

# 探讨全概率公式在二维随机变量函数中的应用

蒋凌云

(湖北经济学院 湖北 武汉 430205)

摘要: 通过对近几年的考研数学真题分析, 探讨全概率公式在求二维随机变量函数概率分布中的应用, 归纳整合对应的解题思维与技巧, 以期对考研学生掌握此类热门考题有所帮助。

关键词: 全概率公式; 二维随机变量; 独立

## 1、引言

求解有关二维随机变量函数  $Z=g(X,Y)$  的概率分布情况一直是考研概率中的重点, 也是难点! 这类题型综合性强, 易于考察学生对整个概率知识点的掌握程度, 尤其是其中一类二维随机变量函数  $Z=g(X,Y)$ , 其中  $X,Y$  一个为离散型随机变量一个为连续型随机变量, 成为近几年研究生入学考试数学科目命题的热点. 基于本人多年的考研辅导经验及其对近十年考研数学命题的研究, 现将这类题型的命题方式, 命题类型及其求解方法和技巧归纳整合, 期望对于考研教师辅导以及学生在应考过程中有所帮助。

## 2、预备知识

2.1 (全概率公式) 设随机试验  $E$  的样本空间为  $\Omega$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为  $\Omega$  的一个剖分, 且  $P(A_i) > 0 (i=1, 2, \dots, n)$ , 则对任何事件  $B$  有

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)$$

全概率公式是概率论与数理统计的基本公式, 也是教学中的重点和难点. 在学习过程当中对全概率公式的理解不能局限于求古典概型, 实际上全概率公式应用广泛, 比如可以应用于计算随机变量函数的分布。

2.2 构成二维随机变量  $Z=g(X,Y)$  因  $X,Y$  的类别不同可分三类, 一类为  $X,Y$  都为离散型随机变量, 则构成的二维随机变量  $Z=g(X,Y)$  一般也为离散型, 可以利用离散型全概率公式去分析相关问题, 典型题型如 2018 年考研数学三第 22 题等; 一类为  $X,Y$  的都为连续型随机变量, 则构成的二维随机变量  $Z=g(X,Y)$  一般也为连续型的, 可以用下面的知识点 2.3 去解答相关问题, 典型题型如 2012 年数学三第 23 题等, 同时在小题中结合其它知识点出现的频率较高; 但近十年来有关求二维随机变量函数的热点题型为下面这种, 已知连续型随机变量  $X$  的概率密度函数为  $f(x)$ , 离散型随机变量  $Y$  的分布率为  $P\{Y=k_i\} = p_i (i=1, 2, \dots)$ . 设有二维随机变量函数  $Z=g(X,Y)$ , 由分布函数定义以及全概率公式可得

$$F_z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{g(X,Y) \leq z\} = \sum_{i=1}^n P\{Y=k_i\}P\{g(X,Y) \leq z | Y=k_i\}$$

$$= \sum_{i=1}^n P\{Y=k_i\} \frac{P\{Y=k_i, g(X,Y) \leq z\}}{P\{Y=k_i\}} = \sum_{i=1}^n P\{Y=k_i, g(X,Y) \leq z\}$$

2.3 已知二维连续型随机变量  $(X,Y)$  的概率密度  $f(x,y)$ , 假设  $f(x,y)$  在平面内的某个区域  $D$  上取值大于零, 则有

$$P\{(X,Y) \in G\} = \iint_{(x,y) \in G} f(x,y) dx dy = \begin{cases} \iint_{G \cap D \neq \emptyset} f(x,y) dx dy, & G \cap D \neq \emptyset \\ 0, & G \cap D = \emptyset \end{cases}$$

## 3、变量不相

### 互独立

在求解二维随机变量函数  $Z=g(X,Y)$  的分布函数时需要注意两方面的问题, 第一为常规的求分布函数的问题, 即需讨论  $Z$  的不同取值来确定  $P\{Y=k_i, g(X,Y) \leq z\}$  的对应区域, 第二为因为  $X,Y$  不独立, 所以  $P\{Y=k_i, g(X,Y) \leq z\}$  为求平面区域内的点对应的概率, 计算难度一般会大于相互独立的情况。

例 1、(2016) 设二维随机变量  $(X,Y)$  在区域  $P = \{(x,y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$  上服从均匀分布, 令

$$P = \{(x,y) | 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$$

, 求  $Z=U+X$  的分布函数  $F_z(z)$

解 由已知条件易得

$$f(x,y) = \begin{cases} 3, & 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x} \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

且 知  $U,X$  不相互独立, 则

$$P\left\{U \leq \frac{1}{2}, X \leq \frac{1}{2}\right\} \neq P\left\{U \leq \frac{1}{2}\right\}P\left\{X \leq \frac{1}{2}\right\}$$

$$F_z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{g(X,Y) \leq z\} = P\{U+X \leq z\}$$

$$= P\{U=1, X \leq z-1\} + P\{U=0, X \leq z\}$$

$$= P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\}$$

当  $z < 0$  时,  $F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 0 = 0$ ;

当  $0 \leq z < 1$  时,

$$F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx,$$

$$F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx,$$

当  $F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx$ , 时,

$$F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx,$$

$$F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx,$$

当  $F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx$ , 时,

$$F_z(z) = P\{X \leq Y, X \leq z-1\} + P\{X > Y, X \leq z\} = 0 + 3 \int_0^z (x-x^2) dx,$$

所以  $Z=U+X$  的分布函数为

$$F_z(z) = \begin{cases} 0, & z = 0 \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 \leq z \leq 1 \\ \frac{1}{2} + 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}(z-1)^2, & 1 \leq z < 2 \\ 1, & z \geq 2 \end{cases}$$

## 4、已知变量相互独立

当  $X,Y$  相互独立时, 则

$P\{Y=k_i, g(X,k_i) \leq z\} = P\{Y=k_i\}P\{g(X,k_i) \leq z\}$ , 即只需求对应的一维随机变量相关概率, 此类考题为近几年考研概率热门题型。

例 2、(2017) 设随机变量  $X, Y$  相互独立, 且  $X$  的概率分布为

$$P\{X=0\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}, Y \text{ 的概率密度函数为 } f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}, \text{ 求}$$

$Z=X+Y$  的概率密度。

解  $Z$  的概率密度记为  $F_z(z)$ ,  $X,Y$  相互独立, 于是

$$P\{X=0\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}$$

$$P\{X=0\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}$$

当  $z < 0$  时,  $F_z(z) = 0$ ;

$$\text{当 } 0 \leq z < 1 \text{ 时, } F_z(z) = \frac{1}{2}P\{Y \leq z\} + \frac{1}{2}P\{Y \leq z-2\} = \frac{1}{2} \int_0^z 2y dy + 0 = \frac{z^2}{2};$$

$$\text{当 } 1 \leq z < 2 \text{ 时, } F_z(z) = \frac{1}{2}P\{Y \leq z\} + \frac{1}{2}P\{Y \leq z-2\} = \frac{1}{2} \int_0^1 2y dy + 0 = \frac{1}{2};$$

$$\text{当 } 2 \leq z < 3 \text{ 时, } F_z(z) = \frac{1}{2}P\{Y \leq z\} + \frac{1}{2}P\{Y \leq z-2\} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_0^{z-2} 2y dy = \frac{1}{2} + \frac{(z-2)^2}{2};$$

$$\text{当 } z \geq 3 \text{ 时, } F_z(z) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

$$\text{所以 } Z \text{ 的概率密度为 } f_z(z) = \begin{cases} z, & 0 \leq z < 1 \\ z-2, & 2 \leq z < 3 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

例 3、(2019) 设随机变量  $X, Y$  相互独立,  $X$  服从参数为 1 的指数分布,  $Y$  的概率分布为

$P\{Y=-1\}=p, P\{Y=1\}=1-p$ , 令  $Z=XY$ , 求  $Z$  的概率密度.

解

$$F_z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{XY \leq z\} = P\{Y=-1, -X \leq z\} + P\{Y=1, X \leq z\} \\ = P\{Y=-1\}P\{X \geq -z\} + P\{Y=1\}P\{X \leq z\} = pP\{X \geq -z\} + (1-p)P\{X \leq z\}$$

因为  $X$  服从参数为 1 的指数分布, 所以

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases} \quad f_x(-z) = \begin{cases} e^z, & z < 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

例 4、(2020) 设随机变量  $X_1, X_2, X_3$  相互独立, 其中  $X_1, X_2$  均服从标准正态分布,  $X_3$  的概率分布为

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

证明随机变量  $Y$  服从标准正态分布.

证明

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

因为  $X_1, X_2, X_3$  相互独立

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

因为  $X_1, X_2$  均服从标准正态分布

$$f_x(z) = \begin{cases} e^{-z}, & z > 0, \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

, 所以  $Y$  服从标准正态分布

## 5、结论与认识

本文研究的重点题型为求二维随机变量函数  $Z=g(X,Y)$  的概率分布, 其中  $X, Y$  一个为离散型随机变量一个为连续型随机变量, 从本文的例题可以发现解答此类题型主要抓住全概率公式的思维, 利用其中的离散型随机变量将分布函数所对应的概率剖分求解; 如果变量不相互独立, 则可能涉及到在不同区域求概率即需要对应不同区域进行二重积分, 如果变量之间相互独立, 则能转换为对应的一维变量求相关概率, 则相对计算比较简单. 但是不管是何种情况, 我们都是用分布函数的定义法求二维随机变量函数的分布函数, 都会涉及到对应变量的范围讨论问题, 这些都需要考生有一定的知识积累, 以及对二维随机变量分布函数、概率分布、密度函数的定义以及彼此之间的相互连续有系统全面的理解与掌握, 通过此文的学习, 希望考生都养成自己系统归纳知识点, 对重点题型自行总结归纳解题方法和应对技巧的习惯.

参考文献:

[1] 盛骤, 概率论与数理统计, 高等教育出版社 2008.

[2] 2010~2020 年全国硕士研究生入学统一考试数学试题, 中国教育在线.