概率论与数理统计 第三章: 联合分布

李立颖 (lily@sustech.edu.cn)

南方科技大学数学系

2023 秋季



- 1 引言
 - 二维随机变量
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
- 联合分布随机变量函数
- 7 极值和顺序统计量

多维随机变量的背景

例

- 人的身高 H 与体重 W
- 某地区的气温 X, 气压 Y 与湿度 Z
- 射击中落点横向偏差与纵向偏差 Y

P

能不能将上述随机变量单独分别进行研究?

分析

- 一般人的身高 $H \sim \mathcal{N}(\cdot, \cdot)$, $W \sim \mathcal{N}(\cdot, \cdot)$. 但身高与体重之间有一定关系.
- 气象指标中的气温、气压与湿度也是相关联的
- 导弹射程误差与落点的横向偏差及纵向偏差都有关

由于同一对象的不同指标之间往往是有一定联系的, 所以应该把它们作为一个从中整体来看待.

二维随机变量的概念

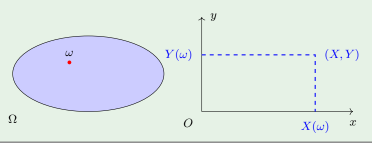
定义

设 Ω 为样本空间, $X=X(\omega)$, $Y=Y(\omega)$, $\omega\in\Omega$, 是定义在 Ω 上的两个随机变量. 记 $(X,Y):=\big(X(\omega),Y(\omega)\big),\quad \omega\in\Omega.$

称(X,Y)为二维随机变量(向量).

注

一个试验产生的二维随机变量可视为向二维平面"投掷"一个"随机点".



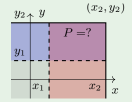
定义

设 (X,Y) 为二维随机变量. 对任意 $x,y \in \mathbb{R}$, 定义

$$F(x,y) := \mathsf{P}\Big(\{X \le x\} \cap \{Y \le y\}\Big) = \mathsf{P}(X \le x, \ Y \le y).$$

称 F(x,y) 为二维随机变量 (X,Y) 的**累积分布函数**, 或称为 X 与 Y 的**联合累积分布函数**.

计算 $P(X \in (x_1, x_2], Y \in (y_1, y_2])$



 $P(X \in (x_1, x_2], Y \in (y_1, y_2]) = F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) \ge 0.$

分布函数 F(x,y) 的本质特征

单调性

对任意固定 x_0 , $F(x_0, y)$ 是 y 的单调不减函数; 对任意固定 y_0 , $F(x, y_0)$ 是 x 的单调不 减函数.

无穷处极限

 $0 \le F(x, y) \le 1$ 且

$$F(\infty,\infty)=1,\quad F(-\infty,y)=F(x,-\infty)=F(-\infty,-\infty)=0,\quad \forall x,y.$$

右连续性

对任意 $x, y, F(x, \cdot), F(\cdot, y)$ 是右连续的.

二维单调性

$$F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) = P(X \in (x_1, x_2], Y \in (y_1, y_2]) \ge 0.$$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班) 6/93

注

最后一条性质不能由前三条性质推出.

反例

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

 $\mathbb{M} F(1,1) - F(-1,1) - F(1,-1) + F(-1,-1) = 1 - 1 - 1 + 0 < 0.$

定义

设 X_1, X_2, \ldots, X_n 是定义在样本空间 Ω 上的 n 个随机变量. 称

$$(X_1,X_2,\ldots,X_n)$$

为n 维随机变量 或 n 维随机向量.

分布函数

称 n 元函数

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, \dots, X_n \le x_n)$$

为 n 维随机向量 (X_1,X_2,\ldots,X_n) 的<mark>分布函数</mark> 或 X_1,X_2,\ldots,X_n 的**联合分布 (函数)**.

二维随机变量的基本分类

- 二维离散型随机变量
- 二维连续型随机变量

边缘分布 (marginal distribution)

如果 (X,Y) 是一个二维随机变量, 则它的分量 X (或者 Y) 是一维随机变量. 因此 X 或 Y 也有分布.

定义

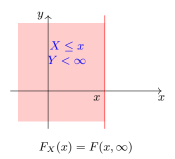
称 X 或 Y 的分布为 X 或 Y 关于二维随机变量 (X,Y) 的**边缘分布 (边际分布)**.

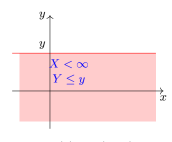
李立颎 (数学系) 2023 秋 (概统 7 班)

- 二维随机变量的整体概率特性: $(X,Y) \sim F(x,y)$.
- 两个一维随机变量的概率特性: $X \sim F_X(x)$, $Y \sim F_Y(y)$.

定义

称 $F_X(x)$ 、 $F_Y(y)$ 为 (X,Y) 关于 X、Y 的**边际分布 (函数)**.





$$F_Y(y) = F(\infty, y)$$

性质

随机变量的边际分布完全由它们的联合分布决定. 反之不然.

设随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为

$$F(x,y) = A\left(B + \arctan\frac{x}{2}\right)\left(C + \arctan\frac{y}{2}\right), \quad -\infty < x, y < \infty,$$

其中 A, B, C 为常数.

- 确定 A, B, C.
- ② 求 X 和 Y 的边缘分布函数.
- ∮ 求 P(X > 2) .

解

$$F(\infty, \infty) = A(B + \pi/2)(C + \pi/2) = 1$$

$$F(-\infty, \infty) = A(B - \pi/2)(C + \pi/2) = 0$$

$$F(\infty, -\infty) = A(B + \pi/2)(C - \pi/2) = 0.$$

因此 $B=C=\pi/2$, $A=\frac{1}{\pi^2}$.



$$\begin{split} F_X(x) &= F(x, \infty) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan \frac{x}{2}, \quad -\infty < x < \infty, \\ F_Y(y) &= F(\infty, y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan \frac{y}{2}, \quad -\infty < y < \infty, \end{split}$$

$$P(X > 2) = 1 - P(X \le 2) = 1 - F_X(2) = 1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}\arctan\frac{2}{2}\right) = \frac{1}{4}.$$

李立颖 (数学系)

- 1 引言
- ② (二维) 离散随机变量
 - 频率函数
 - 边际频率函数
 - 习题
 - 作业
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
- 联合分布随机变量函数
- ☑ 极值和顺序统计量

回顾: 二维随机变量分类

- 二维离散型随机变量
- 二维连续型随机变量

定义

设随机变量 (X,Y) 的所有可能的取值为 (x_i,y_i) , $i,j=1,2,\ldots$, 取值的概率为

$$P(X = x_i, Y = y_j) = p(x_i, y_j) := p_{i,j}, i, j = 1, 2, ...$$

则称 (X,Y) 为**离散型随机变量**, 称 $p_{i,j}$ 为它的(**联合) 频率函数 (joint frequency function)**.

频率函数的基本性质

本质特征

设随机变量 (X,Y) 的频率函数为

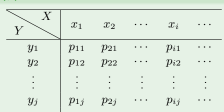
$$p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j), \quad i, j = 1, 2, \dots$$

则

•
$$p_{ij} \ge 0$$
, $i, j = 1, 2, \dots$

•
$$\sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} = 1.$$

频率函数的表格表示法



袋中装有 2 只白球及 3 只黑球. 现进行无放回的模球, 定义随机变量如下:

$$X = \begin{cases} 1, & \text{第一次摸出白球}, \\ 0, & \text{第一次摸出黑球}, \end{cases} \quad Y = \begin{cases} 1, & \text{第二次摸出白球}, \\ 0, & \text{第二次摸出黑球}. \end{cases}$$

求 (X,Y) 的频率函数.

解

$$\begin{split} \mathsf{P}(X=0,\ Y=0) &= \mathsf{P}(Y=0\mid X=0) \cdot \mathsf{P}(X=0) = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{20}, \\ \mathsf{P}(X=0,\ Y=1) &= \mathsf{P}(Y=1\mid X=0) \cdot \mathsf{P}(X=0) = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{5} = \frac{6}{20}, \\ \mathsf{P}(X=1,\ Y=0) &= \mathsf{P}(Y=0\mid X=1) \cdot \mathsf{P}(X=1) = \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{6}{20}, \\ \mathsf{P}(X=1,\ Y=1) &= \mathsf{P}(Y=1\mid X=1) \cdot \mathsf{P}(X=1) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{20}. \end{split}$$

例题

有一个射击游戏,参加游戏的人先掷一下骰子,若出现点数为 X,则射击 X 次. 设某人击中目标概率为 p=0.9. 记击中目标的次数为 Y. 求 (X,Y) 的频率函数.

分析

X 的取值为 $1,2,\ldots,6$, Y 的取值为 $0,1,\ldots,X$. 当 X=i 时, $Y\sim \mathrm{Bin}(i,p)$, $i=1,2,\ldots,6$. 我们应当用乘法公式计算概率!

解

由乘法公式及如上分析,

$$\begin{split} \mathsf{P}(X=i, \ Y=j) &= \mathsf{P}(Y=j \mid X=i) \mathsf{P}(X=i) \\ &= \frac{1}{6} \binom{i}{j} p^j (1-p)^{i-j}, \quad 0 \leq j \leq i, \ 1 \leq i \leq 6. \end{split}$$

边际频率函数

设 (X,Y) 的频率函数为 $P(X=x_i, Y=y_i)=p_{ij}, i,j=1,2,...$ 则随机变量 X 的频 率函数是

$$P(X = x_i) = \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij} := p_{i\cdot}, \quad i = 1, 2, \dots$$

同理 Y 的频率函数是

$$P(Y = y_j) = \sum_{i=1}^{n} p_{ij} := p_{\cdot j}, \quad j = 1, 2, \dots$$

定义

称数列 $\{p_{i\cdot}\}$ 为 (X,Y) 关于 X 的**边际频率函数**, 称数列 $\{p_{\cdot j}\}$ 为 (X,Y) 关于 Y 的**边** 际频率函数 (marginal frequency function).

边际频率函数的性质

- 它是一维随机变量的频率函数
- 它可通过二维随机变量的频率函数计算得到.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布

例子

设随机变量 X 从 1, 2, 3, 4 中等可能取值, 又设随机变量 Y 从 $1,2,\ldots,X$ 中等可能取值. 求 X,Y 的联合频率函数以及边际频率函数.

解

当 X=i 时, Y 以 $\frac{1}{i}$ 的概率等可能取到 1 至 i. 因此由乘法公式,

$$P(X = i, Y = j) = P(Y = j \mid X = i) \cdot P(X = i) = \frac{1}{i} \cdot \frac{1}{4}, \quad 1 \le j \le i.$$

因此 X,Y 的频率函数及边际频率函数为

Y	1	2	3	4	$p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^4 p_{ij}$
1	1/4	1/8	1/12	1/16	25/48
2	0	1/8	1/12	1/16	13/48
3	0	0	1/12	1/16	7/48
4	0	0	0	1/16	3/48
$p_{i\cdot} = \sum_{j=1}^{4} p_{ij}$	1/4	1/4	1/4	1/4	

设 X_1, \ldots, X_n 的联合频率函数为

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = p(x_1, \dots, x_n).$$

边际频率函数

随机变量 X_1 的**边际频率函数**是

$$\mathsf{P}_{X_1}(x_1) = \sum_{x_2, \dots, x_n} p(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

随机变量 X_1, X_2 的二维边际频率函数 是

$$p_{X_1X_2}(x_1, x_2) = \sum_{x_3, \dots, x_n} p(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

多项分布 (multinomial distribution): 二项分布的推广

定义

假设进行 n 次独立试验, 每次试验有 r 种可能的结果, 各自出现的概率是 p_1, \ldots, p_r . 令 N_i 是 n 次试验中出现第 i 种试验结果的所有次数. 其中 $i=1,\ldots,r$. 则 N_1,\ldots,N_r 的 联合频率函数是

$$p(n_1, \dots, n_r) = \binom{n}{n_1 \cdots n_r} p_1^{n_1} p_2^{n_2} \cdots p_r^{n_r},$$

称为多项分布.

两种计算 N_i 边际频率函数的方法

- 将联合频率函数关于其它的 n_i 求和;
- N_i 可解释为 n 次试验中**成功的次数**, 故 $N_i \sim \text{Bin}(n, p_i)$, 因此

$$p_{N_i}(n_i) = \binom{n}{n_i} p_i^{n_i} (1 - p_i)^{n - n_i}.$$

李立颖 (数学系) 2023 秋 (概統 7 班) 概统第三章: 联合分布

例子

箱子里装有 4 只白球和 2 只黑球. 在其中随机地取两次, 每次取一只. 分别考虑"有放回抽样"与"无放回抽样". 定义

$$X = \begin{cases} 0, & \hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}} = \begin{cases} 0, & \hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}} = \mathbf{y}, \\ 1, & \hat{\mathbf{x}} - \hat{\mathbf{x}} + \hat{\mathbf{y}} = \mathbf{y}, \end{cases}$$

求 X, Y 的联合分布律和边缘分布律.

解

	YX	0	1	p_{i} .
有放回抽样:	0	1/9	2/9	1/3
	1	2/9	4/9	2/3
	$p_{\cdot j}$	1/3	2/3	1

无放回抽样:

Y	0	1	p_{i} .
0	1/15	4/15 6/15	1/3 2/3
1	$\frac{1}{15}$ 4/15	6/15	2/3
$p_{\cdot j}$	1/3	2/3	1

例题

袋中有 1 个红球, 2 个黑球, 3 个白球. 现有放回地取两次, 每次取一球, 以 X, Y, Z 分别表示取球所得红、黑、白球个数. 求: $P(X=1\mid Z=0)$, $P(X=1,\ Z=0)$, 以及 (X,Y)的分布.

解

$$\begin{split} \mathsf{P}(X=1 \mid Z=0) &= \mathsf{P}(\mathrm{Bin}(2,1/3)=1) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{9} \\ \mathsf{P}(X=1, \ Z=0) &= \frac{1}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}. \end{split}$$

X,Y 的取值均为 0,1,2. 我们只计算几个例子:

$$P(X=0,\ Y=0)=rac{3}{6} imesrac{3}{6},$$
 两个均为白球
$$P(X=0,\ Y=1)=rac{2}{6} imesrac{3}{6} imes2=rac{1}{3},$$
 黑白或白黑
$$P(X=1,Y=2)=0,$$
 总数超 2 只, 不可能
$$P(X=2,Y=0)=rac{1}{6} imesrac{1}{6}=rac{1}{26},$$
 两尺均为红球.

- P76: 3
- 补充题
 - 把一枚均匀硬币抛掷三次,设 X 为三次抛掷中正面出现的次数,而 Y 为正面出现次数与反面出现次数之差的绝对值.求(X,Y)的频率函数.
 - ② 设 X 的分布为 $P(X = -1) = P(X = 0) = P(X = 1) = \frac{1}{3}$. 令 $Y = X^2$. 求 (X, Y) 的 联合频率函数及边缘频率函数
 - ◎ 设随机变量 Y 服从参数为 1 的指数分布. 随机变量

$$X_k = \begin{cases} 0, & Y \le k, \\ 1, & Y > k, \end{cases} \quad k = 1, 2.$$

求二维随机变量 (X_1, X_2) 的联合频率函数及边缘频率函数.

- 1 引言
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
 - 概率密度函数
 - 二维连续型随机变量的边际分布密度
 - 二维正态分布
 - 均匀分布
 - 作业
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
- ⑥ 联合分布随机变量函数
- → 极值和顺序统计量

二维连续型随机变量

定义

设随机变量 (X,Y) 的联合分布函数 (joint cdf) 为

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

若存在非负可积函数 $f(x,y) \ge 0$ 使得

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) \, du \, dv, \quad (x,y) \in \mathbb{R}^{2},$$

则称 (X,Y) 为二维连续型随机变量,称 f(x,y) 为概率密度函数 (密度函数、密度、联合 密度函数)

注

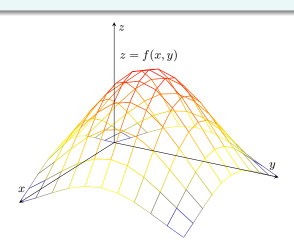
由微积分知识, F(x,y) 是连续函数.

李立颖 (数学系) 2023 秋 (概統 7 班) 概统第三章: 联合分布

密度函数的基本性质

本质特征

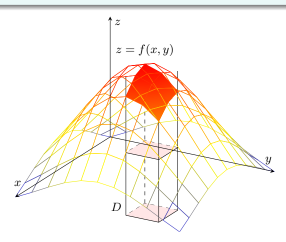
- $f(x,y) \ge 0$, $\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$,
- $\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} f(u,v) \, du dv = 1$. 几何意义: 曲面 z = f(x,y) 与 xOy 平面围成的体积为 1.



区域概率

对任意 (由逐段光滑曲线围成的) 区域 $D \subset \mathbb{R}^2$,

$$\mathsf{P}\big((X,Y)\in D\big) = \iint_D f(x,y)\,dxdy.$$



李立颖 (数学系)

分布函数与密度函数

性质

在 f(x,y) 的连续点处, 有

$$\frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y} = f(x,y).$$

注

在 f(x,y) 的连续点处, 由导数的定义有

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

密度函数的意义

 $P(x < x \le x + \Delta x, y < Y \le y + \Delta y) \approx f(x, y) \Delta x \Delta y.$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

例题

设随机变量 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \mathbb{1}_{\{x>0, y>0\}} ke^{-(2x+y)}.$$

- ▲ 确定常数 k:
- ② 求分布函数 F(x,y);
- 计算概率 P(Y < X).
 </p>

解

△ 由归一性.

$$\begin{split} 1 &= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(u, v) \, du dv = k \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-(2x+y)} \, dx dy \\ &= k \Big[\int_{0}^{\infty} e^{-2x} \, dx \Big] \cdot \Big[\int_{0}^{\infty} e^{-y} \, dy \Big] = \frac{k}{2}. \end{split}$$

因此 k=2.

$$f(x,y) = \mathbb{1}_{\{x>0, y>0\}} ke^{-(2x+y)}.$$

解

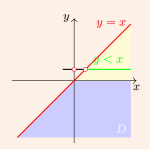
② 显然, 分布函数只有在 x > 0, y > 0 时才非零. 我们有

$$F(x,y) = \mathbb{1}_{\{x>0, y>0\}} \int_0^x \int_0^y 2e^{-(2u+v)} du dv$$

= $\mathbb{1}_{\{x>0, y>0\}} (1 - e^{-2x}) (1 - e^{-y}).$

③ 记 $D = \{(x,y) \mid y \le x, x,y \in (-\infty,\infty)\}$. 于是

$$\begin{split} \mathsf{P}(Y \leq X) &= \mathsf{P} \Big((X,Y) \in D \Big) \\ &= \iint_D f(x,y) \, dx dy \\ &= \iint_{D \cap \{x,y>0\}} 2e^{-(2x+y)} \, dx dy \\ &= \int_0^\infty dy \int_y^\infty 2e^{-(2x+y)} \, dx = \frac{1}{3}. \end{split}$$



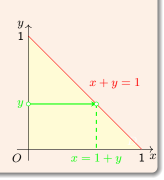
设随机变量 (X,Y) 的密度函数为

$$f(x,y) = \mathbb{1}_{\{x>0, y>0\}} 2e^{-(2x+y)}.$$

计算概率 $P(X + Y \le 1)$.

解

$$\begin{split} \mathsf{P}(X+Y \leq 1) &= \iint_{\{x+y \leq 1\}} f(x,y) \, dx dy \\ &= \iint_{\{x+y \leq 1, x > 0, y > 0\}} 2e^{-(2x+y)} \, dx dy \\ &= \int_0^1 dy \int_0^{1-y} 2e^{-(2x+y)} \, dx \\ &= 1 - 2e^{-1} + e^{-2}. \end{split}$$



记号

$$(X,Y) \sim F(x,y)$$

表示二维随机变量 (X,Y) 的分布函数为 F(x,y).

$$(X,Y) \sim f(x,y)$$

表示二维随机变量 (X,Y) 的概率函数为 f(x,y), 即

- 离散型随机变量 f(x,y) 表示频率函数 (PMF);
- 连续型随机变量 f(x,y) 表示密度函数 (PDF).

n 维随机变量的记号

$$(X_1, X_2, \dots, X_n) \sim F(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad (X_1, X_2, \dots, X_n) \sim f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班) 34/93

X 的边际分布

设 (X,Y) 的分布函数和密度函数分别为 F(x,y), f(x,y).

随机变量 X 的分布函数为

$$F_X(x) = \mathsf{P}(X \le x) = \mathsf{P}(X \le x, \ Y < \infty) = \int_{-\infty}^x \left[\int_{-\infty}^\infty f(u, y) \, dy \right] du$$

因此随机变量
$$X$$
 的密度函数为
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \, dy, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Y 的边际分布

$$F_Y(y) = \int^y \left[\int^\infty f(x,v) \, dx \right] dv, \quad f_Y(y) = \int^\infty f(x,y) \, dx.$$

定义

称 $f_X(x)$ ($f_Y(y)$) 为 (X,Y) 关于 X (Y) 的**边际密度 (函数)**.

注

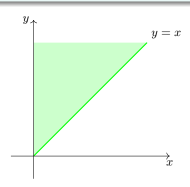
已知联合密度可以求得边际密度.

例子

设 (X,Y) 的概率密度是

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-y}, & x > 0, y > x, \\ 0, & \not\exists \dot{\mathfrak{C}}. \end{cases}$$

求 (X,Y) 关于 X 和 Y 的边际密度函数.



李立颖 (数学系)

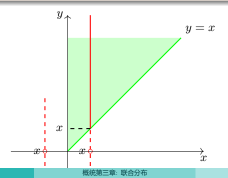
X 的边际分布

解

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \, dy$$
. 当 $x \le 0$ 时, 显然 $f_X(x) = 0$. 当 $x > 0$ 时, 由图知

$$f_X(x) = \int_x^\infty e^{-y} dy = e^{-y}|_\infty^x = e^{-x}, \quad x \ge 0.$$

因此 $f_X(x) = \mathbb{1}_{\{x \ge 0\}} e^{-x}$ (指数分布).



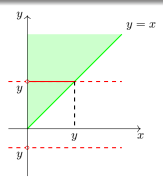
Y 的边际分布

解

当 $y \le 0$ 时, $f_Y(y) = 0$. 当 y > 0 时,

$$f_Y(y) = \int_0^y e^{-y} dx = ye^{-y}.$$

故 $f_Y(y) = \mathbb{1}_{\{y>0\}} y e^{-y}$.



李立颖 (数学系)

设 (X,Y) 的联合密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 6, & x^2 \le y \le x, \\ 0, & \sharp \, \dot{\Xi}. \end{cases}$$

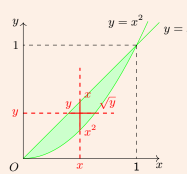
求边际密度 $f_X(x)$, $f_Y(y)$.

解

由图知
$$0 < X, Y < 1$$
. 因此

$$f_X(x) = \mathbb{1}_{(0,1)}(x) \int_{-2}^{x} 6 \, dy = \mathbb{1}_{(0,1)}(x) 6x(1-x),$$

$$f_Y(y) = \mathbb{1}_{(0,1)}(y) \int_{0}^{\sqrt{y}} 6 \, dx = 6(\sqrt{y} - y).$$



李立颖 (数学系)

n 维连续型变量的边际密度

定义

设 X,Y,Z 的联合密度函数为 f(x,y,z), 则随机变量 X 的一维边际密度函数是

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y, z) \, dy dz,$$

随机变量 X 和 Y 的二维边际密度函数是

$$f_{XY}(x,y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y,z) dz.$$

联合分布的非唯一性

Farlie-Morgenstern 族

设 F(x) 和 G(y) 都是一维连续型分布函数. 则对任意的 α , $|\alpha| < 1$,

$$H(x,y) = F(x)G(y)\left[1 + \alpha\left(1 - F(x)\right)\left(1 - G(y)\right)\right]$$

是二维连续型分布函数, 且边际分布为

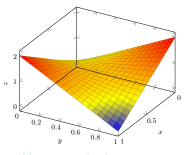
$$H(x, \infty) = F(x), \quad H(\infty, y) = G(y).$$

注

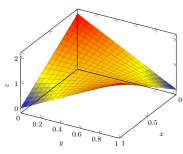
按这种方式, 可以构造给定边际分布的无数个不同的二维联合分布.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

F = G = U(0,1) 时 Farlie-Morgensten 族



(a) $\alpha = -1$: h(x, y) = 2x + 2y - 4xy



(b) $\alpha = 1$: h(x, y) = 2 - 2x - 2y + 4xy

42 / 93

连接函数 (copula)

定义

称那些使得边际分布为均匀分布的联合累积分布函数为连接函数, 记为 C(u,v).

性质

- C(u,v) 关于每个变量都是非降的
 - **2** $P(U \le u) = C(u, 1) = u, C(1, v) = v.$
 - ③ 限定连续型连接函数, 即 C(u, v) 具有密度:

$$c(u, v) = \frac{\partial^2}{\partial u \partial v} C(u, v) \ge 0.$$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

由连接函数构造两个分布的耦合 (coupling)

引理

- 假设 X 和 Y 是分布函数分别为 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$ 的连续型随机变量,则 $U = F_X(X)$ 和 $V = F_Y(Y)$ 是均匀分布 U(0,1).
- 对于连接函数 C(u,v), 考虑定义联合分布

$$F_{XY}(x,y) = C(F_X(x), F_Y(y)),$$

则其边际分布为 $F_X(x)$ 和 $F_Y(y)$, 且密度为

$$f_{XY}(x,y) = c(F_X(x), F_Y(y))f_X(x)f_Y(y).$$

注

由两个边际分布和任意连接函数, 可以构造出相同边际分的联合分布, 即: 边际函数不能 决定联合分布, 两个变量的相依性由连接函数控制,

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

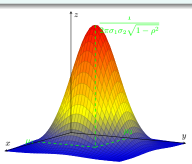
二维正态分布

定义

若 X, Y 的联合密度为

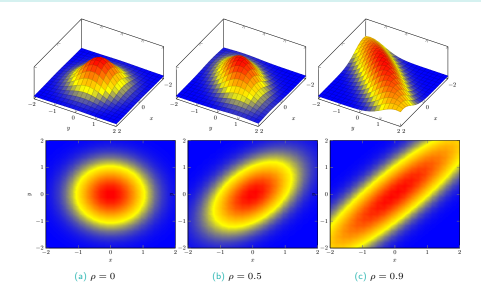
$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho\frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}\right]}$$

则称 (X,Y) 服从参数为 $(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$ 的**二维正态分布**,记为 $(X,Y)\sim \mathcal{N}(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2,\rho)$. 其中 $\mu_1,\mu_2\in\mathbb{R}$, $\sigma_1,\sigma_2>0$, $|\rho|<1$.



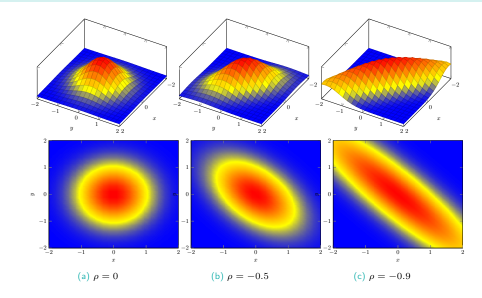
李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

$\mu_1=\mu_2=0$, $\sigma_1=\sigma_2=1$ 的二维正态分布



李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布

$$\mu_1 = \mu_2 = 0$$
, $\sigma_1 = \sigma_2 = 1$ 的二维正态分布

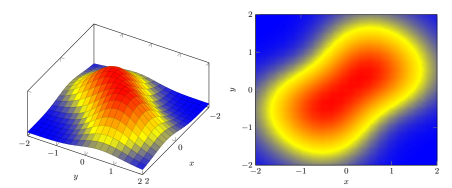


概统第三章: 联合分布

取边际密度都为 $\mathcal{N}(0,1)$ 的正态分布, 利用密度为 c(u,v)=2-2u-2v+4uv 的连接函 数,则二维联合密度为

$$f(x,y) = \left[2 - 2\Phi(x) - 2\Phi(y) + 4\Phi(x)\Phi(y)\right] \cdot \varphi(x)\varphi(y).$$

此函数具有边际正态, 但不是二维正态密度.



李立颖 (数学系)

均匀分布

定义

设有界区域 G 的面积为 A. 若随机变量 (X,Y) 的联合密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{A}, & (x,y) \in G, \\ 0, & \not\exists \dot{\Xi}. \end{cases}$$

则称 (X,Y) 服从区域 G 上的**均匀分布**, 记作 $(X,Y) \sim \mathrm{U}(G)$.

性质

$$\mathsf{P}\big((X,Y)\in G_1\big)=\frac{|G_1|}{|G|}.$$

这就是二维的几何概型!

例题

设 $(X,Y) \sim U(G)$, 其中

$$G = \{(x, y) \mid 0 \le y \le x, \ 0 \le x \le 1\}.$$

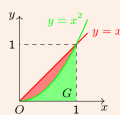
求

- \bullet f(x,y);
- **2** $P(Y > X^2)$;
- ③ (X,Y) 在平面上的落点到 y 轴距离小于 0.3 的概率.

解

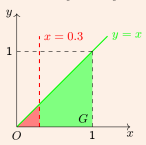
•
$$\mathbb{Z} \times |G| = \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2}, \ \text{th} \ f(x,y) = \mathbb{1}_G(x,y) \cdot 2.$$

$$P(Y > X^2) = \int_0^1 dx \int_{x^2}^x 2 dy = \frac{1}{3}.$$



解

$$P(|X| < 0.3) = P(-0.3 < X < 0.3) = \int_0^{0.3} dx \int_0^x 2 dy = 0.09.$$



例题

设随机变量 (X,Y) 服从区域 D 上的均匀分布, 其中

$$D = \{(x,y) \mid x \ge 0, y \ge 0, x + \frac{y}{2} \le 1\}$$
. 试求随机变量 (X,Y) 的边际密度函数.

解

区域 D 的面积为 A=1, 所以联合密度函数为 $f(x,y)=\mathbb{1}_D(x,y)$. 当 x<0 或 x>1 时, $f_X(x)=0$. 当 $0\leq x\leq 1$ 时,

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) \, dy = \int_{0}^{2(1-x)} 1 \, dy = 2(1-x).$$

因此, $f_X(x) = \mathbb{1}_{(0,1)}(x) \cdot 2(1-x)$.

同理, 随机变量 Y 的边际密度函数为

$$f_Y(y) = \mathbb{1}_{(0,2)}(y) \int_0^{1-\frac{y}{2}} 1 \, dx = \mathbb{1}_{(0,2)}(y) \cdot (1 - y/2).$$

- P76: 5, 6, 7, 8
- 补充题:
 - 设二维随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为

$$F(x,y) = \begin{cases} k(1 - e^{-x})(1 - e^{-y}), & x > 0, \ y > 0, \\ 0, & \sharp \, \dot{\Xi}. \end{cases}$$

求边际密度函数以及 P(1 < X < 3, 1 < Y < 2).

② 设二维随机变量 (X,Y) 的密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} x+y, & 0 < x, y < 1, \\ 0, & \sharp \, \Xi. \end{cases}$$

- (1) 求边际密度函数; (2) 求 P(X > Y); (3) 求 P(X < 0.5).

- 1 引言
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
 - 随机变量的独立性
 - 二维离散型随机变量的独立性
 - 二维连续型随机变量的独立性
 - n 维随机变量的边际分布与独立性
 - 作业
- ⑤ 条件分布
- 6 联合分布随机变量函数
- 7 极值和顺序统计量

概念的引入

事件的独立性

$$A, B$$
 相互独立 \Leftrightarrow A 和 B 之间没有任何关系 \Leftrightarrow $\mathsf{P}(AB) = \mathsf{P}(A)\mathsf{P}(B)$.

怎样定义随机变量 X、Y 之间的独立性?

分析

若X和Y相互"独立",从直观上看,X和Y取任何值之间应是没有任何关系的,即 $\forall x, y \in \mathbb{R}^1$, 两个事件

$$\{X \le x\}, \quad \{Y \le y\}$$

应该相互独立,即

$$\mathsf{P}(X \le x, \ Y \le y) = \mathsf{P}(X \le x) \cdot \mathsf{P}(Y \le y) \Leftrightarrow F(x,y) = F_X(x) \cdot F_Y(y).$$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

定义

设
$$(X,Y)\sim F(x,y),~X\sim F_X(x),~Y\sim F_Y(y),$$
 若对任意的 $x,y\in (-\infty,\infty),$ 有
$$\mathsf{P}(X\leq x,~Y\leq y)=\mathsf{P}(X\leq x)\cdot\mathsf{P}(Y\leq y),$$

即 $F(x,y) = F_X(x) \cdot F_Y(y)$. 称随机变量 X, Y 相互独立.

注

两个随机变量相互独立, 联合分布函数等于两个边缘分布函数的乘积.

若 X, Y 相互独立. 对任意的 $x_1 < x_2, y_1 < y_2,$ 有

$$\mathsf{P}(x_1 < X \le x_2, \ y_1 < Y \le y_2) = \mathsf{P}(x_1 < X \le x_2) \cdot \mathsf{P}(y_1 < Y \le y_2),$$

即 $\{x_1 < X \le x_2\}$ 与 $\{y_1 < Y \le y_2\}$ 相互独立.

证明

$$\begin{split} &\mathsf{P}(x_1 < X \le x_2, \ y_1 < Y \le y_2) \\ &= F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2) - F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1) \\ &= F_X(x_2) F_Y(y_2) - F_X(x_1) F_Y(y_2) - F_X(x_2) F_Y(y_1) + F_X(x_1) F_Y(y_1) \\ &= \left[F_X(x_2) - F_X(x_1) \right] \cdot \left[F_Y(y_2) - F_Y(y_1) \right] \\ &= \mathsf{P}(x_1 < X < x_2) \cdot \mathsf{P}(y_1 < Y < y_2). \end{split}$$

X 与 Y 独立的直观意义

X 的取值与 Y 的取值是相互独立、互不相干的.

独立性的定义

定义

设 (X,Y) 的频率函数为

$$P(X = x_i, Y = y_i) = p_{ij}, i, j = 1, 2, ...$$

则 X,Y 相互独立等价于对任意 i,j=1,2,... 有

$$P(X = x_i, Y = y_j) = P(X = x_i) \cdot P(Y = y_j)$$

即

$$X$$
 与 Y 独立 $\Leftrightarrow p_{ij} = p_{i} \cdot p_{\cdot j}$.

李立颖 (数学系)

例题

甲袋中有 3 个红球, 2 个白球; 乙袋中有 4 个红球, 5 个白球. 从甲、乙两袋中各任取两 球. 记 X. Y 分别表示取到白球的个数. 问 X. Y 是否独立?

分析

由于从两袋中取球是相互独立的过程, 所以 X, Y 的取值是相互独立、互不相干的, 故 X, Y 相互独立.

判断随机变量的独立性的方法

- 按定义判断
- 从直观背景判断

例题

设随机变量 X 从 1, 2, 3, 4 四个数中等可能取值. 又设随机变量 Y 从 1 到 X 中等可能 取值. 问 X, Y 是否独立?

解

(X,Y) 的频率函数及边际频率函数为

X	1	2	3	4	$p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^4 p_{ij}$
1	1/4	1/8	1/12	1/16	25/48
2	0	1/8	1/12	1/16	13/48
3	0	0	1/12	1/16	7/48
4	0	0	0	1/16	3/48
$p_{i\cdot} = \sum_{j=1}^{4} p_{ij}$	1/4	1/4	1/4	1/4	

可以直接验证, 对任意 i, j = 1, 2, 3, 4, $P(X = i, Y = j) \neq P(X = i) \cdot P(Y = j)$. 因此 X, Y 独立. **从直观上看**, X 和 Y **也不独立**.

例子

设 (X,Y) 的频率函数为

X	1	2	3
1	1/8	a	1/24 1/8
2	b	1/4	1/8

问:

- a,b 应满足什么条件?
- ② 若 X, Y 独立, 求 a, b.

分析

第一问是考察归一化条件, 第二问是考察独立性条件.

解

③ 由归一化条件, $\sum_{i,j} p_{ij} = 1 \Rightarrow a+b = 1 - (1/8 + 1/24 + 1/4 + 1/8) = \frac{11}{24}$, $a \ge 0$, b > 0.

解

② 由 X,Y 的独立性

$$a = P(X = 2, Y = 1) = P(X = 2) \cdot P(Y = 1) = (a + 1/4)(1/8 + a + 1/24)$$

 $b = P(X = 1, Y = 2) = P(X = 1) \cdot P(Y = 2) = (b + 1/8)(b + 1/4 + 1/8).$

求解这两个二次方程, 得到 a = 1/12 或 a = 1/2, b = 1/8 或 b = 3/8. 再利用归一 化条件:

$$a+b=rac{11}{24} \Rightarrow a=rac{1}{12},\ b=rac{3}{8}.$$

独立性的条件

定义

设 (X,Y) 为连续型随机变量, 且

$$(X,Y) \sim f(x,y), \quad X \sim f_X(x), \quad Y \sim f_Y(y).$$

则 (X,Y) 相互独立当且仅当在 f(x,y), $f_X(x)$, $f_Y(y)$ 的连续点处有

$$f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y).$$

分析

(X,Y) 相互独立表明对任意的 x,y,

$$\mathsf{P}(X \le x, \ Y \le y) = \mathsf{P}(X \le x) \mathsf{P}(Y \le y)$$

$$\Leftrightarrow \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u, v) \, du dv = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f_X(u) f_Y(v) \, du dv.$$

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班) 64 / 93

独立性的推论

定义

X和Y独立⇔对任意x和y有

$$f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y).$$

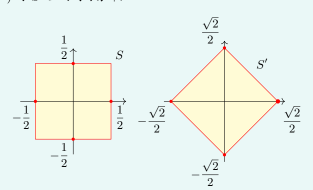
推论

二维随机变量 (X,Y) 相互独立, 则边缘分布完全确定联合分布.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

例子

设 (X,Y) 服从正方形 $S = \{(x,y) \mid -1/2 \le x, y \le 1/2\}$ 上的均匀分布. 又设 S' 为 S 旋转 45° , (X',Y') 为 S' 上的均匀分布.



独立性验证

- 易见 $f_X(x) = \mathbb{1}_{(-1/2,1/2)}(x)$, $f_Y(y) = \mathbb{1}_{(-1/2,1/2)}(y)$, 因此 $f_{XY}(x,y) = f_X(x)f_Y(y) \Rightarrow X,Y$ 独立.
- $f_{X'}(0.5) > 0$, $f_{Y'}(0.5) > 0$, 但 $f_{X'Y'}(0.5, 0.5) = 0$, 因此 X', Y' 不独立.

设 (X,Y) 的密度函数为

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-(2x+y)}, & x > 0, \ y > 0 \\ 0, & \not \exists \ \vec{\mathtt{c}} \ . \end{cases}$$

问 X,Y 是否独立?

分析

先利用边际密度的公式计算出 $f_X(x)$, $f_Y(y)$, 再验证独立性条件.

解

X,Y 的边际密度函数分别为

$$f_X(x) = \mathbb{1}_{(0,\infty)}(x) \int_{-\infty}^{\infty} 2e^{-(2x+y)} dy = \mathbb{1}_{(0,\infty)}(x) 2e^{-2x},$$

$$f_Y(y) = \mathbb{1}_{(0,\infty)}(y) = \int_{-\infty}^{\infty} 2e^{-(2x+y)} dx = \mathbb{1}_{(0,\infty)}(y) e^{-y}.$$

67 / 93

因此 $f_{XY}(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$, 故 X,Y 相互独立.

李立颖 (数学系) 2023 秋 (概统 7 班)

若 (X,Y) 的密度函数能分解为 f(x,y) = g(x)h(y), 其中 $g(x) \ge 0$, $h(y) \ge 0$. 问 X,Y是否独立?

要注意 f(x,y)、 f(x) 和 g(y) 的定义域!

例题

若 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} 2, & 0 < x < y, \ 0 < y < 1, \\ 0, & \cancel{\sharp} \, \mathring{\mathbf{c}} \, . \end{cases}$$

则 X,Y 是否相互独立?

解

$$f_X(x) = \int_x^1 2 \, dy = 2(1 - x), \quad 0 < x < 1$$
$$f_Y(y) = \int_0^y 2 \, dx = 2y, \quad 0 < y < 1.$$

由于在面积不为 0 的区域 $D=\{(x,y)\mid y< x<1,\ 0< y<1\}$ 上, $f(x,y)=0\neq f_X(x)f_Y(y)$, 故 X 和 Y 不独立

注

密度函数形式可分离,但支撑区域不可分离.

Farlie-Morgenstern 族的独立性

Farlie-Morgenstern 族

设 F(x) 和 G(y) 都是一维连续型分布函数. 则对任意的 α , $|\alpha| \leq 1$,

$$H(x,y) = F(x)G(y)\left[1 + \alpha\left(1 - F(x)\right)\left(1 - G(y)\right)\right]$$

是二维连续型分布函数, 且边际分布为

$$H(x, \infty) = F(x), \quad H(\infty, y) = G(y).$$

注

只有当 $\alpha = 0$ 时, X 和 Y 才是相互独立的. 此时, H(x,y) = F(x)G(y), 即 H 分解成了 边际分布 F(x) 和 G(y) 的乘积.

李立颖 (数学系) 2023 秋 (概统 7 班) 概统第三章: 联合分布

例题

在某一分钟内, 信号进入收信机是等可能的, 若收到两个互相独立的信号的时间间隔小于 0.5 秒时, 信号将相互产生干扰, 求两信号相互干扰的概率,

解

设两信号进入收信机的时间分别为 X,Y 分钟. 则 $X, Y \sim U(0,1)$. 因为 X, Y 独立, 故联合密度为

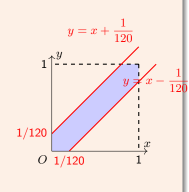
$$f(x,y) = f_X(x)f_Y(y) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1, \ 0 < y < 1, \\ 0, & \sharp \dot{\Xi}, \end{cases}$$

即 (0,1)2 上的均匀分布. 故两信号相互干扰的概率为

$$P(|X - Y| < \frac{1}{120})$$

$$= \int_{(x,y)\in(0,1)^2, |x-y|<\frac{1}{120}} 1 \, dx dy$$

$$= 1 - \left(1 - \frac{1}{120}\right)^2 \approx 0.016.$$



二维正态分布的独立性

二维正态分布回顾

$$(X,Y) \sim \mathcal{N}(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$$
 的密度函数为

$$f(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}}e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\left[\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} - 2\rho\frac{(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2}\right]},$$

其中 $\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}, \, \sigma_1, \sigma_2 > 0, \, |\rho| < 1.$

重要结论

若
$$(X,Y) \sim \mathcal{N}(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho)$$
, 则

$$X \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2), \quad Y \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2).$$

定理

X,Y 相互独立 $\Leftrightarrow \rho = 0$.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布

边际分布

设 n 维随机变量 (X_1, X_2, \ldots, X_n) 的分布函数为

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P(X_1 \le x, X_2 \le x, \dots, X_n \le x_n).$$

一维边际分布

 X_i 的边际分布函数为

$$F_{X_i}(x_i) = \mathsf{P}(X_1 < \infty, \dots, X_{i-1} < \infty, X_i \le x_i, X_{i+1} < \infty, \dots, X_n < \infty)$$

= $F(\infty, \dots, \infty, x_i, \infty, \dots, \infty)$.

二维边际分布

 X_1, X_2 的联合分布是

$$F_{X_1X_2}(x_1, x_2) = \mathsf{P}(X_1 \le x_1, \ X_2 \le x_2, \ X_3 < \infty, \dots, X_n < \infty)$$

= $F(x_1, x_2, \infty, \dots, \infty)$.

注

类似地可定义三维、四维等高维边际分布.

分量的独立性

对任意 $x_1, x_2, \ldots, x_n \in \mathbb{R}^1$, 若

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = F_{X_1}(x_1)F_{X_2}(x_2)\cdots F_{X_n}(x_n),$$

则称 X_1, X_2, \ldots, X_n 相互独立.

向量的独立性

设
$$(X_1,\ldots,X_m) \sim F_1(x_1,\ldots,x_m), (Y_1,\ldots,Y_n) \sim F_2(y_1,\ldots,y_n).$$
 若

$$(X_1,\ldots,X_m;Y_1,\ldots,Y_n) \sim F(x_1,\ldots,x_m;y_1,\ldots,y_n) = F_1(x_1,\ldots,x_m) \cdot F_2(y_1,\ldots,y_n),$$

则称 (X_1,\ldots,X_m) 与 (Y_1,\ldots,Y_n) 相互独立.

注

从直观上看: 随机向量的独立性是指各随机向量的取值是相互独立、互不相干的.

独立随机变量的函数的独立性

定理

设 (X_1, \ldots, X_m) , (Y_1, \ldots, Y_n) 相互独立, 则

- ① $\forall 1 < i < m, 1 \leq j \leq n, X_i$ 和 Y_i 相互独立.
- ② 对任意 m 元 (连续) 函数 h 与 n 元 (连续) 函数 q,

$$h(X_1,\ldots,X_m), \quad g(Y_1,\ldots,Y_n)$$

相互独立.

注

 $h:(x_1,\ldots,x_m)\mapsto x_i$ 也是一个连续函数.

应用

 X_1, \ldots, X_m 和 Y_1, \ldots, Y_n 是两组独立的数据, h, q 是对两组数据的处理. 则处理后的结 果依然独立.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概統 7 班)

例题

设在 $\triangle ABC$ 内部任取一点 P, 在底边 BC 边上任取一点 Q. 求直线 PQ 与线段 AB 相 交的概率.

解

如图建立坐标系. 依题意, 点 P 服从 $\triangle ABC$ 上 的均匀分布, 点 Q 服从区间 (0,BC) 上的均匀分

 $f_{XY}(x,y) = \frac{1}{S_{\triangle ABC}} \mathbb{1}_{\triangle ABC}(x,y),$

$$f_Z(z)=rac{1}{BC}\mathbb{1}_{(0,BC)}(z).$$

布. 它们的概率密度分别为

由独立性, $f(x,y,z) = f_{XY}(x,y)f_{Z}(z)$.

$$\begin{array}{c}
A \\
P \neq (X,Y) \\
B \qquad Q \qquad C
\end{array}$$

线段 AB 与直线 PQ 相交当且仅当 $P \in \triangle ABQ$. 因此所求概率为

$$P((X,Y) \in \triangle ABQ, \ 0 < z < BC)$$

$$= \int_0^{BC} f_Z(z) dz \int_{(x,y) \in \triangle ABQ} f_{XY}(x,y) dxdy$$

 $=\frac{1}{BC}\int_{-BC}^{BC}dz\cdot\frac{z}{BC}=\frac{1}{BC^2}\cdot\frac{BC^2}{2}=\frac{1}{2}.$

- P77: 19
- 补充题:
 - 一个袋中有 5 个球, 其中两个白球 3 个黑球,
 - (1) 先后有放回地任取两球 (一共取两球); (2) 先后无放回地任取两球 (一共取两球);

假设 X 和 Y 分别表示第一次和第二次取到白球的数量, 求 (X,Y) 的联合频率函数及边 缘频率函数, 并讨论独立性,

② 在一个以原点为圆心、半径为 R 的圆内随机选取一点,令 (X,Y) 表示这一点的分布,则 (X,Y) 服从

$$f(x,y) = \begin{cases} c, & x^2 + y^2 \le R^2, \\ 0, & \sharp \, : \end{cases}$$

- (1) 求 c
- (2) 求边缘密度函数
- (3) 讨论 X 和 Y 的独立性.

- 1 引言
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
 - 引子
 - 离散型条件概率
 - 连续型条件概率
- 6 联合分布随机变量函数
- 7 极值和顺序统计量

实例

考虑南科大的全体学生, 从其中随机抽取一个学生, 分别以 X 和 Y 表示其身高和体重. 则 X 和 Y 都是随机变量, 它们都有一定的概率分布.

额外的限制条件

现在若限制 1.7 < Y < 1.8 (米), 在这个条件下去求 X 的<mark>条件分布</mark>. 这就意味着要从该校的学生中把身高在 1.7 米和 1.8 米之间的那些人都挑出来, 然后在挑出的学生中求其体重的分布.

讨论

条件分布与不加条件的分布会不一样. 如: 在条件分布中体重取大值的概率会显著增加.

条件分布

条件概率回顾

$$P(A \mid B) = \frac{P(AB)}{P(B)}, \quad P(B) > 0.$$

条件分布的"定义"

设 (X,Y) 为二维随机变量. 对任意 $y \in \mathbb{R}^1$, 考虑条件概率

$$P(X \le x \mid Y = y), \quad x \in \mathbb{R}^1$$

这可视为在 $\{Y = y\}$ 条件下, 随机变量 X 的概率分布 — 条件分布.

问

能否由条件概率定义计算

$$\mathsf{P}(X \le x \mid Y \le y) = \frac{\mathsf{P}(X \le x, \ Y = y)}{\mathsf{P}(Y = y)}?$$

设二维离散型随机变量 (X,Y) 的频率函数为 $P(X=x_i,\ Y=y_j)=p_{ij},\ i,j=1,2,\dots$ 条件概率公式的应用

$P(X = x_i \mid Y = y_j) = \frac{P(X = x_i, Y = y_j)}{P(Y = y_i)} = \frac{p_{ij}}{p_{\cdot j}}, \quad i = 1, 2, \dots$

由条件概率公式, $\{Y = y_i\}$ 发生的条件下, $\{X = x_i\}$ 发生的概率为

同理, 在 $\{X = x_i\}$ 发生的条件下, $\{Y = y_i\}$ 发生的条件概率为

$$P(Y = y_j \mid X = x_i) = \frac{P(Y = y_j, X = x_i)}{P(X = x_i)} = \frac{p_{ij}}{p_i}, \quad j = 1, 2, \dots$$

定义

 $p_{X|Y}(x_i \mid y_j) = \mathsf{P}(X = x_i \mid Y = y_j) = \frac{p_{ij}}{p_{\cdot j}}, \quad i = 1, 2, \dots$

对于固定的 j, 若 $P(Y = y_i) = p_{ij} > 0$, 则称

为 $Y=y_j$ 的条件下, 随机变量 X 的<mark>条件 (conditional) 频率函数</mark>. 对于固定的 i, 若 $P(X=x_i)=p_{i\cdot}>0$, 则称

 $p_{Y|X}(y_j\mid x_i)=\mathsf{P}(Y=y_j\mid X=x_i)=rac{p_{ij}}{p_{i\cdot}},\quad j=1,2,\dots$ 为在 $X=x_i$ 的条件下,随机变量 Y 的**条件 (conditional) 频率函数.**

例题

设随机变量 X 从 1, 2, 3, 4 四个数中等可能取值, 又设随机变量 Y 从 $1 \sim X$ 中等可能取值. 问当 Y 取到数字 3 时, X 取四个数字的可能性各是多少?

解

由

X	1	2	3	4	$p_{\cdot j} = \sum_{i=1}^4 p_{ij}$
1	1/4	1/8	1/12	1/16	25/48
2	0	1/8	1/12	1/16	13/48
3	0	0	1/12	1/16	7/48
4	0	0	0	1/16	3/48
$p_{i\cdot} = \sum_{j=1}^{4} p_{ij}$	1/4	1/4	1/4	1/4	

在Y=3的条件下, X 取到四个数字的概率为

X = k	1	2	3	4
$p_{X Y}(k,3)$	0	0	4/7	3/7

性质

$$P(X = x_i \mid Y = y_i) \ge 0, i = 1, 2, \dots$$

注

这两条性质说明,条件频率函数也是一种频率函数.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概統 7 班)

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < 1, \\ 0.3, & 1 \le x < 2, F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0, \\ 0.4, & 0 \le y < 1, \\ 1, & y \ge 1. \end{cases}$$

○ 联合分布律 ② 当 Y = 0 时, X 的条件分布律 P(X = k | Y = 0); $p_{X|Y}(1 \mid 0) = 0.25, p_{X|Y}(2 \mid 0) = 0.75.$

Y = 0 时 X 的条件分布函数.

已知 P(X = 1, Y = 0) = 0.1. 求

回顾 $P(X = x_0) = F(x_0) - F(x_0 - 0).$

解				
•	X	0		
	1	0.1	0.2 0.4	0.3
	2	0.3	0.4	0.7
_	$p_{\cdot j}$	0.4	0.6	

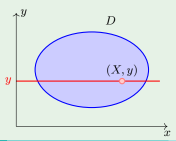
二维随机连续型随机变量的条件概率密度

设 (X,Y) 的概率密度函数为 f(x,y). 考虑在 $\{Y=y\}$ 已发生的条件下, $\{X\leq x\}$ 发生 的条件概率

$$P(X \le x \mid Y = y), \quad x \in \mathbb{R}^1.$$

背景解释

- (X,Y) 在区域 D 上具有密度 f(x,y)
- (X,Y) 限制在直线时可视为一维随机变量, $P(X \le x \mid Y = y)$ 为此一维随机变量的 分布函数.



问题

对于连续型随机变量 Y, P(Y = y) = 0.

解决方案

用 $\{Y \in (y - \varepsilon, y + \varepsilon)\}$ 代替 $\{Y = y\}$, 并令 $\varepsilon \downarrow 0$.

假设密度函数是连续的, 由积分中值定理,

$$\begin{split} \mathsf{P}(X \leq x \mid Y \in (y-\varepsilon,y+\varepsilon)) &= \frac{\mathsf{P}(X \leq x,y-\varepsilon < Y < y + \varepsilon)}{\mathsf{P}(y-\varepsilon < Y < y + \varepsilon)} \\ &= \frac{\int_{-\infty}^{x} \int_{y-\varepsilon}^{y+\varepsilon} f(u,v) \, dv du}{\int_{y-\varepsilon}^{y+\varepsilon} f_Y(v) \, dv} \\ &= \frac{2\varepsilon \int_{-\infty}^{x} f(u,y_{\varepsilon,u}) \, du}{2\varepsilon f_Y(\tilde{y}_\varepsilon)}, \quad y_{\varepsilon,u}, \tilde{y}_\varepsilon \in (y-\varepsilon,y+\varepsilon) \\ &\to \int_{-\infty}^{x} \frac{f(u,y)}{f_Y(y)} \, du, \quad \varepsilon \downarrow 0. \end{split}$$

连续型条件分布与概率

定义

设 (X,Y) 的概率密度为 f(x,y), 若对于固定的 y, (X,Y) 关于 Y 的边际密度 $f_Y(y) > 0$, 则称

$$\frac{f(x,y)}{f_Y(y)} := f_{X|Y}(x \mid y), \quad -\infty < x < \infty,$$

为在 Y = y 的条件下, X 的条件密度 (conditional density). 称

$$F_{X|Y}(x \mid y) := \int_{-\infty}^{x} f_{X|Y}(u \mid y) du, \quad -\infty < x < \infty,$$

为在 Y = y 条件下, X 的**条件分布 (函数)**.

类似地. 定义

$$\begin{split} f_{Y\mid X}(y\mid x) &:= \frac{f(x,y)}{f_X(x)}, \quad -\infty < y < \infty \\ F_{Y\mid X}(y\mid x) &:= \int_{-\infty}^y f_{Y\mid X}(v\mid x)\,dv, \quad -\infty < y < \infty. \end{split}$$

连续情形的全概率公式

定理

Y 的边际密度可表示为

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{Y|X}(y \mid x) f_X(x) dx.$$

注

这表明联合密度可以用边际密度和条件密度表示.

证明

由
$$f_{Y|X}(y \mid x) := \frac{f(x,y)}{f_X(x)}, -\infty < y < \infty$$
, 我们有

$$f(x,y) = f_{Y|X}(y \mid x) f_X(x).$$

88 / 93

两边对 x 在 $(-\infty,\infty)$ 上积分即可.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概統 7 班)

条件密度的性质

- $f_{X|Y}(x \mid y) \ge 0$,

注

这两条性质说明,条件密度也是一种密度.

李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班)

事件独立性与条件概率的关系

$$A, B$$
 相互独立 $\Leftrightarrow P(A \mid B) = P(A), P(B \mid A) = P(B).$

随机变量独立性与条件密度的关系

$$X,Y$$
 相互独立 $\Leftrightarrow f(x,y)=f_X(x)f_Y(y)$, a.e.
$$f_{X|Y}(x\mid y)=\frac{f(x,y)}{f_Y(y)}=f_X(x), \text{ a.e.}$$

$$f_{Y|X}(y\mid x)=\frac{f(x,y)}{f_X(x)}=f_Y(y), \text{ a.e.}$$

平面上的均匀分布

定义

设 G 是平面上的有界区域, 其面积为 A. 若 (X,Y) 的概率密度为

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{A}, & (x,y) \in G, \\ 0, & \not\exists \dot{\Xi}. \end{cases}$$

则称 (X,Y) 服从区域 G 上的均匀分布.

实际背景

若随机点 (X,Y) 在平面区域 G 上 "等可能"取值,则 (X,Y) 服从 G 上均匀分布.

例

设雷达的圆形屏幕半径为1,当用雷达捕捉目标时,可认为目标出 点在点 (X,Y) 在屏幕上服从圆域 $G: x^2 + y^2 < 1$ 上的均匀分布.



李立颖 (数学系) 概统第三章: 联合分布 2023 秋 (概统 7 班) 91 / 93

- 1 引言
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
- 6 联合分布随机变量函数
- ☑ 极值和顺序统计量

- 11 引言
- ② (二维) 离散随机变量
- ③ (二维) 连续随机变量
- 4 独立随机变量
- ⑤ 条件分布
- 6 联合分布随机变量函数
- 🥖 极值和顺序统计量