

Linearni splajn. Po dijelovima kubična interpolacija

Matea Novak

Filip Novački

23. svibnja 2018.

Sadržaj

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Uvod | 2 |
| 2 | Zadaci | 3 |
| 2.1 | Opis glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije | 3 |
| 2.1.1 | Newtonov oblik [1] | 4 |
| 2.2 | Zadatak 2 - Opis linearnog splajna | 5 |
| 2.3 | Primjeri | 5 |
| 2.3.1 | Zadatak 3 - Algoritam za traženje linearnog splajna | 5 |
| 2.3.2 | Zadatak 4 - $f(x) = \sin x$ | 6 |
| 2.3.3 | Zadatak 5 - $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ | 8 |
| 2.4 | Zadatak 7 - Opis po dijelovima kubične interpolacije | 8 |
| 2.5 | Primjeri | 9 |
| 2.5.1 | Zadatak 8 - Algoritam za traženje po dijelovima kubične interpolacije | 9 |
| 2.5.2 | $f(x) = \sin x$ | 10 |
| 2.5.3 | $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ | 10 |
| 3 | Zaključak | 12 |
| 4 | Dodatak | 13 |

Poglavlje 1

Uvod

Ovo je timski projektni zadatak napravljen je u sklopu kolegija Odabrana poglavlja matematike na Fakultetu organizacije i informatike u Varaždinu Sveučilišta u Zagrebu. Cijeli projekt razvijan je na `git` repozitoriju koji je dostupan na: <https://github.com/filipnovacki/linearni-splajn>.

Poglavlje 2

Zadaci

2.1 Opis glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije

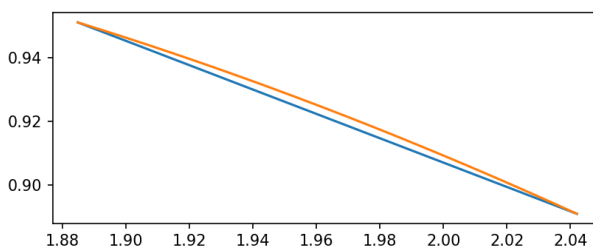
Kod raznih mjerenja, istraživanja i sl. se događa da rezultati nekog testiranja budu podaci koji su diskretni, odnosno izmjereni su za neke vrijednosti. Kako bi nam te vrijednosti bile korisne i primjenjive, moramo na neki način odrediti koje su vrijednosti između dviju diskretnih vrijednosti. Tu u priču dolazi interpolacija.¹

Jedna je opcija napraviti interpolaciju linijama prvog reda, dakle, pravcima, odnosno dužinama koje jednostavno povučemo između dviju točaka. Takva aproksimacija je vrlo jednostavna za izračunati, međutim, takvo mjerenje ne daje baš zadovoljavajuće rezultate [5]. Drugi je problem što mjesta gdje se ti pravci spajaju su *oštri*, odnosno ne postoji glatki prijelaz.²

Kao što vidimo na slici 2.1, plava linija dosta je dosta blizu narančastoj, no za razne primjene bi ta greška mogla biti prevelika.

Bolja opcija je povezati točke krivuljama višeg reda. Kako bismo dobili glatki prijelaz, moramo paziti da derivacija u točkama uvijek bude jednaka. Kvadratni polinomi se ne koriste jer se kontrola derivacije može napraviti samo na jednom rubu, što znači da bismo samo s jedne strane mogli imati glatki prijelaz. Parabolička interpolacija nema prave fizikalne podloge i to je dodatni razlog da se ne koristi³. Ponekad se koristi u računalnoj grafici. [1]

Mogu se koristiti i polinomi još višeg reda, međutim oni se nešto teže računaju te funkcije polinoma višeg reda imaju tendenciju na nekim mjestima jako *divljati*,



Slika 2.1: Usporedba linearne interpolacije na isječku funkcije $f(x) = \sin x$. Plavom bojom je prikazana interpolacija, a narančastom funkcija. Izvor: autorska izrada

¹Zadatak 1 - glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije

²Zadatak 6 - glavni nedostaci linearnih splajnova

³Zadatak 6 - zašto se u praksi ne koristi po dijelovima kvadratna interpolacija

što ponekad može predstavljati problem [5].

Najčešći oblik interpolacije je po dijelovima kubična interpolacija te ima važnu fizikalnu podlogu [1].

2.1.1 Newtonov oblik [1]

Newtonova forma⁴ nam je korisna jer lako dodajemo nove točke interpolacije i na taj način povećavamo stupanj interpolacijskog polinoma.

Neka je p_{n-1} interpolira neku funkciju f u točkama $x_k, k = 0, \dots, n-1$. Neka polinom p_n interpolira funkciju f u istim točkama i još u točki x_n . Tada polinom p_n možemo napisati:

$$p_n(x) = p_{n-1}(x) + c(x) \quad (2.1)$$

U takvom zapisu, $c(x)$ predstavlja korekciju koja je polinom stupnja n . Nadalje, točke x_k moraju biti nultočke polinoma c . Stoga vrijedi:

$$c(x) = a_n(x - x_0) \dots (x - x_{n-1}) \quad (2.2)$$

Iz jednadžbi 2.1 i 2.2 zaključujemo:

$$f(x_n) = p_n(x_n) = p_{n-1}(x_n) + a_n(x_n - x_0) \dots (x_n - x_{n-1}) \quad (2.3)$$

U ovoj jednadžbi a_n je vodeći koeficijent polinoma c . To možemo zapisati još i

$$a_n = f[x_0, x_1, \dots, x_n] \quad (2.4)$$

Na kraju, polinom za stupanj veći od prethodnog možemo definirati kao:

$$p_n(x) = p_{n-1}(x) + (x - x_0) \dots (x - x_{n-1}) f[x_0, x_1, \dots, x_n] \quad (2.5)$$

Rekurzivno, iz izraza 2.5 dobivamo napokon Newtonov oblik interpolacijskog polinoma koji glasi:

$$\begin{aligned} P_i(x) = & f[x_0] \\ & + f[x_0, x_1](x - x_0) \\ & + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) \\ & + f[x_0, x_1, x_2, x_3](x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \\ & + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \dots (x - x_{n-1}) \end{aligned}$$

Interpolacijski polinom stupnja 0 je zapravo točka koja interpolira funkciju f u točki x_0 .

$$P_0(x) = f_0$$

Nadalje, interpolacijski polinom stupnja 1 nastaje tako da prethodnom polinomu stupnja 0 dodamo korekciju c_1 .

$$p_1(x) = p_0(x) + c_1(x)$$

Za f_0 korekcija c_1 mora biti $c_1(x_0) = 0$.

Interpolacijski polinom stupnja 2 nastaje tako da dodamo još jedan čvor interpolacije x_2 . Sada polinom p_2 dobijemo tako da polinomu p_1 dodamo korekciju c_2 [2].

$$p_2(x) = p_1(x) + c_2(x)$$

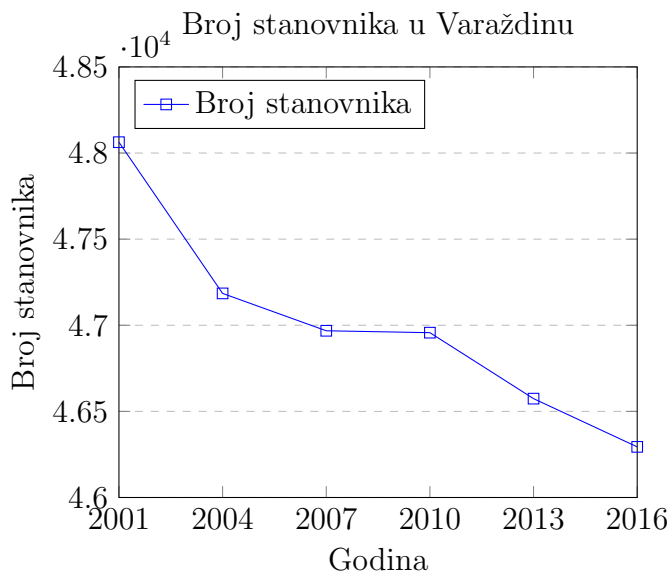
⁴Zadatak 1 - Newtonov oblik interpolacijskog polinoma

2.2 Zadatak 2 - Opis linearnog splajna

Kao što smo već objasnili spajni ranije, on nam služi za dobivanje vrijednosti koji su između dviju izmjerenih vrijednosti.

| Godina | Broj stanovnika |
|--------|-----------------|
| 2001 | 48068 |
| 2004 | 47185 |
| 2007 | 46968 |
| 2010 | 46957 |
| 2013 | 46574 |
| 2016 | 46294 |

Tablica 2.1: Izvor: www.dzs.hr



Pogledajmo tablicu 2.1 i pripadni graf. U ovim podacima vidimo popise stanovništva za svaku treću godinu. Linearni splajn bi nam ovdje pomogao da prepostavimo koliko je moglo biti stanovnika između dvaju izmjerenih razdoblja.

Prednosti linearnog splajna su što vrlo jednostavne za izračunati za bilo koju točku, kao što ćemo vidjeti u primjerima. Glavni nedostatak linearne interpolacije je to što može doći do značajnih odstupanja kod nelinearnih funkcija koji su česti u fizici, kemiji i sl.

2.3 Primjeri

2.3.1 Zadatak 3 - Algoritam za traženje linearnog splajna

Neka je zadana neprekidna funkcija $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ i neka je segment $[a, b]$ podijeljen na n jednakih dijelova, tj. neka su

$$x_i = a + ih, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad h = \frac{b - a}{n}$$

Algoritam koji računa linearni splajn između dvaju ekvidistantnih čvorova x_i započinje pronalaženjem točaka.

$$\begin{aligned}
 y_i &= f(x_i) \\
 y_{i+1} &= f(x_{i+1}) \\
 &\downarrow \\
 T_i(x_i, y_i) \\
 T_{i+1}(x_{i+1}, y_{i+1})
 \end{aligned}$$

Zatim moramo pronaći pravac koji je razapet između tih dviju točaka. To možemo napraviti po formuli koja je opće poznata [3]:

$$y = \left(\frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i} \right) (x - x_i) + y_i \quad (2.6)$$

2.3.2 Zadatak 4 - $f(x) = \sin x$

Ovaj ćemo zadatak riješiti za $i = 1, 2, \dots, 40$. S obzirom da nema nekog smisla pisati za svaki interval pojedinačno, ovaj ćemo zadatak riješiti programskim putem, a ručno ćemo pokazati samo na jednom primjeru. Tablicu s rješenjima možemo vidjeti u tablici 4.1.

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin(x), \quad x \in [0, 2\pi] \\ n &= 40 \\ a &= 0 \\ b &= 2\pi \end{aligned}$$

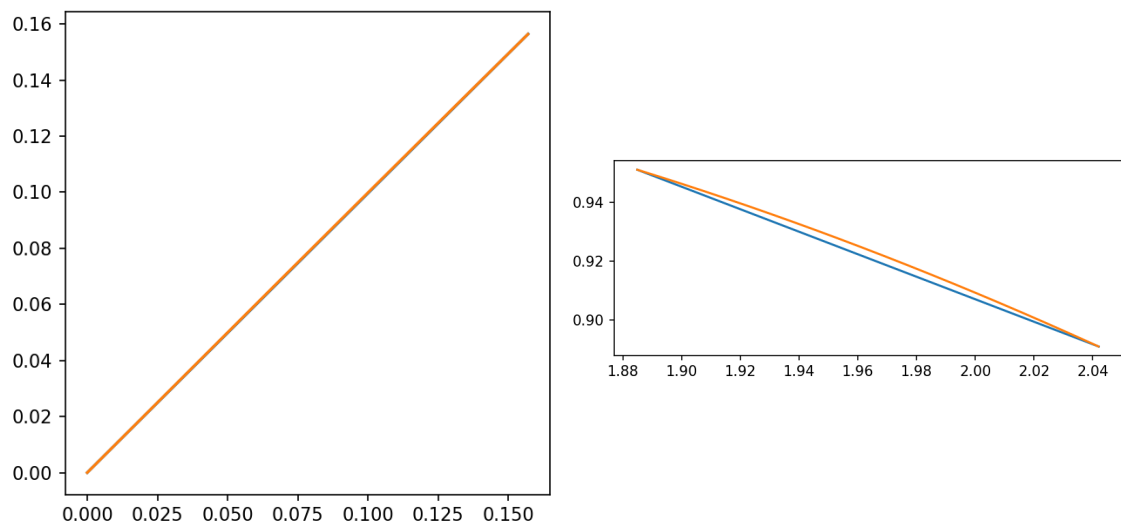
Pronađimo prva dva čvora.

$$\begin{aligned} x_0 &= 0 \quad \rightarrow \quad y_0 = f(0) = 0 \\ x_1 &= a + ih \\ &= 0 + 1 \frac{2\pi - 0}{40} \\ &= 0.15707963267948966 \\ y_1 &= f\left(\frac{2\pi}{40}\right) \\ &= 0.15643446504023087 \end{aligned}$$

Uvrštavanjem ovih podataka u jednadžbu 2.6 dobivamo:

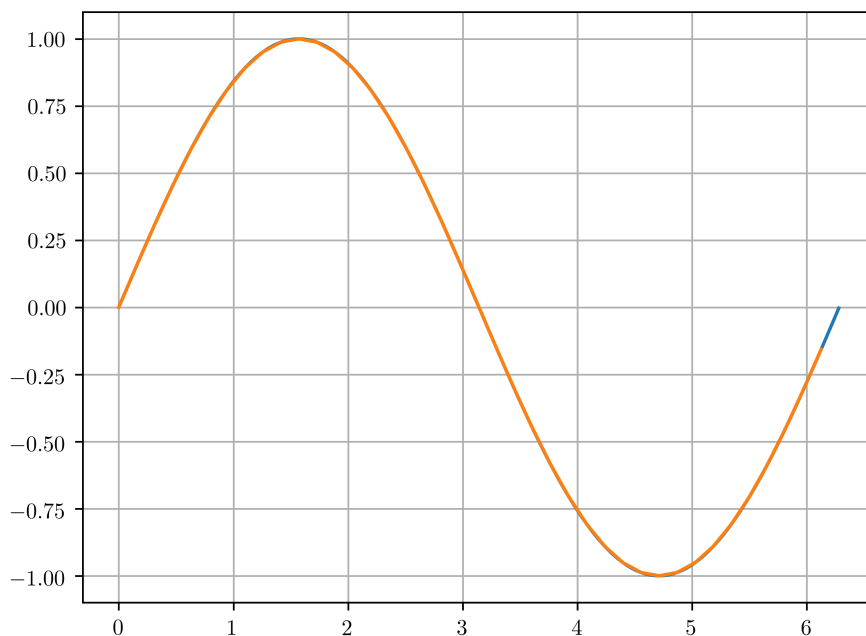
$$y = 1.0041242039539873x \quad (2.7)$$

Kad razmislimo o rješenju, vidimo da ono ima smisla jer prolazi kroz ishodište, a nagib je skoro jednak 1, što također ima smisla jer koordinate točke skoro jednake. Osim toga, i grafički rješenje ima smisla, što možemo vidjeti na slici 2.2.



Slika 2.2: Usporedba funkcije $f(x) = \sin(x)$ i linearne interpolacije po jednadžbi pravca iz jednadžbe 2.7 te na isječku za $i = 13$. Plavom bojom je prikazana interpolacija, a narančastom funkcija. Izvor: autorska izrada

Cijela funkcija s pripadnim linearnim interpolacijama izgleda kako je prikazano na slici 2.3. Kao što možemo primjetiti, na ovako sitnoj slici se razlika između funkcije i splajnova ne može posve uočiti. Nepreciznost se može uočiti na slici 2.2



Slika 2.3: Prikaz funkcije $f(x) = \sin(x)$ i linearnih interpolacija. Izvor: autorska izrada

2.3.3 Zadatak 5 - $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$

Ovaj ćemo zadatak riješiti koristeći isti algoritam kao u prethodnom zadatku. Za početak bismo trebali provjeriti domenу funkcije s obzirom da varijabla x u nazivniku uvijek malo miriše na nevolje i dijeljenje s nulom. Stoga zaključujemo da imamo uvjet $x^2 + 1 \neq 0$, zaključujemo da $x^2 \neq -1$ te smo sretni jer nam je domena \mathbb{R} .

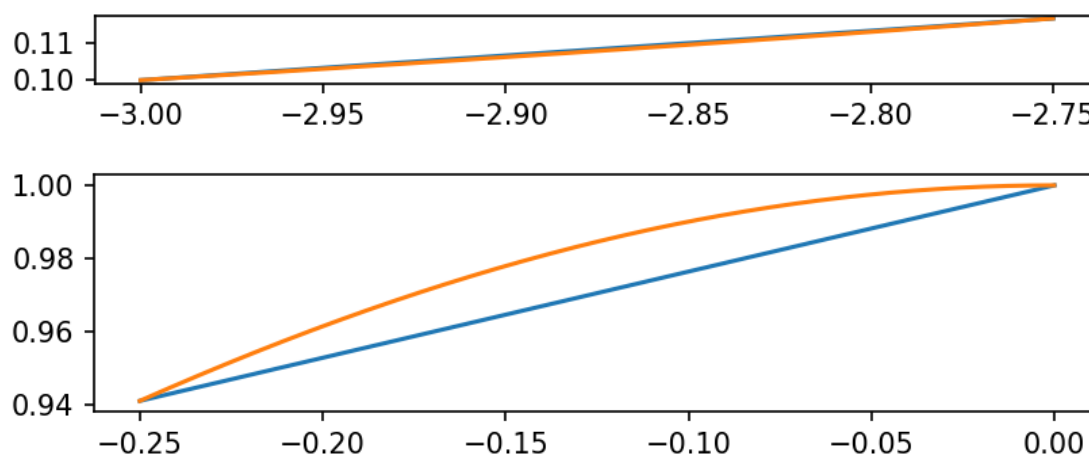
Sad nećemo pokazivati ručne korake, nego ćemo jednostavno programskim putem izračunati ono što nas zanima za navedenu funkciju. Početne postavke su pokazane u nastavku, a rezultati su pokazani u tablici 4.2. Grafički prikaz možemo vidjeti na slici 2.4.

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, \quad x \in [-5, 5]$$

$$n = 40$$

$$a = -5$$

$$b = 5$$



Slika 2.4: Usporedba funkcije $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ i linearne interpolacije po jednadžbi pravca iz tablice 4.2 za $i = 9$ te $i = 20$. Plavom bojom je prikazana interpolacija, a narančastom funkcija. Izvor: autorska izrada

2.4 Zadatak 7 - Opis po dijelovima kubične interpolacije

Ideja kubične interpolacije je prikaz neke funkcije pomoću više polinoma trećeg stupnja, svakog na nekom intervalu između dvije krajnje točke.

Kod po dijelovima kubične interpolacije restrikcija aproksimacijske funkcije f na svaki interval $[x_{k-1}, x_k]$ je kubični polinom kojeg zapisujemo relativno s obzirom na

početnu točku intervala u obliku:

$$P_k(x) = C_{0,k} + C_{1,k}(x - x_{k-1}) + C_{2,k}(x - x_{k-1})^2 + C_{3,k}(x - x_{k-1})^3$$

$$P_k \in \mathcal{P}_3, x \in [x_{k-1}, x_k], k = 1, \dots, n$$

Kubična se interpolacija koristi zato što je niskog stupnja te je stoga jednostavna za izračun. Unatoč tome, rezultat koji se dobije tim postupkom je zadovoljavajuće točnosti, gladak je i neprekidan u čvorovima.

2.5 Primjeri

2.5.1 Zadatak 8 - Algoritam za traženje po dijelovima kubične interpolacije

Postoje dva načina na koje možemo izračunati kubičnu interpolaciju. Prvi je pomoću standardnog oblika (Newtonovog oblika), a drugi pomoću Hermiteove polinomne interpolacije.

Hermiteova polinomna interpolacija izgleda ovako:

$$P_i(x) = C_{0,i} + C_{1,i}(x - x_{i-1}) + C_{2,i}(x - x_{i-1})^2 + C_{3,i}(x - x_{i-1})^3$$

$$x \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, \dots, n$$

Neprekidnost funkcije se osiguravaju na način da interpolacija mora davati iste vrijednosti kao i funkcija u rubovima svog podintervala, odnosno:

$$P_i(x_i) = f_i$$

$$P_i(x_{i-1}) = f_{i-1}$$

Kako bi funkcija bila što glađa, potrebno je učiniti derivacije interpolacija jednakim u čvorovima, odnosno:

$$P'_i(x_i) = S_i$$

$$P'_i(x_{i-1}) = S_{i-1}$$

Za računanje kubične interpolacije možemo koristiti i Newtonov oblik interpolacijskog polinoma. Taj smo oblik već opisali, stoga nećemo diskutirati detalje, nego ćemo opisati kako se može elegantno doći do rješenja. Jednostavnim algoritmom možemo opisati računanje podijeljenih razlika:

```
for i:=1 to n do
  for j := n to i do
    f[j] := (f[j] - f[j-1]) / (x[j] - x[j-1])
```

2.5.2 $f(x) = \sin x$

Sad ćemo na primjeru pokazati kako izračunati kubičnu interpolaciju. Primjer je zadan ovako:

$$f(x) = \sin x, \quad x \in [0, 2\pi], \quad n = 1, \dots, 40.$$

Za početak, tražimo rješenje za $n = 1$. Tada nam je $h = 2\pi$. Očekivano, $x_0 = 0$, a $x_1 = 2\pi$.

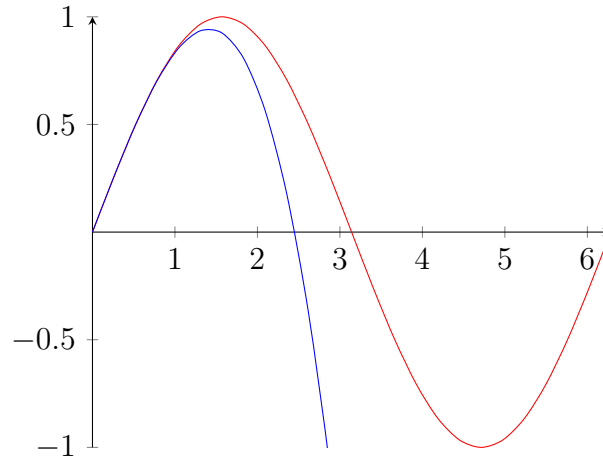
Nadalje,

$$\begin{aligned} C_{0,1} &= \frac{P_1(x_0)}{0!} = f(x_0) = \sin(x_0) = \sin(0) = 0 \\ C_{1,1} &= \frac{P'_k(x_0)}{1!} = f'(x_0) = \sin(x_0)' = \cos(0) = 1 \\ C_{2,1} &= \frac{P''_k(x_0)}{2!} = \frac{(\sin(x_0))''}{2} = \frac{-\sin(0)}{2} = 0 \\ C_{3,1} &= \frac{P'''_k(x_0)}{3!} = \frac{(\sin(x_0))'''}{6} = \frac{-\cos(0)}{6} = -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

Izračunate vrijednosti uvrštavamo u gornju jednadžbu te dobivamo polinom:

$$P_i = 0 + 1(x - 0) + 0(x - 0)^2 - \frac{1}{6}(x - 0)^3 = 1x - \frac{1}{6}x^3$$

Uvjerimo se u točnost rezultata slikom:



Slika 2.5: Prikaz funkcije $f(x) = \sin x$ (crveno) i interpolacije te funkcije polinomom trećeg stupnja $P(x) = 1x - \frac{1}{6}x^3$ (plavo)

2.5.3 $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$

Idući primjer je zadan:

$$g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}, \quad x \in [-5, 5], \quad n = 1, \dots, 40$$

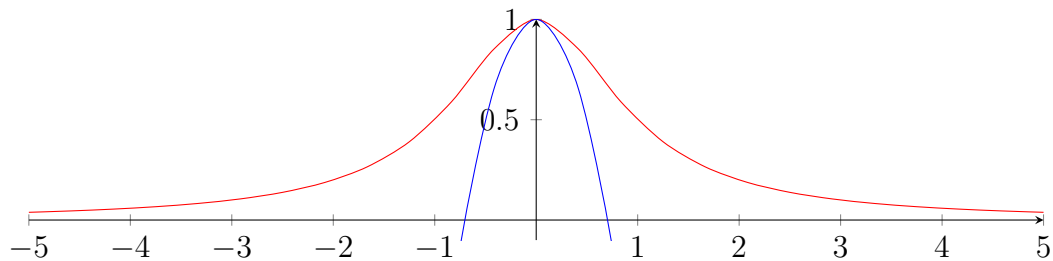
Ono što se na početku predstavlja kao problem su derivacije koje postaju malo složene, no sretni smo što posjedujemo računala koji znaju računati. Zato što *pješice* računamo, pokazni primjer ćemo evaluirati u točki $x = 0$.

$$\begin{aligned}
 C_{0,1} &= \frac{P_1(x_0)}{0!} = \frac{\frac{1}{x_0^2 + 1}}{0!} = 1 \\
 C_{1,1} &= \frac{P'_1(x_0)}{1!} = \frac{-\frac{2x_0}{(x_0^2 + 1)^2}}{1!} = 0 \\
 C_{2,1} &= \frac{P''_1(x_0)}{2!} = \frac{\frac{2(3x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^3}}{2!} = -2 \\
 C_{3,1} &= \frac{P'''_1(x_0)}{3!} = \frac{-\frac{24x(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^4}}{6} = 0
 \end{aligned}$$

Izračunate vrijednosti uvrštavamo u gornju jednadžbu te dobivamo polinom:

$$P_i = 0 - 2(x - 0) + 0(x - 0)^2 + 0(x - 0)^3 = 1 - 2x^2$$

Uvjerimo se u točnost rezultata slikom:



Slika 2.6: Prikaz funkcije $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$ (crveno) i interpolacije te funkcije polinomom trećeg stupnja $P(x) = 1 - 2x^2$ (plavo)

Poglavlje 3

Zaključak

Poglavlje 4

Dodatak

U ovom poglavlju se nalaze tablice koje bi svojom veličinom kvarile ugodnost čitanja te su stavljene na kraj. Na mjestima gdje su pozvane su napravljene poveznice do njih tako da su jednostavno pristupačne klikom na njih.

| i | x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | Interpolacija | Razlika |
|-----|--------|---------|--------|---------|-------------------------|---------|
| 1 | 0.0000 | 0.0000 | 0.1571 | 0.1564 | $y = 0.9959x + 0.0000$ | -0.84 |
| 2 | 0.1571 | 0.1564 | 0.3142 | 0.3090 | $y = 0.9714x + 0.0039$ | -0.69 |
| 3 | 0.3142 | 0.3090 | 0.4712 | 0.4540 | $y = 0.9229x + 0.0191$ | -0.53 |
| 4 | 0.4712 | 0.4540 | 0.6283 | 0.5878 | $y = 0.8518x + 0.0526$ | -0.39 |
| 5 | 0.6283 | 0.5878 | 0.7854 | 0.7071 | $y = 0.7596x + 0.1105$ | -0.25 |
| 6 | 0.7854 | 0.7071 | 0.9425 | 0.8090 | $y = 0.6488x + 0.1976$ | -0.13 |
| 7 | 0.9425 | 0.8090 | 1.0996 | 0.8910 | $y = 0.5220x + 0.3171$ | -0.03 |
| 8 | 1.0996 | 0.8910 | 1.2566 | 0.9511 | $y = 0.3823x + 0.4707$ | 0.05 |
| 9 | 1.2566 | 0.9511 | 1.4137 | 0.9877 | $y = 0.2332x + 0.6580$ | 0.11 |
| 10 | 1.4137 | 0.9877 | 1.5708 | 1.0000 | $y = 0.0784x + 0.8769$ | 0.15 |
| 11 | 1.5708 | 1.0000 | 1.7279 | 0.9877 | $y = -0.0784x + 1.1231$ | 0.16 |
| 12 | 1.7279 | 0.9877 | 1.8850 | 0.9511 | $y = -0.2332x + 1.3906$ | 0.15 |
| 13 | 1.8850 | 0.9511 | 2.0420 | 0.8910 | $y = -0.3823x + 1.6717$ | 0.11 |
| 14 | 2.0420 | 0.8910 | 2.1991 | 0.8090 | $y = -0.5220x + 1.9569$ | 0.05 |
| 15 | 2.1991 | 0.8090 | 2.3562 | 0.7071 | $y = -0.6488x + 2.2358$ | -0.03 |
| 16 | 2.3562 | 0.7071 | 2.5133 | 0.5878 | $y = -0.7596x + 2.4969$ | -0.13 |
| 17 | 2.5133 | 0.5878 | 2.6704 | 0.4540 | $y = -0.8518x + 2.7285$ | -0.25 |
| 18 | 2.6704 | 0.4540 | 2.8274 | 0.3090 | $y = -0.9229x + 2.9185$ | -0.39 |
| 19 | 2.8274 | 0.3090 | 2.9845 | 0.1564 | $y = -0.9714x + 3.0555$ | -0.53 |
| 20 | 2.9845 | 0.1564 | 3.1416 | 0.0000 | $y = -0.9959x + 3.1287$ | -0.69 |
| 21 | 3.1416 | 0.0000 | 3.2987 | -0.1564 | $y = -0.9959x + 3.1287$ | -0.84 |
| 22 | 3.2987 | -0.1564 | 3.4558 | -0.3090 | $y = -0.9714x + 3.0478$ | -1.00 |
| 23 | 3.4558 | -0.3090 | 3.6128 | -0.4540 | $y = -0.9229x + 2.8804$ | -1.15 |
| 24 | 3.6128 | -0.4540 | 3.7699 | -0.5878 | $y = -0.8518x + 2.6233$ | -1.30 |
| 25 | 3.7699 | -0.5878 | 3.9270 | -0.7071 | $y = -0.7596x + 2.2759$ | -1.43 |
| 26 | 3.9270 | -0.7071 | 4.0841 | -0.8090 | $y = -0.6488x + 1.8406$ | -1.55 |
| 27 | 4.0841 | -0.8090 | 4.2412 | -0.8910 | $y = -0.5220x + 1.3227$ | -1.65 |
| 28 | 4.2412 | -0.8910 | 4.3982 | -0.9511 | $y = -0.3823x + 0.7303$ | -1.73 |
| 29 | 4.3982 | -0.9511 | 4.5553 | -0.9877 | $y = -0.2332x + 0.0746$ | -1.79 |
| 30 | 4.5553 | -0.9877 | 4.7124 | -1.0000 | $y = -0.0784x - 0.6307$ | -1.83 |
| 31 | 4.7124 | -1.0000 | 4.8695 | -0.9877 | $y = 0.0784x - 1.3693$ | -1.84 |
| 32 | 4.8695 | -0.9877 | 5.0265 | -0.9511 | $y = 0.2332x - 2.1233$ | -1.83 |
| 33 | 5.0265 | -0.9511 | 5.1836 | -0.8910 | $y = 0.3823x - 2.8727$ | -1.79 |
| 34 | 5.1836 | -0.8910 | 5.3407 | -0.8090 | $y = 0.5220x - 3.5967$ | -1.73 |
| 35 | 5.3407 | -0.8090 | 5.4978 | -0.7071 | $y = 0.6488x - 4.2740$ | -1.65 |
| 36 | 5.4978 | -0.7071 | 5.6549 | -0.5878 | $y = 0.7596x - 4.8834$ | -1.55 |
| 37 | 5.6549 | -0.5878 | 5.8119 | -0.4540 | $y = 0.8518x - 5.4044$ | -1.43 |
| 38 | 5.8119 | -0.4540 | 5.9690 | -0.3090 | $y = 0.9229x - 5.8180$ | -1.30 |
| 39 | 5.9690 | -0.3090 | 6.1261 | -0.1564 | $y = 0.9714x - 6.1072$ | -1.15 |
| 40 | 6.1261 | -0.1564 | 6.2832 | -0.0000 | $y = 0.9959x - 6.2574$ | -1.00 |

Tablica 4.1: Prikaz svih čvorova funkcije $f(x) = \sin(x)$, jednadžbe pravca koja interpolira između dviju susjednih točaka te razlika između vrijednosti funkcije u točki $x = 1$ i interpolacije u istoj točki. U izračunu je korišten maksimalni broj decimala koliko podržava tip podataka `float` iz `Python` biblioteke `Numpy`. Radi preglednosti je prikazan manji broj decimala. Izvor: autorska izrada

| i | x_1 | y_1 | x_2 | y_2 | Interpolacija | Razlika |
|-----|-------|--------|-------|--------|-------------------------|---------|
| 1 | -5.00 | 0.0385 | -4.75 | 0.0424 | $y = 0.0159x + 0.1180$ | -0.37 |
| 2 | -4.75 | 0.0424 | -4.50 | 0.0471 | $y = 0.0185x + 0.1302$ | -0.37 |
| 3 | -4.50 | 0.0471 | -4.25 | 0.0525 | $y = 0.0216x + 0.1443$ | -0.36 |
| 4 | -4.25 | 0.0525 | -4.00 | 0.0588 | $y = 0.0255x + 0.1607$ | -0.36 |
| 5 | -4.00 | 0.0588 | -3.75 | 0.0664 | $y = 0.0303x + 0.1799$ | -0.35 |
| 6 | -3.75 | 0.0664 | -3.50 | 0.0755 | $y = 0.0363x + 0.2026$ | -0.34 |
| 7 | -3.50 | 0.0755 | -3.25 | 0.0865 | $y = 0.0441x + 0.2297$ | -0.33 |
| 8 | -3.25 | 0.0865 | -3.00 | 0.1000 | $y = 0.0541x + 0.2622$ | -0.32 |
| 9 | -3.00 | 0.1000 | -2.75 | 0.1168 | $y = 0.0672x + 0.3015$ | -0.31 |
| 10 | -2.75 | 0.1168 | -2.50 | 0.1379 | $y = 0.0846x + 0.3494$ | -0.29 |
| 11 | -2.50 | 0.1379 | -2.25 | 0.1649 | $y = 0.1081x + 0.4081$ | -0.27 |
| 12 | -2.25 | 0.1649 | -2.00 | 0.2000 | $y = 0.1402x + 0.4804$ | -0.24 |
| 13 | -2.00 | 0.2000 | -1.75 | 0.2462 | $y = 0.1846x + 0.5692$ | -0.21 |
| 14 | -1.75 | 0.2462 | -1.50 | 0.3077 | $y = 0.2462x + 0.6769$ | -0.16 |
| 15 | -1.50 | 0.3077 | -1.25 | 0.3902 | $y = 0.3302x + 0.8030$ | -0.10 |
| 16 | -1.25 | 0.3902 | -1.00 | 0.5000 | $y = 0.4390x + 0.9390$ | -0.02 |
| 17 | -1.00 | 0.5000 | -0.75 | 0.6400 | $y = 0.5600x + 1.0600$ | 0.09 |
| 18 | -0.75 | 0.6400 | -0.50 | 0.8000 | $y = 0.6400x + 1.1200$ | 0.23 |
| 19 | -0.50 | 0.8000 | -0.25 | 0.9412 | $y = 0.5647x + 1.0824$ | 0.39 |
| 20 | -0.25 | 0.9412 | 0.00 | 1.0000 | $y = 0.2353x + 1.0000$ | 0.53 |
| 21 | 0.00 | 1.0000 | 0.25 | 0.9412 | $y = -0.2353x + 1.0000$ | 0.59 |
| 22 | 0.25 | 0.9412 | 0.50 | 0.8000 | $y = -0.5647x + 1.0824$ | 0.53 |
| 23 | 0.50 | 0.8000 | 0.75 | 0.6400 | $y = -0.6400x + 1.1200$ | 0.39 |
| 24 | 0.75 | 0.6400 | 1.00 | 0.5000 | $y = -0.5600x + 1.0600$ | 0.23 |
| 25 | 1.00 | 0.5000 | 1.25 | 0.3902 | $y = -0.4390x + 0.9390$ | 0.09 |
| 26 | 1.25 | 0.3902 | 1.50 | 0.3077 | $y = -0.3302x + 0.8030$ | -0.02 |
| 27 | 1.50 | 0.3077 | 1.75 | 0.2462 | $y = -0.2462x + 0.6769$ | -0.10 |
| 28 | 1.75 | 0.2462 | 2.00 | 0.2000 | $y = -0.1846x + 0.5692$ | -0.16 |
| 29 | 2.00 | 0.2000 | 2.25 | 0.1649 | $y = -0.1402x + 0.4804$ | -0.21 |
| 30 | 2.25 | 0.1649 | 2.50 | 0.1379 | $y = -0.1081x + 0.4081$ | -0.24 |
| 31 | 2.50 | 0.1379 | 2.75 | 0.1168 | $y = -0.0846x + 0.3494$ | -0.27 |
| 32 | 2.75 | 0.1168 | 3.00 | 0.1000 | $y = -0.0672x + 0.3015$ | -0.29 |
| 33 | 3.00 | 0.1000 | 3.25 | 0.0865 | $y = -0.0541x + 0.2622$ | -0.31 |
| 34 | 3.25 | 0.0865 | 3.50 | 0.0755 | $y = -0.0441x + 0.2297$ | -0.32 |
| 35 | 3.50 | 0.0755 | 3.75 | 0.0664 | $y = -0.0363x + 0.2026$ | -0.33 |
| 36 | 3.75 | 0.0664 | 4.00 | 0.0588 | $y = -0.0303x + 0.1799$ | -0.34 |
| 37 | 4.00 | 0.0588 | 4.25 | 0.0525 | $y = -0.0255x + 0.1607$ | -0.35 |
| 38 | 4.25 | 0.0525 | 4.50 | 0.0471 | $y = -0.0216x + 0.1443$ | -0.36 |
| 39 | 4.50 | 0.0471 | 4.75 | 0.0424 | $y = -0.0185x + 0.1302$ | -0.36 |
| 40 | 4.75 | 0.0424 | 5.00 | 0.0385 | $y = -0.0159x + 0.1180$ | -0.37 |

Tablica 4.2: Prikaz svih čvorova funkcije $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$, jednadžbe pravca koja interpolira između dviju susjednih točaka te razlika između vrijednosti funkcije u točki $x = 1.2$ i interpolacije u istoj točki. U izračunu je korišten maksimalni broj decimala koliko podržava tip podataka `float` iz Python biblioteke `Numpy`. Radi preglednosti je prikazan manji broj decimala. Izvor: autorska izrada

Bibliografija

- [1] Zlatko Drmač, Vjeran Hari, Miljenko Marušić, Mladen Rogina, Sanja Singer, and Saša Singer. *Numerička analiza*. Sveučilište u Zagrebu, PMF - Matematički odjel, 2003.
- [2] Luka Grubišuć. Numerička matematika, predavanja 09/10, treće poglavlje (interpolacija), 2010.
- [3] Miljenko Marušić. Aproksimacija splajnovima.
- [4] James H. Steiger. An introduction to splines.
- [5] James C. Sutherland. Interpolation, 2014.