# 第 4 讲 常见随机变量的概率分布

## 知识梳理

## 一 常见随机变量分布一览

## 1. 常见一元离散分布

分布名称	符号	分布律	期望	方差	说明
0-1 分布	$X \sim 0 - 1(p)$	P(X = 0) = 1 - p $P(X = 1) = p$	Þ	p(1-p)	
二项分布	$X \sim B(n, p)$	$P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$	пр	np(1-p)	不直说
泊松分布	$X \sim \pi(\lambda)$	$P(X=k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$	λ	λ	记前几个

## 2. 常见一元连续分布

分布名称	符号	密度函数	期望	方差	
均匀分布	$X \sim U(a,b)$	$f(x) = \begin{cases} 1/(b-a), & x \in (a,b) \\ 0, & 其它 \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	
正态分布	$X \sim N(\mu, \sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, -\infty < x < +\infty$	$\mu$	$\sigma^2$	化成标准
指数分布	$X \sim E(\lambda)$	$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	无记忆性 记住分布函数

## 3. 常见二元连续分布

分布名称	符号 或 密度函数	备注
二元均匀分布	$f(x,y) = \begin{cases} c, & (x,y) \in D \\ 0, & \not\exists : \vec{\Box} \end{cases}$	c 为区域 $D$ 面积的倒数
二元正态分布	$(X,Y)$ $\sim N(\mu_1,\mu_2,\sigma_1^2,\sigma_2^2, ho)$	ho 就是 $X$ 和 $Y$ 的相关系数

## 二 随机变量数字特征的性质

#### 1. 数学期望的性质

## 数学期望的线性组合(Xi 无需相互独立)

$$E(c_0 + \sum_{i=1}^{n} c_i X_i) = c_0 + \sum_{i=1}^{n} c_i E(X_i)$$

## 数学期望的乘积(Xi 必须相互独立)

$$E(\prod_{i=1}^n X_i) = \prod_{i=1}^n E(X_i)$$

#### 2. 方差的性质

## 方差的线性组合(Xi 无需相互独立)

$$\operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n c_i X_i + c_0) = \sum_{i=1}^n c_i^2 \operatorname{Var}(X_i) + 2 \sum_{1 \le i < j \le n} \operatorname{Cov}(X_i, X_j)$$

- · 当 $X_i$ 两两独立时,协方差一项为0
- 3. 协方差的性质

协方差的性质 1

协方差的性质 2

协方差的性质 3

Cov(X, Y) = Cov(Y, X)

Cov(X, X) = Var(X)

Cov(aX, bY) = abCov(X, Y)

协方差的性质1

 $Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$ 

协方差的性质 2

若X和Y相互独立,则Cov(X,Y)=0

## 三 正态分布的重要性质

- 1. 一元正态分布的性质
  - ① 标准正态分布  $Z \sim N(0,1)$  的分布函数  $\Phi(x)$

标准正态分布函数

标准正态分布函数的性质

标准正态分布函数的性质

 $\Phi(x) = P(Z \le x)$ 

 $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$ 

 $P(a < Z < b) = \Phi(b) - \Phi(a)$ 

- ·  $\Phi(x)$  的值通过手册查阅,考试会提供需要用到的  $\Phi(x)$  值
- ② 正态分布的线性函数依然是正态分布 → 可经线性函数转化为标准正态分布

#### 正态分布 → 标准正态分布的转化

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

- · 因此求解正态分布问题, 往往需要转化为标准正态分布处理
- 2. 二元正态分布的性质
  - ① 二元正态分布的 X 和 Y 各自依然遵循正态分布

#### 二元正态分布的分解

$$(X,Y) \sim N(\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2, \rho) \rightarrow X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$$

- ②  $X \cap Y$  的线性函数 aX + bY + c 依然是正态分布
  - · 此时新正态变量的  $\mu$  和  $\sigma^2$  分别是 aX + bY + c 的均值和方差
- ③ 对于两个正态变量,不相关和独立是等价的
  - · 这使得判断正态变量是否独立时,只需计算协方差即可

#### 四 其他分布的重要性质

1. 指数分布的性质

#### 指数分布的无记忆性

 $P(X > a + b \mid X > a) = P(X > b)$ 

## 题型解析

## 八 求解常见随机变量分布

#### 1. 题型简述与解法

- · 通常以填空题的形式出现(偶尔也会有大题),考查常见随机变量分布的事件概率、期望、方差等
- · 解题关键在于记住这些分布的期望、方差以及出众的特征, 可以大幅减少时间和脑力消耗
- · 与一般的分布不同,常见随机变量分布往往是通过 D(X) 反求  $E(X^2)$  ,需要注意
- ① 0-1 分布 例 1
  - · 该分布比较简单, 只需要能反应过来它只有两种取值就可以了
- ② 二项分布
  - · 该分布通常不会在题干中明确指出,往往通过"对 xx 进行独立考察"等字眼暗示
  - · 此时独立考察的次数就是参数n, p则要根据题意自己求
  - · 通常会求事件概率, 枚举复杂时可尝试求逆事件
- ③ 泊松分布
  - · 该分布通常会求事件概率, 枚举复杂时可尝试求逆事件
  - · 最好记住前3个取值的分布律, 加快解题速度:

$$P(X=0) = e^{-\lambda}$$
,  $P(X=1) = \lambda e^{-\lambda}$ ,  $P(X=2) = \frac{\lambda^2}{2} e^{-\lambda}$ 

- ④ 均匀分布
  - · 最好记住均值和方差, 加快解题速度
- ⑤ 正态分布
  - · 求事件概率要将正态分布 X 转换为标准正态分布 Z . 注意要对事件作一样的转换

$$P(x_1 < X < x_2) = P(\frac{x_1 - \mu}{\sigma} < Z < \frac{x_2 - \mu}{\sigma})$$

- · 如果试卷开头找不到需要的 Φ , 那你肯定算错了
- ⑥ 指数分布
  - · 记住分布函数以及事件概率

$$F(x) = P(X < x) = 1 - e^{-\lambda x}$$
  $P(X > x) = e^{-\lambda x}$ 

- · 记住指数分布的无记忆性, 可以将条件概率直接转为更简单的概率
- ⑦ 二元均匀分布
  - · 求事件概率计算面积乘上概率密度函数即可, 尤其是区域为圆的时候
- ⑧ 二元正态分布
  - · 一般考察正态变量之间的相关性, 新正态变量的期望与方差等

#### 2. 历年考试典型例题

**例1** (19-20 春夏)设 
$$X$$
 与  $Y$  均服从  $0-1$  分布, $P(X=1)=\frac{3}{4}$ , $P(X=1,Y=1)=\frac{1}{4}$ 

(1) 若
$$X$$
与 $Y$ 独立,则 $P(X=0,Y=1)=$ \_\_\_\_\_\_;

(2) 若
$$X$$
与 $Y$ 的协方差为 $-\frac{1}{16}$ ,则 $P(X=0,Y=1)=$ \_\_\_\_\_\_.

解 因为X与Y均服从0-1分布,可直接打表,并得到P(X=1,Y=0)=1/2

$X \setminus Y$	0	1	
0		?	1/4
1	1/2	1/4	3/4
	1-р	p	

(1) 若
$$X$$
与 $Y$ 独立,则 $P(X=1,Y=0)=P(X=1)P(Y=0)=1/2 \rightarrow P(Y=0)=2/3$   
因此 $P(Y=1)=1/3$ ,  $P(X=0,Y=1)=P(X=0)P(Y=1)=1/12$ 

(2) 若
$$X$$
与 $Y$ 的协方差为 $-\frac{1}{16}$ ,由 $E(X)=3/4$ , $E(Y)=p$ , $E(XY)=P(X=1,Y=1)=1/4$ 

即 
$$\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}p = -\frac{1}{16}$$
,解得  $p = \frac{5}{12}$ ,因此  $P(X = 1, Y = 0) = \frac{5}{12} - \frac{1}{4} = \boxed{1/6}$ 

**例2** (14-15 春夏 节选)某人喜欢长跑,基本上每天跑10公里,假设他跑10公里所花时间(分钟)

- (3) 若一周跑6次,每天用时是相互独立的,求至少有5次用时少于50分钟的概率;
- 解 原题的前两问已经求出 P(Y < 50) 的概率,此处不再赘述过程,结果为 0.75

由题意可得这是一个二项分布, 
$$n=6$$
,  $p=0.75$ 

设少于 50 分钟的次数为 
$$Z$$
 ,则  $P(Z=k)=C_6^k(\frac{3}{4})^k(\frac{1}{4})^{6-k}$  (  $k=0,\cdots,6$  )

因此题目要求的 
$$P(Z \ge 5) = P(Z = 5) + P(Z = 6) = C_6^5 (\frac{3}{4})^5 \frac{1}{4} + C_6^6 (\frac{3}{4})^6 = \boxed{0.534}$$

例 3 某公交车站单位时间内等车的人数 X 服从泊松分布  $\pi(\lambda)$ ,  $\lambda > 0$ 

(1) 
$$(18-19$$
 春夏) 若 $E(X^2) = 2Var(X)$ ,则 $\lambda =$ 

(2) 
$$(17-18$$
 **秋冬**)  $X$  的分布函数值  $F(2) =$  .

(3)(15-16 秋冬)若已知有人在等车,则至少有 2 人等车的概率为\_\_\_\_\_\_.

- 解 (1) 由  $X \sim \pi(\lambda)$ ,得  $E(X) = \operatorname{Var}(X) = \lambda$ ,则  $E(X^2) = D(X) + [E(X)]^2 = \lambda + \lambda^2$ 因此  $E(X^2) = 2\operatorname{Var}(X) \rightarrow \lambda + \lambda^2 = 2\lambda$ , $\lambda > 0 \rightarrow \lambda = 1$ 
  - (2)  $F(2) = P(X \le 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = (1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2})e^{-\lambda} = 2.5e^{-1}$
  - (3) 已知有人在等车 → X>0, 因此所求概率为

$$P(X \ge 2 \mid X > 0) = \frac{P(X \ge 2, X > 0)}{P(X > 0)} = \frac{1 - P(X = 1) - P(X = 0)}{1 - P(X = 0)} = \frac{1 - e^{-1} - e^{-1}}{1 - e^{-1}} = \boxed{\frac{1 - 2e^{-1}}{1 - e^{-1}}}$$

- 例 4 (1) (17-18 春夏) 设  $X \sim U(1,c)$  (均匀分布), E(X)=2, 则 c=\_\_\_\_\_, Var(X)=\_\_\_\_\_.
  - (2) (18-19 **秋冬**) 设(X,Y)在区域 $\{(x,y):0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\}$ 上均匀分布,则

$$P(X^2 + Y^2 \le 1) =$$
\_\_\_\_\_.

- 解 (1) 由 E(X) = (1+c)/2 = 2,解得 c = 3,  $Var(X) = (3-1)^2/12 = 1/3$ 
  - (2) 总的区域为  $1 \times 1$  的正方形,要求的区域为四分之一圆,因此概率为 $(\pi/4)/1 = \pi/4$
- 例 5 (16-17 秋冬) 设 $(X,Y) \sim N(1,0,1,4,0.76)$ , 则 P(X < Y 0.4) =\_\_\_\_\_\_\_; 当 c =\_\_\_\_\_\_\_\_; 当 c =\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
- 解 由  $(X,Y) \sim N(1,0,1,4,0.76)$ ,得  $X \sim N(1,1)$ ,  $Y \sim N(0,4)$ , X 与 Y 的相关系数为 0.76 (注意参数顺序是  $\mu_1, \mu_2, \sigma_1^2, \sigma_2^2$  ),则

$$E(X - Y) = 1 - 0 = 1$$
$$D(X - Y) = D(X) + D(Y) - 2\rho\sqrt{D(X)D(Y)} = 1.96 = 1.4^{2}$$

因此  $X-Y \sim N(1,1.4^2)$ :

$$\begin{split} P(X < Y - 0.4) &= P(X - Y < -0.4) = P(\frac{X - Y - 1}{1.4} < \frac{-0.4 - 1}{1.4}) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) = \boxed{0.16} \\ & \text{由于 } \mathrm{Cov}(cX - Y, X - Y) = cD(X) - (c + 1)\mathrm{Cov}(X, Y) + D(Y) = c - 1.52(c + 1) + 4 \\ & \text{由正态分布的性质,当 } c - 1.52(c + 1) + 4 = 0 \, \text{时,相互独立} \to \boxed{c = 4.77} \end{split}$$

例 6 (14-15 春夏) 某小店开门到首个顾客到达所用的时间 X (单位:分钟)的概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} 0.2e^{-0.2x}, & x > 0 \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

解 由题意  $X \sim E(0.2)$ ,即 X 服从  $\lambda = 0.2$  的指数分布,因此第一空  $P(X < 10) = 1 - e^{-0.2 \times 10} = 1 - e^{-2}$  第二空  $P(X > 5 + 5 \mid X > 5) = P(X > 5) = e^{-0.2 \times 5} = e^{-1}$