Восстановление человеком исходной позы после толчка Reversion of initial posture by a person after a push

Романов Андрей Владимирович

МГУ им. М.В. Ломоносова Механико-математический факультет Кафедра прикладной механики и управления Научный руководитель: Кручинин П.А.

21 ноября 2022 г.



Описание задачи



Рис.: Схематическое изображение толкателя и положения испытуемого на стабилоплатформе



Рис.: Отклонение сагиттальной координаты при различных по силе толчках (данные предоставлены сотрудниками ИМБП РАН)

Задача быстродействия

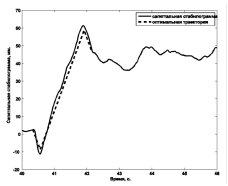
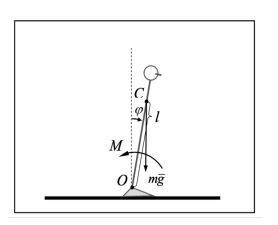


Рис.: Характерный вид сагиттальной стабилограммы при выполнении теста со ступенчатым воздействием

В работе рассматриваются возможные алгоритмы управления изменением позы человека, основанные на решении задачи оптимального быстродействия, которые можно было бы использовать для возвращения человека в исходную вертикальную позу. В качестве математической модели используется модель «перевернутого маятника». Это решение предлагается использовать для оценки эффективности управления человеком при возвращении в вертикальную позу, путем сравнения времени реального процесса с полученным эталонным решением оптимальной задачи.

Математическая модель



$$J\ddot{\varphi} = m_T g I \varphi + M$$

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

$$\varphi(t) = \varphi_k, \ \dot{\varphi}(t_k) = 0$$

$$M(0) = M(t_k) = -m_T g I \varphi_k$$

$$U^- \le \dot{M} \le U^+$$

Рис.: Модель перевернутого маятника

Решение задачи быстродействия

В прошлом году решалась задача быстродействия

Система разбивается на 3 этапа, на каждом из которых управление меняет знак

В результате получилось численно-аналитическое решение, которое сводится к отысканию корней полинома для нахождения времени возвращения в вертикальную позицию.

$$\begin{cases} \theta' = \omega, \\ \omega' = \theta + m, \\ m' = u. \end{cases}$$
 (1)
$$u = \begin{cases} -u_{max} \\ +u_{max} \end{cases}$$

Решение задачи быстродействия

Требуется отобрать наименьший корень уравнений больший 1. При различных по знаку u_* .

$$\begin{bmatrix} u_* z^2 + \Omega_0 - 1 - u_* = 0, \\ (-u_* \Omega_0 + u_*^2 - u_*) z^4 - 4u_*^2 z^3 + (2u_* \Omega_0 + 6u_*^2 - \Omega_0^2 + 1) z^2 - \\ -4u_*^2 z + -u_* \Omega_0 + u_*^2 + u_* = 0 \end{bmatrix}$$

$$\tau_f = \ln(z)$$
(2)

Определение начальных условий для задачи быстродействия

Для корректного решения задачи быстродействия необходимо правильно определить начальные условия после толчка.

Для этого необходимо построить оценку $\tilde{\eta}$ траектории центра масс системы и взять значение $\tilde{\eta_0}$ и $\tilde{\tilde{\eta_0}}$ в момент времени завершения толчка

Связь центра масс и центра давления

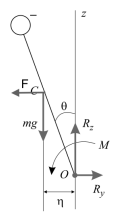


Рис.: Силы действующие на модель стержня, имитирующего тело человека

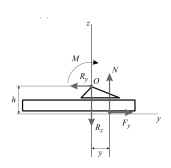


Рис.: Силы действующие на на систему «стопы ног – платформа стабилоанализатора»

Связь центра масс и центра давления

$$\begin{cases} ml\ddot{\theta} = -R_{y} - F, \\ 0 = R_{z} - mg, \\ J\ddot{\theta} = mlg\theta - Fl + M_{x}. \end{cases}$$
(3)
$$\begin{cases} M_{x} = Ny + F_{y}h, \\ F_{y} = R_{y}, \\ N \approx mg. \end{cases}$$
(4)
$$M_{x} = mgy - h\left(F + ml\ddot{\theta}\right)$$
$$(J + mlh)\ddot{\theta} = mgl\theta + mgy - Fl - Fh$$

$$\frac{(J+mlh)l\ddot{\theta}}{mgl} = l\theta + y - \frac{F}{mg}(l+h); \quad \text{Замена: } \eta = -l\theta; \quad T^2 = \frac{J+mlh}{mgl};$$

$$T^2\ddot{\eta} = \eta - y + \frac{F}{mg}(l+h) \tag{5}$$

Связь центра масс и центра давления

Соотношение (5) предлагается использовать для определения начальных условий движения сразу после толчка

Далее необходимо построить оценку $\tilde{\eta}$ движения центра масс различными способами, описанными в работах, выполненых под руководством П.А. Кручинина

Моделирование движения человека

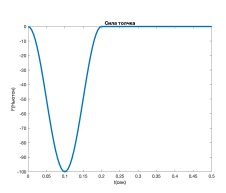


Рис.: Модель силы толчка

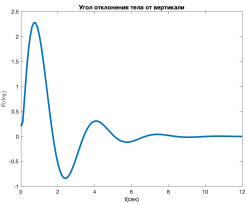


Рис.: Модель изменения угла отклонения

Моделирование движения человека

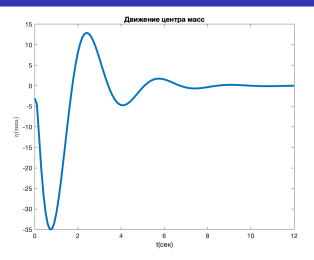


Рис.: Модель изменения саггитальной координаты центра масс

Дальнейшие шаги

- Провести дальнейшее моделирование и построить оценку траектории центра масс
- Сравнить реальное время возвращения в вертикальную позу с полученными при решении задачи быстродействия
- Построить траекторию центра масс при управленнии, полученном при решении задачи быстродействия