

4小时突击

课程讲义

干货福利, 互助答疑



蜂考独家编辑,版权所有



# 江苏博事达律师事务所 JIANGSU BOOMSTAR LAW OFFICE

中国 南京 奥体大街 68 号国际研发总部园 4A 栋 17 楼 邮编: 210019 17F 4ABuilding NO. 68 Aoti Street, Nanjing, China P. C: 210000 电话(Tel): (86)-25-82226685 传真(Fax): (86)-25-82226696

### 律师声明

江苏博事达律师事务所接受蜂考品牌公司的委托,发表以下律师声明:

"蜂考系列课程"(含视频、讲义、音频等)内容均为蜂考原创, 蜂考品牌公司对此依法享有著作权,任何单位或个人不得侵犯。

蜂考品牌公司为维护创作作品的合法权益,已与江苏博事达律师 事务所开展长期法律顾问合作,凡侵犯课程版权等知识产权的,蜂考 品牌公司将授权江苏博事达律师事务所依据国家法律法规提起民事 诉讼。对严重的侵权盗版分子将报送公安部门采取刑事手段予以严厉 打击。

感谢大家对蜂考品牌的长期支持,愿与各位携手共同维护知识产 权保护。遵守国家法律法规,从自身做起,抵制盗版!

特此声明!

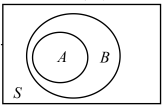


#### 课时一 事件的运算及概率

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 事件及运算	必考	6~10	选择、填空
2. 古典概型			
3. 几何概型	***	3~6	选择、填空

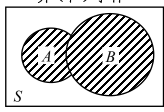
- 1. 事件及运算
- 1) 文氏图

包含事件



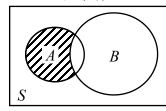
 $A \subset B$ 

并(和)事件



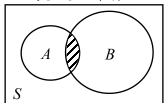
 $A \cup B = A + B$ 

差事件



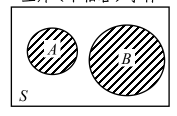
A - B

交(积)事件



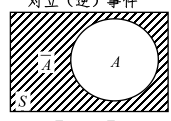
 $A \cap B = AB$ 

互斥(不相容)事件



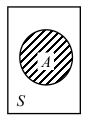
 $AB = \emptyset$ 

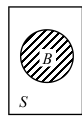
对立(逆)事件



 $A \bigcup \overline{A} = S \quad A\overline{A} = \emptyset$ 

#### 独立事件





P(AB) = P(A)P(B)

- (1) A = B 独立,则A = B,  $\overline{A} = B$  也相互独立
- (2) 若 A、 B、 C 相互独立
  - ⇒①两两独立 ②P(ABC) = P(A)P(B)P(C)
- (3) 两两独立 ⇒ A、B、C 相互独立

#### 2) 常用公式

- ① 德摩根律:  $\overline{A \cup B} = \overline{A \cdot B}$   $\overline{A \cap B} = \overline{A \cup B}$  (长杠变短杠, 开口换方向)
- ② 加法公式:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(AB)$  $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + P(ABC)$
- ③ 减法公式:  $P(A-B) = P(A\overline{B}) = P(A) P(AB)$
- ④ 对立事件:  $P(\overline{A}) = 1 P(A)$  ⑤独立事件:  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$



#### 题 1. 事件 A、 B、 C 中至少有一个事件发生可以表示为 $A \cup B \cup C$ 。

题 2. 设 
$$P(A) = 0.4$$
,  $P(B) = 0.3$ ,  $P(AB) = 0.1$ , 则  $P(A \cup B) =$  \_\_\_\_\_\_\_\_。

**M**:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.4 + 0.3 - 0.1 = 0.6$ 

题 3. 已知 $P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{7}$ ,  $P(AB) = P(BC) = \frac{1}{14}$ , P(AC) = 0则 A、B、C 中至少有一 个发生的概率 。

**M:** 
$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(BC) - P(AC) + P(ABC)$$
  
$$= \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{14} - \frac{1}{14} - 0 - 0 = \frac{2}{7}$$

题 4. 若 P(A) = 0.4, P(B) = 0.5,A、B 互斥,则  $P(\overline{A} \cdot \overline{B}) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

**#:** 
$$P(\overline{A} \cdot \overline{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) - P(B) + P(AB) = 1 - 0.4 - 0.5 + 0 = 0.1$$

#### 题 5. $A \setminus B$ 相互独立,P(A) = 0.3, $P(A \cup B) = 0.6$ ,P(B) =\_\_\_\_\_\_。

**#:** 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(A)P(B) = 0.6$$
  
 $0.3 + P(B) - 0.3P(B) = 0.6$   $\Rightarrow P(B) = \frac{3}{7}$ 

# 题 6. 若 P(B) = 0.3, $P(A \cup B) = 0.4$ , 则 $P(A \cdot \overline{B}) =$ \_\_\_\_\_\_。

解: 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.3 + P(A) - P(AB) = 0.4$$
  
 $P(A \cdot \overline{B}) = P(A) - P(AB) = 0.4 - 0.3 = 0.1$ 

### 题 7. 设 P(AB)=0, 则()

$$B.A$$
和 $B$ 对立

$$C. P(A)=0 \implies P(B)=0$$
  $D. P(A-B)=P(A)$ 

$$D \cdot P(A-B) = P(A)$$

解: A 错: 若 A 和 B 互不相容  $\Rightarrow$  P(AB)=0, 但 P(AB)=0  $\not\Rightarrow$   $AB=\emptyset$ 

B和C错: A、B独立, P(AB)=P(A)P(B)不一定等于0

$$D$$
正确:  $P(A-B) = P(A) - P(AB) = P(A)$ 



#### 2. 古典概型

#### 题 1. 在一箱子中共有7个球,3个黑球4个白球,求:

$$n! = n \times (n-1) \times \cdots \times 1$$

(1)从中无放回抽取3个球,求A="取得两黑一白"的概率;

$$0! = 1$$

(2)从中有放回抽取3个球,求B="取得两黑一白"的概率。

**M**: 
$$P(A) = \frac{C_3^2 C_4^1}{C_7^3} = \frac{12}{35}$$

$$C_n^m = \frac{n \times (n-1) \times \cdots \times (n-m+1)}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

$$P(B) = C_3^2 \left(\frac{3}{7}\right)^2 \times \frac{4}{7} = 3 \times \left(\frac{3}{7}\right)^2 \times \frac{4}{7} = \frac{108}{343}$$

$$C_n^1 = C_n^{n-1} = n$$

题 2. 一箱产品有 a 个正品, b 个次品, 甲先取一个(取后不放回), 乙再取一个, 问乙取到正品的概率。

解: 若甲取的为正品,乙取得正品概率:  $P_1 = \frac{a}{a+b} \cdot \frac{a-1}{a+b-1}$ 

若甲取的为次品, 乙取得正品概率:  $P_2 = \frac{b}{a+b} \cdot \frac{a}{a+b-1}$ 

$$\Rightarrow P = P_1 + P_2 = \frac{a}{a+b} \cdot \frac{a-1}{a+b-1} + \frac{b}{a+b} \cdot \frac{a}{a+b-1} = \frac{a}{a+b}$$

注:此类问题中,"一次取出k个"和"逐次无放回取出k个",第i次抽取的时候和第一个人对应的概率是一样的,比如最典型的:抽奖。

#### 3. 几何概型

题 1. 设 x 的取值范围为[1,6],问 2 < x < 5 的概率为\_\_\_\_。

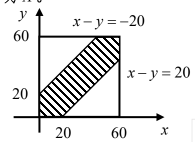
**M**: 
$$P(2 < x < 5) = \frac{3}{5}$$

题 2. 两个人相约7点至8点到某地点会面,先到者等另一人20分钟,过时就可以离去,试求两个人能会面的概率。

解:设两人到达的时间分别为x,y,两个人会面的事件为A。

则 
$$A = \{|x - y| \le 20\}$$

$$P(A)=1-\frac{40\times40}{60\times60}=\frac{5}{9}$$





#### 课时一 练习题

- 1. 设事件 A、 B 互不相容,已知 P(A)=0.4, P(B)=0.5,则  $P(\overline{A} \cdot \overline{B})=$  \_\_\_\_\_\_\_ 若 A、 B 独立,则  $P(A \cup B)=$  \_\_\_\_\_\_
- 2. 已知  $A \setminus B$  是两个独立的事件,其中 P(A)=0.7,P(B)=0.3,则  $P(A \cap B)=$ \_\_\_\_\_\_
- 3. 巳知 P(A)=0.5, P(A∪B)=0.7, 若 A、B 独立, 则 P(B)=\_\_\_\_\_
- 4.  $A \setminus B$  为随机事件,若  $P(A \cup B) = 0.5$ , P(A) = 0.3,则 P(B A) =\_\_\_\_\_\_
- 5. 甲袋中有4只红球,有6只白球,乙袋中有6只红球,10只白球,现从两袋中各任取1球,则2个球颜色相同的概率是()
  - $A. \frac{6}{40}$
- $B. \frac{15}{40}$
- $C. \frac{21}{40}$
- $D. \frac{19}{40}$
- 6. 甲、乙两门高射炮彼此独立地向一架飞机各发一炮,甲、乙击中飞机的概率分别为 0.3 和 0.4 ,则飞机至少被击中一炮的概率为\_\_\_\_
- 7. 掷2颗均匀的骰子,两个点数之和为7的概率为\_\_\_\_
- 8. 设随机变量 A 为  $x \in (-5,7)$  上的均匀分布,则关于 x 的方程  $9x^2 + 6Ax + A + 6 = 0$  有实根的概率为\_\_\_\_\_\_

#### 课时二 全概率公式、贝叶斯公式

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 条件概率、乘法公式	必 考	10 15	大 題
2. 全概率、贝叶斯公式	必 考	10~15	入

#### 1. 条件概率、乘法公式

#### 题 1. 投一颗骰子,事件 A 为"点数大于3",事件 B 为"点数为5"。则 P(B|A) =\_\_\_\_\_。

**M**: 
$$P(AB) = P(B) = \frac{1}{6}$$
  $P(A) = \frac{1}{2}$ 

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

#### 题 2. 已知 P(A) = 0.6, P(B|A) = 0.3,则 P(AB) = \_\_\_\_\_\_\_。

**M**: 
$$P(AB) = P(A) \cdot P(B|A) = 0.6 \times 0.3 = 0.18$$

#### 题 3. 已知 $P(A \cup B) = 0.8$ , P(B) = 0.4,则 $P(A|\overline{B}) =$ \_\_\_\_\_\_。

**M**: 
$$P(A|\overline{B}) = \frac{P(A \cdot \overline{B})}{P(\overline{B})} = \frac{P(A) - P(AB)}{P(\overline{B})}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB) = 0.4 + P(A) - P(AB) = 0.8$$

得 
$$P(A) - P(AB) = 0.4$$

$$P(\overline{B}) = 1 - P(B) = 1 - 0.4 = 0.6$$

故 
$$P(A|\overline{B}) = \frac{P(A) - P(AB)}{P(\overline{B})} = \frac{0.4}{0.6} = \frac{2}{3}$$

#### 2. 全概率公式、贝叶斯公式

题 1. 甲、乙、丙三车间加工同一产品,加工量分别占总量 25%, 35%, 40%, 次品率分别 为 0.03, 0.02, 0.01, 现从所有产品中抽取一个产品, 试求:

- (1)该产品是次品的概率?
- (2)若检查该产品是次品,求该产品是乙车间生产的概率?
- 解: ①设事件 A 为该产品是次品
  - ② $B_1$ 为甲厂生产, $B_2$ 为乙厂生产, $B_3$ 为丙厂生产

(3) 
$$P(B_1) = \frac{1}{4}$$
  $P(B_2) = \frac{7}{20}$   $P(B_3) = \frac{2}{5}$ 

$$P(A|B_1) = 0.03$$
  $P(A|B_2) = 0.02$   $P(A|B_3) = 0.01$ 

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + P(B_3)P(A|B_3)$$

$$= \frac{1}{4} \times 0.03 + \frac{7}{20} \times 0.02 + \frac{2}{5} \times 0.01 = \frac{37}{2000}$$

(5) 
$$P(B_2|A) = \frac{P(B_2) \cdot P(A|B_2)}{P(A)} = \frac{\frac{7}{20} \times 0.02}{\frac{37}{2000}} = \frac{14}{37}$$

题 2. 设工厂A和工厂B的产品的次品率分别为 1% 和 2%,现从由 A和 B的产品分别占 60% 和 40% 的产品中,随机抽取一件发现是次品,则该次品属于A厂生产的概率是多少?

解:设事件 A 为"抽取一件为次品"

 $B_1$ 为从A工厂生产, $B_2$ 为从B工厂生产

$$P(B_1) = 0.6$$
,  $P(B_2) = 0.4$ 

$$P(A|B_1) = 0.01$$
,  $P(A|B_2) = 0.02$ 

$$\mathbb{N}P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) = 0.6 \times 0.01 + 0.4 \times 0.02 = 0.014$$

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1) \cdot P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{0.6 \times 0.01}{0.014} = \frac{3}{7}$$

题 3. 盒中有 4 个红球, 6 个黑球,今随机地取出一球,观察颜色后放回,并加上同色球 2 个, 再从盒中第二次抽取一球,求:

- (1)第二次取出的是黑球的概率:
- (2)已知第二次取出的是黑球,求第一次取出的也是黑球的概率。

解: (1)设事件 A 为"第二次取出的是黑球"

B, 为第一次取出是红球, B, 为第一次取出是黑球

$$P(B_1) = \frac{4}{10}$$

$$P(B_2) = \frac{6}{10}$$

$$P(B_1) = \frac{4}{10}$$
  $P(B_2) = \frac{6}{10}$   $P(A|B_1) = \frac{6}{12}$   $P(A|B_2) = \frac{8}{12}$ 

$$P(A|B_2) = \frac{8}{12}$$

$$\mathbb{M} P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) = \frac{4}{10} \times \frac{6}{12} + \frac{6}{10} \times \frac{8}{12} = \frac{3}{5}$$

(2) 
$$P(B_2|A) = \frac{P(B_2) \cdot P(A|B_2)}{P(A)} = \frac{\frac{6}{10} \times \frac{8}{12}}{\frac{3}{5}} = \frac{2}{3}$$

## 课时二 练习题

- 1. 已知 P(A) = 0.8, P(B) = 0.4, 且  $A \supset B$ , 则 P(B|A) =\_\_\_\_\_\_
- 2. 设A、B是两个随机事件,且 $0 < P(A) < 1, P(B) > 0, P(B|A) = P(B|\overline{A})$ ,则必有( )

A. 
$$P(A|B) = P(\overline{A}|B)$$
 B.  $P(B|A) = P(\overline{A}|B)$ 

$$B. P(B|A) = P(\overline{A}|B)$$

$$C. P(AB) = P(A)P(B)$$

C. 
$$P(AB) = P(A)P(B)$$
 D.  $P(AB) \neq P(A)P(B)$ 

3. 设A, B满足P(B|A)=1则( )

A. A是必然事件 B. 
$$P(B|\overline{A})=0$$
 C.  $A\supset B$  D.  $P(A)\leq P(B)$ 

$$B. P(B|\overline{A}) = 0$$

$$C. A \supset E$$

$$D. P(A) \leq P(B)$$

- 4. 仓库中有10箱同种规格的产品,其中2箱、3箱、5箱分别由甲、乙、丙三个厂生产,三 个厂的正品率分别为0.7,0.8,0.9, 现在从这10箱产品中任取一箱, 再从中任取一件
  - (1) 求取出的产品为正品的概率
  - (2) 如果取出的是正品, 求此件产品由乙厂生产的概率
- 5. 某保险公司把被保险人分为3类:"谨慎的"、"一般的"、"冒失的",统计资料表明,这3 种人在一年内发生事故的概率依次为0.05,0.15,0.30;如果"谨慎的"被保险人占20%, "一般的占50%,"冒失的"占30%,问:
  - (1) 一个被保险人在一年内出事故的概率是多大?
  - (2) 若已知某被保险人出了事故,求他是"谨慎的"类型的概率。



#### 一维随机变量 课时三

考点		重要程度	分值	常见题型	
离散型随机变量	1. 分布律、分布函数	***	3 ~ 6	选择、填空	
两队空阻机发星	2. 函数的分布	***	3~0	延祥、填至   	
连续型随机变量	3. 概率密度、分布函数	必考	6~10	大 题	
过终空随机交重	4. 函数的分布	***	0~10		

#### 1. 离散型随机变量分布律、分布函数

#### 题 1. 盒中有6个球, 其中4个白球, 2个黑球, 从中任取2个球, 求:

- (1) 抽到白球数 X 的分布律: (2) 随机变量 X 的分布函数

#### 解: (1) X 可取 0, 1, 2

$$P\{X=0\} = \frac{C_4^0 \cdot C_2^2}{C_6^2} = \frac{1}{15} \qquad P\{X=1\} = \frac{C_4^1 \cdot C_2^1}{C_6^2} = \frac{8}{15} \qquad P\{X=2\} = \frac{C_4^2 \cdot C_2^0}{C_6^2} = \frac{6}{15}$$

(2) 
$$x < 0$$
 时,  $F(x) = 0$ 

$$0 \le x < 1$$
 时,  $F(x) = \frac{1}{15}$ 

$$1 \le x < 2$$
 时,  $F(x) = \frac{1}{15} + \frac{8}{15} = \frac{9}{15}$ 

$$2 \le x$$
 时,  $F(x) = 1$ 

$$0 \le x < 1$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$2 F(-\infty) = 0$$

$$0 \le F(+\infty) = 1$$

$$2 F(x) = 0$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$0 \le F(x) = 0$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$0 \le F(x) = 0$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$0 \le F(x) = 0$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$0 \le F(x) = 0$$

$$0 \le F(x) \le 1$$

$$F(x) = P\{X \le x\}$$

$$\bigcirc 0 \le F(x) \le 1$$

② 
$$F(-\infty) = 0$$
,  $F(+\infty) = 1$ 

④右连续 
$$\lim_{x \to x_0^+} F(x) = F(x_0)$$

# 题 2. 设随机变量 X 的分布函数为 $F(x) = \begin{cases} 0.4 & -1 \le x < 1 \\ 0.8 & 1 \le x < 3 \end{cases}$ , 求 X 的分布律和 $P\{-1 < X \le 3\}$

解:

X	-1	1	3
$\overline{P}$	0.4	0.4	0.2

$$P\{-1 < X \le 3\} = P\{X = 1\} + P\{X = 3\} = 0.4 + 0.2 = 0.6$$

分布函数求分布律:

①先写分断点

②分段点处概率减去上一个概率

#### 2. 离散型随机变量函数的分布

#### 题 1. 设随机变量 X 的分布律如下:

X	-1	0	1	2
$\overline{P}$	0.4	0.3	0.2	0.1

求: (1)U = X - 1的分布律。

 $(2)W = X^2$ 的分布律。

g = g	(X)	的分	布律

①计算g(X)

②合并相同项

#### 解:

P	0.4	0.3	0.2	0.1
X	-1	0	1	2
U = X - 1	-2	-1	0	1
$W = X^2$	1	0	1	4

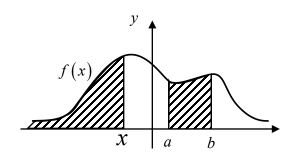
#### (1)U = X - 1的分布律

U	-2	-1	0	1
P	0.4	0.3	0.2	0.1

#### (2) $W = X^2$ 的分布律

$\overline{W}$	0	1	4
P	0.3	0.6	0.1

### 3. 连续型随机变量的概率密度、分布函数



#### 概率密度 f(x) 的性质

$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

(2) 
$$F(x) = P\{X \le x\} = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx$$

(3) 
$$P\{a \le X \le b\} = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx$$

# 题 1. 设连续型随机变量 X 的概率密度函数为 $f(x) = \begin{cases} a+x^2, & 0 \le x \le 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ , 求:

求: (1)常数 a

(2) 
$$P\{X \ge 0.5\}$$

$$(3)$$
分布函数 $F(x)$ 

解: 
$$(1)\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} f(x)dx + \int_{0}^{1} f(x)dx + \int_{1}^{+\infty} f(x)dx$$
  

$$= \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{1} (a+x^{2})dx + \int_{1}^{+\infty} 0dx$$

$$= \int_{0}^{1} (a+x^{2})dx = \left(ax + \frac{1}{3}x^{3}\right)\Big|_{0}^{1} = a + \frac{1}{3} = 1 \qquad \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

(2) 
$$P\{X \ge 0.5\} = \int_{0.5}^{+\infty} f(x) dx = \int_{0.5}^{1} \left(\frac{2}{3} + x^2\right) dx + \int_{1}^{+\infty} 0 dx$$
  
$$= \int_{0.5}^{1} \left(\frac{2}{3} + x^2\right) dx = \left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_{0.5}^{1} = \frac{5}{8}$$

(3) 
$$x < 0$$
 时,  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} 0 dx = 0$ 

$$0 \le x < 1$$
 H,  $F(x) = \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{x} \left(\frac{2}{3} + x^{2}\right) dx = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x^{3}$ 

$$1 \le x$$
  $\exists t$ ,  $F(x) = \int_{-\infty}^{0} 0 dx + \int_{0}^{1} \left(\frac{2}{3} + x^{2}\right) dx + \int_{1}^{x} 0 dx = \left(\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x^{3}\right)\Big|_{0}^{1} = 1$ 

综上所述:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x^3 & 0 \le x < 1 \\ 1 & 1 \le x \end{cases}$$



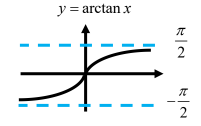
#### 题 2. 连续型随机变量 X 的分布函数 $F(x) = A + B \arctan x$ , $-\infty < x < +\infty$ , 求:

求: (1)系数 A, B;

(2) 
$$P\{-1 < X < 1\}$$
;

(3) X 的概率密度 f(x) 。

$$\mathbf{\mathscr{H}:} \quad \text{(1)} \begin{cases} F(-\infty) = A + B \arctan\left(-\infty\right) = A - \frac{\pi}{2}B = 0 \\ F(+\infty) = A + B \arctan\left(+\infty\right) = A + \frac{\pi}{2}B = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{1}{2} \\ B = \frac{1}{\pi} \end{cases}$$



(2) 
$$F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan x$$

$$P\{-1 < X < 1\} = F(1) - F(-1)$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}\arctan 1\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi}\arctan \left(-1\right)\right)$$

$$=\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \times \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \times \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$$

(3) 
$$f(x) = F'(x) = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$$
  $x \in (-\infty, +\infty)$ 

#### 分布函数:

$$F(x) = P\{X \le x\}$$

① 
$$0 \le F(x) \le 1$$

$$② F'(x) = f(x)$$

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

⑤右连续: 
$$\lim_{x \to x_0^+} F(x) = F(x_0)$$

#### 4. 连续型随机变量函数的分布

题 1. 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{8}, & x \in (0,4) \\ 0, & x \leq 1 \end{cases}$ ,求 Y = 2X + 8 的概率密度。

**M**: ① 
$$x \in (0,4)$$
,  $y = 2x + 8 \in (8,16)$ 

② 
$$x = \frac{y-8}{2}$$
,  $x' = \frac{1}{2}$ 

(3) 
$$f_Y(y) = f_X\left(\frac{y-8}{2}\right) \cdot x' = \frac{1}{8}\left(\frac{y-8}{2}\right) \cdot \frac{1}{2} = \frac{y-8}{32}$$

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{32}(y-8) & y \in (8,16) \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$g = g(X)$$
 单调可导

①求出 g(X) 值域

$$2x = h(y)$$
,  $|x'| = |h'(y)|$ 

# 题 2. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ , 求 $Y = X^2$ 的概率密度。

**M**: ①  $x > 0 \Rightarrow y = x^2 > 0$ 

$$(3) f_{Y}(y) = F_{Y}'(y) = \left[F_{X}(\sqrt{y}) - F_{X}(0)\right]' = \left[F_{X}(\sqrt{y})\right]'$$

$$= f_{X}(\sqrt{y}) \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{1}{2\sqrt{y}}e^{-\sqrt{y}}$$

综上: 
$$f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{y}}e^{-\sqrt{y}} & y > 0\\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$g = g(X)$$
 非单调可导

①求出 g(x) 的值域

补充:复合函数求导

$$y = \ln(\sin 2x)$$
  $y' = \frac{1}{\sin 2x} \cdot \cos 2x \cdot 2$ 

### 课时三 练习题

1. 设随机变量 X 的分布律如下: 求: (1) X 的分布函数; (2)  $P\{1 \le X < 3\}$ 

X	-1	1	2	3
P	0.2	0.3	0.1	0.4

- 2. 离散型随机变量 X 的分布函数  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < -2 \\ 0.35, & -2 \le x < 0 \\ 0.6, & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$ , Y = |X+1|, 求 Y 的分布律。
- 3. 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 2 x, & 1 \le x < 2 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 
  - 求: (1) X 的分布函数 F(x) (2) 求  $P\left\{1 < X < \frac{3}{2}\right\}$



- 4. 设随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < A \\ 0, &$ 其他
- 求: (1) 常数 A; (2) 分布函数 F(x); (3)  $P\left\{-1 < X < \frac{1}{2}\right\}$
- 5. 设随机变量 X 的概率密度为  $f_x(x) = \begin{cases} 2e^{-2x}, & x > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$ ,若  $Y = 1 e^{-2X}$ ,求 Y 的概率密度  $f_Y(y)$ 。



#### 课时四 五种重要分布

考点		重要程度	分值	常见题型	
离散型	1. 二项分布		3 ~ 6		
内队坐	2. 泊松分布	***	3~0	基础知识 一般不单独考	
	3. 均匀分布		3~6		
连续型	4. 指数分布		37-0		
	5. 正态分布	必考	6~12	大题必考	

1. 离散型—二项分布【记作:  $X \sim b(n,p)$  分布律:  $P\{X = k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$ 】

题 1. 一大楼有 5 台供水设备,设每台设备是否被使用相互独立,同一时刻每台被使用的概率

为0.1,问在某一时刻:

- (1)恰有两台设备被使用的概率;
- (2)至少有两台设备被使用的概率。

有时候也写成:  $X \sim B(n,p)$ 

解:  $X \sim b(5,0.1)$  分布律 $P\{X=k\} = C_5^k (0.1)^k \cdot (0.9)^{5-k}$ 

(1) 
$$P\{X=2\} = C_5^2 (0.1)^2 \cdot (0.9)^3 = 0.0729$$

(2) 
$$P\{X \ge 2\} = 1 - P\{X < 2\} = 1 - P\{X = 0\} - P\{X = 1\}$$
  
=  $1 - C_5^0(0.1)^0 \cdot (0.9)^5 - C_5^1 \cdot 0.1 \cdot (0.9)^4 = 1 - 0.91854 = 0.08146$ 

题 2. 设  $X \sim B(2,p)$ ,  $Y \sim B(3,p)$ , 若  $P\{X \ge 1\} = \frac{5}{9}$ , 则  $P\{Y \ge 1\} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

解: 
$$X \sim B(2,p)$$
  $P\{X = k\} = C_2^k p^k (1-p)^{2-k}$   
 $P\{X \ge 1\} = 1 - P\{X < 1\} = 1 - P\{X = 0\} = 1 - C_2^0 p^0 (1-p)^2$   
 $= 1 - (1-p)^2 = \frac{5}{9}$   $\Rightarrow p = \frac{1}{3}$   
 $Y \sim B\left(3, \frac{1}{3}\right)$   $P\{Y = k\} = C_3^k \left(\frac{1}{3}\right)^k \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{3-k}$   
 $P\{Y \ge 1\} = 1 - P\{Y < 1\} = 1 - P\{Y = 0\} = 1 - C_3^0 \left(\frac{1}{3}\right)^0 \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{19}{27}$ 





2. 离散型—泊松分布【记作:  $X \sim \pi(\lambda)$  分布律 $P\{X = k\} = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} (k = 0, 1, 2 \cdots)$ 】

题 1. 假设某地区年地震发生次数服从参数为 $\lambda = 2$ 的泊松分布,则未来一年,该地区至少发

#### 生一次地震的概率

**M**:  $\lambda = 2$   $P\{X = k\} = \frac{2^k}{k!}e^{-2}$ 

$$P\{X \ge 1\} = 1 - P\{X < 1\} = 1 - P\{X = 0\} = 1 - \frac{2^{0}}{0!} \cdot e^{-2} = 1 - e^{-2}$$

题 2. 设 X、 Y 相互独立,且  $X \sim \pi(\lambda_1)$ ,  $Y \sim \pi(\lambda_2)$  则 X + Y 服从  $\pi(\lambda_1 + \lambda_2)$ 。

3. 连续型—均匀分布 【记作 $X \sim U(a,b)$ , 密度函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a < x < b \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ 

题 1. 随机变量 X 在区间 (0,1) 服从均匀分布,求  $Y = -3 \ln X$  的概率密度。

**解:** 
$$f(x) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

y=-3lnx 为单调可导函数

$$x \in (0,1)$$
  $y = -3 \ln x \in (0,+\infty)$   $x = e^{-\frac{1}{3}y}$   $|x'| = \left| -\frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}y} \right| = \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}y}$ 

$$f_{Y}(y) = f_{X}\left(e^{-\frac{1}{3}y}\right) \cdot |x'| = 1 \cdot \left(\frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}y}\right) = \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}y} \implies f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}y} & y > 0\\ 0 & \text{#th} \end{cases}$$

4. 连续型—指数分布【记作 $X \sim E(\lambda)$  密度函数  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ 】

解: 
$$X \sim E(\lambda)$$
  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 

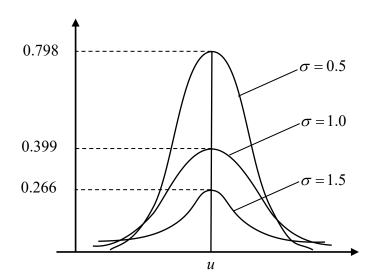
指数函数的无记忆性 
$$P\{X>s+t \mid X>s\} = P\{X>t\}$$

$$P\{X > 3\} = \int_{3}^{+\infty} f(x) dx = \int_{3}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{3}^{+\infty} = -e^{-\infty} + e^{-3\lambda} = e^{-3\lambda} = e^{-6} \Rightarrow \lambda = 2$$

$$P\{X > 9 \mid X > 4\} = P\{X > 5\} = \int_{5}^{+\infty} f(x) dx = \int_{5}^{+\infty} 2e^{-2x} dx = -e^{-2x} \Big|_{5}^{+\infty} = e^{-10}$$



5. 连续型—正态分布【记作 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  概率密度  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ 】



- (1) 图像关于μ对称
- (2)  $\sigma$ 越小,图像越陡

题 1. 设  $X \sim N(2,4)$ ,  $P\{X < a\} = P\{X \ge a\}$ , 则  $a = \underline{2}$ 。

 $\mathbf{M}$ : u = 2

题 2. 设  $X \sim N(2, \sigma^2)$ ,已知  $P\{X \ge 2.5\} = a$ ,则  $P\{X < 1.5\} = \underline{a}$ 。

解:

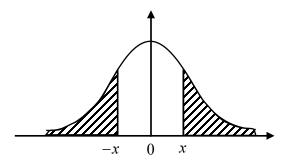
题 3. 设  $X \sim N\left(2, \sigma_1^2\right)$ ,  $Y \sim N\left(-1, \sigma_2^2\right)$ , 若  $P\left\{1 < X < 3\right\} > P\left\{-2 < Y < 0\right\}$ , 则  $\sigma_1$  \_<\_  $\sigma_2$  (>,<,=)

解:



#### 标准正态分布:

$$X \sim N(0,1)$$
, 概率密度  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}$   $\Phi(x) = P\{X \le x\} = \int_{-\infty}^{x} f(x)dx$ 



(1) 
$$\mu = 0$$
,  $\Phi(0) = \frac{1}{2}$ 

(2) 
$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$

(2) 
$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$$
  
(3) 若  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

$$2 P\{X < a\} = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$3 P\{a < X < b\} = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

#### 题 4. 设 $X \sim N(1.5,4)$ ,且Φ(1.25)= 0.89,Φ(1.75)= 0.96,则 $P\{-2 < X < 4\}$ = \_\_\_\_\_

**#:** 
$$P\{-2 < X < 4\} = \Phi\left(\frac{4-1.5}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2-1.5}{2}\right)$$

$$=\Phi\left(1.25\right)-\Phi\left(-1.75\right)$$

$$=\Phi\left(1.25\right)-\left[1-\Phi\left(1.75\right)\right]=\Phi\left(1.25\right)+\Phi\left(1.75\right)-1=0.96+0.89-1=0.85$$

题 5. 若  $X \sim N(2,4)$ ,则服从 N(0,1) 的随机变量是()。

$$A \cdot \frac{X}{A}$$

$$B.\frac{X}{2}$$

$$C \cdot \frac{X-2}{4}$$

$$A \cdot \frac{X}{4}$$
  $B \cdot \frac{X}{2}$   $C \cdot \frac{X-2}{4}$   $D \cdot \frac{X-2}{2}$ 

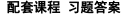
题 6. 若  $X \sim N(10,4)$ ,求  $P\{10 < X < 13\} =$ \_\_\_\_\_, $P\{|X-10| < 2\} =$ \_\_\_\_。  $\Phi(1.5) = 0.9332$ ,

 $\Phi(1) = 0.8413$ .

解: 
$$P\{10 < X < 13\} = \Phi\left(\frac{13-10}{2}\right) - \Phi\left(\frac{10-10}{2}\right) = \Phi(1.5) - \Phi(0) = 0.9332 - 0.5 = 0.4332$$

$$P\{|X-10|<2\} = P\{-2 < X-10 < 2\} = P\{8 < X < 12\} = \Phi\left(\frac{12-10}{2}\right) - \Phi\left(\frac{8-10}{2}\right)$$

$$=\Phi(1)-\Phi(-1)=\Phi(1)-\left\lceil 1-\Phi(1)\right\rceil =2\Phi(1)-1=2\times 0.8413-1=0.6826$$





#### 课时四 练习题

- 1. 设随机变量  $X \sim b(3,0.1)$ , 则 P(X > 2) = \_\_\_\_\_\_\_。
- 2. 设随机变量 X 服从  $N(27,0.2^2)$  分布,则其渐近线在()处
  - A. x = 27 B. y = 27 C. y = 0 D. x = 0

- 3. 设  $f_1(x)$  为标准正态分布的概率密度,  $f_2(x)$  为 [-1,3] 上的均匀分布的概率密度,若
- $f(x) = \begin{cases} af_1(x), & x \le 0 \\ bf_2(x), & x > 0 \end{cases} (a > 0, b > 0) 为随机变量的概率密度,则 a,b 应满足()$ 
  - A. 2a+3b=4 B. 3a+2b=4 C. a+b=1 D. a+b=2

- 4. 若  $X \sim U(0,a)$  ,则概率密度  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{a} & 0 < x < a \\ 0 &$ 其他
- 5. 设随机变量 X 服从 N(4,4) 分布,满足  $P\{X < a\} = P\{X \ge a\}$ ,则 a = ( )
  - A.0
- B.2
- C.4 D.5
- 6. 设  $X \sim N(1,1)$ , 且  $\Phi(1) = 0.8413$ , 则  $P\{0 < X < 2\} =$ \_\_\_\_\_。
- 7. X = Y 相互独立且都服从泊松分布  $\pi(\lambda)$ ,则 X + Y 服从的泊松分布为。

### 课时五 离散型二维随机变量

考点		重要程度	分值	常见题型	
	1.	分布律	基础知识		
	2.	边缘分布律	****		选择
离散型	3.	独立性	****	6~12	填空
二维随机变量	4.	函数的分布	***		大题
	5.	条件分布	***		

#### 题 1. 已知二维离散型随机变量(X,Y)的联合分布律如下

- (1)  $P\{X = -1, Y = 2\} \neq P\{X \le Y\}$
- (2) X和Y的边缘分布律
- (3) X和Y是否独立
- (4) Z = X + Y,  $W = \max\{X,Y\}$  的分布律

X Y	-1	1	2
-1	0.1	0.2	0.3
2	0.2	0.1	0.1

(5) 
$$P\{X=-1|Y=1\}$$

$$\mathbf{M}$$
: (1)  $P\{X = -1, Y = 2\} = 0.3$ 

$$P{X \le Y} = P{X = -1, Y = -1} + P{X = -1, Y = 1} + P{X = -1, Y = 2} + P{X = 2, Y = 2}$$
  
= 0.1 + 0.2 + 0.3 + 0.1 = 0.7

#### (2) X 的边缘分布律

$$P\left\{X=-1\right\}=P\left\{X=-1,Y=-1\right\}+P\left\{X=-1,Y=1\right\}+P\left\{X=-1,Y=2\right\}=0.1+0.2+0.3=0.6$$

$$P\{X=2\} = P\{X=2, Y=-1\} + P\{X=2, Y=1\} + P\{X=2, Y=2\} = 0.2 + 0.1 + 0.1 = 0.4$$

$\overline{X}$	-1	2
P	0.6	0.4

Y	-1	1	2
P	0.3	0.3	0.4

#### Y的边缘分布律

$$P{Y = -1} = 0.1 + 0.2 = 0.3$$

$$P{Y = 1} = 0.2 + 0.1 = 0.3$$

$$P{Y = 2} = 0.3 + 0.1 = 0.4$$

X	-1	1	2	$p\left\{X=x_i\right\}$
-1	0.1	0.2	0.3	0.6
2	0.2	0.1	0.1	0.4
$P\{Y=y_i\}$	0.3	0.3	0.4	1



#### (3) X和 Y 是否独立

$$P\{X = -1, Y = -1\} = 0.1$$

$$P\{X = -1\} \cdot \{Y = -1\} = 0.6 \times 0.3 = 0.18$$

$$P\{X = -1, Y = -1\} \neq P\{X = -1\} \cdot \{Y = -1\}$$
 故  $X$  和  $Y$  不相互独立。

独立条件:

#### (4) Z = X + Y, $W = \max\{X,Y\}$ 的分布律

$P_{ij}$	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
	(-1,-1)	(-1,1)	(-1,2)	(2,-1)	(2,1)	(2,2)
Z = X + Y	-2	0	1	1	3	4
$W = \max\{X, Y\}$	-1	1	2	2	2	2

$$Z = X + Y$$
 的分布律

$\overline{Z}$	-2	0	1	3	4
P	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1

$$W = \max\{X,Y\}$$
 的分布律

 $P\{X = x_i, Y = y_i\} = P\{X = x_i\} \cdot P\{Y = y_i\}$ 

W	-1	1	2
P	0.1	0.2	0.7

(5) 
$$P\{X=-1|Y=1\} = \frac{P\{X=-1,Y=1\}}{P\{Y=1\}} = \frac{0.2}{0.3} = \frac{2}{3}$$

#### 题 2 设 X 和 Y 相互独立,下表是 X 与 Y 的联合分布律,试求出 a,b,c,d,e,f,g,h 填入表中

Y	$\mathcal{Y}_1$	$\mathcal{Y}_2$	$y_3$	$P\{X=x_i\}$
$x_1$	а	1/8	b	С
$x_2$	1/8	d	e	f
$P\{Y=y_i\}$	1/6	g	h	1

解: 
$$a + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} \Rightarrow a = \frac{1}{24}$$
  
 $c + f = 1 \Rightarrow f = \frac{3}{4}$ 

解: 
$$a + \frac{1}{8} = \frac{1}{6} \Rightarrow a = \frac{1}{24}$$
  $X$  和  $Y$  相互独立  $a = \frac{1}{6} \times c \Rightarrow c = \frac{1}{4}$   $\frac{1}{8} = c \cdot g \Rightarrow g = \frac{1}{2}$ 

$$c + f = 1 \Rightarrow f = \frac{3}{4}$$
  $\frac{1}{6} + g + h = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + h = 1 \Rightarrow h = \frac{1}{3}$ 

$$b = c \cdot h = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$
  $d = g \cdot f = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$   $e = h \cdot f = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 

$$e = h \cdot f = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$



### 课时五 练习题

1. 已知二维随机变量(X, Y)的联合分布律: 要使 $X \times Y$ 相互独立,则 $\alpha, \beta$ 的值为\_

Y	1	2
0	0.5	0.25
1	$\alpha$	$\beta$

2. 设二维随机变量(X,Y)的分布律,则P(X+Y=1)=()

A.0.3

B.0.1

C.0.2

D.0.4

X	-1	0	1
0	0.1	0.2	0.2
1	0.3	0.1	0.1

3. 加油站有两套用来加油的设备,设备 A 是工作人员操作的,设备 B 是顾客自己操作的, A、 B 均装有两根加油软管,任取一时间, A、 B 正在使用的软管数分别为 X、 Y , X 、 Y 的联合分布律为下表,求:

- (1)  $P(X \le 1, Y \le 1)$
- (2) 至少有一根软管在使用的概率
- (3) P(X = Y)
- **(4)**  $P\{X+Y=2\}$

Y	0	1	2
0	0.1	0.08	0.06
1	0.04	0.2	0.14
2	0.02	0.06	0.3

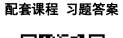
4. 二维随机变量(X,Y)的联合分布列见右表,求 $Z = \max(X,Y)$ 的分布列

Y	1	2	3
1	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
2	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$

5. 设 A、B 为 两 个 随 机 事 件 ,  $P\{A\} = 0.25, P\{B|A\} = 0.5, P\{A|B\} = 0.25$ ,令 随 机 变 量

(1) 求(X,Y) 的联合分布律

(2) 
$$\Re P\{X^2 + Y^2 = 1\}$$



#### 课时六 连续型二维随机变量

考点		重要程度	分值	常见题型	
	1.	概率密度			
连续型	2.	边缘概率密度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 15	大题
二维随机变量	3.	条件概率密度	炎々	10~15	人 
	4.	独立性			

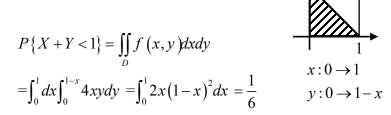
# 题1.设二维随机变量(X, Y)的概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} cxy & 0 < x < 1 & 0 < y < 1 \\ 0 &$ 其他

- (1) 常数 c 和  $P\{X+Y<1\}$  (2) (X,Y) 的边缘概率密度
- (3)  $f_{X|Y}(x|y)$ 和  $f_{Y|X}(y|x)$  (4) 判定 X 和 Y 是否相互独立

解: 
$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} cxy dy = \int_{0}^{1} \left[ \frac{1}{2} cxy^{2} \right]_{0}^{1} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{2} cx dx = \frac{1}{4} cx^{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{c}{4} = 1 \implies c = 4$$



(2) 
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_0^1 4xy dy = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{#idl} \end{cases}$$
  
$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_0^1 4xy dx = \begin{cases} 2y & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{#idl} \end{cases}$$

(3) 
$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)} = \frac{4xy}{2y} = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1 & 0 < y < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_X(x)} = \frac{4xy}{2x} = \begin{cases} 2y & 0 < x < 1 & 0 < y < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

(4) 
$$f(x,y) = 4xy = f_X(x)f_Y(y) = 2x \cdot 2y = 4xy$$

故X和Y相互独立

#### 联合概率密度性质:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

$$P((x, y) - P) = \iint_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

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

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

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

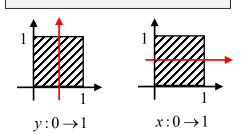
#### 条件密度概率:

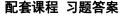
$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$$

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x,y)}{f_Y(x)}$$

#### 独立性:

$$f(x,y) = f_{x}(x) f_{y}(y)$$







# 题 2. 设(X,Y) 的联合概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} Axy & 0 \le y \le x & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$

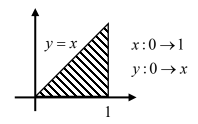
试求: (1) 系数  $A \rightarrow P\{X + Y < 1\}$ 

- (2) X和Y的边缘概率密度
- (3) X与Y是否独立,为什么

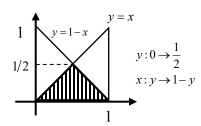
$$\mathbf{M}: (1) \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1$$

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} Axy dy = \int_{0}^{1} \left[ \frac{A}{2} x y^{2} \right]_{0}^{x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{A}{2} x^{3} dx = \frac{A}{8} = 1 \quad \Rightarrow A = 8$$



$$P\{X+Y<1\} = \iint_{D} f(x,y) dx dy = \int_{0}^{\frac{1}{2}} dy \int_{y}^{1-y} 8xy dx$$
$$= \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left[ 4yx^{2} \right]_{y}^{1-y} dy = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \left( 4y - 8y^{2} \right) dy$$
$$= \left( 2y^{2} - \frac{8}{3}y^{3} \right) \Big|_{0}^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{6}$$

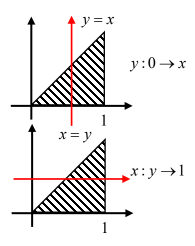


(2) X的边缘概率密度

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{0}^{x} 8xy dy = \begin{cases} 4x^3 & 0 \le x \le 1\\ 0 & \text{ 其他} \end{cases}$$

Y的边缘概率密度

$$f_{Y}(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \int_{y}^{1} 8xy dx = \begin{cases} 4y(1-y^{2}) & 0 \le y \le 1\\ 0 & \text{ 其他} \end{cases}$$



(3) 
$$f(x,y) = 8xy \neq f_X(x) \cdot f_Y(y)$$
 故  $X$  和  $Y$  不相互独立

#### 课时六 练习题

1. 设(X,Y)的联合概率密度是 $f(x,y) = \begin{cases} ke^{-(3x+4y)} & x > 0 \\ 0 &$ 其他

求: (1) 常数 k

- (2) X 与 Y 的边缘分布,并确定是否独立,为什么?
- (3)  $P\{0 < X \le 1, 0 < Y \le 1\}$
- 2. 设二维连续型随机变量(X,Y)的联合概率密度函数为:  $f(x,y) = \begin{cases} 2 & 0 \le x \le 1 & x \le y \le 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$
- 求: (1) 关于 X 和 Y 的边缘密度函数  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ 

  - (3) X与Y是否独立,为什么?
- 3. 设 X 和 Y 相互独立, X 在 (0,1) 上服从均匀分布,  $f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-\frac{y}{2}} & y > 0 \\ 0 &$ 其他
- (1) X和Y的联合概率密度
- (2) 二次方程  $a^2 + 2Xa + Y^2 = 0$  有实根的概率

### 课时七 二维随机变量函数的分布

考点	重要程度	分值	常见题型
1. Z = X + Y 分布	****		
2. Z = XY 分布	***	0 ~ 8	大题 大题
3. Z = max {X,Y} 分布	***	0~8	人 <b>型</b>

#### 题 1. 设 X 和 Y 是相互独立的随机变量, 其概率密度如下

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0\\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0\\ 0 & 其他 \end{cases} \qquad f_Y(y) = \begin{cases} 1 & 0 \le y \le 1\\ 0 & 其他 \end{cases}$$

求随机变量Z = X + Y的概率密度。

**M:** ① 
$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx$$

②确定被积函数: f(x,z-x)

X和Y独立

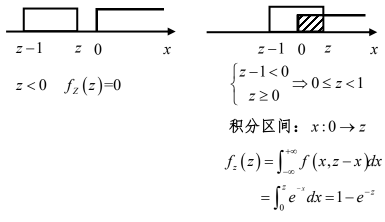
$$f(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 & 0 \le y \le 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$f(x,z-x) = e^{-x}$$
  $(x > 0 \ 0 \le y \le 1)$ 

③确定x的积分范围

$$\begin{cases} x > 0 \\ 0 \le y \le 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ 0 \le z - x \le 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ z - 1 \le x \le z \end{cases}$$

#### ④分情况,带入公式



综上: 
$$f_z(z) = \begin{cases} 0 & z < 0 \\ 1 - e^{-z} & 0 \le z < 1 \\ e^{1-z} - e^{-z} & 1 \le z \end{cases}$$

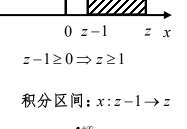
#### Z = X + Y 型求解:

#### 1. 替换: Y = Z - X

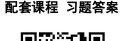
- ② 确定被积函数: f(x,z-x)
- ③ 确定x的积分范围
- ④ 分情况, 带入公式

#### 2. 替换: X = Z - Y

- ② 确定被积函数: f(z-y,y)
- ③ 确定 v 积分范围
- ④ 分情况,代入公式



$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx$$
$$= \int_{z-1}^{z} e^{-x} dx = e^{1-z} - e^{-z}$$



题 2. 设随机变量(X,Y)的概率密度为 f(x,y)=  $\begin{cases} x+y & 0< x<1 & 0< y<1 \ 0 &$ 其他

度。

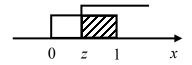
$$\mathbf{M}: \ \ \mathbf{1} f_{XY}\left(z\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{|x|} f\left(x, \frac{z}{x}\right) dx$$

②确定被积函数: 
$$\frac{1}{|x|} f\left(x, \frac{z}{x}\right) = \frac{1}{x} (x + \frac{z}{x})$$

$$\mathfrak{S} \begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < y < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < \frac{z}{x} < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < x < 1 \\ 0 < z < x \end{cases}$$

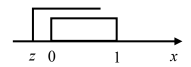
④分情况,代入公式

$$1 \le z$$
 时:  $f_{XY}(z) = 0$ 



0 < z < 1时: 积分区间:  $x:z \rightarrow 1$ 

$$f_{XY}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{|x|} f\left(x, \frac{z}{x}\right) dx = \int_{z}^{1} \frac{1}{x} \left(x + \frac{z}{x}\right) dx = \int_{z}^{1} \left(1 + \frac{z}{x^{2}}\right) dx = \left(x - \frac{z}{x}\right) \Big|_{z}^{1} = 2 - 2z$$



 $z \le 0$  时,因为0 < z < x,所以无意义,则 $f_{XY}(z) = 0$ 

综上: 
$$f_{XY}(z) = \begin{cases} 2-2z & 0 < z < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

#### Z = XY 的分布

# 替换: $Y = \frac{Z}{X}$

- ② 确定被积函数:  $\frac{1}{|x|}f\left(x,\frac{z}{x}\right)$
- ③ 确定 x 积分范围
- ④ 分情况,代入公式





# 题 3. 设随机变量 X 与 Y 相互独立且都服从概率密度为 $f_X(x) = \begin{cases} e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ 的分布,

#### 

**#:** 
$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(x) dx = \int_0^x e^{-x} dx = 1 - e^{-x} \quad (x > 0)$$

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

X和Y独立同分布

$$F_{\max}(z) = [F_X(z)]^2 = \begin{cases} (1 - e^{-z})^2 & z > 0 \\ 0 & z \le 0 \end{cases}$$

$$f_{\max}(z) = F'_{\max}(z) = \begin{cases} 2e^{-z} (1 - e^{-z}) & z > 0 \\ 0 & z \le 0 \end{cases}$$

#### $Z = \max\{X,Y\}$ 的分布

- $2 \qquad f_{\text{max}}(z) = F'_{\text{max}}(z)$

若X、Y独立同分布

- $(2) \quad f_{\text{max}}(z) = F'_{\text{max}}(z)$

#### 题 4. 设 $X_1, X_2 \dots X_n$ 相互独立且具有相同分布 F(x) ,则

- (1)  $z = \max\{X_1, X_2...X_n\}$  的分布函数为:  $\left[F(z)\right]^n$
- (2)  $z = \min\{X_1, X_2...X_n\}$  的分布函数为:  $1 [1 F(z)]^n$

### 课时七 练习题

1. 设X和Y是相互独立的随机变量,其概率密度分别如下,求Z=X+Y的概率密度。

$$f_{X}(x) = \begin{cases} e^{-2x} & x > 0 \\ 0 & x \le 0 \end{cases} \qquad f_{Y}(y) = \begin{cases} \frac{1}{2} & 0 \le y < 2 \\ 0 & \text{!!} \text{!!} \end{cases}$$

- 2. 设随机变量(X,Y)的概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 1 & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$ , 求Z = XY的概率密度。
- 3. 设 $X_1, X_2, X_3, X_4$ 相互独立且具有相同分布F(x),
- ①  $Z = \max\{X_1, X_2, X_3, X_4\}$  的分布函数为\_\_\_\_\_\_;
- ②  $Z = \min\{X_1, X_2, X_3, X_4\}$  的分布函数为\_\_\_\_\_\_。

#### 课时八 数学期望、方差、协方差

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 一维随机变量期望与方差			
2. 二维随机变量期望与方差	必考	15 ~ 30	选择、填空
3. 协方差			大题必考
4. 切比雪夫不等式	***	0~3	选择、填空

#### 1. 一维随机变量期望与方差

#### 题 1. 随机变量 X 的分布律如下

X	0	1	2
$\overline{P}$	0.4	0.3	0.3

求: (1) E(X) (2)  $Y = X^2$ , 求E(Y) (3) D(X)

**M**:  $E(X) = 0 \times 0.4 + 1 \times 0.3 + 2 \times 0.3 = 0.9$ 

$$E(Y) = E(X^2) = 0^2 \times 0.4 + 1^2 \times 0.3 + 2^2 \times 0.3 = 1.5$$

$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = 1.5 - (0.9)^2 = 0.69$$

# 题 2. 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2 & 0 < x < 2 \\ 0 & 其他 \end{cases}$

求: (1) E(x) (2)  $Y = X^2$ , 求E(Y) (3) D(X)

**#**: 
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_{0}^{2} x \cdot \frac{3}{8}x^{2}dx = \frac{3}{32}x^{4}\Big|_{0}^{2} = \frac{3}{2}$$

$$E(Y) = E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f(x) dx = \int_{0}^{2} x^{2} \cdot \frac{3}{8} x^{2} dx = \frac{3}{40} x^{5} \Big|_{0}^{2} = \frac{12}{5}$$

$$D(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{12}{5} - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{3}{20}$$

#### 离散型:

$$E(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$$

$$Y = g(X)$$

$$E(Y) = \sum_{i=1}^{n} g(x) p_{i}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx$$

$$Y = g(X)$$

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x) dx$$

#### 方差:

$$D(X) = E(X^2) - E^2(X)$$

#### 期望E(X)

① 
$$E(c) = c$$
 ②  $E(ax+c) = aE(X) + c$ 

④
$$X$$
和 $Y$ 独立  $E(XY) = E(X)E(Y)$ 

#### 方差D(X)

$$\bigcirc D(c) = 0$$

$$\textcircled{3}$$
  $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \pm 2Cov(X,Y)$ 

④ 
$$X$$
 与  $Y$  相互独立:  $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y)$ 

#### 常用分布的数学期望和方差

分布	分布列 $p_k$ 或概率密度 $f(x)$	期望	方差
0~1分布	$P\{X=k\} = p^k \left(1-p\right)^{1-k}$	p	p(1-p)
二项分布 $B(n,p)$	$P\{X=k\} = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$	пр	np(1-p)
泊松分布 π(λ)	$P(X=k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$	λ	λ
几何分布 $G(p)$	$P\{X=k\} = (1-p)^{k-1}p$	1/p	$(1-p)/p^2$
正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$	μ	$\sigma^2$
均匀分布 $U(a,b)$	$f(x) = \frac{1}{b-a}  a < x < b$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$
指数分布 $E(\lambda)$	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}  x \ge 0$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$
$\chi^2(n)$ 分布	不记	n	2 <i>n</i>

#### 题 3. $X \sim U(2,10), Y \sim P(2),$ 则 E(3X+2Y)=

解: 
$$X \sim U(2,10)$$
  $E(X) = \frac{2+10}{2} = 6$   $Y \sim P(2)$   $E(Y) = 2$   $E(3X+2Y) = E(3X) + E(2Y) = 3E(X) + 2E(Y) = 3 \times 6 + 2 \times 2 = 22$ 

# 题 4. X 服从二项分布, E(X) = 2.4 D(X) = 1.44 则 $n = \_$ \_\_\_\_\_ $P = \_$ \_\_\_\_\_

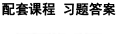
解: 
$$\begin{cases} E(X) = np = 2.4 \\ D(X) = np(1-p) = 1.44 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = 6 \\ p = 0.4 \end{cases}$$

#### 题 5. $X \sim U[-1,2]$ ,则 $E(X^2) =$ \_\_\_\_\_

解: 
$$E(X) = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2}$$
  $D(X) = \frac{[2-(-1)]^2}{12} = \frac{3}{4}$   
 $E(X^2) = D(X) + E^2(X) = \frac{3}{4} + (\frac{1}{2})^2 = 1$ 

#### 题 6. $X \sim N(1,2), Y \sim P(3), 且 X 与 Y 相互独立,则Var(3X-2Y)=$

**M**: 
$$D(3X-2Y) = D(3X) + D(2Y) = 9D(X) + 4D(Y) = 9 \times 2 + 4 \times 3 = 30$$





#### 2. 二维随机变量期望与方差

#### 题 1. 设随机变量(X,Y)的联合分布律为

求: (1) E(X) (2) E(XY) (3) E(X+Y)

Y	0	1
0	0.1	0.2
1	0.3	0.4

M:(1)X的边缘分布律

X	0	1
p	0.3	0.7

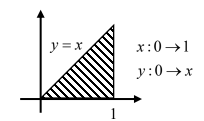
$$E(X) = 0 \times 0.3 + 1 \times 0.7 = 0.7$$

(2) 
$$E(XY) = 0 \times 0 \times 0.1 + 0 \times 1 \times 0.2 + 1 \times 0 \times 0.3 + 1 \times 1 \times 0.4 = 0.4$$

(3) 
$$E(X+Y) = (0+0) \times 0.1 + (0+1) \times 0.2 + (1+0) \times 0.3 + (1+1) \times 0.4 = 1.3$$

# 題 2. 随机变量(X,Y)的概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 2x+2y & 0 \le y \le x \le 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ ,求 $E(X), E(X^2), E(XY)$

$$\mathbf{\mathscr{H}:} \quad E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x,y) dx dy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x \cdot (2x + 2y) dy$$
$$= \int_{0}^{1} \left[ 2x^{2}y + xy^{2} \right]_{0}^{x} dx = \int_{0}^{1} \left( 2x^{3} + x^{3} \right) dx = \frac{3}{4}$$



$$E(X^{2}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} \cdot f(x,y) dx dy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} x^{2} \cdot (2x + 2y) dy = \int_{0}^{1} (2x^{4} + x^{4}) dx = \frac{3}{5}$$

$$E(XY) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xy \cdot f(x,y) dx dy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} xy \cdot (2x + 2y) dy = \int_{0}^{1} \left(x^{4} + \frac{2}{3}x^{4}\right) dx = \frac{1}{3}$$

#### 3. 协方差: Cov(X,Y)

协方差: Cov(X,Y)=E(XY)-E(X)E(Y)

相关系数: 
$$\rho_{XY} = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$$
  $\rho_{XY} = 0$  为  $X$  和  $Y$  不相关

#### (独立一定不相关 不相关不一定独立)

$$\textcircled{1} Cov(X,Y) = Cov(Y,X)$$

$$\bigcirc Cov(X,X) = D(X)$$
  $\bigcirc Cov(X,C) = 0$ 

$$3Cov(X,C)=0$$

$$(2) Cov(aX + b, Y) = aCov(X, Y)$$

$$\textcircled{4}$$
  $Cov(aX + b, Y) = aCov(X, Y)$   $\textcircled{5}$   $Cov(X_1 + X_2, Y) = Cov(X_1, Y) + Cov(X_2, Y)$ 



#### 题 1. 设 X,Y 为随机变量, D(X)=25,D(Y)=16 Cov(X,Y)=8; 则 $\rho_{xy}=$ \_\_\_\_\_

**#:** 
$$\rho = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = \frac{8}{\sqrt{25} \times \sqrt{16}} = \frac{2}{5}$$

#### 题 2. X 和 Y 方差分别 4 和 9 ,相关系数为 0.5 ,则 <math>D(3X-2Y) =\_\_\_\_\_

解: 
$$D(3X-2Y) = D(3X) + D(2Y) - 2Cov(3X,2Y)$$
  
=  $9D(X) + 4D(Y) - 12Cov(X,Y)$   
=  $9 \times 4 + 4 \times 9 - 12 \cdot \rho \cdot \sqrt{D(X)} \cdot \sqrt{D(Y)}$   
=  $72 - 12 \times 0.5 \times 2 \times 3 = 36$ 

#### 题 3. 若 $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$ ,则下列不正确的是()

- A. X与Y相互独立
- B. Cov(X,Y) = 0
- C. X和Y不相关
- D. D(X+Y) = D(X) + D(Y)

解: A 错误: X 与 Y 独立  $\Rightarrow$   $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$  但  $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$  独立

$$E(XY) - E(X)E(Y) = 0 \Rightarrow Cov(X,Y) = 0$$

$$\therefore \rho = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} = 0 \Rightarrow$$
不相关

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2Cov(x,y) = D(X) + D(Y) + 0$$

故B、C、D正确

#### 题 4. 已知二元离散型随机变量(X,Y)的联合分布如下,求:

- (1) X和Y的边缘分布律
- (2) X和Y的相关系数

Y	-1	1	2
-1	0.1	0.2	0.3
2	0.2	0.1	0.1

M:(1)X的边缘分布律

$\overline{X}$	-1	2
P	0.6	0.4

Y的边缘分布律

Y	-1	1	2
P	0.3	0.3	0.4



(2) 
$$E(X) = -1 \times 0.6 + 2 \times 0.4 = 0.2$$
  
 $E(X^2) = (-1)^2 \times 0.6 + 2^2 \times 0.4 = 2.2$   
 $D(X) = E(X^2) - E^2(X) = 2.2 - (0.2)^2 = 2.16$   
 $E(Y) = -1 \times 0.3 + 1 \times 0.3 + 2 \times 0.4 = 0.8$   
 $E(Y^2) = (-1)^2 \times 0.3 + 1^2 \times 0.3 + 2^2 \times 0.4 = 2.2$   
 $D(Y) = E(Y^2) - E^2(Y) = 2.2 - (0.8)^2 = 1.56$   
 $P(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$   
 $= \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}}$   
 $= \frac{-0.5 - 0.2 \times 0.8}{\sqrt{2.16}\sqrt{1.56}}$   
 $= -0.3595$ 

# 题 5. 二维随机变量(X,Y)联合概率密度为 $f(x,y) = \begin{cases} 2 & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$

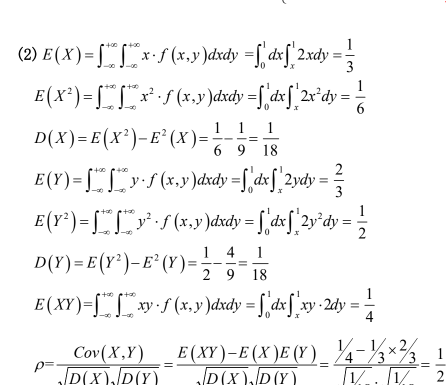
求: (1) 关于 X 和 Y 的边缘概率密度  $f_X(x)$  和  $f_Y(y)$ 

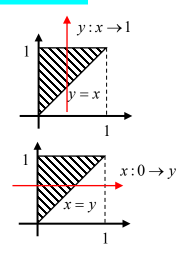
E(XY) = 0.1 - 0.2 - 0.6 - 0.4 + 0.2 + 0.4 = -0.5

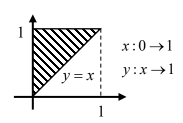
(2) X和Y的相关系数

解: (1) 
$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \int_{x}^{1} 2 dy = \begin{cases} 2(1-x) & 0 < x < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \int_{0}^{y} 2 dx = \begin{cases} 2y & 0 < y < 1 \\ 0 & 其他 \end{cases}$$











#### 4. 切比雪夫不等式

#### 题 1. 设 E(X) = 8, D(X) = 0.01 由切比雪夫不等式,则 $P\{|X-8| \ge 0.2\} \le$

解: 由
$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

$$P\{|X - 8| \ge 0.2\} \le \frac{0.01}{0.2^2} = \frac{1}{4}$$

#### 题 2. 设 $E(X) = u, D(X) = 6^2$ , 则 $P\{|X - u| < 36\} \ge 1$

**#:** 
$$P\{|X-u|<36\} \ge 1 - \frac{D(X)}{(36)^2} = 1 - \frac{6^2}{36^2} = \frac{35}{36}$$

#### 切比雪夫不等式

$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} \le \frac{D(X)}{\varepsilon^{2}}$$

$$P\{|X - E(X)| < \varepsilon\} \ge 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^{2}}$$

## 课时八 练习题

- 1. 设随机变量 X 服从均匀分布 U(-3,4),则数学期望 E(2X+1)=\_\_\_\_\_
- 2. 设 X 的分布函数为  $F(x) = \begin{cases} 1 e^{-\frac{x}{4}} & x > 0 \\ 0 & \pm c \end{cases}$  , 则  $E(X) = \underline{\qquad}$
- 3. 如果随机变量X 服从( )的均匀分布,必满足E(X)=8,D(X)=3

- A [0,6] B [1,4] C [5,11] D [-1,9]
- 4. 设X 服从参数为 $\lambda$  的指数分布,则X 的方差Var(X)=(

- $A \lambda \qquad B \frac{1}{\lambda} \qquad C \frac{1}{\lambda^2} \qquad D \sqrt{\lambda}$

- 6. 设随机变量 X, Y 相互独立, 且 E(X) = 2, E(Y) = 1, D(X) = 3, 则  $E(X(X+Y-2)) = ___$ .
- 7. 若随机变量X,Y相互独立,则()

A. D(XY) = D(X)D(Y) B. D(2X + Y) = 2D(X) + D(Y)

C. D(2X+3Y)=4D(X)+9D(Y) D. D(X-Y)=D(X)-D(Y)

8. 两个随机变量X和Y的协方差Cov(X,Y)=( )

A. E(X-EY)(Y-EX) B. E(X-EX)(Y-EY)  $C. E(XY)^2-(EXEY)^2$  D. E(XY)+EXEY

- 9.  $DX = DY = 30, \rho_{xy} = 0.4$ ,  $MCov(X,Y) = _____$
- 10. 设D(X) = 3, Y = 3X + 1,则 $\rho_{yy} =$
- 11. 随机变量 X 和 Y 满足 D(X-Y)=D(X)+D(Y) 则下列说法哪个是不正确的()
- A. D(X+Y)=D(X)+D(Y) B. E(XY)=E(X)E(Y) C. X 与 Y 不相关 D. X 与 Y 独立
- 12. 设随机变量 X 服从期望为u,方差为 $\sigma^2$ ,则由切比雪夫不等式得  $P\{|X-u| \geq 3\sigma\} \leq$
- 13. 一个随机变量 X 的期望为10,方差为9根据切比雪夫不等式, $P\{|X-10|<4\} \ge$ \_\_\_\_\_\_
- 14. 已知随机变量 X 的分布律为  $P\{X=1\}=0.2, P\{X=3\}=5C, P\{X=5\}=3C$ ,求:
  - 1) 求常数 C
- 2) X的数学期望和方差
- 15. 设连续性随机变量 X 的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} ax^2, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$ 
  - 1) 求常数 a
  - 2) 求数学期望 E(X)
  - 3) 求方差 D(X)
- 16. 已知(X,Y)的概率密度 $f(x,y) = \begin{cases} Ax & 0 < x < 1 & 0 < y < x \\ 0 & 其他 \end{cases}$ , 求:
  - 1) 求常数  $A \Rightarrow P\{X+Y<1\}$  2) 边缘概率密度
- - 3) 判断 X 和 Y 是否相互独立 4) X 和 Y 的相关系数  $\rho_{YY}$

## 课时九 大数定理及中心极限定理

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 独立、同分布中心极限定理	A A A	10 15	) HE
2. 二项分布中心极限定理	***	10~15	大题

### 1. 独立、同分布中心极限定理

定理: 随机变量 $X_i$ 满足: ①独立 ②同分布 ③ $E(X_i)=u$  ④ $D(X_i)=\sigma^2$ 

$$X_1 + X_2 + \dots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim \mathcal{N}\left(nu, n\sigma^2\right) \qquad P\left\{a < \sum_{i=1}^n X_i < b\right\} = \Phi\left(\frac{b - nu}{\sqrt{n\sigma}}\right) - \Phi\left(\frac{a - nu}{\sqrt{n\sigma}}\right)$$

题 1. 生产线上组装每件成品的时间 X 服从指数分布,其数学期望为  $\frac{1}{2}$  ,假设各件产品的组装时间互不影响,试求组装 100 件成品需要 15 到 20 小时的概率。  $\Phi(2.5)=0.9938$  ,

 $\Phi(1.25) = 0.8944$ 

题目特点:

独立、同分布、期望、方差存在、求和

**#**: 
$$X_i \sim E(\lambda)$$
  $E(X_i) = u = \frac{1}{5}$   $D(X_i) = \sigma^2 = \frac{1}{25}$ 

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_{100} = \sum_{i=1}^{100} X_i \sim N(100u, 100\sigma^2)$$

$$P\left\{15 \le \sum_{i=1}^{100} X_i \le 20\right\} = \Phi\left(\frac{20 - 100u}{\sqrt{100}\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{15 - 100u}{\sqrt{100}\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{20 - 100 \times \frac{1}{5}}{\sqrt{100} \times \frac{1}{5}}\right) - \Phi\left(\frac{15 - 100 \times \frac{1}{5}}{\sqrt{100} \times \frac{1}{5}}\right) - \Phi\left(\frac{15 - 100 \times \frac{1}{5}}{\sqrt{100} \times \frac{1}{5}}\right) = \Phi\left(0\right) - \Phi\left(-2.5\right) = \Phi\left(0\right) - \left(1 - \Phi\left(2.5\right)\right) = \Phi\left(0\right) + \Phi\left(2.5\right) - 1$$

$$= 0.5 + 0.9938 - 1 = 0.4938$$

题 2. 生产线生产的产品成箱包装,每箱质量随机,假设每箱平均重 50 千克,标准差为 5,若用载重为 5 吨的汽车承运,试用中心极限定理说明每辆车最多可装多少箱,才能保证不超载的概率大于 0.977 。  $\left(\Phi(2)=0.977\right)$ 

**M**: 
$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim N(nu, n\sigma^2)$$
  $u = 50$   $\sigma = 5$ 

$$P\left\{\sum_{i=1}^{n} X_{i} \le 5000\right\} = \Phi\left(\frac{5000 - nu}{\sqrt{n\sigma}}\right) = \Phi\left(\frac{5000 - 50n}{5\sqrt{n}}\right) > 0.997 = \Phi\left(2\right)$$



2. 二项分布中心极限定理

定理: 若
$$X \sim B(n,p)$$
近似于 $N(np,np(1-p))$ 

$$P\{a < X < b\} = \Phi\left(\frac{b-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) - \Phi\left(\frac{a-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

题 3. 设某系统有100个部件组成,运行期间每个部件损坏的概率都是0.1,且是否损坏相互独 立,以X表示系统完好的部件数,利用中心极限定理求 $P\{84 \le X \le 96\}$   $(\Phi(2) = 0.9772)$ 

解:  $X \sim B(100,0.9)$  近似于 N(np,np(1-p)) n=100, p=0.9

$$P\{84 \le X \le 96\} = \Phi\left(\frac{96 - np}{\sqrt{np(1 - p)}}\right) - \Phi\left(\frac{84 - np}{\sqrt{np(1 - p)}}\right) = \Phi\left(\frac{96 - 100 \times 0.9}{\sqrt{100 \times 0.9 \times 0.1}}\right) - \Phi\left(\frac{84 - 100 \times 0.9}{\sqrt{100 \times 0.9 \times 0.1}}\right)$$
$$= \Phi\left(2\right) - \Phi\left(-2\right) = \Phi\left(2\right) - \left[1 - \Phi\left(2\right)\right] = 2\Phi\left(2\right) - 1 = 2 \times 0.9772 - 1 = 0.9544$$

## 课时九、练习题

- 1. 设各零件的重量都是随机变量,它们相互独立,且服从相同的分布,其数学期望为0.5kg, 标准方差为0.1kg,问5000只这样的零件,总重量超过2510kg的概率是多少? (可能用到的 数据:  $\Phi(1.4142) = 0.9214$ ,  $\sqrt{50} \approx 7.0711$ )
- 2. 某电话供电网有10000 盏电灯, 夜晚每盏灯开灯的概率为0.7, 且设开关时间彼此独立, 试用中心极限定理求夜晚同时开灯盏数在6800 和7200 之间的概率的近似值(结果用 $\Phi(x)$ 的 值表示)。

#### 课时十 抽样分布

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 常用统计量及性质	****	0~3	选择、填空
2. 三种常见分布	***	0~3	选择、填空

#### 1. 常用统计量及性质

题 1. 设 $X_1,X_2,...,X_n$ 为来自总体 $X\sim Nig(\mu,\sigma^2ig)$ 的简单随机样本, $\mu$ 已知, $\sigma^2$ 未知,则下列样 本函数不是统计量的是(C)。 注: 统计量不含任何未知参数

$$A \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

$$B \cdot \max\{X_1, X_2, ..., X_n\}$$

$$C \cdot \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2$$

$$C \cdot \sum_{i=1}^{n} \left( \frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2$$
  $D \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left( X_i - \mu \right)^2$ 

题 2. 设总体  $X \sim N\left(\mu,\sigma^2\right)$ ,  $X_1,X_2,...,X_n$  为从 X 中抽取的简单随机样本,  $\overline{X}$  为样本均值,  $S^2$ 

**M:** 
$$\bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$
  $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$ 

题 3. 设  $X \sim b(n, p)$ ,  $X_1, X_2, ..., X_n$  为来自总体 X 的一个样本,

**M**: 
$$E(X) = np D(X) = np(1-p)$$

$$E(\bar{X}) = \mu = np$$

$$D(\overline{X}) = \frac{D(X)}{n} = \frac{np(1-p)}{n} = p(1-p)$$

$$E(S^2) = D(X) = np(1-p)$$

#### 常用统计量:

①样本均值: 
$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

②样本方差:

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2}$$

$$E(\overline{X}) = \mu$$
  $D(\overline{X}) = \frac{D(X)}{n}$ 

$$E(S^2) = D(X)$$

$$\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim N(0,1)$$

$$\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$$

#### 2. 三种常见分布

## χ²分布: (卡方)

若  $X_1, X_2, ..., X_n$  独立且都服从 N(0,1),则  $X_1^2 + X_2^2 + ... + X_n^2 \sim \chi^2(n)$ 

性质:  $X \sim \chi^2(n_1)$ ,  $Y \sim \chi^2(n_2)$ , 则  $X + Y \sim \chi^2(n_1 + n_2)$ 

#### ② *t*分布:

若  $X\sim N(0,1)$  ,  $Y\sim \chi^2(n)$  ,且 X,Y 相互独立,则  $\frac{X}{\sqrt{Y/n}}\sim t(n)$ 

### ③ F 分布:

 $X\sim\chi^2\left(n_1
ight)$ , $Y\sim\chi^2\left(n_2
ight)$ ,且X,Y相互独立,则 $rac{X/n_1}{Y/n_2}\sim F\left(n_1,n_2
ight)$ 

性质:  $F(n_1, n_2) = \frac{1}{F(n_2, n_1)}$   $F_{1-a}(n_1, n_2) = \frac{1}{F_a(n_2, n_1)}$ 

## 题 1. 设总体 X 服从正态分布 N(0,1)。若 $X_1$ , $X_2 \cdots X_6$ 为来自 X 的样本,

 $Y = (X_1 + X_2 + X_3)^2 + (X_4 + X_5 + X_6)^2$ ,则  $c = ____$ 时,  $cY \sim \chi^2$  分布。

**M**: 
$$Y_1 = (X_1 + X_2 + X_3)$$
  $Y_2 = (X_4 + X_5 + X_6)$ 

$$E(Y_1) = E(X_1 + X_2 + X_3) = 0$$
  $D(Y_1) = D(X_1) + D(X_2) + D(X_3) = 3$ 

$$Y_1 \sim N(0,3)$$
  $\frac{Y_1 - 0}{\sqrt{3}} = \frac{Y_1}{\sqrt{3}} \sim N(0,1)$  同理  $\frac{Y_2}{\sqrt{3}} \sim N(0,1)$ 

$$\mathbb{M}\left(\frac{Y_{1}}{\sqrt{3}}\right)^{2} + \left(\frac{Y_{2}}{\sqrt{3}}\right)^{2} = \frac{1}{3}Y_{1}^{2} + \frac{1}{3}Y_{2}^{2} \sim \chi^{2}(2)$$

$$\mathbb{F}: \frac{1}{3}Y_1^2 + \frac{1}{3}Y_2^2 = \frac{1}{3}(X_1 + X_2 + X_3)^2 + \frac{1}{3}(X_4 + X_5 + X_6)^2 = \frac{1}{3}Y \sim \chi^2 (2) \implies c = \frac{1}{3}$$



题 2. 假设总体  $X\sim N\left(0,3^2\right)$ ,  $X_1,X_2,\cdots X_8$  是来自总体 X 的简单随机样本,则统计量

$$Y = \frac{\left(X_1 + X_2 + X_3 + X_4\right)}{\sqrt{X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2}}$$
 服从自由度为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_分布。

解: 令 
$$Y_1 = X_1 + X_2 + X_3 + X_4 \sim N(0,36)$$
 
$$\frac{Y_1 - 0}{6} = \frac{Y_1}{6} \sim N(0,1)$$

$$X_i \sim N(0,3^2) \quad \frac{X_i - 0}{3} = \frac{X_i}{3} \sim N(0,1)$$

$$\text{则 } Y_2 = \left(\frac{X_5}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_6}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_7}{3}\right)^2 + \left(\frac{X_8}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}\left(X_5^2 + X_6^2 + X_7^2 + X_8^2\right) \sim \chi^2(4)$$

$$\mathbb{M}\frac{\frac{Y_{1}}{6}}{\sqrt{Y_{2}/4}} \sim t(4) \implies \frac{\frac{1}{6}(X_{1} + X_{2} + X_{3} + X_{4})}{\sqrt{\frac{1}{9}(X_{5}^{2} + X_{6}^{2} + X_{7}^{2} + X_{8}^{2})/4}} = \frac{X_{1} + X_{2} + X_{3} + X_{4}}{\sqrt{X_{5}^{2} + X_{6}^{2} + X_{7}^{2} + X_{8}^{2}}} \sim t(4)$$

题 3. 设随机变量 $T \sim t(n)$ ,则 $\frac{1}{T^2} \sim ()$ 分布。

$$A \cdot \chi^{2}(n)$$
  $B \cdot F(n,1)$   $C \cdot F(1,n)$   $D \cdot F(n-1,1)$ 

**M**: 
$$T = \frac{X}{\sqrt{Y/n}}$$
  $X \sim N(0,1)$ ,  $Y \sim \chi^2(n)$ 

$$T^2 = \frac{X^2}{Y/n}$$
  $X^2 \sim \chi^2(1)$ ,  $Y \sim \chi^2(n)$   $\frac{1}{T^2} = \frac{Y/n}{X^2/1} = \frac{\chi^2(n)/n}{\chi^2(1)/1} \sim F(n,1)$ 

## 课时十 练习题

- 1. 设 $X_1 \sim N(0,1)$ ,  $X_2 \sim N(0,1)$  且相互独立,则 $(X_1)^2 + (X_2)^2 \sim$  \_\_\_\_\_分布。
- 2. 设  $X \sim N(0.1)$ ,  $Y \sim \chi^2(10)$ , 且 X 与 Y 相互独立,  $T = \frac{X}{\sqrt{Y/10}} \sim$ \_\_\_\_\_\_。
- 3. 设  $X \sim N(1,1)$ ,  $X_1, X_2 \cdots X_{100}$  为来自总体 X 的一个样本,则  $E(\bar{X}) = \_\_\_$ ;  $D(\bar{X}) = \_\_\_$ ;  $E(S^2) = \_\_\_$ 。
- 4. 设总体 X 服从正态分布 N(1,1) ,  $X_1,X_2,\cdots,X_{10}$  为从 X 中抽取的简单随机样本, $\overline{X}$  为样本

均值。则
$$\sqrt{10}(\bar{X}-1)\sim$$
\_\_\_\_。



## 课时十一参数估计

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 矩估计 2. 最大似然估计	必考	10~15	大题
3. 无偏估计	***	0~3	选择、填空

### 1. 矩估计

#### 题 1. 设总体具有分布律如下, 试求 $\theta$ 的矩估计量。

X	1	2	3
p	$\theta^2$	$2\theta(1-\theta)$	$(1-\theta)^2$

解: 
$$\mu_1 = E(X) = 1 \times \theta^2 + 2 \times 2\theta (1 - \theta) + 3 (1 - \theta)^2 = 3 - 2\theta$$
  
 $\theta = \frac{1}{2} (3 - \mu_1)$   $\Rightarrow \hat{\theta} = \frac{1}{2} (3 - \overline{X})$ 

#### 矩估计求解方法:

$$\textcircled{1} u_1 = E(X) = f(\theta)$$

$$2\theta = f^{-1}(u_1)$$

$$\widehat{\mathfrak{A}} \widehat{\theta} = f^{-1}(\overline{X})$$

#### 2. 最大似然估计

题 1. 设总体 X 的概率密度函数为  $f(x,\theta) = \begin{cases} \theta \cdot x^{\theta-1} & 0 \le x \le 1 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$ ,其中  $\theta > 0$  为未知参数,

 $X_1, X_2 ... X_n$  为样本,试求 $\theta$ 的矩估计量和最大似然估计量。

**M**: (1) 
$$\mu_1 = E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x,\theta) dx = \int_0^1 x \cdot \theta x^{\theta-1} dx = \int_0^1 \theta \cdot x^{\theta} dx = \frac{\theta}{\theta+1} x^{\theta+1} \Big|_0^1 = \frac{\theta}{\theta+1}$$

$$\theta = \frac{\mu_1}{1 - \mu_1}$$
 矩估计量为  $\hat{\theta} = \frac{\overline{X}}{1 - \overline{X}}$ 

(2) 
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} \theta \cdot x_i^{\theta-1} = \theta x_1^{\theta-1} \cdot \theta x_2^{\theta-1} \cdot \mathbb{L} \cdot \theta x_n^{\theta-1}$$

$$= \theta^n \cdot x_1^{\theta-1} \cdot x_2^{\theta-1} \cdot \mathbb{L} \cdot x_n^{\theta-1}$$

$$\ln L(\theta) = \ln \theta^{n} + \ln x_{1}^{(\theta-1)} + \ln x_{2}^{(\theta-1)} + L + \ln x_{n}^{(\theta-1)}$$

$$= n \ln \theta + (\theta - 1) \left( \ln x_{1} + \ln x_{2} + L + \ln x_{n} \right)$$

$$= n \ln \theta + (\theta - 1) \sum_{i=1}^{n} \ln x_{i}$$

$$\Rightarrow \hat{\theta} = -\frac{n}{\sum_{i=1}^{n} \ln X_{i}}$$

$$\frac{d}{d\theta} \ln L(\theta) = \frac{n}{\theta} + \sum_{i=1}^{n} \ln x_{i} = 0$$

### 最大似然估计求解方法:

$$\textcircled{1} L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i, \theta)$$

②取对数 
$$\ln L(\theta) = \ln \prod_{i=1}^{n} f(x_i, \theta)$$

③求导
$$\frac{d}{d\theta}\ln L(\theta) = 0$$

④解出
$$\hat{\theta}=?$$

$$\ln B^A = A \ln B$$

$$\ln AB = \ln A + \ln B$$

### 3. 无偏估计

## 题 1. $X_1, X_2 \perp X_n$ 是来自总体 X 的样本 $E(X) = \mu$ , $D(X) = \sigma^2$ 则(

A.  $X_1 + X_2 + X_3 + X_4$  是  $\mu$  的无偏估计

B. 
$$\frac{\left(X_1+X_2+X_3+X_4\right)}{4}$$
 是  $\mu$  的无偏估计

C.  $X_i^2$  是  $\sigma^2$  的无偏估计

无偏估计:

若 $E(\Delta)=W$ 

则△为₩的无偏估计

D. 
$$\left(\frac{X_1+X_2+X_3+X_4}{4}\right)^2$$
是 $\mu$ 的无偏估计

解: 答案: B

A. 
$$E(X_1 + X_2 + X_3 + X_4) = \mu + \mu + \mu + \mu = 4\mu \neq \mu$$
 ##

B. 
$$E\frac{(X_1 + X_2 + X_3 + X_4)}{4} = \frac{1}{4} \times 4\mu = \mu$$
 正确

C. 
$$E(X_1^2) = D(X_1) + E^2(X_1) = \sigma^2 + \mu^2 \neq \sigma^2$$
 错

D. 
$$E\left[\left(\frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4}{4}\right)^2\right] = D\left(\frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4}{4}\right) + E^2\left(\frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4}{4}\right) \neq \mu$$
 ##

## 题 2. 设总体 $X: N(\mu, \sigma^2), X_1 \perp X_n$ 为来自 X 简单的随机样本,则 $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$ 是 (B)

A. μ 的无偏估计 B.  $\sigma^2$  的无偏估计 C. μ 的矩估计 D.  $\sigma^2$  的矩估计

解: 
$$E(S^2) = D(X)$$
  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \bar{X})^2 \ \ \ \ \ \ \ D(X)$  的无偏估计

①
$$E(\bar{X}) = \mu$$
 样本均值 $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$  为期望 $\mu$ 的无偏估计

② $E(S^2) = D(X)$  样本方差 $S^2 \to D(X)$ 的无偏估计

## 课时十一 练习题

1. 设总体 X 服从  $[0,2\theta]$  上的均匀分布  $(\theta>0)$  ,  $X_1$ ,  $L_1$ ,  $X_n$  是来自该总体的样本,  $\overline{X}$  为样本均值, 则 $\theta$ 的矩估计 $\hat{\theta}=($  )

A 
$$2\overline{X}$$

$$\mathbf{B} \ \ \overline{X}$$

$$c \frac{\bar{X}}{2}$$

A 
$$2\overline{X}$$
 B  $\overline{X}$  C  $\frac{\overline{X}}{2}$  D  $\frac{1}{2\overline{X}}$ 

2. 设总体 X ,  $E(X) = \mu$  ,  $\hat{\mu}_1 = \frac{1}{4}X_1 + \frac{1}{4}X_2 + \frac{1}{4}X_3$  ,  $\hat{\mu}_2 = \frac{1}{5}X_1 + \frac{2}{5}X_2 + \frac{2}{5}X_3$  ,则它们中是u 的无

偏估计量的为:

- 3. 设总体 X 服从指数分布  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & x > 0 \\ 0 & \text{其他} \end{cases}$  ,  $\lambda > 0$  ,  $X_1$  ,  $X_2$  L  $X_n$  为简单的随机样本, 求:
  - (1) λ的矩估计量
  - (2) 礼的最大似然估计量

4. 设总体 X 的概率分布如下表所示; 其中 $\theta$ 是未知参数 $(0 < \theta < 1)$ ,从总体 X 中抽取容量为 T的一组样本,其样本值为0.1.1.1.1.0.1,求 $\theta$ 的矩估计值和最大似然估计值。

X	0	1
$\overline{P}$	θ	$1-\theta$

5. 设总体 X 的密度函数 为  $f(x) = \begin{cases} \theta e^{-\theta(x-3)} & x > 3 \\ 0 & x \le 3 \end{cases}$  , 求  $\theta$  的矩估计量和极大似然估计量。



## 课时十二 区间估计

考点	重要程度	分值	常见题型
置信区间	必 考	3~15	填空、大题

#### 常考正态总体均值、方差的置信区间与单侧置信限(置信水平为 $1-\alpha$ )

	待估参数	其他参数	置信区间	单侧置信限
单个	μ	$\sigma^2$ 已知	$\left( \overline{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}}  z_{\alpha/2}  \right)$	$\underline{\mu} = \overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha}  \overline{\mu} = \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha}$
正态	μ	$\sigma^2$ 未知	$\left( \overline{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} \left( n - 1 \right) \right)$	$\underline{\mu} = \overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha} (n-1)  \overline{\mu} = \overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha} (n-1)$
总体	$\sigma^2$	μ未知	$\left(\frac{(n-1)S^{2}}{\chi_{\alpha/2}^{2}(n-1)}, \frac{(n-1)S^{2}}{\chi_{1-\alpha/2}^{2}(n-1)}\right)$	$\underline{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)}  \overline{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}$

## 题 1. 设总体 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$ , 总体中抽取容量为 36 的一个样本, 样本均值 $\overline{X}=3.5$ ,

方差  $S^2 = 4$ , 求:  $(z_{0.025} = 1.96, t_{0.025}(35) = 2.03, \chi^2_{0.025}(35) = 53.2, \chi^2_{0.975}(35) = 20.57)$ 。

- (1) 已知 $\sigma^2 = 1$ , 求 $\mu$ 置信度为0.95的置信区间。
- (2)  $\sigma^2$ 未知,求 $\mu$ 置信度为0.95的置信区间。
- (3) 若 $\mu$ 未知,求 $\sigma^2$ 置信度为0.95的置信区间。

#### 置信区间求解:

- ①定类型,摆公式
- ②计算各分量
- ③代入公式

解: (1) 
$$\sigma^2 = 1$$
 为已知,  $\mu$  的置信区间为  $\left( \overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\frac{\alpha}{2}}, \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\frac{\alpha}{2}} \right)$   $\overline{X} = 3.5$ ,  $\sigma = 1$ ,  $n = 36$ ,  $\alpha = 1 - 0.95 = 0.05$ ,  $z_{\frac{\alpha}{2}} = z_{0.025} = 1.96$ 

代入得 
$$\mu$$
 的置信区间为  $\left(3.5 - \frac{1}{6} \times 1.96, 3.5 + \frac{1}{6} \times 1.96\right) = \left(3.17, 3.83\right)$ 

(2) 
$$\sigma^2$$
未知,  $\mu$  的置信区间为  $\left(\overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1), \overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)\right)$   $\overline{X} = 3.5$ ,  $S = 2$  ,  $n = 36$  ,  $\alpha = 1 - 0.95 = 0.05$  ,  $t_{a/2}(n-1) = t_{0.025}(35) = 2.03$  代入得  $\mu$  的置信区间为  $\left(3.5 - \frac{2}{6} \times 2.03, 3.5 + \frac{2}{6} \times 2.03\right) = (2.82, 4.18)$ 



(3) 
$$\mu$$
未知, $\sigma^2$ 的置信区间为 $\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\frac{1-\alpha}{2}}^2(n-1)}\right)$ 

$$n-1=35$$
,  $S^2=4$ ,  $\alpha=1-0.95=0.05$ 

$$\chi_{\frac{\alpha}{2}}^{2}(n-1) = \chi_{0.025}^{2}(35) = 53.20$$
  $\chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^{2}(n-1) = \chi_{0.975}^{2}(35) = 20.57$ 

代入公式可得
$$\sigma^2$$
的置信区间为 $\left(\frac{35\times4}{53.20}, \frac{35\times4}{20.57}\right) = (2.63, 6.81)$ 

	待估 参数	其他参数	置信区间	单侧置信限
单	μ	$\sigma^2$ 已知	$\left( \overline{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2} \right)$	$\underline{\mu} = \overline{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha} \qquad \overline{\mu} = \overline{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\alpha}$
个正态总	μ	σ² 未知	$\left(\overline{X} \pm \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha/2} (n-1)\right)$	$\underline{\mu} = \overline{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha} (n-1)$ $\overline{\mu} = \overline{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{\alpha} (n-1)$
体	$\sigma^2$	μ 未知	$\left(\frac{(n-1)S^2}{\chi_{a/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-a/2}^2(n-1)}\right)$	$\underline{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\chi_{\alpha}^2(n-1)} \qquad \overline{\sigma^2} = \frac{(n-1)S^2}{\chi_{1-\alpha}^2(n-1)}$
	$\mu_1 - \mu_2$	$\sigma_{\!\scriptscriptstyle 1}^{\scriptscriptstyle 2},\sigma_{\!\scriptscriptstyle 2}^{\scriptscriptstyle 2}$ 已知	$\left(\overline{X} - \overline{Y} \pm z_{a/2} \sqrt{\frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}}\right)$	$\frac{\mu_{1} - \mu_{2}}{\mu_{1} - \mu_{2}} = \overline{X} - \overline{Y} - z_{\alpha} \sqrt{\frac{\sigma_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}}$ $\overline{\mu_{1} - \mu_{2}} = \overline{X} - \overline{Y} + z_{\alpha} \sqrt{\frac{\sigma_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}}$
两个正态总	$\mu_1 - \mu_2$	$\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = \sigma^2  未$ 知	$\left(\overline{X} - \overline{Y} \pm t_{\alpha/2} (n_1 + n_2 - 2) S_{\omega} \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}\right)$ $S_{\omega} = \frac{(n_1 - 1) S_1^2 + (n_2 - 1) S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$	$\frac{\mu_{1} - \mu_{2}}{\mu_{1} - \mu_{2}} = \overline{X} - \overline{Y} - t_{\alpha} \left( n_{1} + n_{2} - 2 \right) S_{\omega} \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}$ $\overline{\mu_{1} - \mu_{2}} = \overline{X} - \overline{Y} + t_{\alpha} \left( n_{1} + n_{2} - 2 \right) S_{\omega} \sqrt{\frac{1}{n_{1}} + \frac{1}{n_{2}}}$
体   	$rac{{\sigma_{_1}}^2}{{\sigma_{_2}}^2}$	μ <sub>1</sub> ,μ <sub>2</sub> 未知	$ \left(\frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{\alpha/2}(n_1 - 1, n_2 - 1)}, \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{1-\alpha/2}(n_1 - 1, n_2 - 1)}\right) $	$\frac{\frac{\sigma_1^2}{\underline{\sigma_2^2}} = \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{\alpha}(n_1 - 1, n_2 - 1)}}{\frac{\overline{\sigma_1^2}}{\sigma_2^2} = \frac{S_1^2}{S_2^2} \frac{1}{F_{1-\alpha}(n_1 - 1, n_2 - 1)}}$



## 课时十二 练习题

- 1. 总体 X 服从  $N(\mu,100)$ ,  $X_1,X_2\cdots X_{100}$  是取自总体的简单随机样本且样本均值  $\overline{X}=10$  ,则  $\mu$  的置信度为 0.95 的置信区间为多少。
- 2. 假设某校同学们概率统计成绩服从  $N(\mu, \sigma^2)$  , 现随机的抽取 25 位同学们测试得到的平均成绩为 78.5 分,方差为 9。(1)求  $\mu$  的置信度为 0.95 的置信区间。(2)求  $\sigma^2$  的置信度为 0.95 的置信区间。( $t_{0.025}(24) = 2.6$   $\chi^2_{0.025} = 39$   $\chi^2_{0.025}(24) = 12$ )
- 3. 设某种油漆的 12 样品,其干燥时间(以小时为单位): 10.1 10.3 10.4 10.5 10.2 9.7 9.8 10.1 10.0 9.9 9.8 10.3,假定干燥时间总体服从正态分布,试由此数据对该种油漆平均干燥时间置信水平为 95% 的区间估计。  $\left(t_{0.025}(11) = 2.20\right)$



## 课时十三 假设检验

考点	重要程度	分值	常见题型
1. Z 检验			
2. t 检验	必考	10~12	大 题
3. 2 检验			
4. 两类错误	***	0~3	选择、填空

#### 常考的正态总体均值、方差的检验法(显著性水平为 $\alpha$ )

		原假设 $H_0$	检验统计量	备择假设 <i>H</i> 1	拒绝域
		$\mu \le \mu_0$		$\mu > \mu_0$	$z \geq z_{\alpha}$
	(σ² 已知)	$\mu \ge \mu_0$	$Z = \frac{\bar{X} - u_0}{\sigma / \sqrt{n}}$	$\mu < \mu_0$	$z \le -z_{\alpha}$
检验均值		$\mu = \mu_0$		$\mu \neq \mu_0$	$ z  \ge z_{\alpha/2}$
и		$\mu \le \mu_0$		$\mu > \mu_0$	$t \ge t_{\alpha} (n-1)$
	(σ²未知)	$\mu \ge \mu_0$	$t = \frac{\overline{X} - u_0}{S / \sqrt{n}}$	$\mu < \mu_0$	$t \le -t_{\alpha} (n-1)$
		$\mu = \mu_0$		$\mu \neq \mu_0$	$ t  \ge t_{\alpha/2} (n-1)$
		$\sigma^2 \le \sigma_0^1$		$\sigma^2 > \sigma_0^1$	$\chi^2 \ge \chi_\alpha^2 (n-1)$
检验方差 $\sigma^2$ $\mu$ 未	<ul><li>(μ 未知)</li></ul>	$\sigma^2 \ge \sigma_0^2$	$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$	$\sigma^2 < \sigma_0^2$	$\chi^2 \leq \chi^2_{1-\alpha} (n-1)$
		$\sigma^2 = \sigma_0^2$		$\sigma^2 \neq \sigma_0^2$	$\begin{cases} \chi^2 \ge \chi_{\alpha/2}^2 (n-1) \\ \overrightarrow{\mathbb{E}} \chi^2 \le \chi_{1-\alpha/2}^2 (n-1) \end{cases}$



#### 1. Z 检验

某厂生产特种金属丝的折断力  $X \sim N\left(u,\sigma^2\right)$ ,已知  $\sigma=8N$ ,现从该厂生产的一大批特种金属丝中随机抽取 16 个样品,测得样本均值  $\overline{x}=572.2N$ ,问这批特种金属丝的平均折断力可否认为是 570N ?( $\alpha=0.05$ , $Z_{0.025}=1.96$ )

解: ①假设 $H_0: u = u_0 = 570$   $H_1: u \neq u_0$ 

②检验统计量: 
$$Z = \frac{\overline{X} - u_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$
 拒绝域:  $|Z| \ge Z_{\frac{\alpha}{2}}$ 

$$\Im \overline{x} = 572.2$$
  $u_0 = 570$   $\sigma = 8$   $n = 16$   $\alpha = 0.05$ 

$$|Z| = \left| \frac{\overline{x} - u_0}{\sigma / \sqrt{n}} \right| = \left| \frac{572.2 - 570}{8 / \sqrt{16}} \right| = 1.1$$

$$Z_{\frac{a}{2}} = Z_{0.025} = 1.96$$

#### 假设检验:

- ①提出假设: H<sub>0</sub>和H<sub>1</sub>
- ②定类型,摆公式
- ③计算统计量和拒绝域
- ④定论、总结

④ $1.1 \not\succeq 1.96$ ,不在拒绝域内,故接受 $H_0$ ,即可以认为平均折断率力为570N。

#### 2. t 检验

某厂生产的某种电子元件的寿命  $X \sim N\left(u,\sigma^2\right)$ ,其中 $u,\sigma^2$ 未知,取 25 个样本,得样本观察值  $x_1,x_2,...,x_{25}$ ,计算得  $\overline{x}=1832$  ,  $S^2=500^2$  ,试问: 该厂的电子元件平均使用寿命在显著水平  $\alpha=0.02$  下是否可以认为 u=2000(h) ?  $(t_{0.01}\left(24\right)=2.49)$ 

解: ①假设
$$H_0: u = u_0 = 2000$$
  $H_1: u \neq u_0$ 

②检验统计量: 
$$t = \frac{\overline{X} - u_0}{S/\sqrt{n}}$$
 拒绝域:  $|t| \ge t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1)$ 

$$\Im \overline{x} = 1832$$
  $u_0 = 2000$   $S = 500$   $n = 25$   $\frac{\alpha}{2} = 0.01$ 

$$|t| = \left| \frac{1832 - 2000}{500/\sqrt{25}} \right| = 1.68$$
  $t_{\frac{\alpha}{2}}(n-1) = t_{0.01}(24) = 2.49$ 

④ $1.68 \not\ge 2.49$ ,故不在拒绝域内,接受 $H_0$ ,即可以认为平均寿命为2000h。

#### 3. x² 检验

某厂生产电池寿命 $X \sim N(u,5000)$ ,现有一批电池,从它的生产情况来看,寿命波动有所改 变,现随机取 26 节电池,测得其寿命方差  $S^2 = 9200$  ,问根据这一数据能否推断这批电池的 寿命波动性较以往有显著的变化?( $\alpha=0.02$   $\chi^2_{0.01}(25)=44.314$ ,  $\chi^2_{0.99}(25)=11.525$ )

解: ①假设 $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2 = 5000$   $H_1: \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ 

②检验统计量: 
$$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$$
 拒绝域:  $\chi^2 \ge \chi_{\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$  或  $\chi^2 \le \chi_{1-\frac{\alpha}{2}}^2(n-1)$ 

(3) 
$$n-1=25$$
  $S^2=9200$   $\sigma_0^2=5000$   $\alpha=0.02$   $\frac{\alpha}{2}=0.01$ 

$$\chi^2 = \frac{25 \times 9200}{5000} = 46$$
  $\chi^2_{0.01}(25) = 44.314$   $\chi^2_{0.99}(25) = 11.525$ 

④ $46 \ge 44.314$ , 故在拒绝域内, 拒绝 $H_0$ , 接受 $H_1$ , 即可以推断这批电池寿命波动性较 以前有显著变化。

#### 4. 两类错误

 $H_0$ 为真,否定了 $H_0$ ,第一类错误:"弃真",概率为 $\alpha$ 

 $H_0$ 为假,接受了 $H_0$ ,第二类错误:"取伪",概率为 $\beta$ 

题 1. 在假设检验中,lpha, eta 分别代表第一类和第二类错误概率,则当样本容量n 一定时,下列 说法正确的是(D)

 $A.\alpha$  减小, $\beta$  也减小

 $B. \alpha$  增大,  $\beta$  也增大

C.A和B同时成立

 $D. \alpha$  和  $\beta$  一个减小,另一个往往增大

题 2. 在假设检验中, $H_0$ 表示原假设, $H_1$ 为备择假设,则犯第一类错误的是(A)

 $A. H_0$ 为真, 拒绝了 $H_0$ 

 $B.H_0$ 为假,拒绝了 $H_0$ 

 $C. H_0$ 为真,接受了 $H_0$   $D. H_0$ 为假,接受了 $H_0$ 



	原假设 $H_0$	检验统计量	备择假设 <i>H</i> 1	拒绝域
u 检	$\mu \leq \mu_0$ $\mu \geq \mu_0$ $\mu = \mu_0$ $(\sigma^2 已知)$	$Z = \frac{\overline{X} - u_0}{\sigma / \sqrt{n}}$	$\mu > \mu_0$ $\mu < \mu_0$ $\mu \neq \mu_0$	$\begin{split} z &\geq z_{\alpha} \\ z &\leq -z_{\alpha} \\  z  &\geq z_{\alpha/2} \end{split}$
<u>验</u>	$\mu \le \mu_0$ $\mu \ge \mu_0$ $\mu = \mu_0$ $(\sigma^2 未知)$	$t = \frac{\overline{X} - u_0}{S/\sqrt{n}}$	$\mu \neq \mu_0$ $\mu > \mu_0$ $\mu < \mu_0$	$t \ge t_{\alpha} (n-1)$ $t \le -t_{\alpha} (n-1)$ $ t  \ge t_{\alpha/2} (n-1)$
σ检 验	$\sigma^{2} \leq \sigma_{0}^{1}$ $\sigma^{2} \geq \sigma_{0}^{2}$ $\sigma^{2} = \sigma_{0}^{2}$ ( $\mu$ 未知)	$\chi^2 = \frac{(n-1)S^2}{\sigma_0^2}$	$\sigma^2 > \sigma_0^1  \sigma^2 \neq \sigma_0^2$ $\sigma^2 < \sigma_0^2$	$\chi^{2} \ge \chi_{\alpha}^{2}(n-1)$ $\chi^{2} \le \chi_{1-\alpha}^{2}(n-1)$ $\chi^{2} \ge \chi_{\alpha/2}^{2}(n-1)$ $\chi^{2} \le \chi_{1-\alpha/2}^{2}(n-1)$
4	$\mu_1 - \mu_2 \le \delta$ $\mu_1 - \mu_2 \ge \delta$ $\mu_1 - \mu_2 = \delta$ $(\sigma_1^2, \sigma_2^2 已知)$	$Z = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - \delta}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$	$\mu_{1} - \mu_{2} > \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} < \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} \neq \delta$	$z \ge z_{\alpha}$ $z \le -z_{\alpha}$ $ z  \ge z_{\alpha/2}$
5	$\mu_{1} - \mu_{2} \leq \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} \geq \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} = \delta$ $(\sigma_{1}^{2} = \sigma_{2}^{2} = \sigma^{2} 未知)$	$t = \frac{\overline{X} - \overline{Y} - \delta}{S_{\omega} \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$ $S_{\omega}^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$	$\mu_{1} - \mu_{2} > \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} < \delta$ $\mu_{1} - \mu_{2} \neq \delta$	$t \ge t_{\alpha} (n_1 + n_2 - 2)$ $t \le -t_{\alpha} (n_1 + n_2 - 2)$ $ t  \ge t_{\alpha/2} (n_1 + n_2 - 2)$
6	$\sigma_1^2 \le \sigma_2^2$ $\sigma_1^2 \ge \sigma_2^2$ $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ $(\mu_1, \mu_2 未知)$	$F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$	$\sigma_1^2 > \sigma_2^2$ $\sigma_1^2 < \sigma_2^2$ $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$	$F \ge F_{\alpha} (n_1 - 1, n_2 - 1)$ $F \le F_{1-\alpha} (n_1 - 1, n_2 - 1)$ $F \ge F_{\alpha/2} (n_1 - 1, n_2 - 1)$ $F \ge F_{1-\alpha/2} (n_1 - 1, n_2 - 1)$
7	μ <sub>D</sub> ≤ 0 μ <sub>D</sub> ≥ 0 μ <sub>D</sub> = 0 (成对数据)	$t = \frac{\overline{D} - 0}{S_D / \sqrt{n}}$	$\mu_D > 0$ $\mu_D < 0$ $\mu_D \neq 0$	$t \ge t_{\alpha} (n-1)$ $t \le -t_{\alpha} (n-1)$ $ t  \ge t_{\alpha/2} (n-1)$



## 课时十三 练习题

- 1. 已知某炼铁厂铁水含碳量服从正态分布  $N\left(4.55,0.108^2\right)$ , 现在测定了 9 炉铁水,其平均含碳 量为4.84,如果方差没有变化,可否认为现在生产之铁水平均含碳量仍为4.55?  $(\alpha = 0.05 \quad z_{0.025} = 1.96)$
- 2. 自动包装机加工袋装食盐,每袋盐的净重 $X\sim N\left(\mu,\sigma^2\right)$  ( $\mu,\sigma$ 未知)按规定每袋盐的标准 重量为500克,某天为检查机器的工作情况,随机的抽取9袋,测得样品均值 $\overline{X}=499$ 克,样 品标准差为16克,问: 包装机的工作是否正常 $(\alpha = 0.05, t_{\alpha/2}(8) = 2.306)$
- 3. 在以 $H_0$ 为原假设的假设检验中,犯第二类错误指的是()

## 《附赠高数下》课时七 二重积分一直角坐标系

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 直角坐标下计算	N <del>*</del>	10 15	1. 甘安
2. 极坐标下计算	必考	10~15	大題

### 1. 直角坐标系下计算

记作:  $\iint f(x,y)d\sigma$  f(x,y) 被积函数  $d\sigma = dxdy$  面积元素 D 为积分区域

#### 直角坐标系下计算二重积分步骤:

### 1) 画出区域 D 的图形

### 2) 写出x, y 的范围<u>(重点)</u>

型

$$x: x_{\pm} \to x_{\pm}$$
 (常数  $\to$  常数)

$$y: y_{\mathbb{P}} \to y_{\mathbb{P}}$$
 (函数  $\to$  函数)

### 3) 代入计算(注:被积函数保留至第三步计算)

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dx dy = \int_{x_{\pm}}^{x_{\pm}} dx \int_{y_{\mp} = f(x)}^{y_{\pm} = f(x)} f(x,y) dy$$

 $x: x_{\pm} \to x_{\pm} ( 函数 \to 函数 )$ 

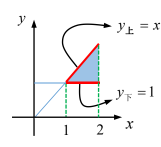
$$\iint\limits_D f(x,y)dxdy = \int_{y_{\overline{k}}}^{y_{\pm}} dy \int_{x_{\underline{k}}=f(y)}^{x_{\underline{k}}=f(y)} f(x,y)dx$$

## 题 1. 计算 $\iint xydxdy$ ,其中D的y=1,x=2,y=x 围成.

#### 1. 画出区域 D

#### 2. 写范围

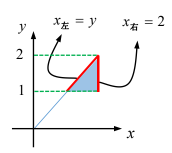
#### 3. 代入计算



$$x:1 \rightarrow 2$$

$$y:1 \to x$$

$$\iint_D xy dx dy = \int_1^2 dx \int_1^x xy dy = \int_1^2 \left(\frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x\right) dx$$



$$y:1 \rightarrow 2$$

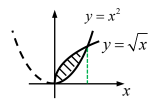
$$x: y \to 2$$

$$\iint_{D} xy dx dy = \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} xy dx = \int_{1}^{2} \left( 2y - \frac{1}{2} y^{3} \right) dy = \frac{9}{8}$$



## 题 2. 写区域范围专项练习:计算 $\iint f(x,y)d\sigma$

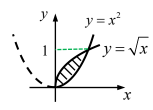
## (1) $D \ni y = x^2 = y = \sqrt{x}$ 围成



$$x$$
型: $x:0 \rightarrow 1$ 

$$y = x^2$$
  $x$  型:  
 $y = \sqrt{x}$   $x: 0 \to 1$  
$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy$$

$$y: x^2 \to \sqrt{x}$$



$$x: y^2 \to \sqrt{y}$$

$$y = \sqrt{x}$$

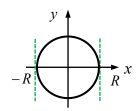
$$y = \sqrt{x}$$

$$x: y^2 \to \sqrt{y}$$

$$y: 0 \to 1$$

$$\int_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx$$

### (2) $D 为 x^2 + y^2 = R^2$ 围成



$$x: -R \to R$$

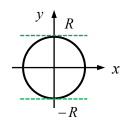
$$y: -\sqrt{R^2 - x^2} \to \sqrt{R^2 - x^2}$$

$$x \stackrel{\times}{=} x$$

$$x:-R \rightarrow R$$

$$y:-\sqrt{R^2-x^2} \rightarrow \sqrt{R^2-x^2}$$

$$\int_D f(x,y)dxdy = \int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} f(x,y)dy$$



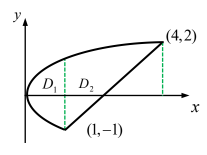
$$y: -R \to R$$
$$x: -\sqrt{R^2 - y^2} \to \sqrt{R^2 - y^2}$$

$$y = x$$

$$y:-R \to R$$

$$x:-\sqrt{R^2 - y^2} \to \sqrt{R^2 - y^2} \quad \iint_D f(x,y) dx dy = \int_{-R}^R dy \int_{-\sqrt{R^2 - y^2}}^{\sqrt{R^2 - y^2}} f(x,y) dx$$

## (3) $D 为 y^2 = x$ , y = x - 2 围成



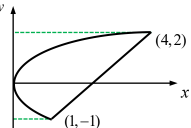
$$D_1: \begin{cases} x: 0 \to 1 \\ y: -\sqrt{x} \to \sqrt{x} \end{cases}$$

$$x$$
型:
$$D_1:\begin{cases} x:0\to 1\\ y:-\sqrt{x}\to\sqrt{x} \end{cases} \qquad \iint\limits_{D} f(x,y)dxdy$$

$$=\iint\limits_{D_1} f(x,y)dxdy + \iint\limits_{D_2} f(x,y)dxdy$$

$$D_2: \begin{cases} x:1 \to 4 \\ y:x-2 \to \sqrt{x} \end{cases}$$

$$D_{2}:\begin{cases} x:1 \to 4 \\ y:x-2 \to \sqrt{x} \end{cases} = \int_{D_{1}}^{1} f(x,y)dxdy + \int_{D_{2}}^{4} f(x,y)dxdy$$



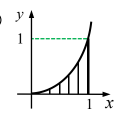
$$D: \begin{cases} y: -1 \to 2 \\ x: y^2 \to y \end{cases}$$

7 (4,2) 
$$D: \begin{cases} y: -1 \to 2 \\ x: y^2 \to y \end{cases} \qquad \iint_D f(x,y) dx dy = \int_{-1}^2 dy \int_{y^2}^{y+2} f(x,y) dx$$

#### 3. 交换下列二次积分的积分次序.

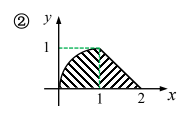
1 
$$\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x,y) dy$$

解: ①



$$y: 0 \to 1$$

$$x: \sqrt{y} \to 1$$
原式 =  $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) dx$ 



$$y: 0 \to 1$$
 原式 =  $\int_0^1 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{2-y} f(x,y) dx$ 

原式 = 
$$\int_0^1 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{2-y} f(x,y) dx$$

## 题 4. 计算 $\iint_D (\frac{xy^2 \cos x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + 2) dx dy$ , 其中 D 由 $x^2 + y^2 = 1$ 围成.

$$\mathbf{#:} \quad \iint_{D} (\frac{xy^{2} \cos x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} + 2) dx dy = \iint_{D} \frac{xy^{2} \cos x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} dx dy + \iint_{D} 2 dx dy$$
$$= \iint_{D} 2 dx dy = 2 \iint_{D} dx dy = 2 \cdot \pi \cdot 1^{2} = 2\pi$$

1) 若被积函数 
$$f(x,y)=1$$
, 则  $\iint_D dxdy = A$  (区域  $D$  的面积)

2) 
$$\iint\limits_{D} f(x,y) dx dy = \begin{cases} 0 & D \Leftrightarrow \exists x / y \text{轴对称, } f(x,y) \Leftrightarrow \exists y / x \text{为奇} \\ 2 \iint\limits_{D} f(x,y) dx dy & D \Leftrightarrow \exists x / y \text{轴对称, } f(x,y) \Leftrightarrow \exists y / x \text{为偶} \end{cases}$$

题 5. 环形区域 
$$D\left\{(x,y)\middle|1 \le x^2 + y^2 \le 4\right\}$$
,设  $I_1 = \iint_D (x^2 + y^2)d\sigma$ ,  $I_2 = \iint_D (x^2 + y^2)^2 d\sigma$ ,则( )

$$A. I_1 < I_2$$

$$B.I_1 > I$$

$$B.I_1 > I_2$$
  $C.I_1 = I_2$ 

$$D.I_1 \ge I_2$$

答案: A. 若在区域D上, $f(x,y) \le g(x,y)$ ,则 $\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy \le \iint_{\Omega} g(x,y) dx dy$ 



## 课时七 练习题

- 1. 求  $\iint_D x \sqrt{y} d\sigma$ , D 是由  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = x^2$  所围成的封闭区域.
- 2. 计算  $\iint_D xydxdy$ , 其中 D 是由 y=x, xy=1, x=3 所围成的封闭区域.
- 3. 计算  $\iint_D xydxdy$ , 其中 D 是由  $y^2 = x$ , y = x 2 所围成的封闭区域.
- 4. 交换下列积分次序:

$$\textcircled{1} \int_{1}^{3} dx \int_{0}^{x-1} f(x,y) dy \qquad \textcircled{2} \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} f(x,y) dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{2-x} f(x,y) dy \qquad \textcircled{3} \int_{0}^{1} dy \int_{y^{2}}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx$$

- 5. 求  $I = \iint_{D} \frac{\sin x}{x} dx dy$ , 其中 D 是由 y = 2x, x = 2y 及 x = 2 所围成的封闭区域.
- 6. 求  $\iint_D e^y dxdy$ , 其中 D 是由 y = x, y = 1 及 y 轴所围成的封闭区域.
- 7. 设区域D为 $|x| \le 2$ , $|y| \le 1$ ,则 $\iint_D (1+x^2y) dx dy = ______$
- 8. 设 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \le 4x\}$ ,则二重积分 $\iint_D 2dxdy =$ \_\_\_\_\_\_
- 9. 设D是xoy面上以(1,1),(-1,1),(-1,-1)为顶点的三角形区域, $D_1$ 是D中在第一象限的部分,

则积分 
$$\iint_D (x^3y + \cos^3 x \sin y) d\sigma = ($$
 )

$$A.2\iint_{D_1} \cos^3 x \sin y d\sigma \qquad B.2\iint_{D_1} x^3 y d\sigma \qquad C.4\iint_{D_1} (\cos^3 x \sin y + x^3 y) d\sigma \qquad D.0$$

10. 设  $I_k = \iint_D (x+y)^k d\sigma \ (k=1,2,3)$  , 其中  $D = \{(x,y) | (x-2)^2 + (y-1)^2 \le 1\}$  ,则  $I_1,I_2,I_3$  间的大

小关系是()

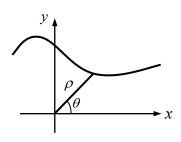
$$A. \ I_1 < I_2 < I_3 \\ B. \ I_2 < I_1 < I_3 \\ C. \ I_2 < I_3 < I_1 \\ D. \ I_3 < I_2 < I_1$$

## 课时八 二重积分─极坐标

考点	重要程度	分值	常见题型
1. 直角坐标下计算	N <del>1</del> 2	10 15	1. 甘安
2. 极坐标下计算	必考	10~15	大题

### 2. 极坐标系下计算

补充知识点: 极坐标



- 1) 什么是极坐标?
- ① 用  $\theta$  和  $\rho$  表示的函数
- ② 户是原点到函数上点的长度
- ③ θ 是和 x 轴的夹角

2) 直角坐标转化极坐标

$$\diamondsuit \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 = 4$$

$$\rho^2 \cos^2 \theta + \rho^2 \sin^2 \theta = 4$$

#### 极坐标求解:

①画出区域D

根据直角坐标方程画图

②写出θ和ρ范围:

θ 的范围覆盖且只能覆盖区域 D

 $\theta: \theta_1 \to \theta_2$  (常数)

ρ必须从原点出发

 $\rho: \rho_1(\theta) \to \rho_2(\theta)$  (函数)

③代入公式

被积函数x, y 用  $x = \rho \cos \theta$  ,  $y = \rho \sin \theta$  替换

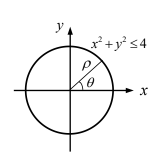
$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy = \int_{\theta_{1}}^{\theta_{2}} d\theta \int_{\rho_{1}(\theta)}^{\rho_{2}(\theta)} f(\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) \rho d\rho$$

不要忘了这里的 $\rho$ 因子

## 题 1: 求 $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , 其中 D 为 $x^2 + y^2 \le 4$

解: ①画出区域 D

②写出θ和ρ范围



θ:0 → 2π(覆盖整个圆区域)

$$\rho: 0 \to 2$$
 (任意角度 $\theta$ ,画出 $\rho$ )

③利用公式带入计算

$$\iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dxdy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} \sqrt{\rho^{2} \cos^{2} \theta + \rho^{2} \sin^{2} \theta} \rho d\rho$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} \rho^{2} d\rho = \int_{0}^{2\pi} \frac{8}{3} d\theta$$
16 $\pi$ 

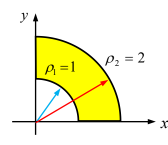


## 题 2. 求 $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , $D \ni x^2 + y^2 = 1$ 和 $x^2 + y^2 = 4$ 围成的第一象限的部分.

解: ①画出区域 D

②写出θ和ρ范围

③代入公式计算



$$\theta: 0 \to \frac{\pi}{2}$$

$$\rho: 1 \rightarrow 2$$

$$\iint\limits_{D} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy =$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^2 \sqrt{\rho^2 \cos^2 \theta + \rho^2 \sin^2 \theta} \rho d\rho$$

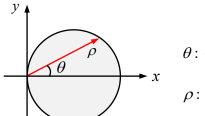
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^2 \rho^2 d\rho = \frac{7\pi}{6}$$

## 题 3. 求 $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , $D 为 (x-1)^2 + y^2 = 1$ 围成的区域.

解:①画出区域D

②写出θ和ρ范围

③代入公式计算



$$\theta: -\frac{\pi}{2} \to \frac{\pi}{2}$$

$$\rho: 0 \to 2\cos\theta$$

$$\iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} dx dy$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} \rho \cdot \rho d\rho$$

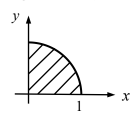
$$= \frac{8}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{3}\theta d\theta$$

## 题 4. 积分 $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{x^2+y^2} dy$ 化为极坐标形式为\_\_\_\_\_

解:①画出区域D

②写出 $\theta$  和 $\rho$  范围

③化为极坐标形式



$$\theta \colon 0 \to \frac{\pi}{2}$$

$$\rho: 0 \to 1$$

$$\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{x^2 + y^2} dy$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \rho \cdot \rho d\rho$$



題 5. 设  $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 1\}$ , 则  $\iint_D (y^2 - 3x + 6y + 9) d\sigma = \underline{\hspace{1cm}}$ 

解:

原式 = 
$$\iint_{D} y^{2}d\sigma + 9\iint_{D} d\sigma$$

$$= \frac{1}{2} \iint_{D} (x^{2} + y^{2}) d\sigma + 9D$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho^{2} \cdot \rho d\rho + 9\pi = \frac{37}{4} \pi$$

若 
$$D$$
 关于  $y = x$  对称,则  $\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_D f(y, x) dx dy$ ,

故 
$$\iint_D f(x,y)dxdy = \frac{1}{2}\iint_D [f(x,y) + f(y,x)]dxdy$$

## 课时八 练习题

- 1. 求  $\iint_D e^{x^2+y^2} dxdy$ , 其中  $D 为 x^2 + y^2 \le a^2$  围成的区域.
- 2. 计算  $I = \iint_D (x^2 + y^2) d\sigma$ , 其中 D 是由  $x^2 + y^2 = 4$ , y = 0 及 y = x 所围成的封闭区域.
- 3. 计算  $\iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$ , 其中 D 是由圆环形闭区域:  $\pi^2 \le x^2 + y^2 \le 4\pi^2$ .
- 4. 计算二重积分  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 0 \le x \le 2a, 0 \le y \le \sqrt{2ax x^2} \}$ .
- 5. 求  $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ , 其中  $D 为 x^2 + (y-1)^2 = 1$  围成的区域.
- 6. 设有区域  $D = \{(x, y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 4 \}$ , 则  $\iint_D f(\sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = ($

$$A.2\pi \int_{1}^{2} rf(r^2) dr$$

$$B.2\pi \int_{1}^{2} rf(r^{2})dr - 2\pi \int_{1}^{2} rf(r)dr$$

$$C. 2\pi \int_{1}^{2} rf(r)dr$$

$$D. 2\pi \int_{1}^{2} rf(r)dr - 2\pi \int_{1}^{2} rf(r^{2})dr$$

8. 计算 
$$\iint_{x^2+y^2 \le 4} (x^2+5y^2-3xy+2x-y)dxdy = \underline{\hspace{1cm}}$$

# 恭喜你完成本课程学习!

领取练习题答案 &配套课程等资料 请关注公众号【蜂考】





一起学习,答疑解惑 请加入蜂考学习交流群

