最优捕鱼策略

唐 进 宁 李 静

(中南工业大学, 长沙 410043)

指导教师: 刘新歌

编者按 该文对问题一的推导正确,叙述简练,得到的结果具有参考价值.

要 社会经济生活中,我们常遇到商业活动在一段时期内的最大收益问题,如森林管理 等. 这时,我们不仅要考虑商业活动的当前经济效益,还要考虑生态效益及由此产生的对整 体经济效益的影响.

本文涉及的问题是渔业管理,即对一国定的渔场,在一段时间内,如何实现最大的收益, 同时保证渔场能稳定生产. 我们的基本思路是:考虑渔场生产过程中的两个相互制约的因素, 年捕捞能力和再生产能力,从而确定最优管理策略。我们用微分方程来描述渔场鱼群数量随 时间变化的规律,在此基础上确定整体效益为我们的目标函数,以渔场生产的稳定性要求为 约束条件,分别对长期生产和固定期生产两种情况建立了规划模型

在对长期生产模型的求解中,我们利用约束条件将目标函数化为一元函数,用计算机数 值法确定近似的最优解。而在对固定斯生产模型求解中,我们则构造一个整体效益函数,综 合考虑年捕捞能力和年再生产能力,用计算机数值解法进行搜索逐年确定各年的最优策略, 从而得出五年的总最优荣略。

最后,我们对模型的稳定性进行敛定量的分析,并对模型进行了检验,确定模型较好地 反映渔场最优捕鱼策略问题.

一、问题的重述

为了保护人类赖以生存的自然环境,可再生资源(如渔业、林业资源)的开发必须适 度. 一种合理、简化的策略是在实现可持续收获的前提下,追求最大产量或最佳效益. 要求研究的问题是:对某种鱼的最优捕捞策略.

1.1 鱼的情况: 假设这种鱼分 4 个年龄组: 1 、2 、3 、4 龄鱼· 各年龄组每条鱼的平 均重量分别为 5.07, 11.55, 17.86, 22.99(克); 各年齡组的鱼自然死亡率均为 0.8(1/ 年); 这 种鱼为季节性集中产卵繁殖, 平均每条 4 龄鱼的产量为 1.109×10⁵(个), 3 龄鱼的产卵量 为这个数的一半,2龄鱼和1龄鱼不产卵,产卵和孵化期为每年的最后4个月;卵孵化 并成活为 1 龄鱼, 成活率 (1 龄鱼条数与产卵总量 n 之比) 为 1.22×10¹¹/(1.22×10¹¹+n).

具体数据如下表

	i	$m_i(g)$	r(1/年)	u _i (个 / 条)
	1	5.07	0.8	0
I	2	11.55	0.8	0
	3	17.86	0.8	$0.5545 imes 10^5$
	4	22.99	0.8	1.109×10^{5}

其中,i表示i龄鱼, m_i 表示i龄鱼的质量,r表示i龄鱼的自然死亡率, u_i 表 示平均每条 i 龄鱼的产卵量.

该鱼的产卵和孵化期为每年的最后 4 个月,卵孵化成活 1 龄鱼,成活率 (1 龄鱼条数与产卵总量 n 之比) 为 $1.22 \times 10^{11}/(1.22 \times 10^{11} + n)$.

又渔业管理部门规定,每年只允许在产卵孵化期前的 8 个月内进行捕捞作业. 如果每年投入的捕捞能力 (如渔船数、下网次数等) 固定不变,这时单位时间捕捞量将与i成正比,比例系数称捕捞强度系数 ki. 通常使用 $13 \mathrm{mm}$ 网眼的拉网,这种网只能捕捞 3 、 4 龄鱼,其两个捕捞强度系数之比为 $k_3: k_4=0.42:1, k_1=k_2=0$. 渔业上称这种方式为固定努力量捕捞.

1.2 问题

- 1) 建立数学模型分析如何实现可持续捕捞(即每年开始捕捞时渔场中各年龄组鱼条数不变), 且在此前提下得到最高的年收获量(捕捞总量).
- 2) 某渔业公司承包这种鱼的捕捞业务 5 年,合同要求 5 年后鱼群的生产能力不能受太大的破坏。已知承包时各年龄组鱼群的数量分别为 x_1, x_2, x_3, x_4 ,如果仍用固定努力量的捕捞方式,该公司采取怎样的策略才能使总收获量最高。

二、记号的约定

 $x_i(t): i$ 龄鱼在 t 时刻的数量; (t 以年为单位, i = 1, 2, 3, 4)

 p_i : i 龄鱼的捕捞; (i = 3, 4)

M: 捕捞总质量;

Q:每年的产卵中能孵化成1龄鱼的激量;

N: 每年的产卵景.

三、模型的建立

由于鱼的数量随时间变化,我们视 $x_i(t)$ 为连续函数,它的变化与时间 t 、自然死亡率 r 、单位时间捕捞量 k_i 、卵的成活率有关。

基本假设

假设 I: 一年中,鱼的产卵是集中在 8 月底一次性完成,捕捞工作只在前 8 个月进行。

假设 II: 各龄鱼 (不包括 4 龄鱼) 只在年末瞬时才长大一岁. 鱼卵在年终才孵化完毕,成为 1 龄鱼. 这样在计算产卵量时, 3 、 4 龄鱼的条数为 t=8/12.

定义 单位死亡率

$$\frac{dx_i}{dt} = -rx_i, \qquad r = 0.8,$$

单位时间捕捞量

$$\frac{dp_i}{dt} = k_i x_i, \qquad k_s : k_4 = 0.42 : 1, k_1 = k_2 = 0$$

则捕捞时

$$\frac{dp_i}{dt} = -(r+k_i)x_i,$$

对各龄鱼存在以下方程 (令 $k = k_4$, 则 $k_3 = 0.42k$)

$$\begin{split} \frac{dx_1(t)}{dt} &= -0.8x_1, & t \in [0,1], \\ \frac{dx_2(t)}{dt} &= -0.8x_2, & t \in [0,1], \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{dx_3(t)}{dt} &= -(0.8 + 0.42k)x_3, & t \in [0,8/12], \\ \frac{dx_3(t)}{dt} &= -0.8x_3, & t \in [8/12,1], \\ \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{dx_4(t)}{dt} &= -(0.8 + k)x_4, & t \in [0.8/12,1], \\ \frac{dx_4(t)}{dt} &= -0.8x_4, & t \in [8/12,1], \end{array} \right. \end{split}$$

由此可解得

$$x_1(1) = \exp(-0.8)x_1(0),$$

 $x_2(1) = \exp(-0.8)x_2(0),$
 $x_3(8/12) = \exp(-(0.8 + 0.42k) \times 2/3)x_3(0),$
 $x_4(8/12) = \exp(-(0.3 + k) \times 2/3)x_4(0),$
 $x_3(1) = \exp(-(0.8 + 0.28k))x_3(0),$
 $x_4(1) = \exp(-(0.8 + 2k/3)x_4(0),$

收获量为

$$p_3 = \int_0^{\frac{8}{12}} 0.42kx_3(t)dt, \qquad p_4 = \int_0^{\frac{8}{12}} x_4(t)dt,$$

要实现持续捕获,即每年初,各个年龄组鱼群数量不变,同时须满足以下等式 (n) 为卵量,u 为平均每条 4 龄鱼产卵量),由此可建立模型 II

$$egin{aligned} \max(\pmb{M}), \ \pmb{M} &= p_3 m_3 + p_4 m_4, \ x_1(0) &= Q, \ x_2(0) &= x_1(1), \ x_3(0) &= x_2(1), \ x_4(0) &= x_3(1) + x_4(1) \end{aligned}$$

其中

$$N = (1.109x_3/2 + 1.109x_4 \times 10^5, \qquad Q = 1.22 \times 10^{11} \times N/(1.22 \times 10^{11} + N).$$

模型 II 的求解:

利用约束关系,将 $x_1(0), \cdots x_4(0)$ 均用 K 来表示,从而得出 M 关于 K 的一元函数

关系.

$$\begin{split} M &= m_3 \times p_3 + m_4 \times p_4, \\ p_3 &= 0.42 \times k \times x_3(0) \times (1 - \exp(-0.8 + 0.42k) \times 2/3))/(0.8 + 0.42k), \\ p_4 &= k \times x_4(0) \times (1 - \exp(-(0.8 + k) \times 2/3))/(0.8 + k), \\ x_3(0) &= 0.2463 \times 10^{11} - 3.7504 \times 10^6 \times \exp(0.28k), \\ &\times (2.226 - \exp(-2 \times k/3))/(2.226 + \exp(-2 \times k/3)), \\ x_4(0) &= \exp(-0.28k) \times 10^{11}/(9.0272 - 4.0598 \times \exp(-2 \times k/3)), \\ &- 1.22 \times 10^6/(0.7241 + 0.3252 \times \exp(-2 \times k/3)), \end{split}$$

用计算机搜索,得出 K 的近似解. 计算结果为

年最大收获量:

 $M^*(0) = 3.88685 \times 10^{11}$ 克

最佳捕捞强度系数:

 $K^* = 17.7600$ 克

此时

$$x_1^*(0) = 1.193 \times 10^{11}$$
 \Re , $x_2^*(0) = 5.360 \times 10^{10}$ \Re , $x_3^*(0) = 2.409 \times 10^{10}$ \Re , $x_4^*(0) = 7.651 \times 10^7$ \Re , $Q^*(0) = 1.193 \times 10^{11}$ \Re .

四、模型的结果及实用性讨论

问题 (1) 的最优解

当 $K \in [0, 31.38]$ 时,渔场可实现持续捕捞,即满足了持续捕捞条件 $M \ge 0$. 在此前提下,取得最优的捕捞系数, 3 龄鱼的捕捞系数为 7.4592, 4 龄鱼的捕捞系数为 17.76 年最大捕捞量为 3.88685 \times 10^{11} (克).