Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет систем управления и робототехники

# Лабораторная работа №5 "Стабилизация перевернутого маятника"

по дисциплине "Введение в профессиональную деятельность. Проектная деятельность."

Выполнили: студенты гр. R3138

Иванов А. К.

Нечаева А. А.

Велюго К. О.

Воротников А. А.

Преподаватель: Перегудин A.A.

#### 1 Теоретическая часть

В данной работе все построения выполняются для простой модели перевернутого маятника на тележке, движение которого осуществляется в плоскости.

## 1.1 Вывод формул и построение математической модели

Основные величины, необходимые для построения математической модели перевернутого маятника (Рисунок 1):

Θ – угловое отклонение маятника от положения равновесия;

l — длина маятника;

 $m_1$  — масса груза (считаем, что вся масса маятника сосредоточена на его конце);

 $m_2$  – масса тележки, на которой закреплен маятник;

F – сила, действующая на тележку.

Второй закон Ньютона в случае вращательного движения запишется:

$$\ddot{\Theta}I = M\,,\tag{1}$$

где  $\ddot{\Theta}$  — угловое ускорение маятника, I — момент инерции маятника, M — момент вращающей силы.

Момент инерции для стержня, вращающегося вокруг одного из концов:

$$I = m_1 \cdot l^2 \,, \tag{2}$$

 $m_1$  – масса груза, l – длина стержня.

Вращающая сила, действующая на маятник – сила тяжести, поэтому момент силы перепишется в следующем виде:

$$M = m_1 g l \sin \Theta \tag{3}$$

Далее подставляем выражения для момента инерции (2) и момента силы (3) в уравнение (1):

$$\ddot{\Theta}m_1 \cdot l^2 = m_1 g l \sin \Theta \rightarrow \ddot{\Theta} = \frac{g}{l} \sin \Theta \tag{4}$$

Далее запишем кинетическую энергию системы "тележка-маятник":

$$E_{sum} = E_{pen} + E_{cart} = \frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{(m_2 + m_1)v_2^2}{2},$$
 (5)

где  $E_{pen}$  — кинетическая энергия маятника,  $E_{cart}$  — кинетическая энергия тележки,  $v_1$  — скорость груза,  $v_2$  — скорость тележки. Запишем выражения для соотвествующих скоростей:

скорость тележки – изменение ее координаты по времени

$$v_2 = \frac{dx}{dt} = \dot{x}; (6)$$

скорость груза – измение его координат по времени:

$$v_{1} = \sqrt{\left(\frac{d(x+l\sin\Theta)}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dl\cos\Theta}{dt}\right)^{2}} =$$

$$= \sqrt{\left(\dot{x} + \dot{\Theta}l\cos\Theta\right)^{2} + \left(-\dot{\Theta}l\sin\Theta\right)^{2}} = \sqrt{\dot{x}^{2} + 2\dot{x}\dot{\Theta}l\cos\Theta + \dot{\Theta}^{2}l^{2}}$$
 (7)

В итоге получаем выражение для полной кинетической энергии системы:

$$E_{sum} = E_{pen} + E_{cart} = \frac{m_1(\dot{x}^2 + 2\dot{x}\dot{\Theta}l\cos\Theta + \dot{\Theta}^2l^2)}{2} + \frac{(m_2 + m_1)\dot{x}^2}{2} \qquad (8)$$

Далее выразим силу, действующую на систему:

$$F = (m_1 + m_2)\ddot{x} + m_1 l\ddot{\Theta}\cos\Theta - m_1 l\dot{\Theta}^2\sin\Theta \tag{9}$$

И получим систему: WHY???

$$\begin{cases} F = (m_1 + m_2)\ddot{x} + m_1 l \ddot{\Theta} \cos \Theta - m_1 l \dot{\Theta}^2 \sin \Theta , \\ l \ddot{\Theta} + g \sin \Theta = \ddot{x} \cos \Theta \end{cases}$$
 (10)

Проведем математические преобразования:

$$l\ddot{\Theta} + g\sin\Theta = \ddot{x}\cos\Theta \rightarrow \ddot{x} = \frac{l\ddot{\Theta} + g\sin\Theta}{\cos\Theta}$$
 (11)

$$F = (m_1 + m_2) \frac{l\ddot{\Theta} + g\sin\Theta}{\cos\Theta} + m_1 l\ddot{\Theta}\cos\Theta - m_1 l\dot{\Theta}^2\sin\Theta$$
 (12)

Выразим угловое ускорение:

$$\ddot{\Theta} = \frac{\left(F - \frac{(m_1 + m_2)g\sin\Theta}{\cos\Theta} + m_1l\dot{\Theta}^2\sin\Theta\right)\cos\Theta}{l(m_1 + m_2 + m_1\cos^2\Theta)}$$
(13)

### 2 Практическая часть