# 第一次模拟训练A题

# 1 符号变量

符号变量	含义			
$\mathbf{x}^{(\mathbf{k})}$	第 t <sub>k</sub> 时刻种群数量分布向量			
$\mathbf{x}^{(0)}$	初始种群数量分布向量			
$x_i^{(k)}$	第 $t_k$ 时刻第 $i$ 个年龄组的数量			
$\mathbf{L}^{'}$	子代雌雄个体总莱斯利矩阵			
${f L}$	雌性个体莱斯利矩阵			
$\mathbf{y}_1$	选择矩阵,用于提取第一个元素			
$\mathbf{y}_{12}$	选择矩阵,用于提取最后一个元素			
$\mathbf{y}_{3,12}$	选择矩阵,用于提取第三个至最后一个元素			
r	小母牛出售的比例			
$w_{$ 小公牛	第 $t_k$ 时刻出售小公牛所得金额			
$w_{{\rm }\!{ m }\!{$	第 $t_k$ 时刻出售小母牛所得金额			
$w_{lpha$ $eta^{(k)}}^{(k)}$	第 $t_k$ 时刻出售老母牛所得金额			
$w_{\pm \oplus \mp}^{(k)}$	第 $t_k$ 时刻大母牛所得金额			
M	总贷款金额			
m	每年还款额度			
$\alpha$	牧草种植所需土地面积 (英亩), 也指牧草			
$\beta$	粮食种植所需土地面积(英亩),也指粮食			
$\gamma$	甜菜种植所需土地面积(英亩),也指甜菜			
$q_eta$	粮食的产量			
$q_{\gamma}$	甜菜的产量			
$t_eta$	种植粮食所需时间			
$t_{\gamma}$	种植甜菜所需时间			
$t_{$ 小母牛	饲养小母牛所需时间			
$t_{ extstyle  $	饲养大母牛所需时间			
t	总时间			
$c_{eta}$	种植粮食的成本			
$c_{\gamma}$	种植甜菜的成本			
c小母牛	饲养小母牛的成本			
$c_{ extstyle  extstyle c}$	饲养大母牛的成本			
c	总成本			

### 2 独立参数

符号变量	含义			
r	小母牛出售的比例			
M	总贷款金额			
$\alpha$	牧草种植所需土地面积	(英亩)	,	也指牧草
$\beta$	粮食种植所需土地面积	(英亩)	,	也指粮食
$\gamma$	甜菜种植所需土地面积	(英亩)	,	也指甜菜
$t_{eta}$	种植粮食所需时间			
$t_{\gamma}$	种植甜菜所需时间			

### 3 模型建立与求解

记tk时刻种群数量分布向量

$$\mathbf{x^{(k)}} = egin{bmatrix} x_1^{(k)} & x_2^{(k)} & \cdots & x_n^{(k)} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}, \quad k=0,1,2,\ldots$$

则初始时刻种群数量分布向量为

$$\mathbf{x^{(0)}} = egin{bmatrix} x_1^{(0)} & x_2^{(0)} & \cdots & x_n^{(0)} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

 $t_k$ 时刻种群中第一个年龄组的数量等于 $t_{k-1}$ 时刻各年龄组产下所有雌性幼体的总和

$$x_{1}^{(|k|)} = a_{1}x_{1}^{(|k-1|)} + a_{2}x_{2}^{(|k-1|)} + \cdots + a_{n}x_{n}^{(|k-1|)} \,, \quad k = 0, 1, 2, \cdots$$

 $t_k$ 时刻第i+1个年龄组中雌性奶牛的数量等于 $t_{k-1}$ 时刻第i个年龄组中存活下来的雌性奶牛的数量

$$x_{i+1}^{(k)} = b_i x_i^{(k-1)} \,, \quad i = 1 \,, 2 \,, \cdots, n-1$$

遍历上述n-1个存活条件,并在最初添加繁殖条件,有

$$\begin{cases} x_1^{(k)} = a_1 x_1^{(k-1)} + a_2 x_2^{(k-1)} + \dots + a_n x_n^{(k-1)} \,, \\ x_2^{(k)} = b_1 x_1^{(k-1)} \,, \\ x_3^{(k)} = b_2 x_2^{(k-1)} \,, \\ \vdots \\ x_n^{(k)} = b_{n-1} x_{n-1}^{(k-1)} \,. \end{cases}$$

记上述等式右端系数矩阵为L,即

$$\mathbf{L} = egin{bmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & a_n \ b_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \ 0 & b_2 & \cdots & 0 & 0 \ dots & dots & dots & dots & dots \ 0 & 0 & \cdots & b_{n-1} & 0 \ \end{bmatrix}$$

则  $t_k$  时刻种群数量分布向量递推公式为

$$\mathbf{x^{(k)}} = \mathbf{L}x^{(k-1)}, \quad k = 1, 2, \cdots$$

由上式得,

$$\mathbf{x}^{(1)} = \mathbf{L}\mathbf{x}^{(0)}, \ \mathbf{x}^{(2)} = \mathbf{L}\mathbf{x}^{(1)} = \mathbf{L}^2\mathbf{x}^{(0)}, \ dots \ \mathbf{x}^{(k)} = \mathbf{L}\mathbf{x}^{(k-1)} = \mathbf{L}^k\mathbf{x}^{(0)}, \quad k = 1, 2, \cdots$$

本题初始种群数量分布向量为

子代雌雄个体总莱斯利矩阵为

子代为雌性的几率为0.5,则雌性个体莱斯利矩阵为

#### 3.1 小公牛

 $t_k$ 时刻出售小公牛所得金额 =  $t_k$ 时刻出售小公牛数量 × 一只小公牛的价格

$$w_{$$
少公牛 $}^{(k)}=\mathbf{x}^{(k-1)}L\mathbf{y}_{1} imes30$ 

其中

目的为从前面所得的种群数量分布向量( $x^{(k-1)} \times L$ )中取出第一个元素,即为待出售的小公牛的数量

$$\sum_{k=1}^5 w_{\text{pos}+}^{(k)} = 30 \sum_{k=1}^5 (\mathbf{x}^{(k-1)} \mathbf{L} \mathbf{y}_1 imes r)$$

#### 3.2 小母牛

$$w_{\text{post}}^{(k)} = \mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_1 imes 40$$

其中

$$y_1\times r=[r\quad 0\quad 0$$

目的为从前面所得的种群数量分布向量( $x^{(k-1)} \times L$ )中取出第一个元素,即小母牛的数量,r为出售小母牛的比例则  $x^{(k-1)} \times L \times y_1 \times r$  即为待出售小母牛的数量

$$\sum_{k=1}^5 w_{ ext{NS+}}^{(k)} = 40 \sum_{k=1}^5 (\mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_1 imes r)$$

#### 3.3 老母牛

$$w_{\not z: \mathbb{R}^{\!\!\!/\!\!\!\!/\!\!\!\!/}}^{(k)} = \mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_{12} imes 120$$

其中

目的为从前面所得的种群数量分布向量( $x^{(k-1)} \times L$ )中取出最后一个元素,即待出售老母牛的数量

$$\sum_{k=1}^{5} w_{rac{2}{2} rac{1}{2} rac{1}{2}}^{(k)} = 120 \sum_{k=1}^{5} (\mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_{12})$$

#### 3.4 大母牛

$$w_{\text{DF}}^{(k)} = \mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_{3,12} imes 370$$

其中

目的为从前面所得的种群数量分布向量( $x^{(k-1)} \times L$ )中取出第三至第十二个元素,即为能正常产奶的奶牛数量

$$c_{ extstyle 5} = 370 \sum_{k=0}^5 \mathbf{x}^{(k-1)} L \mathbf{y}_{3,12}$$

#### 3.5 贷款

设总贷款金额为M,贷款金额全部用于投资,此时,有

$$\sum_{i=1}^{12} x^{(|k|)} \le \frac{M}{200} + 130, k = 0, \dots, 5$$

至于还款,要求等额还款,市面上流行的还款方式为等额本金还款及等额本息还款,但仅有后者可保证每年还款数额固定不变,故确定还款方式为等额本息还款 有,

每年应还额度 = 
$$\frac{$$
贷款本金×年利率× $(1+$ 年利率 $)$ <sup>还款年数</sup>  $(1+$ 年利率 $)$ <sup>还款年数</sup>  $-$ 1

则,每年还款额度m计算公式如下

$$m = rac{M imes 0.15 imes (1 + 0.15)^{10}}{(1 + 0.15)^{10} - 1}$$

#### 3.6 饲料

设牧草,甜菜,粮食种植所需土地分别为 $\alpha$ 英亩, $\beta$ 英亩, $\gamma$ 英亩

由题意知,每头小母牛需要 $\frac{2}{3}$ 英亩的土地养活它,每头大母牛需要1英亩的土地养活它,然每头奶牛除了吃牧草以外,每年还需要0.6吨粮食和0.7吨甜菜. 即现有的200英亩土地分配 $\beta$ 英亩, $\gamma$ 英亩分别种植甜菜和粮食外,剩余 $\alpha$ 英亩土地均布满牧草

#### 3.6.1 对牧草( $\alpha$ )

$$lpha=\sum_{i=1}^2 x_i imesrac{2}{3}+\sum_{i=2}^{12} x_i imes 1$$

#### 3.6.2 对粮食( $\beta$ )

$$eta = eta_1 + eta_2 + eta_3 + eta_4 \ q_eta = 1.1 imes eta_1 + 0.9 imes eta_2 + 0.8 imes eta_3 + 0.6 imes eta_4 \ if \quad q_eta \geq 0.6 imes \sum_{i=2}^{12} x_i \ then \quad (q_eta - 0.6 imes \sum_{i=2}^{12} x_i) imes 75 \ if \quad q_eta \leq 0.6 imes \sum_{i=2}^{12} x_i \ then \quad (0.6 imes \sum_{i=2}^{12} x_i - q_{rak{R} rak{R}}) imes 90 \ eta_1 \leq 20 \ eta_2 \leq 30 \ eta_3 \leq 30 \ eta_4 \leq 10$$

#### 3.6.3 对甜菜( $\gamma$ )

$$egin{aligned} q_{\gamma} &= 1.5 imes \gamma \ if \quad q_{\gamma} &\geq 0.7 imes \sum_{i=2}^{12} x_i \ then \quad (q_{\gamma} - 0.7 imes \sum_{i=2}^{12} x_i) imes 58 \ if \quad q_{\gamma} &\leq 0.7 imes \sum_{i=2}^{12} x_i \ then \quad (0.7 imes \sum_{i=2}^{12} x_i - q_{\gamma}) imes 70 \end{aligned}$$

#### 3.6.4 对整体

$$\alpha + \beta + \gamma \le 200$$

#### 3.7 时间

$$egin{align*} t_{ ext{APF}} &= \sum_{i=1}^2 x_i^k imes 10 \ &t_{ ext{APF}} &= \sum_{i=3}^{12} x_i^k imes 42 \ &t_{eta} &= lpha imes 4 \ &t_{\gamma} &= eta imes 14 \ &t &= t_{ ext{APF}} + t_{ ext{APF}} + t_{eta} + t_{\gamma} \ &if \quad t \leq 5500 \ &then \quad c = 4000 \ &if \quad t \geq 5500 \ &then \quad c = 4000 + (t - 5500) imes 1.2 \ &then \quad c$$

## 3.8 资金

$$c$$
小母牛 $=500 imes\sum_{i=1}^2 x_i^{(k)}$  $c$ 大母牛 $=100 imes\sum_{i=3}^{12} x_i^{(k)}$  $c_eta=eta imes15$  $c_\gamma=\gamma imes10$