苏州大学<u>大学数学实验</u>课程试卷 (A)卷 共 7 页

考试形式 开卷 2012年6月

院系		
<u> </u>		
学号 <u></u>	姓名	成

1. (15分) 某厂每日8小时的产量不低于1800件。为了进行质量控制,计划聘 请两种不同水平的检验员。一级检验员的标准为:速度25件/小时,正确率 98%, 计时工资 4 元/小时; 二级检验员的标准为: 速度 15 小时/件, 正确率 95%, 计时工资 3 元/小时。检验员每错检一次, 工厂要损失 2 元。为使总检 验费用最省,该工厂应聘一级、二级检验员各几名?试建立模型,并写出利 用 MATLAB 或 LINGO 求解此题的程序。(不需要给出答案)

2. (15 分) 分别用梯形求积公式及蒙特卡罗方法数值求积分:被积函数 f(x) = 1/(1+x),求积区域: 0 < x < 1. (要求给出算法,列出 Matlab 程序,不需要数值结果).

3. (15 分) 火箭初始重量为 m0 (kg), 其中含 m1 (kg)燃料,火箭竖直向上发射时燃料燃烧率为 r (kg/s),由此产生 f0 (N)的推力,火箭引擎在燃料用尽时关闭。设火箭上升时空气阻力正比于速度的平方,比例系数为 u (kg/m), 求引擎关闭瞬间火箭的高度、速度、加速度,及火箭达到最高点时的高度和加速度。 (要求列出数学模型,指出求解模型所需的 Matlab 命令,然后给出解决问题的具体步骤)

4. (15 分)报童每天购进报纸零售,晚上将卖不掉的报纸退回;每份报纸购进批发价为a,零售价b,退回价c: $b \ge a \ge c$. 现假定报纸的需求量X 服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$,且批发价为 $a = Ae^{-\frac{n}{K}}$,其中n 为购进报纸的数量,K 为一个给定的常数。为了获得最大的利润,求解报童每天购进的报纸数量n. (需建立模型并最终推导出每天购进的报纸数量n 所满足的方程。可利用近似关系式

$$\int_0^n p(x)dx \approx \int_{-\infty}^n p(x)dx = F(n)$$

其中p(x)和F(x)分别为需求量X的概率密度函数和分布函数)

5. (15 分) 某地区有七个城市,分别记作 S,A,B,C,D,E 和 T. 有的城市间可以通过公路相连,相关里程信息由下面的 7×7 邻接矩阵给出(其中矩阵 i 行 j 列的数值表示相对应的 i 和 j 城市间公路里程数,而 ∞ 表示 i 和 j 间无公路相连). 根据此邻接矩阵信息,给出从 S 城市到 T 城市的最短路径。(要求给出详细的分析过程)

	S	A	В	C	D	E	T
S	0	2	4	8	8	8	∞
A	2	0	∞	3	3	1	∞
В	4	8	0	2	3	1	∞
C	∞	3	2	0	∞	8	3
D	∞	3	3	∞	0	8	1
E	∞	1	1	∞	∞	0	4
T	∞	∞	∞	3	1	4	0

6. $(10 \, f)$ N 个学生参加某课程考察同一知识内容的两次测验, 成绩分别为 $\{x_i\}$, $\{y_i\}$, i=1,2,..., N. 如何根据这些数据判断这两次考试的难度是否相同。(写出模型,程序,并写出如何根据程序结果进行判断)

```
7. (15 分) 用 Matlab 程序
x = [6.50 \quad 3.40 \quad 4.00
                       8.00
                             3.00 6.00 7.20 4.80 4.40 5.40 7.50];
y=[2.48 \quad 4.45 \quad 4.52]
                      1.38
                             4.65
                                    2.96
                                          2.18 4.04 4.20 3.10 1.50];
% 模型 1
                                             % 模型 2
D=zeros(11,1);
                                             X = [ones(11,1),x,x.*x];
D(find(x>5.00))=1;
                                            [b2,bint2,r2,rint,stat2]=regress(y,X);
x2=(x-5.00).*D;
                                             b2,bint2,stat2
X = [ones(11,1),x,x2];
[b1,bint1,r1,rint,stat1]=regress(y,X);
b1,bint1,stat1
```

建立了某厂产品的生产批量 x(百件)与单位成本 y(元) 之间的两个模型。输出结果为:

```
b1 =
                                          b2 =
    6.1621
                                               5.4862
   -0.4731
                                              -0.0714
   -0.3626
                                              -0.0574
bint1 =
                                          bint2 =
    5.0368
               7.2874
                                               3.5163
                                                          7.4561
   -0.7413
             -0.2048
                                              -0.8315
                                                          0.6887
   -0.7590
              0.0337
                                              -0.1259
                                                          0.0110
stat1 =
                                          stat2 =
    0.9763 164.7143
                          0.0000
                                               0.9749 155.1021
                                                                     0.0000
```

- (1) 分别写出这两个模型的回归方程;
- (2) 这两个模型哪个较好(说出你的理由);
- (3) 两个模型各参数的置信区间并判断其显著性;
- (4) 说明第1个模型中参数的意义。

(模型 1 为 y = β 0 + β 1x + β 2 (x – 5.00)D + ε, 当 x > 5.00 时, D = 1, 否则 D = 0)