Ch05: 多维随机向量

# Multi-dimensional Random Vector and Distribution Function

October 29, 2023

## 多维随机向量

在很多实际问题中, 随机现象可能需要两种或两种以上的随机因素来描述, 仅仅用一个随机变量是不够的.

为考察某个地区儿童的身体素质,可考虑他们的身高、体重、肺活量、 视力等,此时至少需要四个随机变量来进行描述.

这些随机变量之间可能存在某些关联,分别对每个随机变量单独进行研究是不够的,需要将其看作一个整体,即多维随机向量.

定义 0.34 设  $X_1 = X_1(\omega), X_2 = X_2(\omega), ..., X_n = X_n(\omega)$  是定义在同一样本空间  $\Omega$  上的 n 个随机变量, 其中  $\omega \in \Omega$ , 由它们构成的向量  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  称为 n 维随机向量, 或称 n 维随机变量.

#### 本节课内容:二维随机变量

- •二维随机变量的分布函数
- •二维随机变量的边缘分布函数
- •二维随机离散型变量
- •二维随机连续型变量

#### 二维随机向量的分布函数

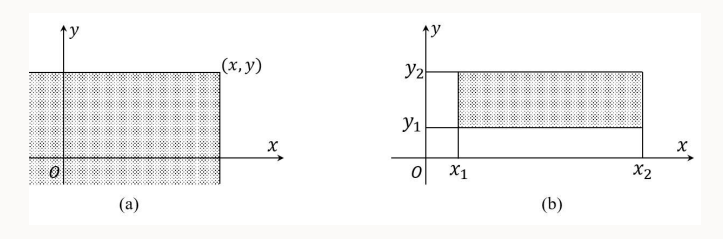
定义 0.35 设 (X,Y) 为二维随机向量,对任意实数 x 和 y, 称

$$F(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$$

为二维随机向量 (X,Y) 的分布函数, 或称为随机变量 X 和 Y 的联合分布函数 (joint cumulative probability distribution function).

# 分布函数的几何解释: $F(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$

若将 (X,Y) 看作平面上随机点的坐标,则分布函数 F(x,y) 在点 (x,y) 的值是随机向量 (X,Y) 落入以 (x,y) 为顶点的左下方无穷区域的概率,如图 (a) 所示.



如图 (b) 所示, (X,Y) 落入矩形区域  $\{(x,y): x \in (x_1,x_2], y \in (y_1,y_2]\}$  的概率:

$$P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) = F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1)$$

#### 二维随机变量分布函数的性质

- 随坐标方向轴单调不减. 分布函数 F(x,y) 对每个变量单调不减.
  - •固定 y, 当  $x_1 > x_2$  时有  $F(x_1, y) \ge F(x_2, y)$
  - •固定 x, 当  $y_1 > y_2$  时有  $F(x, y_1) \ge F(x, y_2)$
- •规范性. 对任意实数 x 和 y, 分布函数  $F(x,y) \in [0,1]$ , 且

$$F(+\infty, +\infty) = 1,$$
  $F(-\infty, y) = F(x, +\infty) = F(-\infty, -\infty) = 0$ 

• 单侧连续. 分布函数 F(x,y) 关于每个变量右连续

$$F(x,y) = F(x+0,y),$$
  $F(x,y) = F(x,y+0)$ 

•矩形运算. 对任意实数  $x_1 < x_2$  和  $y_1 < y_2$  有

$$F(x_2, y_2) - F(x_2, y_1) - F(x_1, y_2) + F(x_1, y_1) \ge 0$$

#### 回顾: 单变量分布函数的定义 - 连续性

- 一个函数 F(x) 可以作为分布函数的充分必要条件为:满足以下三性质
  - 单调不降
  - $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$
  - 右连续或左连续.
    - •右连续:  $F_1(x+0) = F_1(x)$  corresponding to  $F_1(x) = P(X \le x)$
    - 左连续:  $F_2(x-0) = F_2(x)$  corresponding to  $F_2(x) = P(X < x)$
- 二者反映 X 的概率规律是相同的. 即

$$F_1(x) = F_2(x) + P(X = x)$$

当 X 为连续型随机变量时, P(X = x) = 0, 这两者无本质区别.

右连续或者左连续是分布函数的一个性质,即通过定义可以证明其右连续或左连续性.

#### 二维随机变量分布函数的性质

#### 充要条件:

F(x,y) 是某二维随机向量的分布函数  $\Leftrightarrow F(x,y)$  满足前面四条性质

值得说明的是, 当二元函数 F(x,y) 仅仅满足前面的三条性质时, 不一定能成为某二维随机向量的分布函数. 例如

$$F(x,y) = \begin{cases} 1 & x+y \ge -1 \\ 0, & x+y < -1 \end{cases}$$

很容易验证 F(x,y) 仅仅满足前面的三条性质,但因为

$$F(1,1) - F(1,-1) - F(-1,1) + F(-1,-1) = -1$$

因此不满足第四条性质,不构成一个分布函数.

#### 边缘分布函数

根据联合分布函数 F(x,y) 还可研究每个分量的统计特征,将 X 和 Y 看做单独的随机变量,根据联合分布函数 F(x,y) 来研究随机变量 X 和 Y 的分布函数  $F_X(x)$  和  $F_Y(y)$ ,即 边缘分布函数.

定义 0.36 设二维随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为 F(x,y), 称

$$F_X(x) = P(X \le x) = P(X \le x, Y < +\infty) = F(x, +\infty) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y)$$

为随机变量 X 的 边缘分布函数.

同理定义随机变量Y的边缘分布函数为:

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(Y \le y, x < +\infty) = F(+\infty, y) = \lim_{x \to +\infty} F(x, y)$$

遍历另一个随机变量的取值.

## 二维随机变量:例 0.72

例 0.72 设二维随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为

$$F(x,y) = A(B + \arctan\frac{x}{2})(C + \arctan\frac{y}{3})$$

求随机变量 X 和 Y 的边缘分布函数, 以及概率 P(Y > 3).

#### 解答: 例 0.72

题目: 设二维随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为

$$F(x,y) = A(B + \arctan \frac{x}{2})(C + \arctan \frac{y}{3})$$

求随机变量 X 和 Y 的边缘分布函数, 以及概率 P(Y > 3).

解答:



- 由分布函数的性质  $F(+\infty, +\infty) = 1$ ,  $F(-\infty, y) = 0$ ,  $F(x, +\infty) = 0$ , 计算常数 A, B, C 的值分别为  $A = \frac{1}{\pi^2}$ ,  $B = \frac{\pi}{2}$ ,  $C = \frac{\pi}{2}$ .
- 由边缘分布函数的定义可得

$$F_X(x) = \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{\pi^2} (\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{x}{2}) (\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{y}{3}) = \frac{1}{\pi} (\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{x}{2}),$$

同理可得  $F_Y(y) = \frac{1}{\pi} (\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{y}{3})$ .

• 由 Y 的边缘分布函数可得

$$P(Y > 3) = 1 - P(Y \le 3) = 1 - F_Y(3) = \frac{1}{4}$$

## 二维离散型随机向量及其分布列

定义 0.37 若二维随机变量 (X,Y) 的取值是有限个或无限可列的, 称 (X,Y) 为 二维离散型随机变量. 设离散型随机向量 (X,Y) 的取值分别为  $(x_i,y_i)$ ,  $i,j=1,2,\ldots$ ,则称

$$p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$$

为 (X,Y) 的 联合分布列, 简称 分布列.

二维随机变量分布列具有以下性质:

非负性: 
$$p_{ij} \ge 0$$
 规范性:  $\sum_{i,j} p_{ij} = 1$ 

#### 二维离散型随机向量:边缘分布列

根据二维随机变量 (X,Y) 的联合分布列  $p_{ij}$ , 还可研究每个随机变量的统计特征, 将 X 和 Y 看做单独的随机变量.

• 随机变量 X 的边缘分布列

$$P(X = x_i) = \sum_{j=1}^{+\infty} P(X = x_i, Y = y_j) = \sum_{j=1}^{+\infty} p_{ij} = p_i.$$

• 随机变量 Y 的边缘分布列

$$P(Y = y_i) = \sum_{i=1}^{+\infty} P(X = x_i, Y = y_j) = \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ij} = p_{ij}$$

•遍历另一个随机变量的取值.

## 二维离散型随机向量:边缘分布列

根据二维随机变量 (X,Y) 的联合分布列和边缘分布列可以通过下表表示:

X	$y_1$	$y_2$		$y_j$		$p_{i\cdot} = \sum_{j} p_{ij}$
$x_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	• • • •	$p_{1j}$		$p_1$ .
$x_2$	$p_{21}$	$p_{22}$		$p_{2j}$		$p_2$ .
:	:	:		÷		:
$x_i$	$p_{i1}$	$p_{i2}$		$p_{ij}$		$p_i$ .
:	:	:		:	·	:
$p_{\cdot j} = \sum_{i} p_{ij}$	$p_{\cdot 1}$	$p_{\cdot 2}$		$p_{\cdot j}$		1

#### 二维离散型随机向量:联合分布函数、边缘分布函数

根据二维随机变量 (X,Y) 的联合分布列  $p_{ij}$ , 可得:

•联合分布函数

$$F(x,y) = \sum_{x_i \le x, y_j \le y} p_{ij},$$

•边缘分布函数

$$F_X(x) = \sum_{x_i \le x} p_{i.} = \sum_{x_i \le x} \sum_{j=1}^{+\infty} p_{ij} \quad \text{fl} \quad F_Y(y) = \sum_{y_i \le y} p_{i.j} = \sum_{y_j \le y} \sum_{i=1}^{+\infty} p_{ij}$$

#### 二维离散型随机变量:例 0.73

#### 例 0.73 设某一个地区

- •15%的家庭没有小孩
- •20%的家庭有一个小孩
- •35%的家庭有两个小孩
- •30%的家庭有三个小孩

设每个家庭中小孩为男孩和女孩是等可能的且相互独立. 现从该地区随机任意选择一个家庭, 用随机变量 X,Y 分别表示该家庭中男孩和女孩的个数, 求概率  $P(X \ge 1)$ ,  $P(Y \le 2)$  和  $P(X \le Y)$ .

# 解答:例 0.73

• 联合分布列及边缘分布列

X	0	1	2	3	$p_{i}$ .
0	0.1500	0.1000	0.0875	0.0375	0.3750
1	0.1000	0.175	0.1125	0	0.3875
2	0.0875	0.1125	0	0	0.2000
3	0.0375	0	0	0	0.0375
$p_{\cdot j}$	0.3750	0.3875	0.2000	0.0375	1

■ X, Y 所有可能取值为 {0,1,2,3}, 由条件概率可知:

$$\begin{split} &P(X=i,Y=j) = P(选择的家庭有i+j \land 小孩, 其中i \land 男孩和j \land 女孩)\\ &= P(选择的家庭有i+j \land 小孩) \cdot P(i \land 男孩和j \land 女孩|选择的家庭有i+j \land 小孩)\\ &= \binom{i+j}{i} \frac{1}{2^{i+j}} \cdot P(选择的家庭有i+j \land 小孩) \end{split}$$

● 可列出 X,Y 的联合分布列及边缘分布列,最后可得:

$$P(X \ge 1) = 0.625,$$
  $P(Y \le 2) = 0.9625,$   $P(X \le Y) = 0.6625.$ 

#### 常用二维离散分布 - 多项分布

伯努利试验: 试验 E 有 2 种可能的结果 A 或  $\bar{A}$ . —— 二项分布

多可能试验: 试验 E 有 n 种可能的结果及概率,  $p_1 + p_2 + \cdots + p_n = 1$ 

事件	$A_1$	$A_2$	 $A_n$
概率	$\mid p_1 \mid$	$p_2$	 $p_n$
次数	$X_1$	$X_2$	 $X_n$

将试验 E 独立重复地进行 m 次, 有

- $X_i$  取值为  $\{0, 1, ..., m\}$
- $\bullet X_1 + X_2 + \dots + X_n = m$

则随机向量  $(X_1, X_2, \ldots, X_n)$  服从 多项分布.

#### 常用二维离散分布 - 多项分布

定义 0.38 若 n 维随机向量  $(X_1, X_2, ..., X_n)$  的分布列为

$$P(X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_n = k_n) = \binom{m}{k_1, k_2, \dots, k_n} p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_n^{k_n}$$

其中  $k_1, k_2, \ldots, k_n$  是非负整数且满足  $k_1 + k_2 + \cdots + k_n = m$ , 称随机向量  $(X_1, X_2, \ldots, X_n)$  服从参数为  $m, p_1, p_2, \ldots, p_n$  的多项分布 (multinomial distribution), 记为  $(X_1, X_2, \ldots, X_n) \sim M(m, p_1, p_2, \ldots, p_n)$ .

#### 定义 0.39 设随机变量 X 的分布列为

$$P(X = k) = {n \choose k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$$

称随机变量 X 服从为 参数为 n 和 p 的二项分布 (binomial distribution), 记为  $X \sim B(n,p)$ .

# 多项分布的性质: (思考题)

定理 **0.14** 若多维随机向量  $(X_1, X_2, ..., X_n) \sim M(m, p_1, p_2, ..., p_n)$ , 则 每个随机变量  $(X_i (i \in [n])$  的边缘分布为二项分布  $B(m, p_i)$ .

一言以蔽之: [多项分布的边缘分布是二项分布]

<u>思路:</u> 我们可以将第i类别定义为"成功",其他所有类别的结合定义为"失败". 成功的概率就是第i类别的发生概率  $p_i$ ,失败的概率就是其他所有类别的概率之和:

$$1 - p_i = p_1 + \dots + p_{i-1} + p_{i+1} + \dots + p_n$$

<u>例 1:</u> 在一个掷骰子的实验中,每个骰子面可能被视为一个类别,每个面被 选中的概率可以不同.

# 多项分布的边缘分布是二项分布:例 0.74

例 0.74 假设我们进行了一项实验

事件	A	B	C
概率	0.3	0.4	0.5

总共进行了5次实验. 求结果 A 发生的次数的分布.

#### 解答:例 0.74 — 咨询 ChatGPT-4

现在我们计算类别A发生1次、2次、3次、4次和5次的概率:

$$x_A = 1, x_B = 2, x_C = 2$$
:

$$P(X_A=1,X_B=2,X_C=2)=rac{5!}{1!2!2!}\cdot(0.3)^1(0.4)^2(0.3)^2pprox0.3024$$

$$x_A = 2, x_B = 1, x_C = 2$$
:

$$P(X_A = 2, X_B = 1, X_C = 2) = \frac{5!}{2!1!2!} \cdot (0.3)^2 (0.4)^1 (0.3)^2 \approx 0.216$$

$$x_A = 3, x_B = 1, x_C = 1$$
:

$$P(X_A = 3, X_B = 1, X_C = 1) = \frac{5!}{3!1!1!} \cdot (0.3)^3 (0.4)^1 (0.3)^1 \approx 0.1512$$

$$x_A = 4, x_B = 0, x_C = 1$$
:

$$P(X_A = 4, X_B = 0, X_C = 1) = \frac{5!}{41011!} \cdot (0.3)^4 \cdot (0.4)^0 \cdot (0.3)^1 \approx 0.027$$

$$x_A = 5, x_B = 0, x_C = 0$$
:

$$P(X_A = 5, X_B = 0, X_C = 0) = \frac{5!}{5!0!0!} \cdot (0.3)^5 (0.4)^0 (0.3)^0 \approx 0.00243$$

这些就是类别A发生1次、2次、3次、4次和5次的概率。

现在让我们来看看,如果我们把这些概率组合起来,得到了类别A发生次数的二项分布:

$$P(X_A = k) = {5 \choose k} \cdot (0.3)^k \cdot (1 - 0.3)^{5-k}$$

其中, k可以是1、2、3、4或5。

## Appendix: 二项分布和多项分布的关系

综上可知,

- 多项分布的边缘分布是二项分布(已证)
- Label Distribution
  - 在机器学习中, 二项分布可对应于二分类任务的类别分布
  - •在机器学习中,多项分布可对应于多分类任务的类别分布
- 第二次交互式课堂

#### 二维连续型随机变量

定义 **0.40** 设二维随机变量的分布函数为 F(x,y), 如果存在二元非负可积函数 f(x,y) 使得对任意实数 (x,y) 有

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv$$

则称 (X,Y) 为二维连续型随机变量, 称 f(x,y) 称为二维随机变量 (X,Y) 的概率密度, 或称为 随机变量 X 和 Y 的联合密度函数.

#### 联合密度函数的性质

- 非负性.  $f(x,y) \ge 0$ ;
- 规范性.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = 1$ ;
- 连续性. 若 f(x,y) 在 (x,y) 连续,则

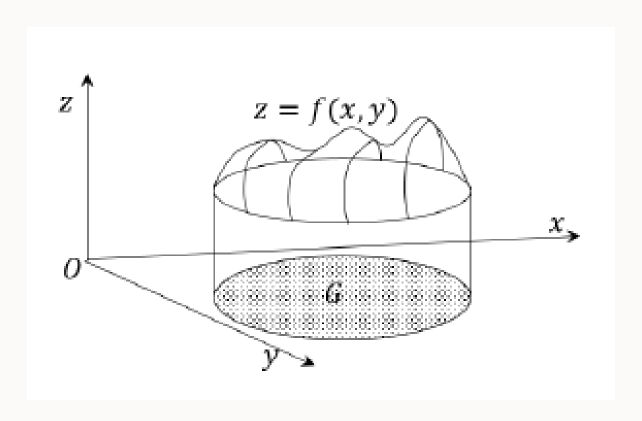
$$f(x,y) = \lim_{\Delta x \to 0 \atop \Delta y \to 0} \frac{P(X \in (x,x+\Delta x],Y \in (y,y+\Delta y])}{\Delta x \Delta y} = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y}$$

• 有界区域可积. 若 G 为平面上的一个区域,则点 (X,Y) 落入 G 的概率为

$$P((X,Y) \in G) = \iint_{(x,y)\in G} f(x,y) dx dy$$

## 联合密度函数的性质 — 有界区域可积的几何解释

$$P((X,Y) \in G) = \iint_{(x,y)\in G} f(x,y) dx dy$$



#### 二维连续型随机变量: 边缘概率密度

设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为 f(x,y), 由边缘分布函数的定义可知:

$$F_X(x) = P(X \le x) = P(X \le x, Y < +\infty) = F(x, +\infty)$$
$$= \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(t, y) dt dy = \int_{-\infty}^x \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t, y) dy \right) dt$$

由此可得随机变量 X 的边缘概率密度为:

$$f_X(x) = F_X'(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy$$

同理可得随机变量 Y 的边缘概率密度.

## 二维连续型随机变量: 边缘概率密度

定义 0.41 设二维随机变量 (X,Y) 的联合密度函数为 f(x,y), 随机变量 X 和 Y 的 边缘密度函数分别为

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \qquad f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx.$$

其相对应的 边缘分布函数分别为

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t, y) dy \right) dt$$
$$F_Y(y) = \int_{-\infty}^y \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, s) dx + \right) ds$$

#### 二维连续型随机变量:例 0.75

例 0.75 设二维随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} ce^{-(3x+4y)}, & x > 0, y > 0 \\ 0, & \sharp \hat{\mathbf{c}} \end{cases}$$

求:

- •常数c;
- •联合分布函数 F(x,y);
- •X 和 Y 的边缘概率密度;
- $P(X + Y \le 2)$  的值.

#### 解答:例 0.75

题目: 如上所述.

#### 解答:

- 由规范性可知  $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = 1$ , 计算后得 c = 12.
- 由分布函数的定义可知, 当 x > 0 和 y > 0 时有

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = \int_{0}^{x} \int_{0}^{y} 12e^{-(3x+4y)} dx dy = (1 - e^{-3x})(1 - e^{-4y})$$

• 由边缘密度函数的定义可知,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y)dy = \int_{0}^{+\infty} 12e^{-(3x+4y)}dxdy = 3e^{-3x}$$

同理可得  $f_Y(y) = 4e^{-4y}$ .

• 由联合密度函数的性质可知,

$$P(X+Y \le 2) = 12 \int_0^2 f(x,y) dx \int_0^{2-x} e^{-(3x+4y)} dy = 1 - 4e^{-6} + 3e^{-8}$$

#### 常用二维连续分布 — 均匀分布

定义 0.42 设 G 为平面上的一个有界区域, 其面积为  $A_G$ , 若二维随机向量 (X,Y) 的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{A_G}, & (x,y) \in G \\ 0, & (x,y) \notin G \end{cases}$$

则称 (X,Y) 服从区域 G 上的二维均匀分布.

二维均匀分布所描述的随机现象就是向区域 *G* 上随机投点, 该点落在区域 *G* 上的某一点是等可能的, 本质上就是 (平面) 几何概型的随机向量描述.

#### 均匀分布: 例 0.76

例 0.76 在坐标原点为中心、半径为 R 的圆内等可能随机投点. 用 (X,Y) 分别表示落点的横坐标和纵坐标.

求随机向量 (X,Y) 的联合密度函数, 边缘密度函数, 以及 (X,Y) 落入  $X^2 + Y^2 \le r^2 (0 < r \le R)$  的概率.

#### 解答:例 0.76

题目: 如上所述.

解答:

• 由均匀分布的定义可知, 随机向量 (X,Y) 的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{\pi R^2}, & x^2 + y^2 \le R^2 \\ 0, & x^2 + y^2 > R^2 \end{cases}$$

• 由边缘密度函数的定义可知, 当  $x^2 \le R^2$  时有

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{-\sqrt{R^2 - x^2}}^{+\sqrt{R^2 - x^2}} \frac{1}{\pi R^2} dy = \frac{2}{\pi R^2} \sqrt{R^2 - x^2}$$

同理可得随机变量 Y 的边缘概率密度.

• 由联合密度函数的性质可知,

$$P(X^{2} + Y^{2} \le r^{2}) = \iint_{x^{2} + y^{2} \le r^{2}} \frac{1}{\pi R^{2}} dx dy = \frac{r^{2}}{R^{2}}$$

#### 常用二维连续分布 - 正态分布

定义 0.43 对任意实数 x, y, 若随机向量 (X, Y) 的密度函数 f(x, y) 等于

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}\sigma_x\sigma_y} \exp\left(-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[ \frac{(x-\mu_x)^2}{\sigma_x^2} + \frac{(x-\mu_y)^2}{\sigma_y^2} - \frac{2\rho(x-\mu_x)(x-\mu_y)}{\sigma_x^2\sigma_y^2} \right] \right)$$

其中常数  $\mu_x$ ,  $\mu_y \in (-\infty, +\infty)$ ,  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y \in (0, +\infty)$  和  $\rho \in (-1, 1)$ , 则称 (X, Y) 服从 二维正态分布, 记  $(X, Y) \sim \mathcal{N}(\mu_x, \mu_y, \sigma_x^2, \sigma_y^2, \rho)$ .

#### Remark:

$$\left[\cdot^2 + \cdot^2 - \cdot\cdot\right]$$
 refer to  $\left(\frac{x - \mu_x}{\sigma_x} - \frac{y - \mu_y}{\sigma_y}\right)^2$ 

#### 二维随机正态分布的性质

定理 **0.15** 设二维随机变量  $(X,Y) \sim \mathcal{N}(\mu_x, \mu_y, \sigma_x^2, \sigma_y^2, \rho)$ , 则随机变量 X 和 Y 的边缘分布为

$$X \sim \mathcal{N}(\mu_x, \sigma_x^2), \qquad Y \sim \mathcal{N}(\mu_y, \sigma_y^2).$$

#### Remark:

- •该证明可以参考《概率论与数理统计(人工智能或计算机专业用书)》
- $\rho$  为结合曲率, 确保边缘分布  $F_X(x)$  中关于  $Y \in (-\infty, +\infty)$  的积分为 1.

#### 正态分布: 例 0.77

例 0.77 假设有两个随机变量 X 和 Y, 它们的联合分布是一个二维正态分布,均值向量为 (1,2). 求

- P(X > 2, Y < 3).
- 边缘分布 P(X > 2) 和 P(Y < 3)

#### 解答: 例 0.77— 咨询 ChatGPT-4

#### 答案:

1. P(X > 2, Y < 3)

我们要求 P(X>2,Y<3),可以通过对概率密度函数在给定区域上的积分来计算:

$$P(X > 2, Y < 3) = \iint_{R} f(x, y) dx dy$$

这里 R 是满足 x > 2 且 y < 3 条件的区域。

1. 边缘分布 P(X > 2) 和 P(Y < 3)

边缘分布是指在所有可能的y值上积分以得到X的概率分布,或者在所有可能的x值上积分以得到Y的概率分布。

$$P(X>2)=\int_2^\infty \int_{-\infty}^\infty f(x,y)\,dy\,dx$$

$$P(Y < 3) = \int_{-\infty}^{3} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dx \, dy$$

同样,这些计算可能会比较繁琐,可能需要使用数值积分方法或者计算机软件来进行估算。

#### 请给出上述积分的数值解

很抱歉,由于我目前无法进行数值计算或使用实时数据,我不能直接 提供数值解。然而,我可以指导你如何使用常见的数学软件(如 Python中的SciPy库)来计算这些积分。

# Appendix: 联合概率分布和边缘分布的关系

综上可知,

- •二维联合分布可以唯一确定二维随机变量的边缘分布(根据定义)
- 反之, 不成立 (why?)
- 第二次交互式课堂