第一次模拟

1 符号变量

符号变量	含义								
$\mathbf{x}^{(\mathbf{k})}$	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								
$w_{$ $\!$	第 t_k 时刻出售小公牛所得金额								
$w_{ ext{ histar}}^{(k)}$	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_{γ}	种植甜菜的成本								
c小母牛	饲养小母牛的成本								
$c_{$ 大母牛	饲养大母牛的成本								
c	总成本								

2 模型建立与求解

记 t_k 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

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

 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,

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

本题初始种群数量分布向量为

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

	Γ 0	0	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
$\mathbf{L}=% \mathbf{L}_{\mathbf{L}}$	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

2.1 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

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

2.2 小母牛

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

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

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

2.3 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

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

2.4 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

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

2.5 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

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

2.6 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

2.6.1 对牧草(α)

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

2.6.2 对粮食(β)

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

2.6.3 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 $q_{\gamma}\leq0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_i$ $then$ $(0.7 imes\sum_{i=2}^{12}x_i-q_{\gamma}) imes70$

2.6.4 对整体

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

2.7 时间

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

2.8 资金

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