计算物理作业1

1. 双摆

★ 理论分析: 取 θ_1 和 θ_2 为广义坐标,不难写出体系的拉氏量

$$L = \frac{1}{2}m_1(\dot{x}_1^2 + \dot{y}_1^2) + \frac{1}{2}m_2(\dot{x}_2^2 + \dot{y}_2^2) + m_1gy_1 + m_2gy_2$$

由于 y 方向取向下为正方向, 因此需要加个负号; 对于角量的换算有:

$$x_1 = l_1 \sin(\theta_1) \qquad \dot{x}_1 = l_1 \cos \theta_1 \dot{\theta}_1$$

$$y_1 = l_1 \cos(\theta_1) \qquad \dot{y}_1 = -l_1 \sin \theta_1 \dot{\theta}_1$$

$$x_2 = l_1 \sin(\theta_1) + l_2 \sin(\theta_2)$$
 $\dot{x}_2 = l_1 \cos \theta_1 \dot{\theta}_1 + l_2 \cos \theta_2 \dot{\theta}_2$

$$y_1 = l_1 \cos(\theta_1) + l_2 \cos(\theta_2)$$
 $\dot{y}_1 = -l_1 \sin \theta_1 \dot{\theta}_1 - l_2 \sin \theta_2 \dot{\theta}_2$

再将其代入 L 当中,得到 $L(\theta_1, \theta_2)$,从而根据欧拉-拉格朗日方程,即可进行动力学的研究。

$$\frac{\partial L}{\partial \theta_i} = \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}_i} \qquad (i=1,2)$$

★ 模拟结果: 取如下参量:

$$g = 10$$
 $l_1 = l_2 = m_1 = m_2 = 1$ $\theta_1(0) = \theta_2(0) = \frac{\pi}{2}$

将相同质量的两个小球,在水平位置释放,如图1所示,红色的点代表初始时 距离原点较远的球,蓝色代表近的。可见,此时红点的分布十分分散,具有混 沌的特征。

若将参数调整如下,则呈现周期性振荡而没有混沌的现象,如图2所示

$$g = 10$$
 $l_1 = l_2 = m_1 = m_2 = 1$ $\theta_1(0) = \theta_2(0) = \frac{\pi}{3}$

2. 中心力场

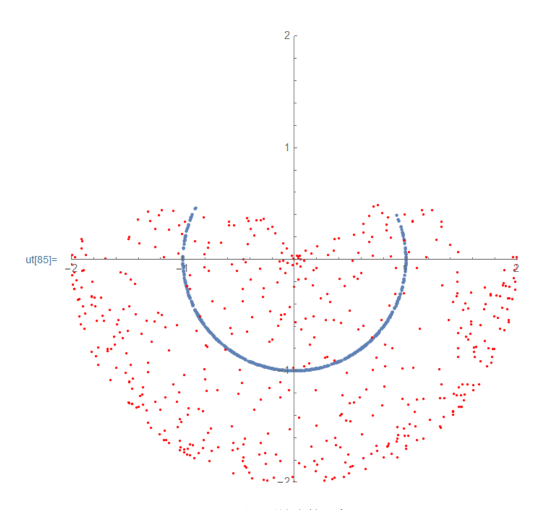


图 1: 混沌的双摆

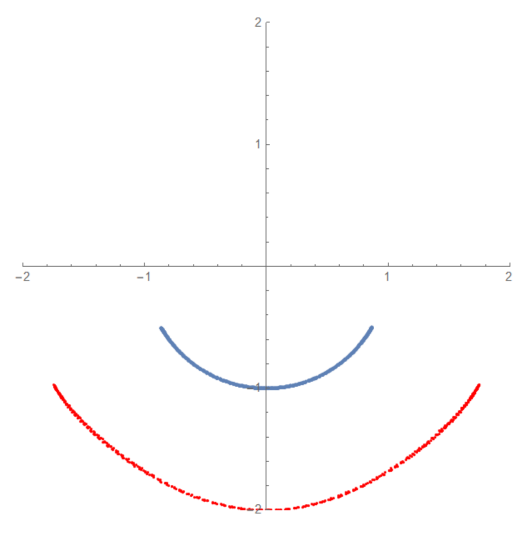


图 2: 普通的双摆

★ 理论分析: 设 (r,θ) 作为广义坐标, 拉氏量为:

$$L(r,\theta) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\theta}^2) + \frac{A}{r^{\alpha}}$$

这里将质量 m 约化到 A 当中。根据 $\dot{\theta}=\frac{l}{r^2},$ 其中 l 为角动量,得到:

$$\frac{1}{2}\dot{r}^2 + \frac{l^2}{2r^2} + \frac{A}{r^\alpha} = E$$

进而可以分析得到在 $0 < \alpha < 2$ 轨道稳定, $\alpha > 2$ 时轨道不稳定。因此在模拟时,主要在 $0 < \alpha < 2$ 中进行。

★ 模拟结果: 取如下参量:

$$A = 1$$
 $b = 1$ $vt = 0.6$ $vn = \theta = 0$

即相互作用强度设为 1, 截距 b 设为 1. 切向速度设为 0.6, 法向速度和角度设为 0. 通过改变 α 从 0.4 到 1.6 得到如图3的运动轨迹。其中图4为熟知的万有引力的轨迹。

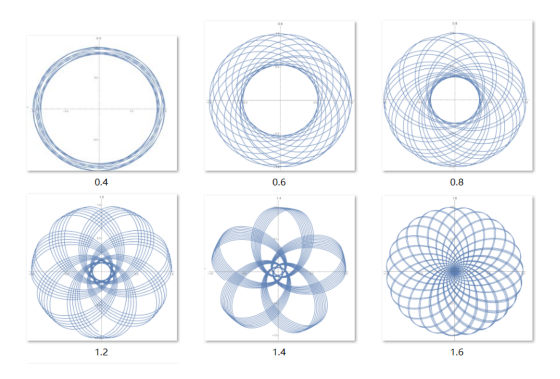


图 3: 不同势能的轨迹

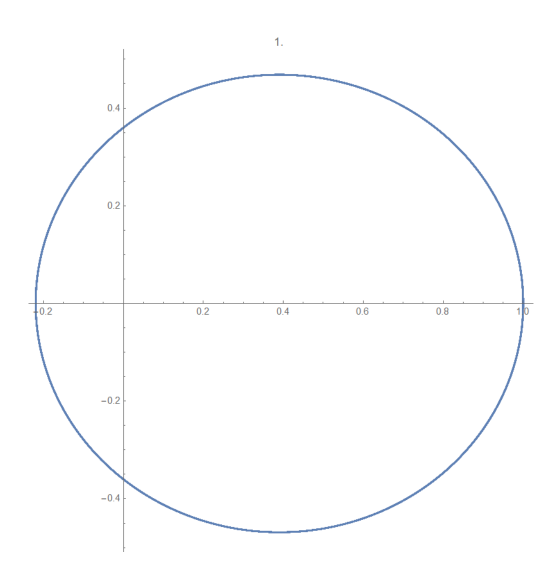


图 4: 万有引力的轨迹

3. 杆下落时间

★ 理论分析: 不难分析出, 势能为 V = mgx; 由于地面光滑, 因而水平方向没有作用, 故只考虑竖直方向, 且杆在转动时, 绕着质心转动, 因而可以利用柯尼希定理, 求出杆的动能:

$$T = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}J\dot{\theta}^2$$

其中 J 为杆绕质心的转动惯量, $J=\frac{1}{12}ml^2$,x 为竖直方向的坐标,再利用几何关系 $\frac{l}{2}\sin(\theta)=x$ 代入欧拉-拉格朗日方程,即可进行数值模拟。

★ 模拟结果: 取如下参量:

$$g = 10$$
 $l = m = 1$

通过改变 θ 值,求出下落时间 t 随 θ 的变化曲线,如图5:

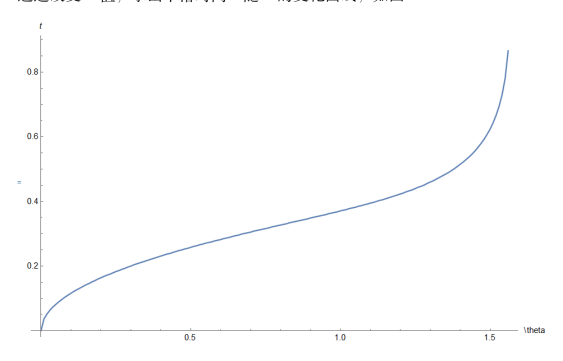


图 5: 下落时间与角度的关系

可以看出, 当 $\theta \to 0$ 时, 时间也趋于 0; 当 $\theta \to \frac{\pi}{2}$ 时, 时间趋于无穷大, 这符合物理直接, 即杆立起来的情况, 与地面二力平衡, 不运动。

代码 1———双摆

```
(*参数设置*)
Clear [\[ \text{Theta} \] 1, \[ \text{Theta} \] 2];
g = 10; (* 重力加速度*)
11 = 1; 12 = 1; (* \ \ \ \ \ \ \ \ \ )
m1 = 1; m2 = 1; (* 小球质量*)
\[Theta]1 i = Pi/180*0; \[Theta]2 i = Pi/180*90; (*初始条件*)
x1 = 11*Sin[[Theta]1[t]];
y1 = 11 * Cos[\Theta]1[t]];
x2 = x1 + 12 * Sin [\ Theta ] 2[t]];
y2 = y1 + 12 * Cos[\Theta]2[t]];
x1p = D[x1, t];
y1p = D[y1, t];
x2p = D[x2, t];
y2p = D[y2, t];
L = 1/2 \text{ m1 } (x1p^2 + y1p^2) + 1/2 \text{ m2 } (x2p^2 + y2p^2) + m1*g*y1 +
   m2*g*y2;
   (*生成演化方程*)
eq1 = D[L, [Theta]1[t]] = D[D[L, [Theta]1'[t]], t];
eq2 = D[L, \land [Theta]2[t]] = D[D[L, \land [Theta]2'[t]], t];
\[ \text{Theta} \] 1 \text{ v} = 0; \ \[ \text{Theta} \] 2 \text{ v} = 0; (* 初始角速度*) \]
sol = NDSolve[{
     eq1,
     eq2,
     [Theta]1[0] = [Theta]1i,
     \[ \text{Theta} \] 2 [0] = \[ \text{Theta} \] 2 i, 
     \[ \text{Theta} \] 1'[0] = \[ \text{Theta} \] 1v, \]
     \[ \text{Theta} \] 2 \] = \[ \text{Theta} \] 2 \]
     \{ (Theta] 1, (Theta] 2 \}, \{t, 0, 9000 \} \}
(*赋值*)
```

```
[Theta]1r = [Theta]1 /. sol[[1]];
\[ \text{Theta} \] 2 \, \text{r} = \[ \text{Theta} \] 2 \, /. \, \text{sol} [[1]]; 
data1 = Table \left[ \left\{ 11 * Sin \left[ \left[ Theta \right] 1 r [t] \right], -11 * Cos \left[ \left[ Theta \right] 1 r [t] \right] \right\}, \left\{ t, 0, \right\} \right]
     50, 0.1}];
data2 = Table[\{11*Sin[\[ Theta]1r[t]] +
      12*Sin[[Theta]2r[t]], -11*Cos[[Theta]1r[t]] -
      12*Cos[\[Theta]2r[t]]\], {t, 0, 50, 0.1}];
ListPlot [data1, AspectRatio -> 1,
  PlotRange \rightarrow \{\{-11 - 12, 11 + 12\}, \{-11 - 12, 11 + 12\}\}\} \sim Show
 ListPlot [data2, AspectRatio -> 1,
  PlotRange \rightarrow \{\{-11 - 12, 11 + 12\}, \{-11 - 12, 11 + 12\}\},\
  PlotStyle -> Blue]
 (*生成动画*)
 data0 = Table[\{0, 0\}, Length[data1]];
flash = Table
   ListLinePlot[
     Partition [
      Transpose [{ Transpose [{ data0, data1}], data2}] [[i]] // Flatten,
      2], AspectRatio -> 1,
     PlotRange \rightarrow \{\{-11 - 12, 11 + 12\}, \{-11 - 12, 11 + 12\}\},\
     PlotStyle -> Blue], {i, 1, Length[data1]}];
     Manipulate [flash [[i]], {i, 1, Length [data1], 1}]
    代码 2——中心力场
(*参数设置*)
Clear [r, \[Theta]];
a = 2; k = 1; (* 引力距离阶数&耦合系数*)
L = 1/2 (r'[t]^2 + r[t]^2 \setminus [Theta]'[t]^2) + k/r[t]^a;
(* 生成演化方程 *)
eq1 = D[L, [Theta][t]] = D[D[L, [Theta]'[t]], t];
eq2 = D[L, r[t]] = D[D[L, r'[t]], t];
```

```
(*初始截距*)
b = 1;
theta = 0; (*初始角度*)
vn = 0;
             (*初始径向速度*)
vt = 1.5; (*初始法向速度*)
ol = NDSolve[{
    eq1,
    eq2,
     r[0] = b,
     \[ \text{Theta} \] [0] = \text{theta} ,
    r'[0] = vn,
    \[ \text{Theta} \] \[ \] = \text{vt/b} \]
    \}\,,\ \left\{r\,,\ \backslash [\,Theta\,]\,\right\}\,,\ \left\{t\,,\ 0\,,\ 100\right\}];
(*赋值*)
rt = r /. sol[[1]];
[Theta]t = [Theta] /. sol[[1]];
(*画图*)
data = Table [\{ rt[t] * Cos[\setminus [Theta]t[t]] \}, rt[t] * Sin[\setminus [Theta]t[t]] \}, \{t, t\}
     0, 100, 0.001;
ListPlot [data, AspectRatio \rightarrow 1, PlotRange \rightarrow {{-5, 5}}, {-5, 5}}]
    代码 3——杆下落时间
Clear [p];
p = Table[0, \{i, 0, Pi/2, 0.01\}];
j = 1;
Table [{
   (*参数设置*)
   g = 10;
   1 = 1;
   m = 1;
   [Theta]i = h;(*初始角度*)
   xc = 1/2 Sin [\ Theta ] [t];
```

```
xcp = D[xc, t];
   L = 1/2 \text{ m*xcp}^2 + 1/2*1/12 \text{ m*l}^2 (xcp/(1/2 \text{ Cos}[[Theta][t]]))^2 -
     m*g*xc;
   (*生成演化方程*)
   eq1 = D[L, \ [Theta][t]] = D[D[L, \ [Theta]'[t]], t];
   \backslash [Theta] v = 0;
   (*初始角速度*)
   sol = NDSolve[{
       eq1,
       \[ Theta \] [0] = \[ Theta \] i,
       \[ \text{Theta} \] \[ \] = \[ \text{Theta} \] \] v
       \{ [Theta] \}, \{ t, 0, 1 \} \};
   (*赋值*)
   \[ \text{Theta} \] \mathbf{r} = \[ \text{Theta} \] /. \text{ sol } [[1]]; 
   (*画图*)
   data = Table[\{t, [Theta]r[t]\}, \{t, 0, 1, 0.001\}];
   Do[{ If [
        data[[i, 2]] < 0, \{p[[j]] = \{h, data[[i, 1]]\}, j++,
         Break[]; } ,]; } , {i , 1, Length[data]}];
   \}, \{h, 0, Pi/2, 0.01\};
(*绘图*)
ListLinePlot [p,
AxesLabel \rightarrow \{RawBoxes[RowBox[{"\", "theta"}]], HoldForm[t]\},
PlotLabel -> None, LabelStyle -> {GrayLevel[0]}]
```