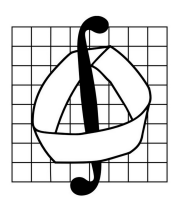
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

МЕХАНИКО - МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И УПРАВЛЕНИЯ



Курсовая работа

Модель восстановления человеком исходной позы после толчка

Выполнил: студент группы M-1 Романов Андрей Владимирович

Научный руководитель: к.ф.-м.н., Кручинин Павел Анатольевич

Содержание

| 1 | Введение | 3 |
|---|---|---|
| 2 | Математическая модель и постановка задачи управления | 4 |
| 3 | Задача оптимального быстродействия при ограничении на | |
| | величину скорости изменения момента | 7 |

1 Введение

В ходе теста производят толкающее воздействие с помощью руки или груза, помещенного на подвижном отвесе. В результате внешнего воздействия тело наклоняется вперед и при не очень сильном толчке человек не теряет равновесие и не падает, а возвращается в исходное положение за счет изменения угла в голеностопном суставе. Изменение остальных суставных углов может оказаться тоже не столь значительным.

В курсовой работе предполагается рассмотреть возможные оптимальные алгоритмы управления изменением позы человека, основанные на модели «перевернутого маятника», которые можно было бы использовать для возвращения человека в исходную вертикальную позу. В дальнейшем такое решение предполагается использовать для оценки времени возвращения конкретного человека в вертикальную позу, сравнивая его с полученным эталонным значением.

2 Математическая модель и постановка задачи управления

Для описания движения тела человека в сагиттальной плоскости используем традиционную модель перевернутого маятника (см. рисунок 1).

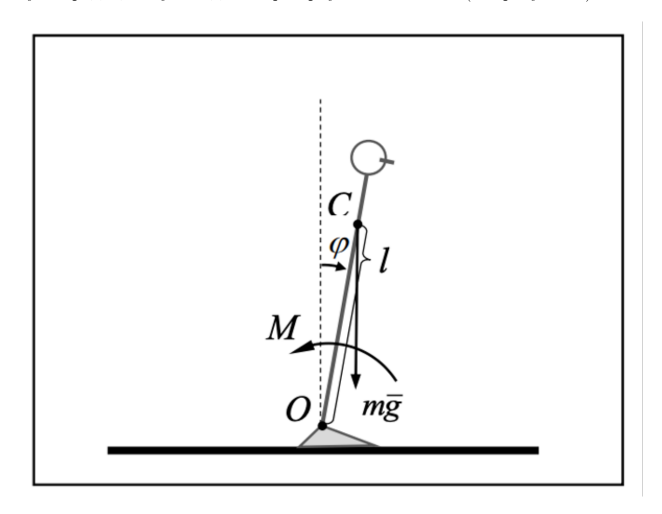


Рис. 1: Модель перевернутого маятника

Традиционно предполагаем, что тело человека в ходе теста допустимо моделировать недеформируемым однородным стержнем массы m, закрепленным шарнирно в точке O, которая соответствует голеностопному суставу.

Центр масс стержня расположен в точке C, удаленной от точки O на расстояние l. Момент инерции стержня относительно фронтальной оси, проходящей через точку O, равен J. Отклонение стержня от вертикали описывается углом φ . Будем считать, что обследуемый ориентирован так, что его сагиттальная плоскость параллельна оси чувствительности платформы, а его стопа неподвижна относительно платформы. Момент M, ко-

торый приложен в точке O к стержню, будем считать управлением.

Запишем уравнение моментов для малых значений угла φ и скорости его изменения запишем, как традиционно принято для этой задачи.

$$J\ddot{\varphi} = mgl\varphi + M \tag{1}$$

Необходимо перевести решение уравнения из начального положения

$$\varphi(0) = \varphi_0, \ \dot{\varphi}(0) = \omega_0 \tag{2}$$

в конечное положение

$$\varphi(t_k) = \varphi_k, \ \dot{\varphi}(t_k) = 0. \tag{3}$$

Перевод положения тела должен происходить за минимальное время t_k , с помощью изменений значения момента M в голеностопном суставе.

Будем принимать во внимание условия ограниченности скорости изменения момента в голеностопном суставе

$$U^- < \dot{M} < U^+.$$

Будем считать, что за время толчка нервная система человека не успела среагировать и момент в голеностопном суставе остался неизменным и соответствует значению, обеспечивающему положение равновесия человека до начала движения и после его завершения

$$M(0) = M(t_k) = -mgl\varphi_k;$$

Для дальнейшего анализа задачи представим приведенные соотношения в безразмерном виде. Для этого перейдем к новым переменным

$$\theta = \frac{\varphi - \varphi_k}{\varphi_*}, \quad m = \frac{M - M_f}{mgl\varphi}.$$

В качестве характерного значения угла выберем разность начального и конечного значений угла в голеностопном суставе при выполнении пробы $\varphi_* = \varphi_0 - \varphi_k$

Введем безразмерное время

$$\tau = \frac{t}{t_*}, \ t_* = \sqrt{\frac{J}{mgl}}.$$

Управлением u будем считать скорость изменения безразмерного момента. Для этих переменных обезразмеренные уравнения движения примут следующий вид

$$\theta'' = \theta + m; \ m' = u$$

Здесь через $m^{'}$ обозначено дифференцирование по безразмерному времени τ . Необходимо решение системы перевести из начального положения

$$\theta(0) = 1; \ \dot{\theta}(0) = \frac{t_*}{\varphi_*} \omega_0 = \Omega_0; \ m(0) = 0$$
 (4)

в положение

$$\theta(\tau_f) = 0; \ \dot{\theta}(\tau_f) = 0; \ m(\tau_f) = 0$$
 (5)

с помощью ограниченного управления

$$u^- \le u \le u^+$$
, где

$$u^- = \frac{U^-}{mgl\varphi_* t_*}, \quad u^+ = \frac{U^+}{mgl\varphi_* t_*}.$$

Далее будем считать, что $u^- = -u^+$

3 Задача оптимального быстродействия при ограничении на величину скорости изменения момента

Выпишем систему в форме Коши

$$\begin{cases} \theta' = \omega, \\ \omega' = \theta + m, \\ m' = u. \end{cases}$$

$$(6)$$

Проверим управляемость системы

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} W = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

det $W \neq 0$, значит система полностью управляемая $|u| < U_{max}$

$$\theta(0) = 1; \ \omega(0) = \frac{t_*}{\varphi_*} \omega_0 = \Omega_0; \ m(0) = 0$$

 $\tau_f \to min$

Запишем функцию Понтрягина

$$H(\Psi(t), y(t), u(t)) = \psi_1 \cdot \omega + \psi_2 \cdot (\theta + m) + \psi_3 \cdot u$$

Сопряженная система уравнений:

$$\dot{\psi}_i = -\frac{\partial H}{\partial y_i}, \ i = 1, \dots, n$$

В данной задаче $y_1=\theta, y_2=\omega, y_3=m,$ тогда сопряженная система примет вид

$$\begin{cases} \dot{\psi}_1 = -\frac{\partial H}{\partial \theta} = -\psi_2 \\ \dot{\psi}_2 = -\frac{\partial H}{\partial \omega} = -\psi_1 \\ \dot{\psi}_3 = -\frac{\partial H}{\partial m} = -\psi_2. \end{cases}$$
 (7)

При $\psi_3 \equiv 0$ следует, что $\psi_2 \equiv 0$ и $\psi_1 \equiv 0$, следовательно особого управления нет

Тогда для условия максимизации функции Понтрягина

$$u = \begin{cases} -U_{max}, & \text{при } \psi_3 < 0 \\ +U_{max}, & \text{при } \psi_3 \ge 0 \end{cases}$$

Решая систему (7), получим

$$\psi_{2}'' = \psi_{2}$$

$$\begin{cases} \psi_{1} = -C_{1}e^{\tau} + C_{2}e^{-\tau} + C_{3}, \\ \psi_{2} = C_{1}e^{\tau} + C_{2}e^{-\tau}, \\ \psi_{3} = -C_{1}e^{\tau} + C_{2}e^{-\tau} + C_{3}. \end{cases}$$
(8)

Анализируя корни уравнения $\psi_3(\tau) = 0$, для различной комбинации коэффициентов C_1, C_2, C_3 , получим, что число корней не может быть больше двух. В системе может быть не более двух переключений u.

Пусть $u^* = const$ управление на первом участке траектории до первого переключения $u^* = U_{max}$ или $u^* = U_{min} = -U_{max}$

Решая систему (6), получим

$$\begin{cases}
 m(\tau) = u_*\tau + C_0, \\
 \theta(\tau) = C_1 e^{\tau} + C_2 e^{-\tau} - C_0 - u_*\tau, \\
 \omega(\tau) = C_1 e^{\tau} - C_2 e^{-\tau} - u_*.
\end{cases} \tag{9}$$

Пусть первое переключение управления происходит в момент времени $\tau = \tau_1$, а второе в момент времени $\tau = \tau_2$. Рассмотрим систему (6) на трех этапах, при переходе между которыми меняется управление.

Этап 1. $u = u_*$ начальные условия

$$\theta(0) = 1; \ \omega(0) = \Omega_0; \ m(0) = 0$$

Из (9) получим

$$\begin{cases}
0 = C_0, \\
1 = C_1 e^{\tau} + C_2 e^{-\tau} - C_0, \\
\Omega_0 = C_1 e^{\tau} - C_2 e^{-\tau} - u_*.
\end{cases}$$
(10)

$$\begin{cases}
m_1(\tau) = u_*\tau, \\
\theta_1(\tau) = \frac{u_* + \Omega_0}{2} (e^{\tau} - e^{-\tau}) + \frac{1}{2} (e^{\tau} + e^{-\tau}) - u_*\tau, \\
\omega_1(\tau) = \frac{1}{2} (e^{\tau} - e^{-\tau}) + \frac{u_* + \Omega_0}{2} (e^{\tau} + e^{-\tau}) - u_*.
\end{cases} (11)$$

Этап 2. $u = -u_*$ начальные условия

$$\theta(\tau_{1}) = \theta_{1}(\tau_{1}); \ \omega(\tau_{1}) = \omega_{1}(\tau_{1}); \ m(\tau_{1}) = m_{1}(\tau_{1})$$

$$\begin{cases} m(\tau_{1}) = u_{*}\tau_{1}, \\ \theta(\tau_{1}) = \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) - u_{*}\tau_{1}, \\ \omega(\tau_{1}) = \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) - u_{*}. \end{cases}$$

$$(12)$$

Подставим начальные условия для второго этапа в (9), получим

$$\begin{cases}
m_2(\tau) = 2u_*\tau_1 - u\tau, \\
\theta_2(\tau) = \frac{u_* + \Omega_0}{2} (e^{\tau_1} - e^{-\tau_1}) + \frac{1}{2} (e^{\tau_1} + e^{-\tau_1}) - u_* (2\tau_1 - e^{\tau_1 - \tau} + e^{-\tau_1 + \tau} - \tau), \\
\omega_2(\tau) = \frac{1}{2} (e^{\tau_1} - e^{-\tau_1}) + \frac{u_* + \Omega_0}{2} (e^{\tau_1} + e^{-\tau_1}) + u_* (1 - e^{\tau_1 - \tau} - e^{-\tau_1 + \tau}).
\end{cases}$$
(13)

Этап 3. $u = u_*$ конечные условия

$$\theta(\tau_f) = 0; \ \omega(\tau_f) = 0; \ m(\tau_f) = 0$$

Подставим начальные условия в (9), получим

$$\begin{cases}
0 = u_* \tau_f + C_0, \\
0 = C_1 e_f^{\tau} + C_2 e^{-\tau_f} - C_0 - u_* \tau_f, \\
0 = C_1 e_f^{\tau} - C_2 e^{-\tau_f} - u_*.
\end{cases}$$
(14)

$$\begin{cases}
m_3(\tau) = -u_*\tau_f + u_*\tau, \\
\theta_3(\tau) = \frac{u_*}{2}(e^{-\tau_f + \tau} - e^{\tau_f - \tau}) - u_*(\tau - \tau_f), \\
\omega_3(\tau) = \frac{u_*}{2}(e^{-\tau_f + \tau} + e^{\tau_f - \tau}) - u_*.
\end{cases} (15)$$

Теперь найдем решения, учитывая что

$$\begin{cases}
 m_2(\tau_2) = m_3(\tau_2), \\
 \theta_2(\tau_2) = \theta_3(\tau_2), \\
 \omega_2(\tau_2) = \omega_3(\tau_2).
\end{cases}$$
(16)

Получим

$$\begin{cases}
-u_*\tau_f + u_*\tau_2 = 2u_*\tau_1 - u_*\tau_2, \\
\frac{u_*}{2}(e^{-\tau_f + \tau_2} - e^{\tau_f - \tau_2}) - u_*(\tau_2 - \tau_f) = \frac{u_* + \Omega_0}{2}(e^{\tau_1} - e^{-\tau_1}) + \frac{1}{2}(e^{\tau_1} + e^{-\tau_1}) - u_*(2\tau_1 - e^{\tau_1 - \tau_2} + e^{-\tau_1 + \tau_2} - \tau_2), \\
\frac{u_*}{2}(e^{-\tau_f + \tau_2} + e^{\tau_f - \tau_2}) - u_* = \frac{1}{2}(e^{\tau_1} - e^{-\tau_1}) + \frac{u_* + \Omega_0}{2}(e^{\tau_1} + e^{-\tau_1}) + u_*(1 - e^{\tau_1 - \tau_2} - e^{-\tau_1 + \tau_2}).
\end{cases}$$
(17)

Сократим первое уравнение на u_* , выражение для τ_f из первого уравнения подставим во второе и третье

$$\begin{cases}
\tau_{f} = 2(\tau_{2} - \tau_{1}), \\
\frac{u_{*}}{2}(e^{-\tau_{f} + \tau_{2}} - e^{\tau_{f} - \tau_{2}}) + u_{*}(\tau_{f} + 2(\tau_{1} - \tau_{2})) = \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) - u_{*}(-e^{\tau_{1} - \tau_{2}} + e^{-\tau_{1} + \tau_{2}}), \\
\frac{u_{*}}{2}(e^{-\tau_{f} + \tau_{2}} + e^{\tau_{f} - \tau_{2}}) - 2u_{*} = \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) + u_{*}(-e^{\tau_{1} - \tau_{2}} - e^{-\tau_{1} + \tau_{2}}).
\end{cases} \tag{18}$$

Слагаемое $u_*(\tau_f + 2(\tau_1 - \tau_2))$ обнуляется

$$\begin{cases}
\tau_{f} = 2(\tau_{2} - \tau_{1}), \\
\frac{u_{*}}{2}(e^{-\tau_{f} + \tau_{2}} - e^{\tau_{f} - \tau_{2}}) = \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) - u_{*}(-e^{\tau_{1} - \tau_{2}} + e^{-\tau_{1} + \tau_{2}}), \\
\frac{u_{*}}{2}(e^{-\tau_{f} + \tau_{2}} + e^{\tau_{f} - \tau_{2}}) - 2u_{*} = \frac{1}{2}(e^{\tau_{1}} - e^{-\tau_{1}}) + \frac{u_{*} + \Omega_{0}}{2}(e^{\tau_{1}} + e^{-\tau_{1}}) + u_{*}(-e^{\tau_{1} - \tau_{2}} - e^{-\tau_{1} + \tau_{2}}).
\end{cases} (19)$$

Введем замену переменных

$$x = e^{\tau_1}, \ y = e^{\tau_2}, \ z = e^{\frac{\tau_f}{2}}$$

$$\begin{cases}
z = \frac{y}{x}, \\
\frac{u_*}{2} \left(\frac{y}{z^2} - \frac{z^2}{y} \right) = \frac{u_* + \Omega_0}{2} (x - \frac{1}{x}) + \frac{1}{2} (x + \frac{1}{x}) - u_* \left(\frac{y}{x} - \frac{x}{y} \right), \\
\frac{u_*}{2} \left(\frac{y}{z^2} + \frac{z^2}{y} \right) - 2u_* = \frac{1}{2} (x - \frac{1}{x}) + \frac{u_* + \Omega_0}{2} (x + \frac{1}{x}) - u_* \left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y} \right).
\end{cases} (20)$$