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.

23 марта 2023 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

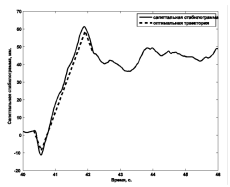
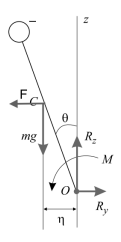


Рис.: Характерный вид сагиттальной стабилограммы при наклоне при выполнении теста со ступенчатым воздействием

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

Рассматривается задача возвращения в исходную позу после завершения толчка



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

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

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

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

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

В прошлом году решалась задача быстродействия

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

Решение сводится к отысканию корней полинома для нахождения времени возвращения в вертикальную позицию.

 θ — угол отклонения от вертикали

 ω — угловая скорость тела

т – момент, возникающий в голеностопном суставе

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

Начальные и конечные условия

$$\theta(0) = 1; \; \theta^{'}(0) = \frac{t_{*}}{\varphi_{*}}\omega_{0} = \Omega_{0}; \; m(0) = 0$$

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

Запишем функцию Понтрягина

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

$$\begin{cases} \psi_{1}' = -\frac{\partial H}{\partial \theta} = -\psi_{2} \\ \psi_{2}' = -\frac{\partial H}{\partial \omega} = -\psi_{1} \\ \psi_{3}' = -\frac{\partial H}{\partial m} = -\psi_{2} \end{cases}$$
 (2)

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

$$u = egin{cases} -u_{ extit{max}}, & ext{при } \psi_3 < 0 \ +u_{ extit{max}}, & ext{при } \psi_3 \geqslant 0 \end{cases}$$

Решая систему (2), получим

$$\begin{cases} \psi_1 = -C_1 e^{\tau} + C_2 e^{-\tau} + C_3, \\ \psi_2 = C_1 e^{\tau} + C_2 e^{-\tau}, \\ \psi_3 = -C_1 e^{\tau} + C_2 e^{-\tau} + C_3. \end{cases}$$

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 первое переключение управления происходит в момент времени $\tau=\tau_1$, а второе в момент времени $\tau=\tau_2$. Рассмотрим систему (1) на трех этапах, при переходе между которыми меняется управление.

Этап 1. $u = -u_*$ начальные условия

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

$$\begin{cases} 0 = -\tau u_* + c_1, \\ 1 = \frac{1}{2}e^{-\tau} \left(C_1 (e^{\tau} - 1)^2 + C_2 (e^{2\tau} + 1) + C_3 e^{2\tau} - C_3 + 2e^{\tau} \tau u_* \right), \\ \Omega_0 = \frac{1}{2}e^{-\tau} \left(C_1 (e^{2\tau} - 1) + C_2 (e^{2\tau} - 1) + C_3 e^{2\tau} + C_3 + 2e^{\tau} u_* \right). \end{cases}$$

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

Аналогично для 2 и 3 этапов



Условие сопряжения этих интервалов

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

Замена переменных

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



Рис.: Интервалы переключения управления



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

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

$$F_f = \ln(z)$$
(3)

Определение начальных условий для задачи быстродействия

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

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

Связь центра масс и центра давления

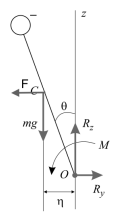


Рис.: Силы действующие на модель стержня, имитирующего тело человека

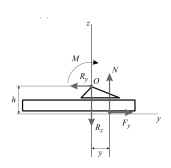


Рис.: Силы действующие на на систему «стопы ног – платформа стабилоанализатора»

Связь центра масс и центра давления

$$\begin{cases}
mI\ddot{\theta} = -R_{y} - F, \\
0 = R_{z} - mg, \\
J\ddot{\theta} = mIg\theta - FI + M_{x}.
\end{cases}$$

$$M_{x} = mgy - h\left(F + mI\ddot{\theta}\right)$$

$$(J + mIh)\ddot{\theta} = mgI\theta + mgy - FI - Fh$$

$$(5)$$

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

$$T^2\ddot{\eta} = \eta - y + \frac{F}{mg}(l+h) \tag{6}$$

Связь центра масс и центра давления

Соотношение (6) 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

14

Моделирование движения человека

Модель движения человека, где $M = -C \theta - P \dot{ heta}$ - момент в голеностопе

$$J\ddot{\theta} = mgl\theta + M - Fl$$

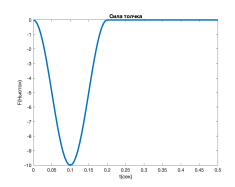


Рис.: Модель силы толчка

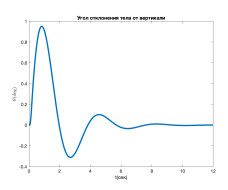


Рис.: Модель изменения угла

Алгоритм фильтрации (композиция двух фильтров)

Передаточная функция системы (6) имеет вид

$$G(s) = -\frac{1}{T^2s^2 - 1}$$

Ее можно представить в виде композиции двух фильтров

$$G(s) = G_1(s) \cdot G_2(s)$$

$$G_1(s) = \frac{1}{Ts-1}, G_2(s) = \frac{1}{Ts+1}$$

Оценка координаты центра масс может быть найдена, путем последовательного применения двух фильтров

$$T\dot{x} + x = -y$$
 в прямом времени

$$T\dot{\eta} - \eta = x$$
 в обратном времени



Алгоритм фильтрации (преобразование Фурье)

$$Y(\omega), N(\omega)$$
 — Фурье образы $y(t)$ и $\eta(t)$ $N(\omega) = G(i\omega) \cdot Y(\omega)$

Представим
$$y(t)=a(t-t_0)+b+\delta(t)$$
 $a=\frac{y(t_f)-y(t_0)}{t_f-t_0}, b=y(t_0)$, тогда оценка координаты центра масс может быть найдена из $\eta(t)=a(t-t_0)+b+\chi(t)$, где $\chi(t)$ - Фурье праобраз $N(\omega)$

Моделирование движения человека

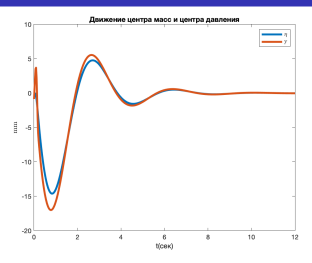


Рис.: Модель изменения саггитальной координаты центра масс и центра давления

Модельная оценка центра масс с использованием FFT

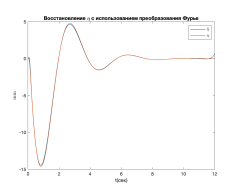


Рис.: Реальное и восстановленное значение η

 $\sigma = 0.1$ mm

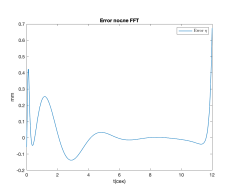


Рис.: Ошибка оценивания

Модельная оценка центра масс с использованием двойной фильтрации

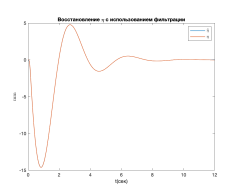


Рис.: Реальное и восстановленное значение η

 $\sigma = 0.008 mm$

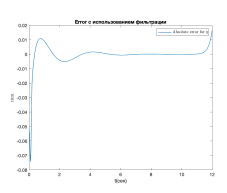


Рис.: Ошибка оценивания

Дальнейшие шаги

- Применить алгоритм двойной фильтрации и фильтрации через FFT для реальных показаний со стабилоанализатора
- Получить оценку ц.м. и оценку скорости изменения ц.м. в момент времени завершения толчка
- **③** Определить характерную среднюю скорость изменения момента в голеностопе на участках возврата и подставить ее в управление $u_* = \frac{\dot{M}_{max}}{mgl \varphi_* t_*}$
- Сравнить реальное время возвращения в вертикальную позу с полученными при решении задачи быстродействия
- Построить траекторию центра масс при управленнии, полученном при решении задачи быстродействия



Список основной используемой литературы

- П.А. Кручинин Анализ результатов стабилометрических тестов со ступенчатым воздействием с точки зрения механики управляемых систем // Биофизика. – 2019. – Т. 64, №5. – С. 1–11.
- П.А. Кручинин Механические модели в стабилометрии // Российский журнал биомеханики. – 2014. – Т. 18, №2. – С. 184–193.
- П.А. Кручинин, М.А. Подоприхин, И.Д. Бекеров Сравнительный анализ алгоритмов оценки движения центра масс по результатам стабилометрических измерений // Биофизика − 2021. Т. 66, №5. С. 997–1004.
- Александров В.В., Лемак С.С., Парусников Н.А. Лекции по механике управляемых систем. Москва, Механико-математический факультет МГУ, 2020, 165 с.
 - Фалб Питер Л., Атанс Майкл Оптимальное управление, Машиностроение. 1968. 764 с.