## 计算物理 2018 秋季第四次作业

叶子凌锋 1600011337

2018年12月24日

# 1 利用标准的 4 阶 Runge-Kutta 来求解简单的常微分方程的初 值问题

#### 1.1 **问题** (a)

观察到方程对于第一个方程对于 x 是齐次的,第二个方程对于 y 是齐次的,可以对 x,y 都进行正则化,把常数吸收到 x,y 中。令

$$\begin{cases} X = \frac{\delta}{\gamma} x \\ Y = \frac{\beta}{\alpha} y \end{cases} \tag{1}$$

可以把原方程变为

$$\begin{cases} \dot{X} = \frac{\delta}{\gamma}\dot{x} = \alpha\frac{\delta}{\gamma}x - \alpha(\frac{\delta}{\gamma}x)(\frac{\beta}{\alpha}y) = \alpha X - \alpha XY \\ \dot{Y} = \frac{\beta}{\alpha}\dot{y} = \gamma(\frac{\delta}{\gamma}x)(\frac{\beta}{\alpha}y) - \gamma\frac{\beta}{\alpha}y = \gamma XY - \gamma Y \end{cases}$$
(2)

接下来令  $T = \alpha t$ , 则  $\frac{d}{dt} = \alpha \frac{d}{dT}$ , 故方程可以变为

$$\begin{cases}
\frac{dX}{dT} = X - XY \\
\frac{dY}{dT} = \frac{\gamma}{\alpha}XY - \frac{\gamma}{\alpha}Y
\end{cases}$$
(3)

故只有  $\frac{\gamma}{\alpha}$  一个参数。对 x,y,t 的重新定义见上换元的操作。

#### 1.2 **问题** (b)

有固定点。分别是 (x,y)=(0,0) 和  $(x,y)=(\frac{\gamma}{\delta},\frac{\alpha}{\beta})$ 。考虑在固定点附近的微扰,需要求出  $\dot{x}$  和  $\dot{y}$  在固定点附近关于 x,y 的偏导数,考虑其雅克比矩阵。

$$J(x,y) = \begin{bmatrix} \alpha - \beta y & -\beta x \\ \delta y & \delta x - \gamma \end{bmatrix}$$
 (4)

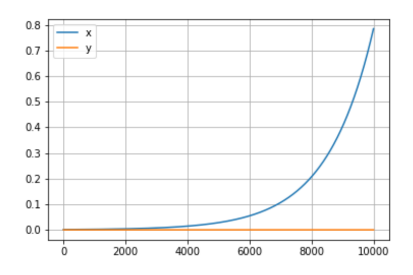


图 1: 固定点 1, 对 x 做微绕, 远离固定点

带入第一个固定点 (x,y) = (0,0), 得到

$$J(x,y) = \begin{bmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & -\gamma \end{bmatrix} \tag{5}$$

由于  $\alpha > 0$ ,  $\gamma > 0$ , 故第一个固定点 (x,y) = (0,0) 是一个鞍点。如果有一个 dx>0, 那么  $\dot{x}>0$ , x 随着时间变大,远离固定点,也就是如果没有捕食者,少量的猎物就可以不断繁殖,数量增大;如果有一个 dy>0, 那么  $\dot{y}<0$ , y 随着时间减小,回到固定点,也就是如果没有猎物,即便只有少量捕食者,也会因为没有猎物而数量减少。这个状态并不是稳定的。

代入第二个固定点  $(x,y) = (\frac{\gamma}{\delta}, \frac{\alpha}{\beta})$ , 得到

$$J\left(\frac{\gamma}{\delta}, \frac{\alpha}{\beta}\right) = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{\beta\gamma}{\delta} \\ \frac{\alpha\delta}{\beta} & 0 \end{bmatrix}$$
 (6)

定性分析,如果有小的扰动 dy(dy>0),会使得  $\dot{x}$  为负,x 减小,dx 为负, $\dot{y}$  为负,y 减小,故对 y 产生了回到平衡位置的作用,对 dx 可以进行类似的分析,可以得到这个点是稳定的 平衡点。另一方面,也可以考虑这个矩阵的特征值, $\lambda_1=i\sqrt{\alpha\gamma}$ ,  $\lambda_2=-i\sqrt{\alpha\gamma}$ ,对 x,y 进行线性组合找到特征向量  $\eta_1,\eta_2$ ,可以解得这两个特征向量是周期性变化的,周期为  $\frac{2\pi}{\sqrt{\alpha\gamma}}$ 。这说明如果在这个固定点发生扰动,x,y 的值会产生周期性的变化,是一个稳定的点。

下面用数值解验证以上理论分析的结果。

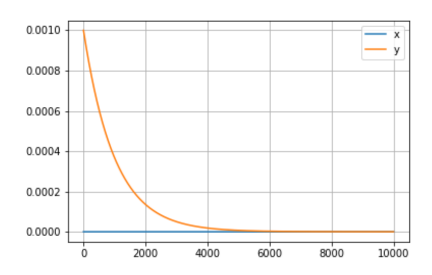


图 2: 固定点 1, 对 y 做微绕, 回到固定点

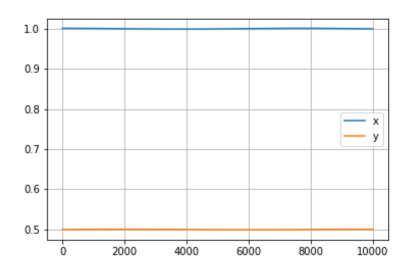


图 3: 固定点 2, 对 x 做微绕, 几乎保持不变, 周期变化幅度较小

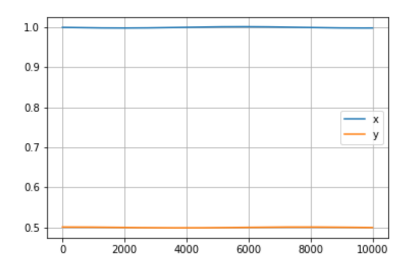


图 4: 固定点 2, 对 x 做微绕, 几乎保持不变, 周期变化幅度较小

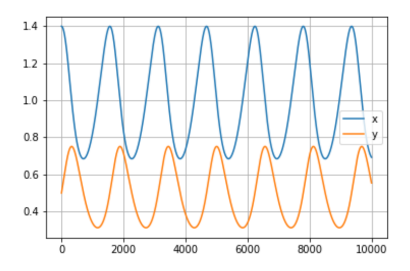


图 5: 固定点 1, 对 x 做非小量的扰动, 明显周期变化

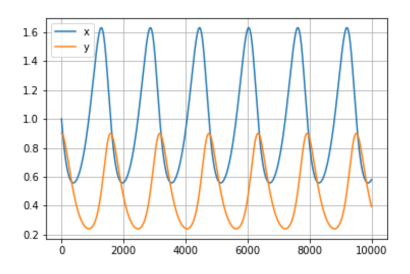


图 6: 固定点 1, 对 y 做非小量的扰动, 明显周期变化

### 1.3 **问题** (c)

上两个方程相除可以得到

$$\frac{dY}{dX} = \frac{\gamma}{\alpha} \frac{(X-1)Y}{(1-Y)X}$$

$$\frac{1-Y}{Y}dY = \frac{\gamma}{\alpha} \frac{X-1}{X}dX$$

$$d(\ln Y - Y) = d(\frac{\gamma}{\alpha}(X - \ln X))$$
(7)

也就是找到一个守恒量  $C' = \frac{\gamma}{\alpha}(X - \ln X) + Y - \ln Y = \frac{\gamma}{\alpha}(\frac{\delta}{\gamma}x - \ln x - \ln \frac{\delta}{\gamma}) + \frac{\beta}{\alpha}y - \ln y - \ln \frac{\beta}{\alpha}$ 。只用 x,y 表示则有守恒量为

$$C = \delta x - \gamma \ln x + \beta y - \alpha \ln y \tag{8}$$

#### 1.4 **问题** (d)

代码见附件。演化图如下。

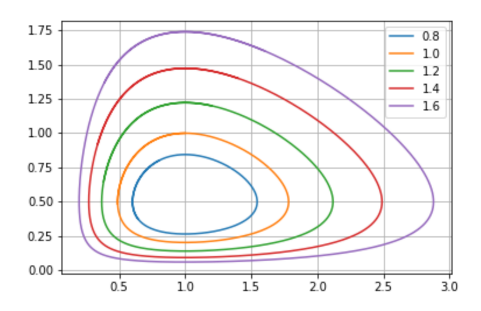


图 7: Runge-Kutta 4 阶方法求解微分方程组