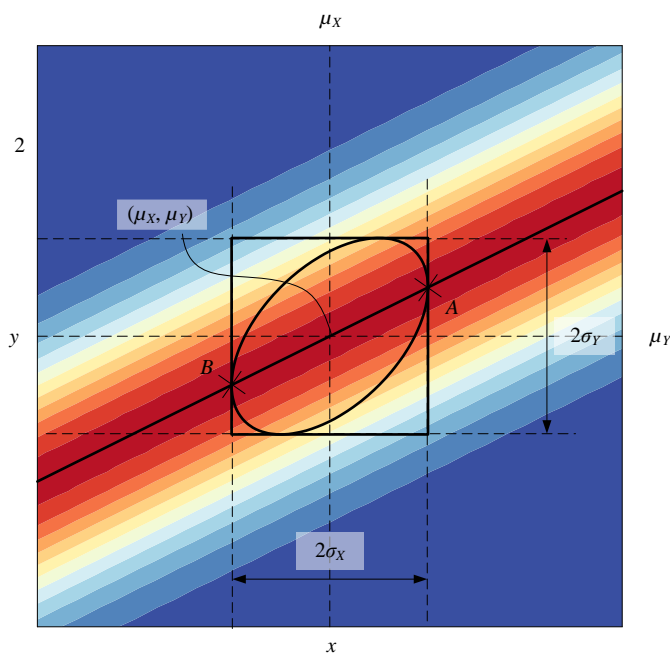
如图 10 所示， $E(Y|X=x)$  随着  $X=x$  取值线性变化；也就是说， $E(Y|X=x)$  和  $x$  的关系是一条直线。这条直线的一般式可以写成：

$$y = \mu_Y + \rho_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X) \quad (8)$$

可以发现它的斜率为  $\rho_{X,Y}\sigma_Y/\sigma_X$ ，且通过点  $(\mu_X, \mu_Y)$ 。眼尖的读者一眼就会发现，这条曲线是  $x$  自变量、 $y$  为因变量的线性回归曲线解析式。本章最后一节将深入探讨这一话题，此外本书第 24 章也会展开讲解线性回归。

图 9.  $f_{Y|X}(y|x)$  曲面等高线



图 10.  $f_{Y|X}(y|x)$  平面等高线**条件方差**  $\text{var}(Y|X=x)$ 

给定  $X=x$  条件下,  $Y$  的条件**方差**  $\text{var}(Y|X=x)$  解析式为:

$$\text{var}(Y|X=x) = (1 - \rho_{X,Y}^2) \sigma_Y^2 \quad (9)$$

给定  $X=x$  条件下,  $Y$  的条件**标准差**  $\sigma_{Y|X=x}$  解析式为定值:

$$\sigma_{Y|X=x} = \sqrt{1 - \rho_{X,Y}^2} \cdot \sigma_Y \quad (10)$$

这解释了为什么图 10 中的等高线为平行线。



Bk5\_Ch12\_02.py 绘制图 7 ~ 图 10。

**以鸢尾花为例: 条件期望**  $E(X_2 | X_1 = x_1)$ 、**条件方差**  $\text{var}(X_2 | X_1 = x_1)$ 

以鸢尾花花萼长度 ( $X_1$ )、花萼宽度 ( $X_2$ ) 数据为例, 假设  $(X_1, X_2)$  服从二元高斯分布。条件 PDF  $f_{X_2|X_1}(x_2 | x_1)$  三维等高线和平面等高线如图 11 所示。



在给定  $X_1 = x_1$  条件下,  $X_2$  的条件期望  $E(X_2 | X_1 = x_1)$  解析式为:

$$\begin{aligned} E(X_2 | X_1 = x_1) &= \mu_2 + \rho_{1,2} \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x_1 - \mu_1) \\ &= 3.057 - 0.117 \times \frac{0.434}{0.825} (x_1 - 5.843) \\ &= -0.615x_1 + 3.417 \end{aligned} \quad (11)$$

条件方差  $\text{var}(X_2 | X_1 = x_1)$  为:

$$\text{var}(X_2 | X_1 = x_1) = (1 - \rho_{1,2}^2) \sigma_2^2 \approx 0.186 \quad (12)$$

条件标准差  $\sigma_{X_2 | X_1 = x_1}$  为:

$$\sigma_{X_2 | X_1 = x_1} = \sqrt{1 - \rho_{1,2}^2} \sigma_2 = 0.431 \quad (13)$$

如图 11 所示, 不管  $x_1$  怎么变, 这个条件标准差为定值。请大家对比第 8 章的类似图片。

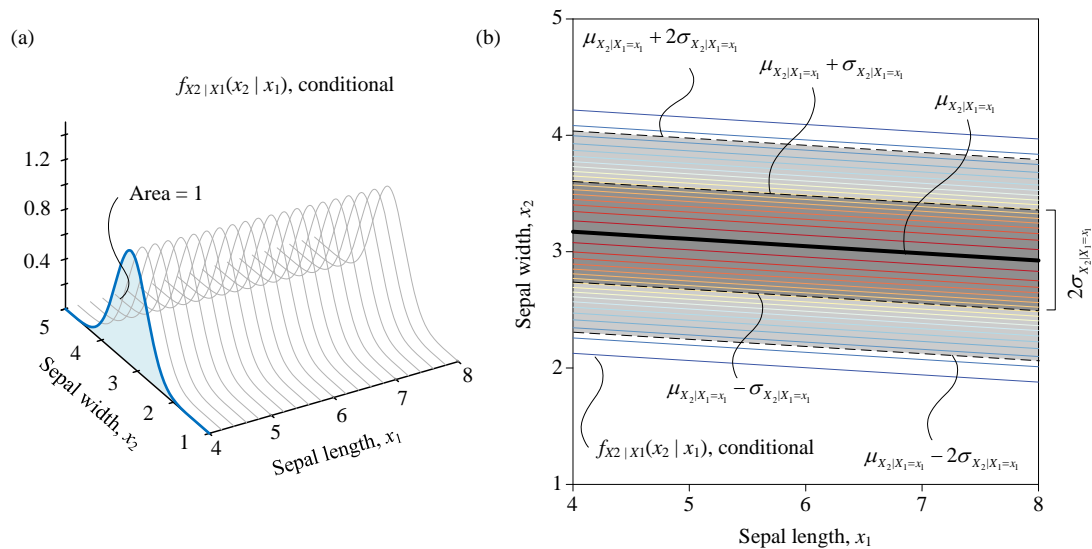


图 11. 条件 PDF  $f_{X_2 | X_1}(x_2 | x_1)$  三维等高线和平面等高线, 不考虑分类

## 以鸢尾花为例, 考虑标签

换个条件来看, 如图 12 所示, 给定鸢尾花分类条件, 假设花萼长度服从高斯分布。请大家自行计算给定鸢尾花分类为条件, 花萼长度的条件期望  $E(X_1 | Y = C_k)$ 、条件方差  $\text{var}(X_1 | Y = C_k)$ 。

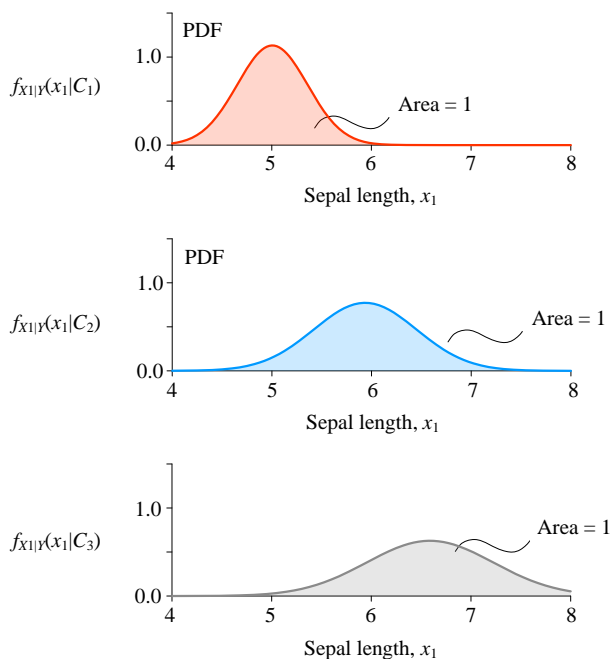


图 12. 给定鸢尾花标签  $Y$ ，花萼长度的条件期望  $E(X_1 | Y = C_k)$ 、条件方差  $\text{var}(X_1 | Y = C_k)$ ，离散随机变量

## 13.3 给定 $Y$ 条件下， $X$ 的条件概率：以二元高斯为例

如果  $(X, Y)$  服从二元高斯分布，给定  $Y = y$  条件下， $X$  的条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  解析式为：

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{1}{\sigma_X \sqrt{1 - \rho_{X,Y}^2} \sqrt{2\pi}} \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{x - \left( \mu_X + \rho_{X,Y} \frac{\sigma_X}{\sigma_Y} (y - \mu_Y) \right)}{\sigma_X \sqrt{1 - \rho_{X,Y}^2}} \right)^2 \right) \quad (14)$$

图 13 所示为  $f_{X|Y}(x|y)$  网格线。给定  $Y = y$  的条件下，条件 PDF  $f_{X|Y}(x|y)$  投影到  $xz$  平面上得到图 14。

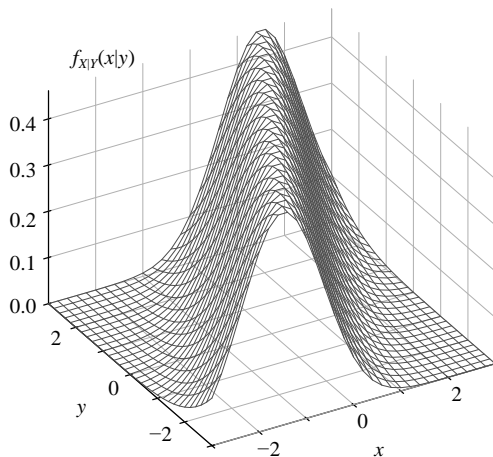
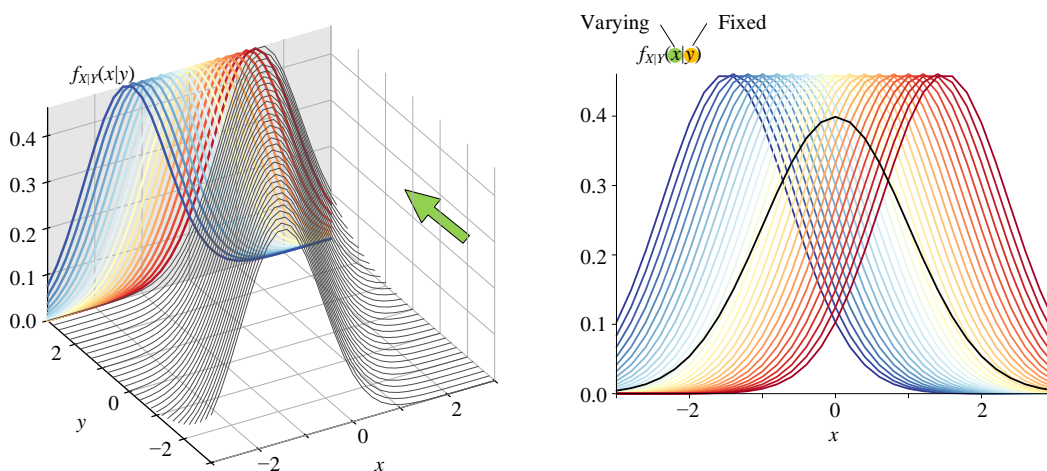
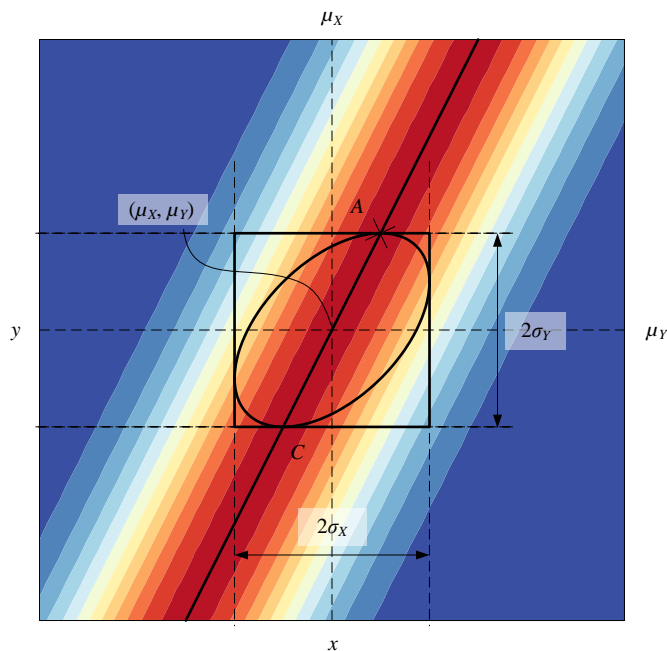


图 13.  $f_{X|Y}(x|y)$  曲面网格线图 14.  $f_{X|Y}(x|y)$  曲面在  $xz$  平面上投影

### 条件期望 $E(X|Y=y)$

图 15 所示为  $f_{X|Y}(x|y)$  的平面等高线。图中的等高线都平行于给定  $Y=y$  条件下， $X$  的条件期望  $E(X|Y=y)$ ，具体解析式为：

$$E(X|Y=y) = \mu_X + \rho_{X,Y} \frac{\sigma_X}{\sigma_Y} (y - \mu_Y) \quad (15)$$

图 15.  $f_{X|Y}(x|y)$  平面等高线

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](mailto:jiang.visualize.ml@gmail.com)

**条件方差**  $\text{var}(X|Y=y)$

给定  $Y=y$  条件下,  $Y$  的条件**方差**  $\text{var}(X|Y=y)$  解析式为:

$$\text{var}(X|Y=y) = (1 - \rho_{X,Y}^2) \sigma_X^2 \quad (16)$$

给定  $Y=y$  条件下,  $Y$  的条件**标准差**  $\sigma_{X|Y=y}$  解析式也是定值:

$$\text{std}(X|Y=y) = \sqrt{(1 - \rho_{X,Y}^2)} \cdot \sigma_X \quad (17)$$

图 16 所示为条件**标准差**  $\sigma_{X|Y}$  的几何含义。

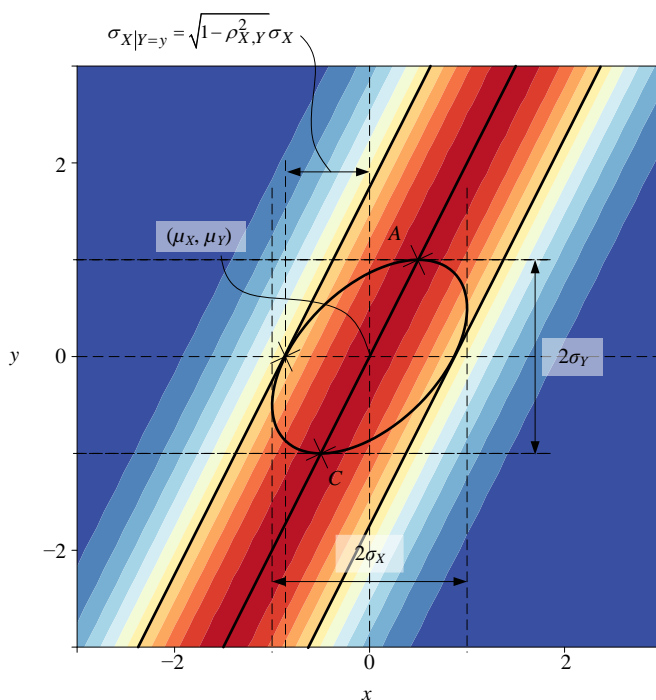


图 16. 条件**标准差**  $\sigma_{X|Y}$  的几何含义

**以鸢尾花为例：条件期望**  $E(X_1 | X_2 = x_2)$ 、**条件方差**  $\text{var}(X_1 | X_2 = x_2)$

以鸢尾花花萼长度 ( $X_1$ )、花萼宽度 ( $X_2$ ) 数据为例, 假设  $(X_1, X_2)$  服从二元高斯分布。给定  $X_2 = x_2$  条件下,  $X_1$  的条件**期望**  $E(X_1 | X_2 = x_2)$  解析式为:

$$\begin{aligned}
 E(X_1 | X_2 = x_2) &= \mu_1 + \rho_{1,2} \frac{\sigma_1}{\sigma_2} (x_2 - \mu_2) \\
 &= 5.843 - 0.117 \times \frac{0.825}{0.434} (x_2 - 3.057) \\
 &= -0.222x_2 + 6.523
 \end{aligned} \tag{18}$$

条件**方差**  $\text{var}(X_1 | X_2 = x_2)$  解析式为：

$$\text{var}(X_1 | X_2 = x_2) = (1 - \rho_{1,2}^2) \sigma_1^2 \approx 0.671 \tag{19}$$

条件**标准差**  $\sigma_{X_1 | X_2 = x_2}$  解析式为定值：

$$\sigma_{X_1 | X_2 = x_2} = \sqrt{1 - \rho_{1,2}^2} \sigma_1 \approx 0.819 \tag{20}$$

类似地，如图 17 所示不管  $x_2$  怎么变，这个条件**标准差**为定值。

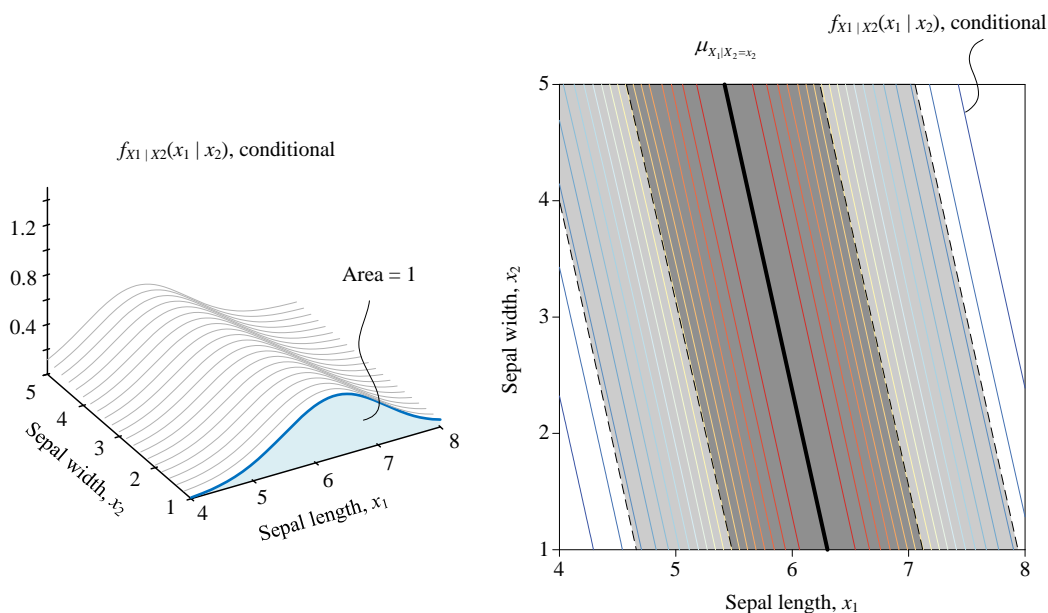


图 17.  $f_{X1|X2}(x_1 | x_2)$  条件 PDF 密度三维等高线和平面等高线，不考虑分类

## 以鸢尾花为例

换个条件来看，如图 18 所示，给定鸢尾花分类条件，假设花萼宽度服从高斯分布。请大家自行计算给定鸢尾花分类为条件，花萼宽度的条件**期望**  $E(X_2 | Y = C_k)$ 、条件**方差**  $\text{var}(X_2 | Y = C_k)$ 。

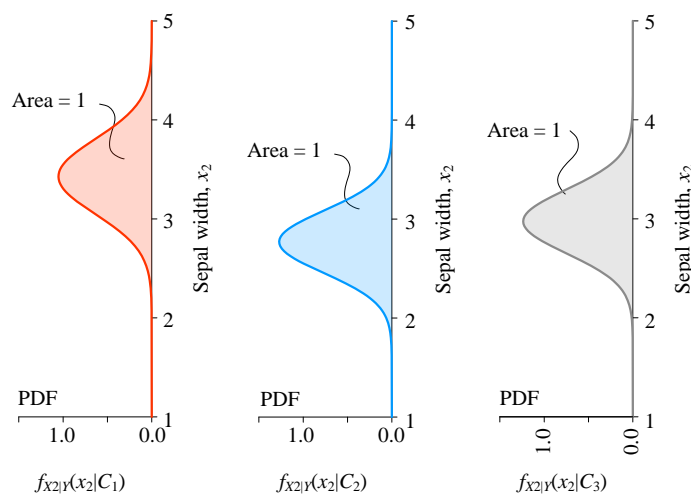


图 18. 给定鸢尾花标签  $Y$ ，花萼宽度的条件期望  $E(X_2 | Y = C_k)$ 、条件方差  $\text{var}(X_2 | Y = C_k)$ ，离散随机变量

## 13.4 多元正态条件分布：引入矩阵运算

本节利用矩阵运算讨论多元正态条件分布。

### 多元高斯分布

如果随机变量向量  $\chi$  和  $\gamma$  服从多维高斯分布：

$$\begin{bmatrix} \chi \\ \gamma \end{bmatrix} \sim N \left( \begin{bmatrix} \mu_\chi \\ \mu_\gamma \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \Sigma_{\chi\chi} & \Sigma_{\chi\gamma} \\ \Sigma_{\gamma\chi} & \Sigma_{\gamma\gamma} \end{bmatrix} \right) \quad (21)$$

其中， $\chi$  为随机变量  $X_i$  构成的列向量， $\gamma$  为随机变量  $Y_j$  构成的列向量：

$$\chi = \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_D \end{bmatrix}, \quad \gamma = \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ \vdots \\ Y_M \end{bmatrix} \quad (22)$$

图 19 所示为多元高斯分布的均值向量、协方差矩阵形状。

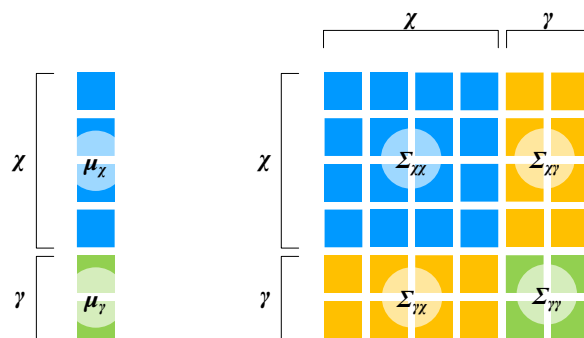


图 19. 均值向量、协方差矩阵形状

## 互协方差矩阵

注意,  $\Sigma_{YX}$  的转置为  $\Sigma_{XY}$ :

$$(\Sigma_{YX})^T = \Sigma_{XY} \quad (23)$$

$\Sigma_{XY}$  就是本书第 12 章提到的互协方差矩阵 (cross-covariance matrix)。

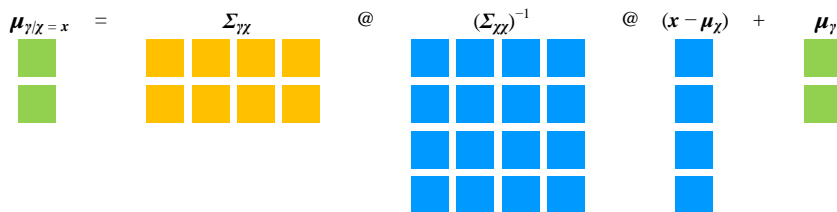
## 给定 $X = x$ 的条件

给定  $X = x$  的条件下,  $Y$  服从如下多维高斯分布:

$$\{Y|X=x\} \sim N\left(\underbrace{\Sigma_{YX}\Sigma_{XX}^{-1}(x-\mu_X)}_{\text{Expectation}} + \mu_Y, \underbrace{\Sigma_{YY} - \Sigma_{YX}\Sigma_{XX}^{-1}\Sigma_{XY}}_{\text{Variance}}\right) \quad (24)$$

也就是说, 如图 20 所示, 给定  $X = x$  的条件下  $Y$  的期望值为:

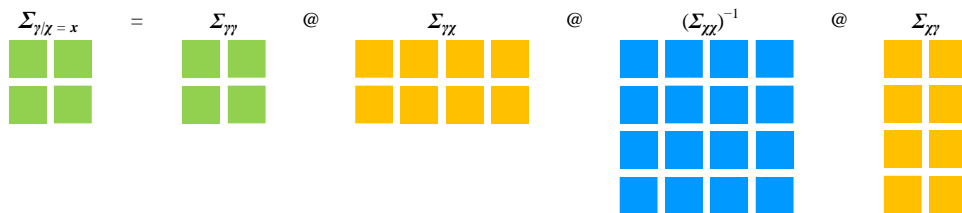
$$\mu_{Y|X=x} = \Sigma_{YX}\Sigma_{XX}^{-1}(x-\mu_X) + \mu_Y \quad (25)$$

图 20. 给定  $X = x$  的条件下  $Y$  的期望值的矩阵运算

如图 21 所示, 给定  $X = x$  的条件下  $Y$  的方差为:



$$\Sigma_{y|x=x} = \Sigma_{yy} - \Sigma_{yx} \Sigma_{xx}^{-1} \Sigma_{xy} \quad (26)$$

图 21. 给定  $x=x$  的条件下  $y$  的方差的矩阵运算

### 给定 $y=y$ 的条件

同理，给定  $y=y$  的条件下  $x$  服从如下多维高斯分布：

$$\{x|y=y\} \sim N \left( \underbrace{\Sigma_{xy} \Sigma_{yy}^{-1} (y - \mu_y) + \mu_x}_{\text{Expectation}}, \underbrace{\Sigma_{xx} - \Sigma_{xy} \Sigma_{yy}^{-1} \Sigma_{yx}}_{\text{Variance}} \right) \quad (27)$$

即给定  $y=y$  的条件下  $x$  的期望值为：

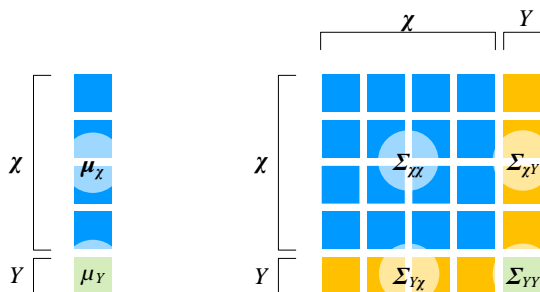
$$\mu_{x|y=y} = \Sigma_{xy} \Sigma_{yy}^{-1} (y - \mu_y) + \mu_x \quad (28)$$

给定  $y=y$  的条件下  $x$  的方差为：

$$\Sigma_{x|y=y} = \Sigma_{xx} - \Sigma_{xy} \Sigma_{yy}^{-1} \Sigma_{yx} \quad (29)$$

### 单一因变量

特别地， $y$  只有一个随机变量  $Y$  时，这对应线性回归中有多个自变量，只有一个因变量，如图 22 所示。

图 22. 均值向量、协方差矩阵形状， $y$  只有一个随机变量

这种情况下，给定  $\chi = x$  条件下  $Y$  的条件期望为：

$$\mu_{Y|\chi=x} = \Sigma_{Y\chi} \Sigma_{\chi\chi}^{-1} (x - \mu_{\chi}) + \mu_Y \quad (30)$$

(30) 对应多元线性回归。图 23 对应矩阵运算示意图。

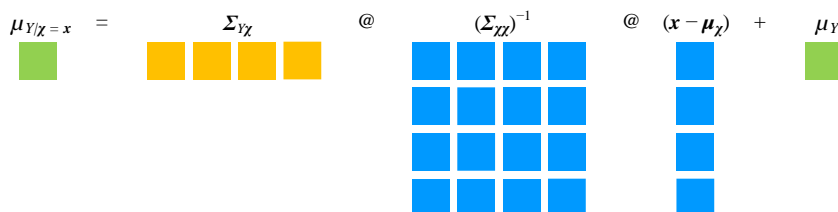


图 23. 给定  $\chi = x$  条件下  $Y$  的条件期望

## 多元线性回归

不考虑常数项系数，如果是行向量表达的话，多元线性回归的系数  $b$  为：

$$b = [b_1 \quad b_2 \quad \cdots \quad b_D] = \Sigma_{Y\chi} \Sigma_{\chi\chi}^{-1} \quad (31)$$

图 24 所示为  $b$  的矩阵运算。

常数项  $b_0$  为：

$$b_0 = -\Sigma_{Y\chi} \Sigma_{\chi\chi}^{-1} \mu_{\chi} + \mu_Y \quad (32)$$

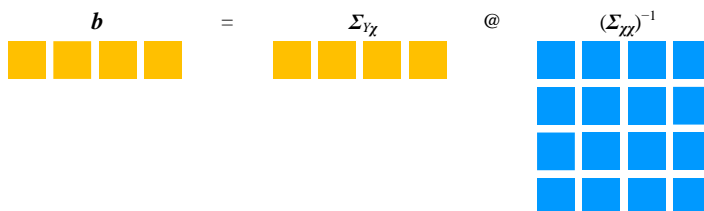


图 24. 计算多元回归的系数  $b$

## 简单线性回归

更特殊地，当  $\chi$  和  $Y$  都只有一个随机变量时，即单一自变量  $X$ 、单一因变量  $Y$ ：

$$\mu_{Y|X=x} = \text{cov}(X, Y) (\sigma_X^2)^{-1} (x - \mu_X) + \mu_Y = \rho_{X,Y} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \mu_X) + \mu_Y \quad (33)$$

这和本书之前的 (8) 完全一致。本书第 24 章将接续讨论这一话题。