第一次模拟训练A题

1 符号变量

符号变量	含义									
$\overline{a_i}$	第 i 个年龄段的生育率									
b_i	第 i 个年龄段的存活率									
$\mathbf{x}^{(k)}$	第 t_k 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									
$w_{$ 小母牛	第 t_k 时刻出售小母牛所得金额									
$w_{$ 老母牛	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									
α	牧草种植所需土地面积(英亩),也指牧草									
β	粮食种植所需土地面积(英亩),也指粮食									
γ	甜菜种植所需土地面积(英亩),也指甜菜									
q_eta	粮食的产量									
q_{γ}	甜菜的产量									
t_{eta}	种植粮食所需时间									
t_{γ}	种植甜菜所需时间									
t_{Λ}	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_{γ}	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
α	牧草种植所需土地面积(英亩),也指牧草
β	粮食种植所需土地面积(英亩),也指粮食
γ	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_{γ}	种植甜菜所需时间

3 模型建立与求解

记 t_k 时刻种群中雌性(下文同)各年龄段数量分布向量

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

则初始时刻种群数量分布向量为

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

当不出售第一个年龄段小母牛, 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

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

当 t_k 时刻出售r比例的刚出生的小母牛,即出售小母牛的数量为 $(a_1x_1^{(k-1)}+a_2x_2^{(k-1)}+\cdots+a_nx_n^{(k-1)})\times r$, $(k\neq 0)$,由此更新第一个年龄段种群雌性数量的迭代公式如下

$$x_1^{(k)} = (a_1 x_1^{(k-1)} + a_2 x_2^{(k-1)} + \dots + a_n x_n^{(k-1)}) imes (1-r)$$

 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,并在最初添加种群数量的繁殖条件公式,有

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

记上述等式右端系数矩阵为L,即

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

即,

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

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,

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

本题初始种群数量分布向量为

种群数量分布莱斯利雌雄总矩阵为

子代为雌性的几率为0.5,则种群数量分布莱斯利雌矩阵为

考虑第一个年龄段的雌性出售比率为r,种群数量分布莱斯利雌矩阵应更新为

	Γ 0	0	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
$\mathbf{L} = (1-r) imes$	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0.95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0.98	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0.98	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.98	0

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

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

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

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

3.2 小母牛

$$w_{$$
少學牛 $}^{(k)}=\mathbf{x}^{(k-1)}L\mathbf{y}_{1} imes40$

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

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

3.3 老母牛

$$w_{$$
表母牛 $}^{(k)}=\mathbf{x}^{(k-1)}L\mathbf{y}_{12} imes120$

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

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

3.4 大母牛

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

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

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

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 $)$ ^{还款年数} $(1+$ 年利率 $)$ ^{还款年数} -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 α 英亩, β 英亩, γ 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 β 英亩, γ 英亩分别种植甜菜和粮食外,剩余 α 英亩土地均布满牧草

3.6.1 对牧草(α)

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

3.6.2 对粮食(β)

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

3.6.3 对甜菜(γ)

$$q_{\gamma}=1.5 imes\gamma$$
 if $q_{\gamma}\geq0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_{i}$ $then$ $(q_{\gamma}-0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_{i}) imes58$ if $q_{\gamma}\leq0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_{i}$ $then$ $(0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_{i}-q_{\gamma}) imes70$

3.6.4 对整体

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

3.7 时间

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

3.8 资金

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