## Лабораторная работа 2 — Дифференциальный привод

В задании 1 нет необходимости использовать Python, все вычисления производятся на листке.

## 1. Передвижение

Робот с дифференциальным приводом начинает движение из положения x=1.0 m, y=2.0 m,  $\theta=\pi/2$  и должен переместиться в положение x=1.5 m, y=2.0 m,  $\theta=\pi/2$ . Движение происходит посредством управляющих команд ( $v_l$  — скорость левого колеса,  $v_r$  — скорость правого колеса, t — время движения).

- (a) Какое минимальное количество управляющих команд (наборов  $v_l, v_r, t$ ) необходимо для приведения робота в желаемое положение?
- (b) Какова длина кратчайшей траектории в этих условиях?
- (c) Пусть максимальная скорость каждого колеса составляет v, расстояние между ними равно l и возможно использование произвольного числа управляющих команд. Какая последовательность управляющих команд приведет робота в желаемое положение по кратчайшей траектории?
- (d) Какова длина этой траектории?

Примечание: длина траектории относится к пройденному расстоянию по траектории.

## 2. Кинематика дифференциального привода

Напишите на функцию, которая реализует прямую кинематику для дифференциального привода.

(а) Функция должна выглядеть следующим образом:

```
def diffdrive(x, y, theta, v_l, v_r, t, l) :
return x_n, y_n, theta n
```

где x, y и  $\theta$  — положение робота,  $v_l$  и  $v_r$  — скорость левого и правого колеса соответственно, t — время движения, l — расстояние между колесами робота. Выход функции — новое положение робота  $x_n, y_n$  и  $\theta_n$ .

- (b) После достижения положения x=1.5 m, y=2.0 m,  $\theta=\pi/2$  робот выполняет последовательность команд:
  - i)  $c_1 = (v_l = 0.3 \text{ m/s}, v_r = 0.3 \text{ m/s}, t = 3 \text{ s})$
  - ii)  $c_2 = (v_l = 0.1 \text{ m/s}, v_r = -0.1 \text{ m/s}, t = 1 \text{ s})$
  - iii)  $c_3 = (v_l = 0.2 \text{ m/s}, v_r = 0 \text{ m/s}, t = 2 \text{ s})$

Используя функцию diffdrive, вычислите положение робота после выполнения каждой команды (расстояние l между колесами робота составляет 0.5 m).

Отобразите получившиеся положения (вместе с начальным) на графике в виде набора векторов.