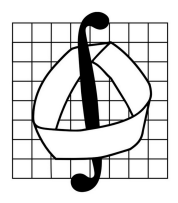
# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

МЕХАНИКО - МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ И УПРАВЛЕНИЯ



#### Курсовая работа

Модель восстановления человеком исходной позы после толчка

Выполнил: студент группы М – 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 ис-пользуем традиционную модель перевернутого маятника (см. рисунок 1).

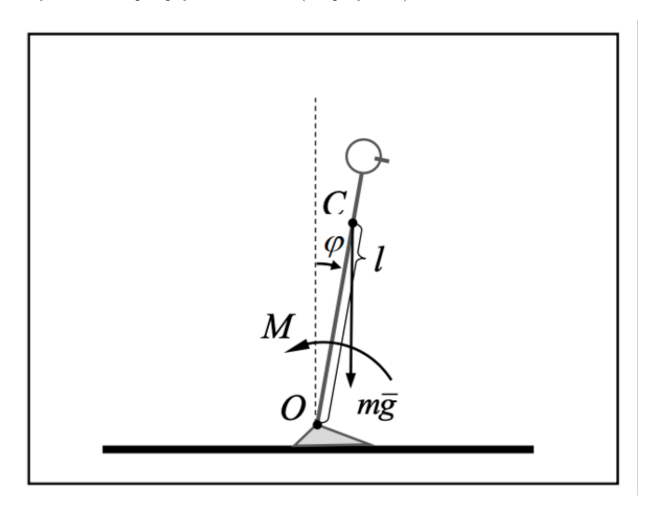


Рис. 1: Модель перевернутого маятника

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  $\varphi$ . Будем считать, что обследуемый ориентирован так, что его сагиттальная плоскость параллельна оси чувствительности платформы, а его стопа неподвижна относительно платформы. Момент M, который приложен в точке O к стержню, будем считать управлением.

Запишем уравнение моментов для малых значений угла  $\varphi$  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 величины момента в голеностопном суставе

$$M^- < M < M^+$$

и скорости его изменения

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

Будем считать, что за время толчка нервная система человека не успела среагировать и момент в голеностопном суставе остался неизменным, тогда:

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

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

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

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  $\tau$ . Необходимо решение системы перевести из начального положения

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

в положение

$$\theta\left(\tau_{f}\right) = 0; \ \dot{\theta}\left(\tau_{f}\right) = 0; \ m\left(\tau_{f}\right) = 0 \tag{5}$$

#### с помощью ограниченного управления

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

## 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

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

 $\det\,W\neq0,$  значит система полностью управляемая

$$|u| < U_{max}$$

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

 $\tau_f \to min$ 

Запишем функцию Понтрягина

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

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

$$\begin{cases} \dot{\psi}_{\theta} = -\frac{\partial H}{\partial \theta} = -\psi_{2} \\ \dot{\psi}_{\omega} = -\frac{\partial H}{\partial \omega} = -\psi_{1} \\ \dot{\psi}_{m} = -\frac{\partial H}{\partial m} = -\psi_{2}. \end{cases}$$
 (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

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