Slovenská Technická Univerzita – Fakulta Elektrotechniky a Informatiky

Ilkovičova 3, 812 19 Bratislava

Zadanie č.3

Mobilný kolesový robot

ROB

Filip Dubovský

2024

**OBSAH**

[1. ZADANIE 3](#_Toc166239946)

[2. ROZBOR 4](#_Toc166239947)

[2.1. Postup riešenia 4](#_Toc166239948)

[2.1.1. Výpočet rýchlosti a uhlovej rýchlosti ťažiska 4](#_Toc166239949)

[2.1.2. Výpočet polohy a otočenia ťažiska 4](#_Toc166239950)

[2.1.3. Výpočet rýchlostí na základe zadaného polomeru 5](#_Toc166239951)

[3. ZHODNOTENIE 6](#_Toc166239952)

[3.1. Vykreslenie trajektórie 6](#_Toc166239953)

[3.2. Vykreslenie štvorca 6](#_Toc166239954)

[3.3. Vykreslenie krivky 7](#_Toc166239955)

[3.4. WASD hra 7](#_Toc166239956)

[4. KÓD 9](#_Toc166239957)

[4.1. Trieda Robot 9](#_Toc166239958)

[4.2. Trieda Trajektórie 10](#_Toc166239959)

[4.3. Podtriedy jednotlivých úloh 11](#_Toc166239960)

[4.3.1. Prvá úloha 11](#_Toc166239961)

[4.3.2. Druhá úloha 11](#_Toc166239962)

[4.3.3. Tretia úloha 12](#_Toc166239963)

[4.4. Štvrtá úloha 13](#_Toc166239964)

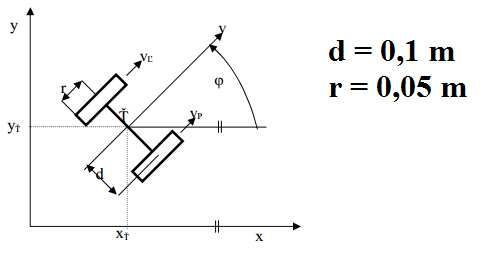
[4.5. Príklad main-u 14](#_Toc166239965)

[5. ZÁVER 16](#_Toc166239966)

[6. ZDROJE 17](#_Toc166239967)

1. ZADANIE

Navrhnite a realizujte vizualizáciu diferenciálneho podvozku. Na tomto type zadania by ste si mali precvičiť implementáciu odvodených kinematických rovníc diferenciálneho podvozku a zafixovať tak preberané učivo.



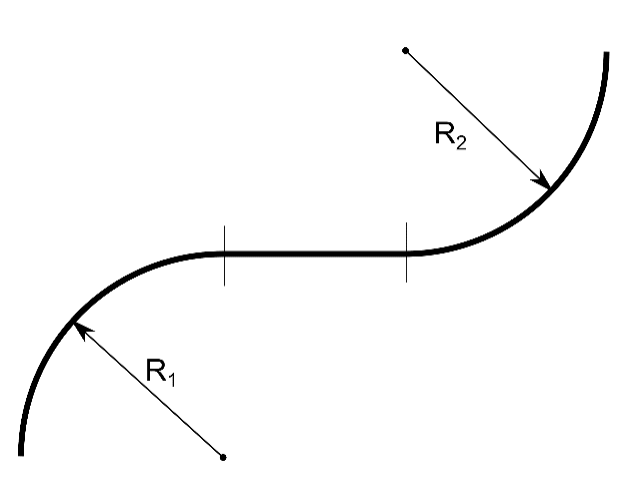
**Parametre manipulátora:**

L (rozchod kolies) = 200 [mm]

r (polomer kolesa) = 50 [mm]

**V rámci riešenia zadania sa zamerajte na nasledovné úlohy:**

1. Vykreslite trajektórie **ťažiska** a **kolies** (rôznymi farbami). Vstupným argumentom pre vykresľovanie budú vektory: času, rýchlostí ľavého, pravého kolesa. Majme napríklad takéto tri ľubovoľné vektory: časový (napr. t=[0 5 10 15 20 ], rýchlosť ľavého kolesa=[2 -1 0 2 1], rýchlosť pravého kolesa=[2 1 0 -2 1]). Vytvorte si tri takéto vektory s vlastnými hodnotami, ktoré vykreslia trajektórie kolies a ťažiska.
2. Vykreslite trajektóriu štvorec prostredníctvom ťažiska robota. Dovoľte užívateľovi definovať dĺžku strany štvorca a na základe toho vygenerujte príslušné časy a rýchlosti. Vykreslite aj trajektórie kolies.
3. Vykreslite trajektóriu krivka podľa obr. 2 prostredníctvom ťažiska robota. Dovoľte užívateľovi definovať R1, L1,R2 a na základe toho vygenerujte príslušné časy a rýchlosti. Vykreslite aj trajektórie kolies.
4. Vytvorte hru, kde pomocou šípok alebo W,A,S,D budete ovládať robota.



1. ROZBOR

Cieľom tohto projektu bolo realizovať vizualizáciu diferenciálneho podvozku pomocou kinematických rovníc.

* 1. Postup riešenia
     1. Výpočet rýchlosti a uhlovej rýchlosti ťažiska

Rovnica 1 – Výpočet rýchlosti ťažiska

Rovnica 2 – Výpočet uhlovej rýchlosti ťažiska

* + 1. Výpočet polohy a otočenia ťažiska

Rovnica 3 – Výpočet zložiek rýchlosti

Rovnica 4 – Výpočet prejdenej dráhy

Rovnica 5 – Výpočet polohy

Rovnica 6 – Výpočet uhla prejdenej dráhy

Rovnica 7 – Výpočet uhla

* + 1. Výpočet rýchlostí na základe zadaného polomeru

Vychádzame zo vzorca:

Rovnica 8 – Výpočet polomeru zo zadaných rýchlostí

Po upravení boli získané:

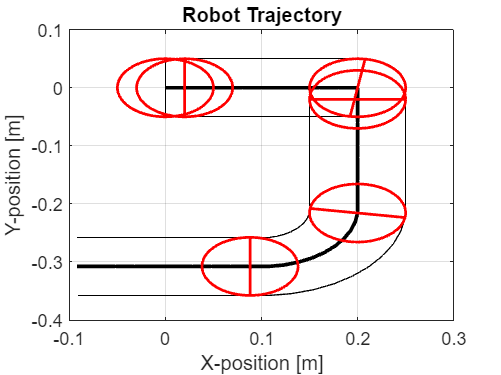
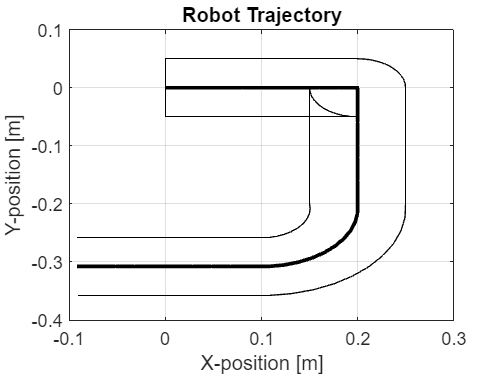
Rovnica 9 – Výpočet rýchlostí zo zadaného polomeru

1. ZHODNOTENIE
   1. Vykreslenie trajektórie

Práca začala s jednoduchým vykreslením trajektórie pomocou vzorcov. Vstupné vektory rýchlosti pravého a ľavého kolesa slúžili ako podklad pre výpočty.

[m/s]

[m/s]

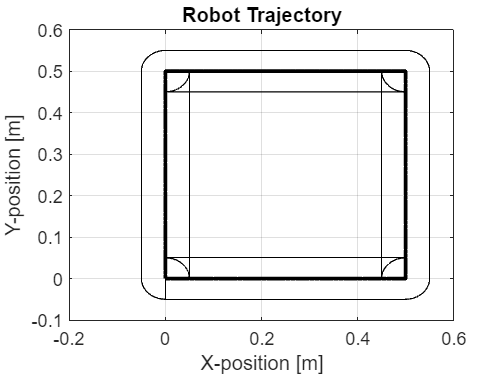
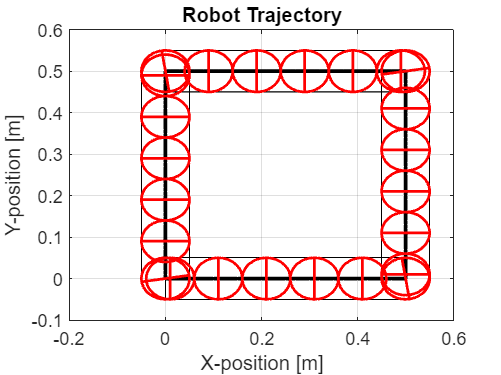


Obrázok 1 - Vykreslenie trajektórie

Na základe zadaného parametra K sa výpočty zhustili, čím sa dosiahlo spresnenie trajektórie. Následne bola vykreslená trajektória a pozícia robota po každej sekunde.

* 1. Vykreslenie štvorca

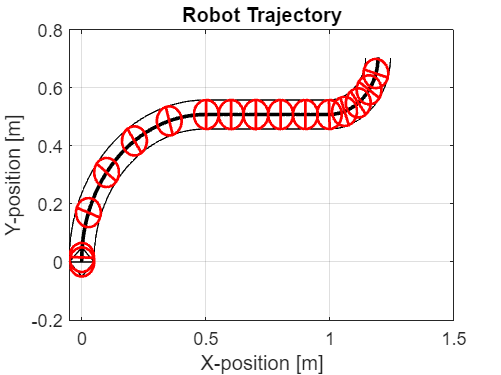
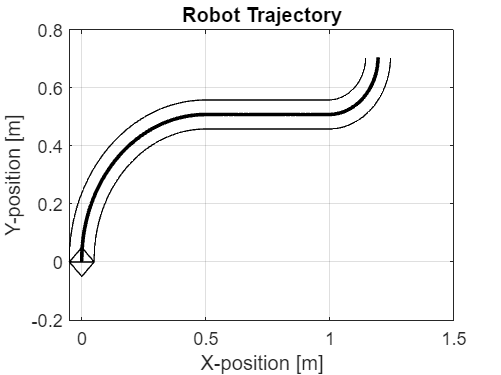
Na základe zadanej dĺžky strany štvorca boli vypočítané vektory rýchlostí. Trajektória robota bola následne vykreslená rovnakým spôsobom ako v predošlom kroku.

Obrázok 2 - Vykreslenie trajektórie štvorca

* 1. Vykreslenie krivky

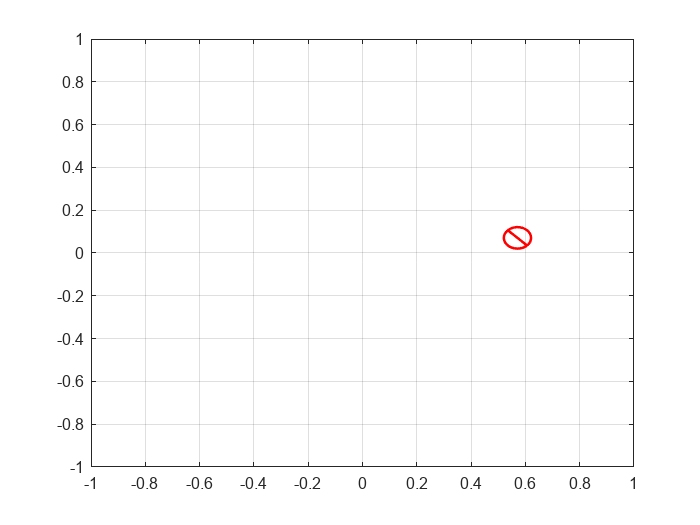
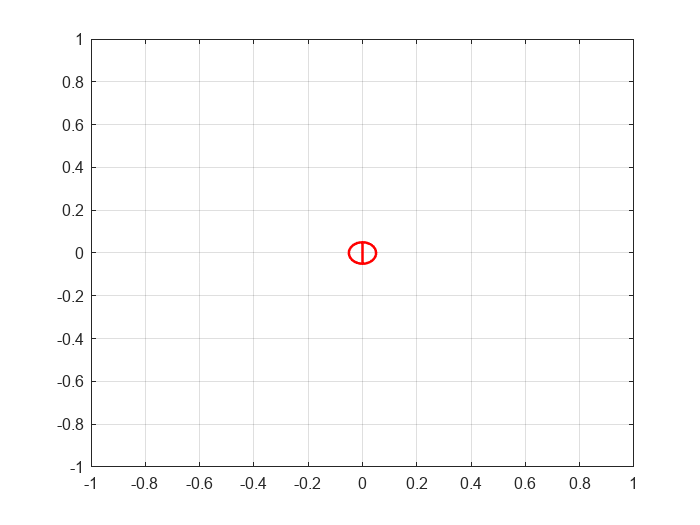
Na základe zadanej polomerov a dĺžky úsečky boli vypočítané vektory rýchlostí. Trajektória robota bola následne vykreslená rovnakým spôsobom ako v prvom kroku.



Obrázok 3 - Vykreslenie trajektórie krivky

* 1. WASD hra

Aktuálna poloha robota sa vypočítavala na základe stlačených klávesov. Následne bola vykreslená jeho aktuálna pozícia. Vzhľadom na to, že Matlab nepodporuje real-time komunikáciu s klávesnicou, robot sa po každom pohybe zastavil a čakal na ďalší povel z klávesnice. Tento problém by sa dal vyriešiť implementáciou iného programovacieho jazyka.

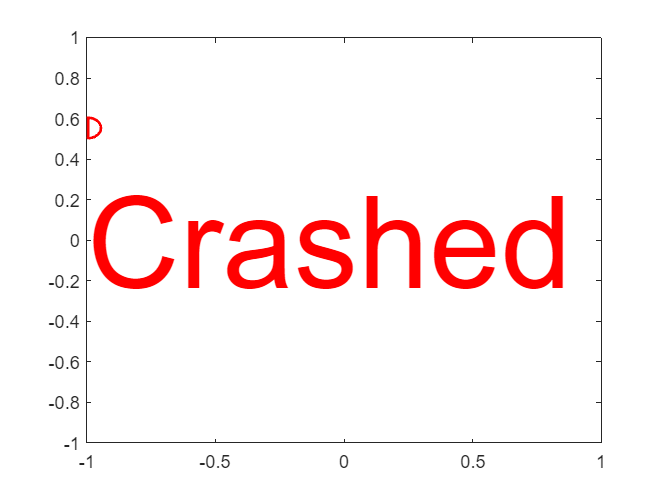


Obrázok 4 - Pozícia robota

Robot sa pohybuje a riadi pomocou klávesov W, A, S, D, Q a R.

* **Klávesy W a S** slúžia na nastavenie rýchlosti robota. Opakovaným stlačením toho istého klávesa sa rýchlosť násobí.
* **Klávesy A a D** slúžia na nastavenie rýchlosti otáčanie robota. Opakovaným stlačením toho istého klávesa sa rýchlosť násobí.
* **Kláves R** vynuluje všetky rýchlosti robota.
* **Kláves Q** slúži na ukončenie celého programu.

Program sa taktiež automaticky ukončí, ak robot narazí do okraja mapy.



Obrázok 5 - Ukončenie narazením do okraju mapy

1. KÓD
   1. Trieda Robot

Kód bol rozdelený do viacerých tried, čím sa dosiahla lepšia prehľadnosť a modularita. Trieda s názvom "Robot" slúži na správu parametrov robota a implementuje funkcie na jeho vykreslenie a otáčanie. V kontexte robotického vysávača táto trieda obsahuje funkcie na vykreslenie kruhu (reprezentujúceho telo vysávača).

classdef Robot

properties

d

r

armL

armR

end

methods

function self = Robot(d,r)

self.d = d;

self.r = r;

self.armL = [0; self.d];

self.armR = [0; -self.d];

end

function [] = draw(self,center, armL,armR,k)

for i = 1:k:length(center)

plot([armL(i,1) armR(i,1)], [armL(i,2) armR(i,2)], 'red', 'LineWidth',1.5);

hold on;

self.circle(center(i,1),center(i,2));

end

end

function [] = circle(self, x, y)

th = 0:pi/50:2\*pi;

xunit = self.r/2 \* cos(th) + x;

yunit = self.r/2 \* sin(th) + y;

plot(xunit, yunit, 'red', 'LineWidth',1.5);

end

function [armLr,armRr] = rotate(self, angle)

rot = [cos(angle) -sin(angle) 0 0;

sin(angle) cos(angle) 0 0;

0 0 1 0;

0 0 0 1];

armLr = rot \* [self.armL; 0; 1];

armRr = rot \* [self.armR; 0; 1];

end

end

end

* 1. Trieda Trajektórie

Trieda s názvom " Trajectory " slúži na správu trajektórie robota. Implementuje funkcie na výpočet (Rovnica 1-Rovnica 7) a vizualizáciu trajektórie. Umožňuje vykreslenie samotnej trajektórie, ako aj trajektórie s označením pozícií robota v rôznych časových bodoch.

classdef Trajectory

properties

Robot

k

center

armL

armR

end

methods

function self = Trajectory(vl,vr,Robot,k)

self.Robot = Robot;

self.k = k;

dt = 1/k;

vt = (vr+vl)/2;

wt = ((vr-vl))/(Robot.d\*4);

steps = length(vl)\*k;

center = zeros(steps,2);

armL = zeros(steps,2);

armR = zeros(steps,2);

psit = zeros(steps,1);

% Initial position

center(1,:) = [0 0];

psit(1) = 0;

for tm = 2:steps

index = floor((tm - 1) / k) + 1;

vx = vt(index) \* cos(psit(tm-1));

vy = vt(index) \* sin(psit(tm-1));

dxt = vx \* dt;

dyt = vy \* dt;

center(tm,:) = [center(tm-1,1) + dxt center(tm-1,2) + dyt];

dpsi = wt(index)\*dt;

psit(tm) = psit(tm-1) + dpsi;

[p1r,p2r] = Robot.rotate(psit(tm));

armL(tm,:) = [center(tm,1)+p1r(1) center(tm,2)+p1r(2)];

armR(tm,:) = [center(tm,1)+p2r(1) center(tm,2)+p2r(2)];

end

self.center = center;

self.armL = armL;

self.armR = armR;

end

function [] = drawTrajectory(self)

figure

plot(self.center(:,1),self.center(:,2),'black','LineWidth',2);

hold on;

plot(self.armL(:,1),self.armL(:,2),'black');

plot(self.armR(:,1),self.armR(:,2),'black');

xlabel('X-position [m]');

ylabel('Y-position [m]');

title('Robot Trajectory');

grid on;

end

function [] = drawRobot(self)

self.drawTrajectory();

self.Robot.draw(self.center,self.armL,self.armR,self.k);

end

end

end

* 1. Podtriedy jednotlivých úloh
     1. Prvá úloha

Podtrieda vytvorí objekt typu Trajectory, do ktorého uloží zadanú trajektóriu.

classdef Task1 < Trajectory

methods

function self = Task1(vl,vr,Robot,k)

self = self@Trajectory(vl,vr,Robot,k);

end

end

end

* + 1. Druhá úloha

Podtrieda vypočíta trajektóriu na základe zadanej strany štvorca. Následne vytvorí objekt typu Trajectory a uloží doň vypočítanú trajektóriu.

classdef Task2 < Trajectory

methods

function self = Task2(side,Robot,k)

steps = (side\*k+1)\*4;

vl = zeros(steps,1);

vr = zeros(steps,1);

for step = 1:1:steps

vl(step+1)=1/k;

vr(step+1)=1/k;

if mod(step,steps/4) == 0

vl(step+1)=-pi/(2\*k);

vr(step+1)=pi/(2\*k);

end

end

self = self@Trajectory(vl,vr,Robot,k);

end

end

end

* + 1. Tretia úloha

Podtrieda vypočíta (Rovnica 9) trajektóriu na základe zadaných parametrov krivky. Následne vytvorí objekt typu Trajectory a uloží doň vypočítanú trajektóriu.

classdef Task3 < Trajectory

methods

function self = Task3(R1,L, R2,Robot,k)

steps = L/(1/k);

vl = zeros(steps,1);

vr = zeros(steps,1);

vl(1)=-pi/2;

vr(1)=pi/2;

for step = 1:1:6

vl(step+1)=(pi\*2\*Robot.d + pi\*R1)/10;

vr(step+1)=(-pi\*2\*Robot.d + pi\*R1)/10;

end

for step = 1:1:steps

vl(step+6)=1/k;

vr(step+6)=1/k;

end

for step = 1:1:5

vl(step+6+steps)=(-pi\*2\*Robot.d + pi\*R2)/10;

vr(step+6+steps)=(pi\*2\*Robot.d + pi\*R2)/10;

end

self = self@Trajectory(vl,vr,Robot,k);

end

end

end

* 1. Štvrtá úloha

Trieda si najprv definovala vlastné štartovacie parametre, ktoré slúžili na konfiguráciu jej fungovania. Následne spustila nekonečnú slučku, ktorá čakala na stlačenie klávesu. Po stlačení klávesu trieda analyzovala stlačený kláves a na základe jeho hodnoty vykonala príslušnú akciu. V závislosti od stlačeného klávesu trieda aktualizovala stav robota a jeho pozíciu v simulovanom prostredí. Nakoniec trieda vykreslila robota v aktuálnej polohe a stave na obrazovke.

classdef Task4

methods

function self = Task4(Robot)

d = Robot.d;

center = [0 0];

armL = [0 d];

armR = [0 -d];

psi = 0;

v = 0;

w = 0;

figure

Robot.drawRobot(center,armL,armR)

while true

if abs(center(1)) > 0.9 || abs(center(2)) > 0.9

text(-1, 0, 'Crashed', 'FontSize', 70, 'Color', 'red');

break

end

key = getkey;

switch key

case 'w'

v = v + 0.1;

case 's'

v = v - 0.1;

case 'a'

w =w + pi/4;

case 'd'

w =w - pi/4;

case 'r'

v = 0;

w = 0;

case 'q'

break;

end

psi = psi + w;

center = center + [v\*cos(psi) v\*sin(psi)];

[p1r,p2r] = Robot.rotate(psi);

armL = center + [p1r(1) p1r(2)];

armR = center + [p2r(1) p2r(2)];

clf;

Robot.drawRobot(center,armL,armR)

drawnow;

end

end

end

end

* 1. Príklad main-u

## Definition

d = 0.1;

r = 0.05;

L = 2\*d;

k = 10; % k-times per second

Bobik = Robot(r,d);

## Task1

vl = [0; 2; pi/2; 2; pi; 2]/10;

vr = [0; 2; -pi/2; 2; 0; 2]/10;

Task1 = Task1(vl,vr,Bobik,k);

Task1.drawTrajectory();

Task1.drawRobot();

## Task2

side = 0.5;

Task2 = Task2(side,Bobik,k);

Task2.drawTrajectory();

Task2.drawRobot();

## Task3

R1 = 0.5;

L = 0.5;

R2 = 0.2;

Task3 = Task3(R1,L,R2,Bobik,k);

Task3.drawTrajectory();

Task3.drawRobot();

## Task4

Task4 = Task4(Bobik);

1. ZÁVER

Tento projekt zaoberal vizualizáciou diferenciálneho podvozku robota. Vďaka použitiu objektovo orientovaného programovania sa podarilo dosiahnuť prehľadný a **variabilný** kód, čím sa zjednodušila údržba a rozšíriteľnosť.

Napriek obmedzeniam Matlabu v oblasti real-time vykresľovania sa podarilo dosiahnuť požadované výsledky. Vizualizácia robota bola plynulá a dostatočne detailná na pochopenie jeho pohybu a interakcie s prostredím.

Project by sa dal vylepšiť implementáciou real-time vykresľovania pomocou iného programovacieho jazyka (napr. Python, C++).

„Zadanie som vypracoval sám. Čestne prehlasujem, že som ho neskopíroval a nikomu inému neposkytol. Nech mi je Isaac Asimov svedkom.“

1. ZDROJE
2. MathWorks. (n.d.). MATLAB Documentation. Dostupné z: <https://www.mathworks.com/help/matlab/>
3. MathWorks. (n.d.). MATLAB Documentation - getkey. Dostupné z: <https://ch.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/7465-getkey?status=SUCCESS>
4. OpenAI. (n.d.). Gemini. Dostupné z:

<https://gemini.google.com/app>