苏州大学_	数学模型与数学较	(A) 卷	共 8 页	
	考试形式 开 卷	2013年6月		
院系_	NV.	年级		专
学号_			-	成
	绩			

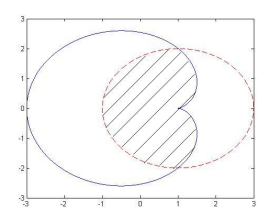
1. (15 分) 铸铁厂要生产一种规格的铸件共 10 吨,其成分要求为: 锰含量至少达到 0.45%, 硅含量允许在 3.25%~5.5%, 市场有充分的锰和三种不同型号的生铁可供作铸件的炉料使用,它们的价格是: 锰: 75 元/千克, A 种生铁:

1700 元/吨, B 种生铁: 1900 元/吨, C 种生铁: 1400 元/吨。这三种生铁含 锰和硅的成分百分比(%)如下表所示:

	A	В	С
锰	0.4	0.5	0.35
硅	4	1	0.5

若不计冶炼铸造过程中的损耗,问工厂怎样选择炉料能使成本最低? (要求建立模型,并写出 MATLAB 或 LINDO 程序,不需求出数值解) 2. (15分)如下图,心形线和圆方程分别为

采用适当的数值方法利用 Matlab 程序计算这两个图形相交部分(阴影部分)的面积(不需要求出最终结果)。

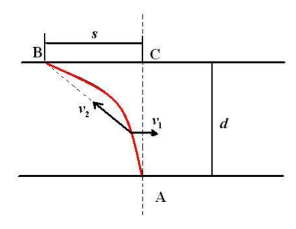


- 3. (15 分) 种群的数量(为方便起见以下指雌性)因繁殖而增加,因自然死亡和人工捕获而减少。记 $x_k(t)$ 为第t年初k岁(指满k-1岁,未满k岁,下同)的种群数量, $b_k$ 为k岁种群的繁殖率(1年内每个个体繁殖的数量), $d_k$ 为k岁种群的死亡率(1年内死亡数量占总量的比例), $h_k$ 为k岁种群的捕获量(1年内的捕获量)。今设某种群最高年龄为 4岁(不妨认为在年初将 4岁个体全部捕获), $b_1=b_4=0$ , $b_2=2$ , $b_3=4$ , $d_1=0.3$ , $d_2=0.6$ , $d_3=0.2$ , $h_1=308$ , $h_2=194$ , $h_3=14$ .
- (1) 建立 $x_k(t+1)$ 与 $x_k(t)$ 的关系(k=1,2,3,4;t=0,1,...),如 $x_2(t+1)=x_1(t)-d_1x_1(t)-h_1$ . 为简单起见,繁殖量都按年初的种群数量 $x_k(t)$ 计算,不考虑死亡率。
- (2) 用向量  $\vec{x}(t) = (x_1(t), x_2(t), x_3(t), x_4(t))^T$  表示 k 年初的种群数量,用  $b_k$  和  $d_k$  定义适当的矩阵 L,用  $h_k$  定义适当的向量  $\vec{h}$  ,将上述关系表成  $\vec{x}(t+1) = L\vec{x}(t) \vec{h}$  的形式。
  (3) 设 t = 0 种群各年龄的数量均为 1000,求 t = 1 种群各年龄的数量。又问设定的捕获量能持续几年。
- (4) 已知当 $\vec{x}(t) = \vec{x}^* = (1240,560,30,10)^T$ 时,种群数量将不随时间t的改变而改变。现给 $\vec{x}^*$ 以小的扰动作为 $\vec{x}(0)$ ,发现随着t的增加, $\vec{x}(t)$ 不趋于 $\vec{x}^*$ 。由此你能得出什么样的结论?你可以采用哪一个 Matlab 命令来验证你的结论?

4. (15 分) 道路上安装某品牌灯泡 K 只,假定灯泡寿命服从均值为 4000 小时的指数分布,每个灯泡的更换和安装价格为 80 元,管理部门对每个不亮的灯泡制定的惩罚费用为 0.02 元 / 小时,另外,对于更换时依然可用的灯泡,假定可按照 10 元/个的价格卖给回收站,求最佳更换周期 T。(建立一个数学模型,并写出数值求解时的 Matlab 命令。)

提示: 指数分布的概率密度函数为:  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} e^{-\frac{x}{\theta}}, & x > 0 \\ 0, & 其他 \end{cases}$ 

5. (15 分) 一只小船从 A 点出发要渡过宽为d 的河流(见下图)。最终目标是 B, A 的正对岸记作 C, B 与 C 的距离为s. 已知河水流速 $v_1$  及船在静水中的速度 $v_2$ . 试建立描述小船航线的数学模型,并利用数值解法求任意时刻小船的位置(写出 Matlab 命令)。



6. (15 分) 某企业要为其产品制定价格。设单位产品的成本为常数 q。产品销售期为 T,设 T均分成前后两个半期。设在销售的前后半期的单位产品价格分别取定为  $p_1$  和  $p_2$  ( $p_1 > p_2$ )。在销售前半期,产品的单位时间销售量  $x_1$  是价格  $p_1$  的线性减函数,且单位价格的下降所引起的产品单位时间销售量的上升量为 b,(设  $x_1 = a - bp_1$ ,其中,按成本价卖时,市场是有正的需求量的: a - bq > 0)。在销售后半期,如果仍然采用价格  $p_1$  将不能卖出产品,单位时间销售量  $x_2$ ,且单位价格的下降所引起的产品单位时间销售量的上升量仍为 b ( $x_2 = b(p_1 - p_2)$ )。求使利润达到最大的价格  $p_1$  和  $p_2$ 。

7. (10 分) 假设工厂生产的产品重量服从正态分布  $N(\mu,\sigma^2)$ ,规定产品合格的标准是重量不低于 120 克。现从该厂随机抽得 5 件产品,测量其重量分别为 119, 120, 119.2, 119.7, 119.6 试判断产品是否符合规定要求。

(写出模型, Matlab 程序, 并写出如何根据程序结果进行判断)