

UNIVERZITET U BEOGRADU  
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET



# **ŠTURMOVA TEOREMA**

Drugi projektni zadatak

Mentor:

Branko Malešević, prof. dr

Kandidat:

Filip Kojić 2023/3297

Beograd, Januar 2024.

# SADRŽAJ

<b>SADRŽAJ.....</b>	<b>2</b>
<b>1. POSTAVKA PROJEKTOG ZADATKA.....</b>	<b>3</b>
<b>2. PREGLED REŠENJA PROJEKTOG ZADATKA.....</b>	<b>4</b>
2.1. PRVI DEO PROJEKTOG ZADATKA.....	4
2.2. TESTIRANJE REŠENJA PRVOG DELA PROJEKTOG ZADATKA.....	6
2.3. DRUGI DEO PROJEKTOG ZADATKA.....	10
2.4. TESTIRANJE REŠENJA DRUGOG DELA PROJEKTOG ZADATKA.....	12
<b>SPISAK SLIKA .....</b>	<b>16</b>
<b>LITERATURA.....</b>	<b>17</b>

# 1. POSTAVKA PROJEKTOG ZADATKA

Neka je dat realan polinom  $P(x)$  nad realnim segmentom  $[a, b]$ .

- (i) 1. Odrediti Euklidovim algoritmom najveći zajednički delilac

$$G(x) = \text{GCD}(P(x), P'(x))$$

2. Za polinom  $P(x) := P(x)/G(x)$ , upotrebom Šturmove teoreme, odrediti broj nula na  $[a, b]$ .

- (ii) Primena Šturmove teoreme.

Neka je  $k$  broj decimala na koji se zaokružuje neki realan broj. Za polinom:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Sa realnim koeficijentima

$$a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$$

Odrediti niz naniže zaokruženih racionalnih koeficijenata

$$\alpha_n, \alpha_{n-1}, \dots, \alpha_1, \alpha_0$$

Odrediti po sledećim pravilima:

- Ako je  $a_k = a_0.a_1a_2 \dots a_k a_{k+1} \dots > 0$  tada  $\alpha_k = a_0.a_1 \dots a_k$ ;
- Ako je  $a_k = a_0.a_1a_2 \dots a_k a_{k+1} \dots < 0$  tada  $\alpha_k = a_0.a_1 \dots a'_k$ , gde je  $a'_k$  naviše zaokružena cifra (uz eventualno posledično zaokruživanje i prethodnih cifara za jedanbroj naviše).

Odrediti proceduru za formiranje racionalnog polinoma

$$P(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

Neka je  $[a, b]$  segment sa racionalnim rubnim tačkama. Naći takav polinom  $P(x)$  sa realnim koeficijentima i broj  $k$ , da na osnovu pozitivnosti polinoma  $P(x)$  nad segmentom  $[a, b]$  imamo dokaz o pozitivnosti polinoma  $P(x)$  nad segmentom  $[a, b]$ .

## 2. PREGLED REŠENJA PROJEKTOG ZADATKA

Programski jezik u kome je rađena implementacija ovog projektnog zadatka je Python (Python 3.9). Implementacija se sastoji iz 2 fajla, projekat2\_1.py i projekat2\_2.py, čije ćemo detalje ukratko izložiti u nastavku. projekat2\_1.py predstavlja implementaciju Šturmovog algoritma i određivanja broja nula na zadanom segmentu, a projekat2\_2.py predstavlja proceduru za dobijanje racionalnog polinoma. U izradi projekta su korišćene biblioteke sympy i math.

### 2.1. Prvi deo projektog zadatka

```
projekat2_1.py x
1  import sympy as s
2
3  # ispis polinoma
4  def ispisPolinom(polinom):
5      return str(polinom).replace('x**', 'x^')
6
7  # trazenje prvog izvoda polinoma
8  def nadjiPrviIzvod(polinom):
9      return s.diff(polinom, x, 1)
10
11 # trazenje najveceg zajednickog delioca polinoma
12 def izracunaj_GCD(polinom1, polinom2):
13     return s.gcd(polinom1, polinom2)
14
15 # implementacija sturmova algoritma
16 def sturmova_teorema(polinom1, polinom2):
17     sturm_niz = []
18     pol0, rem0 = s.div(polinom1, polinom2)
19     pol1 = s.diff(pol0, x, 1)
20     sturm_niz.append(pol0)
21     sturm_niz.append(pol1)
22     while s.degree(pol0) > 1:
23         pol, rem = s.div(pol0, pol1)
24         sturm_niz.append(-rem)
25         pol0 = pol1
26         pol1 = -rem
27     return sturm_niz
28
29 # uvrstavanje granica intervala [a, b] u sturmova polinome
30 def izracunajVrednostiPolinoma(a, b):
```

projekat2\_1.py – Deo 1

```

28
29 # uvrstavanje granica intervala [a, b] u sturmове polinome
30 def izracunajVrednostiPolinoma(a, b):
31     rezultatiA = []
32     rezultatiB = []
33     for polinom in sturm_niz:
34         vrednost1 = polinom.subs(x, a)
35         vrednost2 = polinom.subs(x, b)
36         rezultatiA.append(vrednost1)
37         rezultatiB.append(vrednost2)
38     return rezultatiA, rezultatiB
39
40 # ispis vrednosti sturmovih polinoma sa a i b granicama intervala
41 def ispisVrednostiSturmovihPolinoma(rezultatiA, rezultatiB):
42     for i in range(len(rezultatiA)):
43         val1 = rezultatiA[i]
44         val2 = rezultatiB[i]
45         print("P" + str(i) + "(" + str(a) + ") = " + str(val1) + " P" + str(i) + "(" + str(b) + ") = " + str(val2))
46
47 # prebrojavanje promena znaka za nizove vrednosti sa a i b granicama intervala
48 def prebrojPromeneZnaka(rezultatiA, rezultatiB):
49     promenaZnakaA = 0
50     promenaZnakaB = 0
51     duzina = len(rezultatiA)
52     for i in range(0, duzina - 1):
53         if (rezultatiA[i] < 0 and rezultatiA[i + 1] >= 0) or (rezultatiA[i] >= 0 and rezultatiA[i + 1] < 0):
54             promenaZnakaA += 1
55         if (rezultatiB[i] < 0 and rezultatiB[i + 1] >= 0) or (rezultatiB[i] >= 0 and rezultatiB[i + 1] < 0):
56             promenaZnakaB += 1
57     return promenaZnakaA, promenaZnakaB

```

## projekat2\_1.py – Deo 2

```

58
59 x = s.symbols('x')
60
61 # polinom za testiranje
62 polinom = x**9 - 3*x**7 - x**6 + 3*x**5 + 3*x**4 - x**3 - 3*x**2 + 1
63
64 # granice intervala [a, b]
65 a = 0; b = 3
66
67 prviIzvod = nadjiPrviIzvod(polinom)
68
69 print("P0(x) = " + ispisiPolinom(polinom))
70 print("P1(x) = " + ispisiPolinom(prviIzvod))
71
72 gcd = izracunaj_GCD(polinom, prviIzvod)
73 print("GCD(P0(x), P1(x)) = " + ispisiPolinom(gcd))
74
75 sturm_niz = []
76 sturm_niz = sturmova_teorema(polinom, gcd)
77 print("*****")
78 print("Sturmov niz polinoma:")
79 print("*****")
80 for i in range(len(sturm_niz)):
81     print("P" + str(i) + "(x) = " + ispisiPolinom(sturm_niz[i]))
82
83 rezultatiA, rezultatiB = izracunajVrednostiPolinoma(a, b)
84 print("*****")
85 print("Vrednosti Sturmovih polinoma:")
86 print("*****")
87 ispisVrednostiSturmovihPolinoma(rezultatiA, rezultatiB)
88

```

## projekat2\_1.py – Deo 3

```

projekat2_1.py
71
72 gcd = izracunaj_GCD(polinom, prviIzvod)
73 print("GCD(P0(x), P1(x)) = " + ispisiPolinom(gcd))
74
75 sturm_niz = []
76 sturm_niz = sturmova_teorema(polinom, gcd)
77 print("*****")
78 print("Šturmov niz polinoma:")
79 print("*****")
80 for i in range(len(sturm_niz)):
81     print("P" + str(i) + "(x) = " + ispisiPolinom(sturm_niz[i]))
82
83 rezultatiA, rezultatiB = izracunajVrednostiPolinoma(a, b)
84 print("*****")
85 print("Vrednosti Šturmovih polinoma:")
86 print("*****")
87 ispisVrednostiSturmovihPolinoma(rezultatiA, rezultatiB)
88
89 promenaZnakaA, promenaZnakaB = prebrojPromeneZnaka(rezultatiA, rezultatiB)
90 print("*****")
91 print("Broj promena znaka za granicu a: V(" + str(a) + ") = " + str(promenaZnakaA))
92 print("Broj promena znaka za granicu b: V(" + str(b) + ") = " + str(promenaZnakaB))
93 print("*****")
94 brojNula = abs(promenaZnakaA - promenaZnakaB)
95 print("Broj nula polinoma P(x) = {}, na intervalu [a, b] = [{}, {}] je: {}".format(ispisiPolinom(polinom), a, b, brojNula))
96

```

#### projekat2\_1.py – Deo 4

## 2.2. Testiranje rešenja prvog dela projektnog zadatka

U nastavku će biti izloženo testiranje rešenja prvog dela projektnog zadatka sa tri različita seta ulaznih podataka.

### 1. Test primer 1:

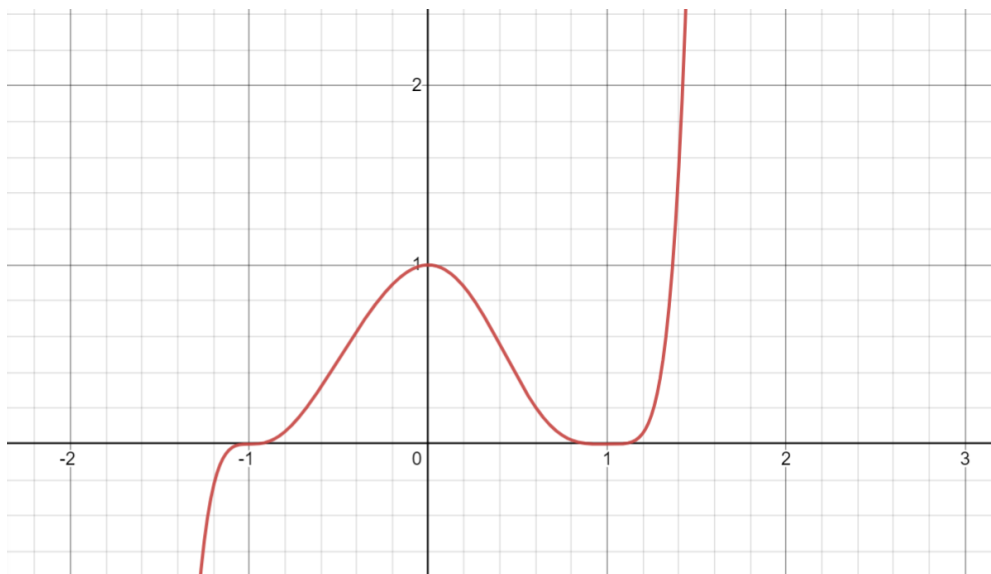
```

projekat2_1
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Korisnik/Desktop/OPNA-DZ2/projekat2_1.py
P0(x) = x^9 - 3*x^7 - x^6 + 3*x^5 + 3*x^4 - x^3 - 3*x^2 + 1
P1(x) = 9*x^8 - 21*x^6 - 6*x^5 + 15*x^4 + 12*x^3 - 3*x^2 - 6*x
GCD(P0(x), P1(x)) = x^5 - x^4 - 2*x^3 + 2*x^2 + x - 1
*****
Šturmov niz polinoma:
*****
P0(x) = x^4 + x^3 - x - 1
P1(x) = 4*x^3 + 3*x^2 - 1
P2(x) = 3*x^2/16 + 3*x/4 + 15/16
P3(x) = -32*x - 64
P4(x) = -3/16
*****
Vrednosti Šturmovih polinoma:
*****
P0(0) = -1 P0(3) = 104
P1(0) = -1 P1(3) = 134
P2(0) = 15/16 P2(3) = 39/8
P3(0) = -64 P3(3) = -160
P4(0) = -3/16 P4(3) = -3/16
*****
Broj promena znaka za granicu a: V(0) = 2
Broj promena znaka za granicu b: V(3) = 1
*****
Broj nula polinoma P(x) = x^9 - 3*x^7 - x^6 + 3*x^5 + 3*x^4 - x^3 - 3*x^2 + 1, na intervalu [a, b] = [0, 3] je: 1

Process finished with exit code 0

```

#### Test primer 1 – ispis rada programa



### Test primer 1 – grafik polinomske funkcije

Na osnovu algoritamske analize, utvrđeno je da polinom iz našeg prvog test primera ima tačno jedan koren na zadanom intervalu  $[0, 3]$ . Ovaj nalaz je potvrđen i vizuelnom analizom koristeći Desmos grafikon, gde je jasno prikazana tačno jedna nula polinoma na istom intervalu.

## 2. Test primer 2

```

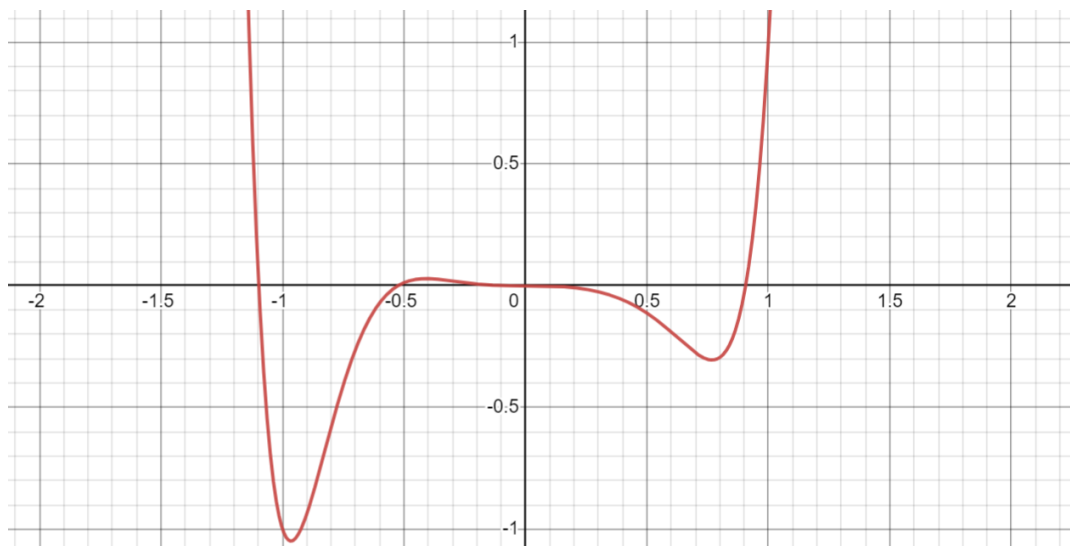
61      # polinom za testiranje
62      polinom = x**10 + 3*x**8 - 4*x**6 + 2*x**5 - x**3
63
64      # granice intervala [a, b]
65      a = -2.; b = 2.;
66

```

### Test primer 2 – ulazni podaci

```
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Korisnik/Desktop/OPNA-DZ2/projekat2_1.py
P0(x) = x^10 + 3*x^8 - 4*x^6 + 2*x^5 - x^3
P1(x) = 10*x^9 + 24*x^7 - 24*x^5 + 10*x^4 - 3*x^2
GCD(P0(x), P1(x)) = x^2
*****
Šturmova niz polinoma:
*****
P0(x) = x^8 + 3*x^6 - 4*x^4 + 2*x^3 - x
P1(x) = 8*x^7 + 18*x^5 - 16*x^3 + 6*x^2 - 1
P2(x) = -3*x^6/4 + 2*x^4 - 5*x^3/4 + 7*x/8
P3(x) = -118*x^5/3 + 40*x^4/3 + 16*x^3 - 46*x^2/3 + 1
P4(x) = -5600*x^4/3481 + 7387*x^3/6962 - 345*x^2/3481 - 101*x/118 + 45/6962
P5(x) = -633900543*x^3/62720000 - 39958399*x^2/6272000 - 410858949*x/62720000 - 11908501/12544000
P6(x) = 42074708480000*x^2/115435190581929 + 26291032320000*x/12826132286881 + 21754149760000/115435190581929
P7(x) = 4024132732383387435873*x/14112572494236160000 + 1526585722027255818477/56450289976944640000
P8(x) = 374597933277858565814560000/140283428010162175893585843801
*****
Vrednosti Šturmova polinoma:
*****
P0(-2) = 370 P0(2) = 398
P1(-2) = -1449 P1(2) = 1495
P2(-2) = -31/4 P2(2) = -97/4
P3(-2) = 3851/3 P3(2) = -2933/3
P4(-2) = -229093/6962 P4(2) = -134737/6962
P5(-2) = 4235043777/62720000 P5(2) = -7550800707/62720000
P6(-2) = -94395199360000/38478396860643 P6(2) = 221097188480000/38478396860643
P7(-2) = -30666476137039843668507/56450289976944640000 P7(2) = 33719647581094355305461/56450289976944640000
P8(-2) = 374597933277858565814560000/140283428010162175893585843801 P8(2) = 374597933277858565814560000/140283428010162175893585843801
*****
Broj promena znaka za granicu a: V(-2) = 6
Broj promena znaka za granicu b: V(2) = 2
*****
Broj nula polinoma P(x) = x^10 + 3*x^8 - 4*x^6 + 2*x^5 - x^3, na intervalu [a, b] = [-2, 2] je: 4
Process finished with exit code 0
```

### Test primer 2 – ispis rada programa



### Test primer 2 – grafik polinomske funkcije

## 3. Test primer 3

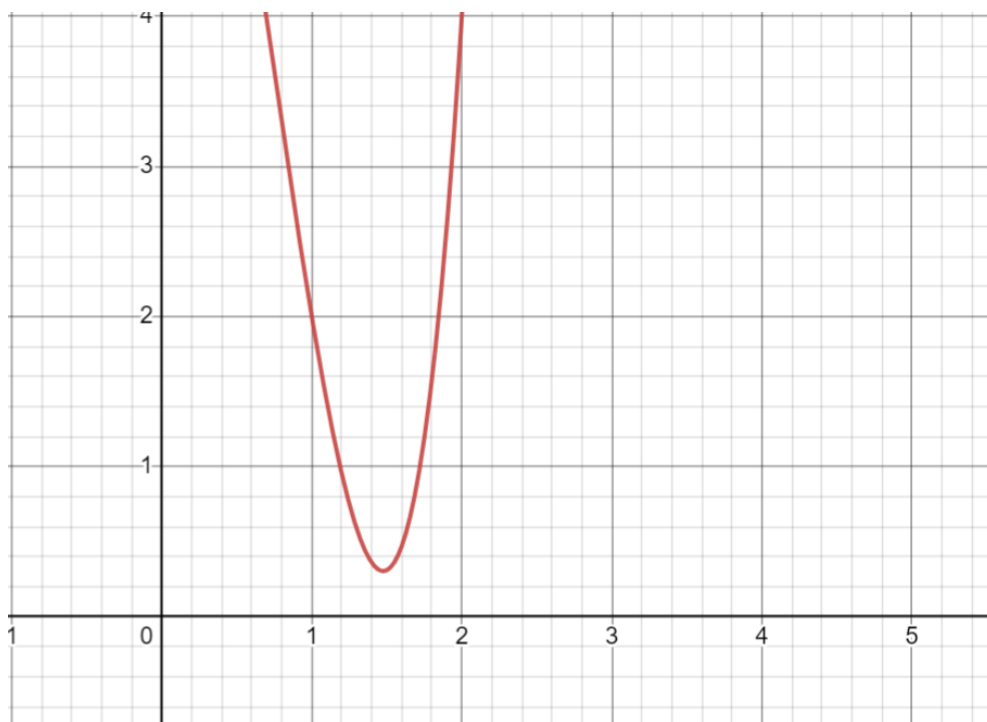
```
61 # polinom za testiranje
62 polinom = x**4 - 3*x**2 - 4*x + 8
63
64 # granice intervala [a, b]
65 a = 0; b = 5;
```

### Test primer 3 – ulazni podaci



```
projekat2_1 x
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Korisnik/Desktop/OPNA-DZ2/projekat2_1.py
P0(x) = x^4 - 3*x^2 - 4*x + 8
P1(x) = 4*x^3 - 6*x - 4
GCD(P0(x), P1(x)) = 1
*****
Šturmov niz polinoma:
*****
P0(x) = x^4 - 3*x^2 - 4*x + 8
P1(x) = 4*x^3 - 6*x - 4
P2(x) = 3*x^2/2 + 3*x - 8
P3(x) = 140/3 - 94*x/3
P4(x) = 452/2209
*****
Vrednosti Šturmovih polinoma:
*****
P0(0) = 8 P0(5) = 538
P1(0) = -4 P1(5) = 466
P2(0) = -8 P2(5) = 89/2
P3(0) = 140/3 P3(5) = -110
P4(0) = 452/2209 P4(5) = 452/2209
*****
Broj promena znaka za granicu a: V(0) = 2
Broj promena znaka za granicu b: V(5) = 2
*****
Broj nula polinoma P(x) = x^4 - 3*x^2 - 4*x + 8, na intervalu [a, b] = [0, 5] je: 0
Process finished with exit code 0
```

Test primer 3 – ispis rada programa



Test primer 3 – grafik polinomske funkcije

## 2.3. Drugi deo projektnog zadatka

Koeficijenti polinoma su dati kao niz, a postupak obrade uključuje formiranje dva nova niza: jedan sa skraćenim koeficijentima - prema specifičnim pravilima zaokruživanja na određeni broj decimala - i drugi sa stepenima broja 10, koji odgovaraju redu veličine svakog koeficijenta. Rezultat ovog procesa je polinom sa racionalnim koeficijentima, koji se zatim može koristiti u prvom delu projekta za određivanje broja nula polinoma na određenom intervalu, kao i za proveru njegove pozitivnosti na tom intervalu.

```
projekat2_2.py x
1  import math as mat
2
3  # svodi koeficijente na oblik a0.a1a2a3... * 10^stepen
4  def urediKoeficijenteStepene(polinom):
5      koeficijenti = []
6      stepeni = []
7      for i in range(len(polinom)):
8          stepen = 0
9          if polinom[i] == 0:
10             koeficijenti.append(polinom[i])
11             stepeni.append(0)
12          else:
13             koef = abs(polinom[i])
14             while koef < 1:
15                 stepen -= 1
16                 koef *= 10
17             if polinom[i] < 0:
18                 koeficijenti.append(-koef)
19             else:
20                 koeficijenti.append(koef)
21             stepeni.append(stepen)
22      return koeficijenti, stepeni
23
24  # svodi koeficijente na oblik a0.a1a2 * 10^stepen
25  # vrseci skracivanje na k decimala prema pravilima
26  def skратиKoeficijente(koeficijenti):
27      skraceni_koeficijenti = []
28      for koeficijent in koeficijenti:
29          koef_str = str(koeficijent)
30          if koeficijent < 0:
31              koef_str_skracen = koef_str[:5]
```

projekat2\_2.py – Deo 1

```

projekat2_2.py
24 # svodi koeficijente na oblik a0.a1a2 * 10^stepen
25 # vrseci skracivanje na k decimala prema pravilima
26 def skraciKoeficijente(koeficijenti):
27     skraceni_koeficijenti = []
28     for koeficijent in koeficijenti:
29         koef_str = str(koeficijent)
30         if koeficijent < 0:
31             koef_str_skracen = koef_str[:5]
32             koef_abs = abs(float(koef_str_skracen))
33             koef_abs += 0.01
34             skraceni_koeficijenti.append(round(float(koef_abs * -1), k))
35         else:
36             koef_str_skracen = koef_str[:4]
37             skraceni_koeficijenti.append(float(koef_str_skracen))
38     return skraceni_koeficijenti
39
40 # ispisuje polinom u obliku koef[i]*10^stepeni[i]*x^stepen + ...
41 def ispisPolinom(koeficijenti, skraceni_koeficijenti, stepeni):
42     ispis = ""
43     brojStepeni = len(koeficijenti) - 1
44     for i in range(len(koeficijenti)):
45         if skraceni_koeficijenti[i] == 0:
46             continue # preskače ispisivanje ako je koeficijent 0
47         stepen = brojStepeni - i
48         if ispis != "" and skraceni_koeficijenti[i] > 0:
49             ispis += "+ " # dodaje plus znak pre pozitivnih koeficijenata
50         # ispisuje koeficijent
51         ispis += str(skraceni_koeficijenti[i])
52         # dodaje faktor 10^stepen ako stepen nije 0
53         if stepeni[i] != 0:
54             ispis += "*10^" + str(stepeni[i])
55

```

## projekat2\_2.py – Deo 2

```

projekat2_2.py
40 # ispisuje polinom u obliku koef[i]*10^stepeni[i]*x^stepen + ...
41 def ispisPolinom(koeficijenti, skraceni_koeficijenti, stepeni):
42     ispis = ""
43     brojStepeni = len(koeficijenti) - 1
44     for i in range(len(koeficijenti)):
45         if skraceni_koeficijenti[i] == 0:
46             continue # preskače ispisivanje ako je koeficijent 0
47         stepen = brojStepeni - i
48         if ispis != "" and skraceni_koeficijenti[i] > 0:
49             ispis += "+ " # dodaje plus znak pre pozitivnih koeficijenata
50         # ispisuje koeficijent
51         ispis += str(skraceni_koeficijenti[i])
52         # dodaje faktor 10^stepen ako stepen nije 0
53         if stepeni[i] != 0:
54             ispis += "*10^" + str(stepeni[i]) + " "
55         # dodaje faktor x^stepen ako stepen nije 0
56         if stepen > 0:
57             ispis += "*x^" + str(stepen) + " "
58     ispis = ispis.strip()
59     ispis = ispis.replace('+-', '-')
60     return ispis
61
62 # za zaokruzivanje koeficijenta na k decimala prema pravilima
63 k = 2
64
65 # polinom sa koeficijentima kao članovima niza
66 polinom = [mat.pi/1260 - 1/420, -mat.pi*mat.pi/1680 + mat.pi/840, -mat.pi/30 + 1/10, -mat.pi*mat.pi/60+mat.pi/30, mat.pi*2/3-2, 0, 0, 0]
67 print(polinom)
68
69 # nazivi koeficijenta u prilagodjenom obliku

```

## projekat2\_2.py – Deo 3

```

projekat2_2.py
54     ispis += "10^" + str(stepen[i]) + " "
55     # dodaje faktor x^stepen ako stepen nije 0
56     if stepen > 0:
57         ispis += "x^" + str(stepen) + " "
58     ispis = ispis.strip()
59     ispis = ispis.replace('+-', '-')
60     return ispis
61
62 # za zaokruživanje koeficijenta na k decimala prema pravilima
63 k = 2
64
65 # polinom sa koeficijentima kao članovima niza
66 polinom = [mat.pi/1260 - 1/420, -mat.pi*mat.pi/1680 + mat.pi/840, -mat.pi/30 + 1/10, -mat.pi*mat.pi/60+mat.pi/30, mat.pi*2/3-2, 0, 0, 0, 0]
67 print(polinom)
68
69 # nizovi koeficijenta u prilagodjenom obliku
70 koeficijenti = []
71 # nizovi stepeni broja 10 koji ce se mnoziti sa koeficijentima
72 stepeni = []
73
74 koeficijenti, stepeni = urediKoeficijenteStepene(polinom)
75 koeficijenti_skraceni = skратиKoeficijente(koeficijenti)
76 print("Koeficijenti nakon skracivanja su: " + str(koeficijenti_skraceni))
77 print("Stepeni nakon skracivanja su: " + str(stepeni))
78 print(ispisiPolinom(koeficijenti, koeficijenti_skraceni, stepeni))
79

```

projekat2\_2.py – Deo 4

## 2.4. Testiranje rešenja drugog dela projektnog zadatka

U nastavku će biti izloženo testiranje rešenja drugog dela projektnog zadatka sa još dva različita seta ulaznih podataka.

### 1. Test primer 1

```

projekat2_2
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\projekat2_2.py
[0.0001123751218966608, -0.002134773270184388, -0.00471975511965976, -0.05977365156516286, 0.09439510239319526, 0, 0, 0, 0]
Koeficijenti nakon skracivanja su: [1.12, -2.14, -4.72, -5.98, 9.43, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0]
Stepeni nakon skracivanja su: [-4, -3, -3, -2, -2, 0, 0, 0, 0]
1.12*10^-4 *x^8 -2.14*10^-3 *x^7 -4.72*10^-3 *x^6 -5.98*10^-2 *x^5 + 9.43*10^-2 *x^4
Process finished with exit code 0

```

Test primer 1 - dobijanje polinoma sa racionalnim koeficijentima

```

61 # polinom za testiranje
62 polinom = 1.12 * 10**-4 * x**8 - 2.14 * 10**-3 * x**7 - 4.72 * 10**-3 * x**6 - 5.98 * 10**-2 * x**5 + 9.43 * 10**-2 * x**4
63
64 # granice intervala [a, b]
65 a = 0.1; b = 1.35

```

Test primer 1 – uvrštavanje polinoma u prvi deo projekta

```

projekat2_1
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Korisnik/Desktop/OPNA-DZ2/projekat2_1.py
P0(x) = 0.000112*x^8 - 0.00214*x^7 - 0.00472*x^6 - 0.0598*x^5 + 0.0943*x^4
P1(x) = 0.000896*x^7 - 0.01498*x^6 - 0.02832*x^5 - 0.299*x^4 + 0.3772*x^3
GCD(P0(x), P1(x)) = 1.0*x^3
*****
Šturmova niz polinoma:
*****
P0(x) = 0.000112*x^5 - 0.00214*x^4 - 0.00472*x^3 - 0.0598*x^2 + 0.0943*x
P1(x) = 0.00056*x^4 - 0.00856*x^3 - 0.01416*x^2 - 0.1196*x + 0.0943
P2(x) = 0.008430285714285714*x^3 + 0.04670228571428571*x^2 + 0.0159685714285714*x - 0.0720721428571428
P3(x) = -0.0493863269553692*x^2 + 0.0927218268255306*x + 0.00540326270070267
P4(x) = 0.0652308588755418 - 0.134289674120034*x
P5(x) = -0.0387899182667688
*****
Vrednosti Šturmova polinoma:
*****
P0(0) = 0 P0(1.35) = 0.000100718369999981
P1(0) = 0.0943000000000000 P1(1.35) = -0.1121673665000000
P2(0) = -0.0720721428571428 P2(1.35) = 0.0553420085000000
P3(0) = 0.00540326270070267 P3(1.35) = 0.0405711480390086
P4(0) = 0.0652308588755418 P4(1.35) = -0.116060201186504
P5(0) = -0.0387899182667688 P5(1.35) = -0.0387899182667688
*****
Broj promena znaka za granicu a: V(0) = 3
Broj promena znaka za granicu b: V(1.35) = 3
*****
Broj nula polinoma P(x) = 0.000112*x^8 - 0.00214*x^7 - 0.00472*x^6 - 0.0598*x^5 + 0.0943*x^4, na intervalu [a, b] = [0, 1.35] je: 0
Process finished with exit code 0

```

### Test primer 1 – ispis rada prvog dela projekta

U okviru analize datog intervala, utvrđeno je da posmatrani polinom nema nule u tom opsegu. To se jasno vidi iz činjenice da je vrednost polinoma na donjoj granici intervala, na početnoj tački, jednaka nuli. Dalje, na gornjoj granici intervala, vrednost polinoma ostaje pozitivna. Ovi nalazi nas dovode do zaključka da je polinom u svim tačkama unutar odabranog intervala pozitivan. Drugim rečima, polinom zadržava pozitivne vrednosti bez obzira na tačku koju odaberemo unutar datog raspona.

## 2. Test primer 2

```

65 # polinom sa koeficijentima kao članovima niza
66 polinom = [mat.pi, 0, 0, 0, 0, 2 * mat.sqrt(3), 3, -mat.sqrt(2) / mat.pi, 2, 0, mat.sqrt(5) - 1]
67 print(polinom)

```

### Test primer 2 – koeficijenti ulaznog polinoma

```

projekat2_2
C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\projekat2_2.py
[3.141592653589793, 0, 0, 0, 0, 3.4641016151377544, 3, -0.4501581580785531, 2, 0, 1.2360679774997898]
Koeficijenti nakon skracivanja su: [3.14, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 3.46, 3.0, -4.51, 2.0, 0.0, 1.23]
Stepeni nakon skracivanja su: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, -1, 0, 0, 0]
3.14*x^10 + 3.46*x^5 + 3.0*x^4 - 4.51*10^-1 *x^3 + 2.0*x^2 + 1.23
Process finished with exit code 0

```

### Test primer 2 – dobijanje polinoma sa racionalnim koeficijentima

```

61 # polinom za testiranje
62 polinom = 3.14 * x**10 + 3.46 * x**5 + 3.0 * x**4 - 4.51 * 10**-1 * x**3 + 2.0 * x**2 + 1.23
63
64 # granice intervala [a, b]
65 a = -1 ; b = 1

```

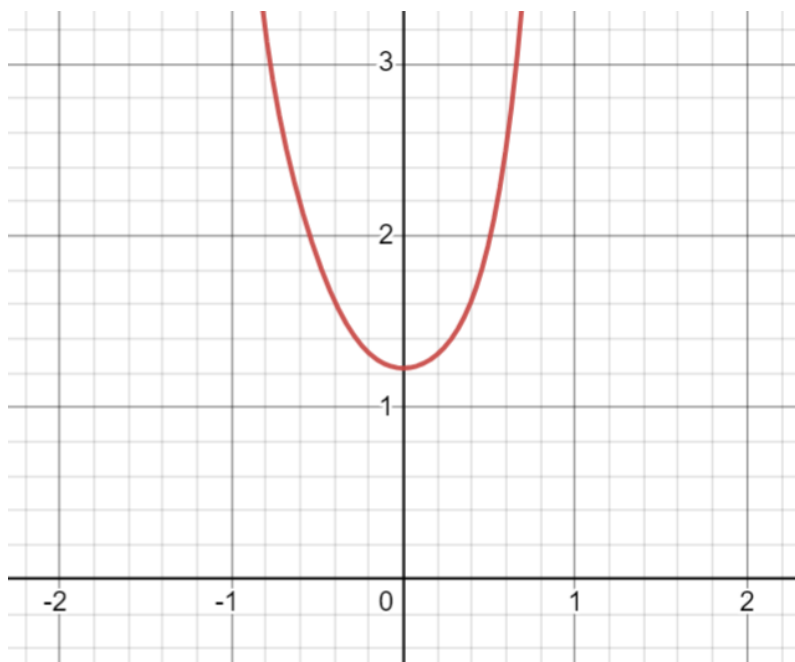
### Test primer 2 – uvrščanje polinoma u prvi deo projekta

```

C:\Users\Korisnik\Desktop\OPNA-DZ2\venv\Scripts\python.exe C:/Users/Korisnik/Desktop/OPNA-DZ2/projekat2_1.py
P0(x) = 3.14*x^10 + 3.46*x^5 + 3.0*x^4 - 0.451*x^3 + 2.0*x^2 + 1.23
P1(x) = 31.4*x^9 + 17.3*x^4 + 12.0*x^3 - 1.353*x^2 + 4.0*x
GCD(P0(x), P1(x)) = 1.0000000000000000
*****
Šturmova niz polinoma:
*****
P0(x) = 3.14*x^10 + 3.46*x^5 + 3.0*x^4 - 0.451*x^3 + 2.0*x^2 + 1.23
P1(x) = 31.4*x^9 + 17.3*x^4 + 12.0*x^3 - 1.353*x^2 + 4.0*x
P2(x) = -1.73*x^5 - 1.8*x^4 + 0.3157*x^3 - 1.6*x^2 - 1.23
P3(x) = 177.306381780059*x^4 - 127.154180372538*x^3 + 137.696737659477*x^2 - 58.2708163975423*x + 83.1032068721897
P4(x) = 0.521365910759976*x^3 - 0.192830515606516*x^2 + 0.188448523167821*x - 0.195151757404259
P5(x) = -50.834687507689*x^2 - 30.3533347857678*x - 60.0546736187924
P6(x) = 0.126458592807727*x - 0.400422158933252
P7(x) = 665.848797612665
*****
Vrednosti Šturmova polinoma:
*****
P0(-1) = 6.361000000000000 P0(1) = 12.379000000000000
P1(-1) = -31.453000000000000 P1(1) = 63.347000000000000
P2(-1) = -3.215700000000000 P2(1) = -6.044300000000000
P3(-1) = 583.531323081805 P3(1) = 212.681329541645
P4(-1) = -1.09779670693857 P4(1) = 0.321832160917021
P5(-1) = -80.5360263407136 P5(1) = -141.242695912249
P6(-1) = -0.526880751740979 P6(1) = -0.273963566125525
P7(-1) = 665.848797612665 P7(1) = 665.848797612665
*****
Broj promena znaka za granicu a: V(-1) = 4
Broj promena znaka za granicu b: V(1) = 4
*****
Broj nula polinoma P(x) = 3.14*x^10 + 3.46*x^5 + 3.0*x^4 - 0.451*x^3 + 2.0*x^2 + 1.23, na intervalu [a, b] = [-1, 1] je: 0
Process finished with exit code 0

```

### Test primer 2 – ispis rada prvog dela projekta



### Test primer 2 – grafik polinomske funkcije

Naša analiza polinoma pomoću Šturmove teoreme pokazuje da unutar odabranog intervala nema nula. Kada se u obzir uzmu pozitivne vrednosti polinoma na krajevima intervala, jasno je da polinom ne prelazi x-osu u bilo kojoj tački unutar intervala. Ovo dalje implicira da je polinom konstantno pozitivan kroz čitav opseg, potvrđujući da njegova vrednost ostaje pozitivna bez obzira na odabrane tačke unutar intervala. Takvim pristupom smo uspešno dokazali pozitivnost polinoma na datom intervalu.

## SPISAK SLIKA

projekat2_1.py – Deo 1 .....	4
projekat2_1.py – Deo 2 .....	5
projekat2_1.py – Deo 3 .....	5
projekat2_1.py – Deo 4 .....	6
Test primer 1 – ispis rada programa .....	6
Test primer 1 – grafik polinomske funkcije .....	7
Test primer 2 – ulazni podaci .....	7
Test primer 2 – ispis rada programa .....	8
Test primer 2 – grafik polinomske funkcije .....	8
Test primer 3 – ulazni podaci .....	8
Test primer 3 – ispis rada programa .....	9
Test primer 3 – grafik polinomske funkcije .....	9
projekat2_2.py – Deo 1 .....	10
projekat2_2.py – Deo 2 .....	11
projekat2_2.py – Deo 3 .....	11
projekat2_2.py – Deo 4 .....	12
Test primer 1 - dobijanje polinoma sa racionalnim koeficijentima .....	12
Test primer 1 – uvrštavanje polinoma u prvi deo projekta .....	12
Test primer 1 – ispis rada prvog dela projekta .....	13
Test primer 2 – koeficijenti ulaznog polinoma .....	13
Test primer 2 – dobijanje polinoma sa racionalnim koeficijentima .....	13
Test primer 2 – uvrštavanje polinoma u prvi deo projekta .....	14
Test primer 2 – ispis rada prvog dela projekta .....	14
Test primer 2 – grafik polinomske funkcije .....	14



# LITERATURA

- [1] Branko J. Malešević, Sturmov algoritam (2023).pdf