



# 厦门大学《概率统计 I》课程试卷

\_\_\_\_ 学院 \_\_\_\_ 系 \_\_\_\_ 年级 \_\_\_\_ 专业

主考教师: \_\_\_\_ 试卷类型: (B 卷)

解题过程中可能用到以下数据:

$$\Phi(0.6) = 0.7257, \Phi(1.65) = 0.9500, \Phi(1.96) = 0.9750, \Phi(2) = 0.977, \Phi(3) = 0.9987$$

$$\chi^2_{0.05}(5) = 11.070, \chi^2_{0.05}(6) = 12.592, \chi^2_{0.025}(24) = 39.364, \chi^2_{0.025}(25) = 40.646, \chi^2_{0.05}(24) = 36.415,$$

$$\chi^2_{0.05}(25) = 37.652, \chi^2_{0.975}(24) = 12.401, \chi^2_{0.975}(25) = 13.120, \chi^2_{0.95}(24) = 13.848, \chi^2_{0.95}(25) = 14.611,$$

$$t_{0.025}(5) = 2.571, t_{0.05}(5) = 2.015, t_{0.025}(6) = 2.4469, t_{0.05}(6) = 1.9432, t_{0.025}(7) = 2.3646,$$

$$t_{0.05}(7) = 1.8946, t_{0.025}(18) = 2.1009, t_{0.025}(19) = 2.0930, t_{0.025}(20) = 2.0860, t_{0.025}(24) = 2.0639,$$

$$t_{0.05}(24) = 1.7109, t_{0.025}(25) = 2.0595, t_{0.05}(25) = 1.7081, F_{0.05}(3,6) = 4.76, F_{0.05}(4,6) = 4.53,$$

$$F_{0.05}(8,7) = 3.73, F_{0.025}(8,7) = 4.9, F_{0.05}(9,8) = 3.39, F_{0.025}(9,8) = 4.36$$

分数	阅卷人

1、(8分) 一生产线生产的产品成箱包装，每箱的重量是随机的，假设每箱平均重 为 50 kg，标准差为 5 kg，若用最大载重量为 5 吨的汽车承运，试利用中心极限定理说明每辆车最多可以装多少箱，才能保证不超载的概率大于0.977.

分数	阅卷人

2、(8分) 设总体  $X \sim N(20, 3/2)$ ，从  $X$  中分别抽取容量为 10, 15 的两个相互独立的样本，求两样本均值之差的绝对值大于 0.3 的概率.

分数	阅卷人

3、 (8分) 设总体 $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} \theta x^{-(\theta+1)}, & x > 1 \\ 0, & \text{其它} \end{cases}$$

其中 $\theta > 0$ 。设 $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体 $X$  的简单随机样本。求参数 $\theta$  的最大似然估计。

分数	阅卷人

4、(12 分) 在某大学中，随机抽取 25 名男同学测量身高数据，算得平均高为 170 cm，标准差为 12 cm，试分别求该大学全体男同学平均身高  $\mu$  和身高标准差  $\sigma$  的 0.95 置信区间(假设所测身高服从正态分布)。

分数	阅卷人

5、(10 分) 已知某类材料的强度  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  且

$EX = 52$ . 今改变配方, 利用新配方生产材料, 从新生产的材料中抽取 7 根, 测得其强度为( 单位: M Pa) 52.45 , 48.51 , 56.02 , 51.53 , 49.02 , 53.38 , 54.04 , 问用新配方生产的材料强度的

均值是否有显著提高 ? ( $\alpha = 0.05$ )

分数	阅卷人

6、（8分）设某零件厂生产的零件的直径服从正态分布。为了减小方差，提高生产精度，工厂试用了新工艺。现分别抽测了采用新、旧工艺生产的零件的直径（单位：mm），结果如下：

旧工艺的样品数量为9件，样本方差为0.1950（mm<sup>2</sup>）；

新工艺的样品数量为8件，样本方差为0.0486（mm<sup>2</sup>）。

试问抽样结果是否有充分理由支持工厂采用新工艺（ $\alpha = 0.05$ ）？

分数	阅卷人

7、（10分）考虑抛骰子试验，若独立重复进行60次，点数1, 2, 3, 4, 5, 6 出现的次数如下：5, 5, 7, 13, 15, 15. 使用  $\chi^2$  拟合检验法检验该骰子是否为均匀的？（显著性水平  $\alpha = 0.05$ ），即检验假设

$$H_0: p_i = 1/6, \quad i = 1, 2, \dots, 6, \quad \text{其中 } p_i \text{ 为点数 } i \text{ 出现的概率.}$$

分数	阅卷人

8、(12 分) 某食品公司对一种食品设计了四种新包装.为了考察哪种包装最受顾客欢迎,选了 10 个地段繁华程度相似且规模相近的商店做试验,其中两种包装各指定了两个商店销售,另两个包装各指定三个商店销售.在试验期内各店货架摆放的位置和空间都相同,营业员的促销方法也基本相同,经过一段时间,记录其销售量数据.问:

四种包装是否存在显著差异? ( $\alpha = 0.05$ )

四种包装的销售量			
A <sub>1</sub>	12	18	
A <sub>2</sub>	14	12	13
A <sub>3</sub>	19	17	21
A <sub>4</sub>	24	30	



分数	阅卷人

9、(12分) 在某国，某地区被称呼为“霾都”。假设得到最近一次雾霾爆发期间该地区周边的20个城市的数据：这些城市与该地区的距离(单位为百公里)为 $x$ ，污染指数为 $y$ (取值为0到20之间，值越大，污染越严重)。计算得到如下结果：

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 200, \quad \sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 2500, \quad \sum_{i=1}^{20} y_i = 150, \quad \sum_{i=1}^{20} y_i^2 = 2775, \quad \sum_{i=1}^{20} x_i y_i = 1000$$

- (1) 试建立污染指数  $y$  对距离  $x$  的线性回归方程  $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$ .
- (2) 检验回归效果是否显著(显著性水平  $\alpha = 0.05$ )? (若显著，则可以支持该地区被称呼为“霾都”的说法.)

分数	阅卷人

**10、**(12分) 已知两个总体  $X, Y$  均服从指数分布, 参数分别为  $\theta_1, \theta_2$ .

现分别得到两个总体的两个独立样本  $X_1, X_2, \dots, X_{n_1}$  和  $Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}$ .

记其样本均值分别为  $\bar{X}$  和  $\bar{Y}$ . 引入枢轴量  $W = \frac{\bar{X} / \theta_1}{\bar{Y} / \theta_2}$ .

- (1) 试求  $W$  的分布(已知:  $2X_i / \theta_1 \sim \chi^2(2)$ ,  $2Y_i / \theta_2 \sim \chi^2(2)$ );
- (2) 从上述枢轴量的角度构造参数  $\theta_1 / \theta_2$  的  $1-\alpha$  水平的单侧置信上限;
- (3) 从上述枢轴量的角度构造如下假设检验问题的拒绝域(显著性水平为  $\alpha$ ):

$$H_0: \theta_1 = \theta_2; H_1: \theta_1 \neq \theta_2.$$