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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

Отчет по лабораторной работе №7 «Прямая и обратная задача кинематики. DH-параметры» по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность»

Выполнили студенты гр. **R3135**

Трубицына А.М.

Вьюгина А.П.

Репин А.В.

Макаренко К.С.

Преподаватель: Перегудин А.А.,

ассистент фак. СУиР

1 Цель работы

Ознакомиться со способом нахождения параметров манипулятора и научиться переходить из декартовых координат в обобщенные и обратно.

2 Описание собранного робота

Параметры Денавита-Харденберга

Звено і	a_i	α_i	d_i	θ_i
1	0,7 см	$\frac{\pi}{2}$	18 см	θ_1
2	12,8 см	0	0	$\theta_2 + \frac{\pi}{2}$
3	12,8 см	0	0	θ_3

3 Коды для перехода из одной системы координат в другую

3.1 Функция для перехода из обобщенной СК в Декартову с помощью геометрических расчетов

Вывод формул

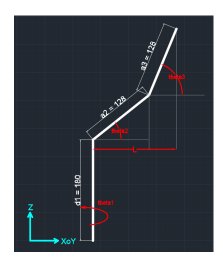


Рис. 1: Чертеж для вывода указанных формул

```
Из чертежа: z=d_1+a_2\sin\theta_2+a_3\sin\theta_3; L=a_2\cos\theta_2+a_3\cos\theta_3. Тогда x=\cos\theta_1(a_2\cos\theta_2+a_3\cos\theta_3) y=\sin\theta_1(a_2\cos\theta_2+a_3\cos\theta_3) z=d_1+a_2\sin\theta_2+a_3\sin\theta_3
```

Код

```
def straight_transfer_formulas(theta1, theta2, theta3):
       theta3 = theta2-theta3
       theta1 = np.deg2rad(theta1)
       theta2 = np.deg2rad(theta2)
       theta3 = np.deg2rad(theta3)
       a = [0, 0.007, 0.128, 0.128] # массив значений a_i
       alpha = [0, pi / 2, 0, 0]
       {\tt d} = [0, 0.18, 0, 0] # массив значений {\tt d}\_i
       x = (a[2] * cos(theta2) + a[3] * cos(theta3)) * cos(theta1)
       y = (a[2] * cos(theta2) + a[3] * cos(theta3)) * sin(theta1)
10
       z = d[1] + a[2] * sin(theta2) + a[3] * sin(theta3)
       print("x = ", x)
       print("y = ", y)
13
       print("z = ", z)
```

3.2 Функция для перехода из обощенной СК в Декартову с помощью матричных расчетов

Вывод формул

Код

```
def straight_transfer(theta1, theta2, theta3):
        theta3 = -theta3
2
        # перевод из градусов в радианы
        theta1 = np.deg2rad(theta1)
        theta2 = np.deg2rad(theta2)
        theta3 = np.deg2rad(theta3)
        Q = np.array([[0], [0], [0], [1]])
        a = [0, 0, 0.128, 0.128] # массив значений a_i
9
        alpha = [0, pi / 2, 0, 0]
10
        \#alpha = [0, pi / 2, 0, pi / 2]
        d = [0, 0.18, 0, 0] # массив значений d_i
12
13
        T_0_1 = \text{np.array}([[\cos(\text{theta1}), -\sin(\text{theta1}) * \cos(\text{alpha}[1]), \sin(\text{theta1}) *
        \rightarrow sin(alpha[1]), a[1] * cos(theta1)],
                            [sin(theta1), cos(theta1) * cos(alpha[1]), -cos(theta1) *
15
                            \rightarrow sin(alpha[1]), a[1] * sin(theta1)],
                            [0, sin(alpha[1]), cos(alpha[1]), d[1]],
                            [0, 0, 0, 1]])
17
18
        T_1_2 = np.array([[cos(theta2), -sin(theta2) * cos(alpha[2]), sin(theta2) *
        \rightarrow sin(alpha[2]), a[2] * cos(theta2)],
                            [sin(theta2), cos(theta2) * cos(alpha[2]), -cos(theta2) *
20
                            \rightarrow sin(alpha[2]), a[2] * sin(theta2)],
                            [0, sin(alpha[2]), cos(alpha[2]), d[2]],
21
                            [0, 0, 0, 1]]
22
23
        T_2_3 = np.array([[cos(theta3), -sin(theta3) * cos(alpha[3]), sin(theta3) *
24
        \rightarrow sin(alpha[3]), a[3] * cos(theta3)],
                            [sin(theta3), cos(theta3) * cos(alpha[3]), -cos(theta3) *
                            \rightarrow sin(alpha[3]), a[3] * sin(theta3)],
                            [0, sin(alpha[3]), cos(alpha[3]), d[3]],
26
                            [0, 0, 0, 1]])
27
        T = T_0_1.dot(T_1_2).dot(T_2_3)
        XYZ = T.dot(Q)
29
        print("x = ", XYZ[0][0])
30
        print("y = ", XYZ[1][0])
31
        print("z = ", XYZ[2][0])
```

3.3 Функция для перехода из Декартовой СК в обобщенную

```
def backwards_transfer(x, y, z):

a = [0, 0, 0.128, 0.128] # Maccue shavehuŭ a_i

d = [0, 0.18, 0, 0] # Maccue shavehuŭ d_i

r1 = sqrt(x ** 2 + y ** 2)

r2 = z - d[1]

r3 = sqrt(r1 ** 2 + r2 ** 2)

theta1 = atan(y / x)

psi1 = acos((a[2] ** 2 + r3 ** 2 - a[3] ** 2) / (2 * a[2] * r3))

psi2 = atan(r2 / r1)

theta2 = psi2 + psi1

psi3 = acos((a[2] ** 2 + a[3] ** 2 - r3 ** 2) / (2 * a[2] * a[3]))
```

```
theta3 = pi - psi3

theta1 = np.rad2deg(theta1)
theta2 = np.rad2deg(theta2)
theta3 = np.rad2deg(theta3)

print("theta1 = ", theta1)
print("theta2 = ", theta2)
print("theta3 = ", theta3)
```

4 Код для движения робота

4.1 Поочередный поворот звеньев манипулятора на заданные углы

```
from ev3dev.ev3 import *
   import time
   def saturate(x, left, right):
      if x > right: x = right
       if x < left: x = left</pre>
7
       return x
sound = Sound()
   sound.set_volume(100)
12
   sound.beep()
14
   # первая координата - motorA
15
   # вторая координата - motorB
   # третья координата - motorC
   q0 = [90, 45, 45]
18
   # калибровка координат
20
   q0 = [saturate(q0[0], -180, 180), saturate(q0[1], -70, 40), saturate(q0[2], -120,

→ 100)]

   q = [5 * q0[0], -5 * q0[1], -5/3 * q0[2]]
22
23
  # значение коэффициентов в градусных мерах
  k_p = [0.3, 0.3, 0.1]
   k_i = [0.25/60, 0.25/60, 0]
   k_d = [1/60, 1/60, 0]
29
   motorA = LargeMotor('outA')
30
   motorB = LargeMotor('outB')
   motorC = MediumMotor('outC')
33
   motorA.position = 0
34
   motorB.position = 0
   motorC.position = 0
  timeStart = time.time()
38
39 last_t = time.time()
_{40} sum = 0
41 last_e = 0
  inaccuracy = 5 # погрешность в градусах
42
   U_{max} = 6.97
```

```
name = str(q0[0]) + "_" + str(q0[1]) + "_" + str(q0[2]) + ".txt"
             file = open(name, 'w')
46
47
            motors_set = [motorA, motorB, motorC]
48
49
            for i in range(3):
50
                          while abs(q[i] - motors_set[i].position) > inaccuracy:
51
                                        e = q[i] - motors_set[i].position
52
                                        dt = time.time() - last_t
                                        U = k_p[i] * e + k_d[i] * (e - last_e) / dt + k_i[i] * sum * dt
54
                                        U = U/U_{max}*100
55
                                        motors_set[i].run_direct(duty_cycle_sp=saturate(U, -100, 100))
                                        file.write(str(motorA.position) + '\t' + str(motorB.position) + '\t' +

    str(motorC.position) + '\t' + str(
                                                       saturate(U, -100, 100)) + '\t' + str(k_p[i] * e) + '\t' + str(k_d[i] * (e) + (e) +
58
                                                        \rightarrow - last_e) / dt) + '\t' +
                                                                               str(k_i[i] * sum * dt) + ' n')
59
                                         sum += e
60
                                        last_e = e
61
                                        last_t = time.time()
                          sum = 0
                          last_e = 0
64
                          last_t = time.time()
65
                          motors_set[i].run_direct(duty_cycle_sp=0)
            file.close()
68
```

5 Выводы