## Linearni splajn. Po dijelovima kubična interpolacija

Matea Novak Filip Novački Ante Vulić

19. svibnja 2018.

# Sadržaj

1	Uvo	d	2						
2	Zadaci								
	2.1	Opis glavne ideje po dijelovima polinomne interpolacije	3						
	2.2	Opis linearnog splajna	4						
	2.3	Primjeri	4						
		2.3.1 Algoritam za traženje linearnog splajna	4						
		$2.3.2  f(x) = \sin x  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots$	5						
		2.3.3 $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$	7						
	2.4	Opis nedostataka linearnih splajnova	8						
	2.5	Opis po dijelovima kubične interpolacije	8						
	2.6	Primjeri	8						
		2.6.1 Algoritam za traženje po dijelovima kubične interpolacije	8						
		2.6.2 $f(x) = \sin x$	8						
		2.6.3 $g(x) = \frac{1}{x^2+1}$	9						
3	Zakl	ljučak	10						
4	Dod	atak	11						

# 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

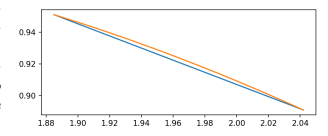
### Zadaci

# 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.

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. Drugi je problem što mjesta gdje se ti pravci spajaju su *oštri*, odnosno ne postoji glatki prijelaz.

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



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

Bolja opcija je povezati točke krivuljama višeg reda. Kako bismo dobili glatki prijelaz, moramo paziti da derivacija u točkama uvijek bude jednaka. Kvadratični splajn ima jedan nedostatak. Nedostatak je u tome što je zakrivljen uvijek u jednu stranu, odnosno u obliku parabole. Kubična interpolacija je po tom pitanju mnogo bolja jer može imati oblik parabole, ali ne mora.

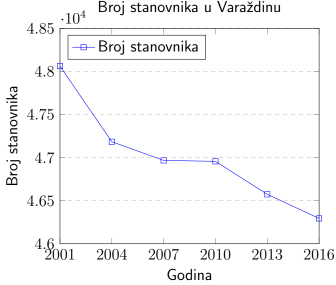
Mogu se koristiti i polinomi još višeg reda, međutim oni se nešto teže računaju te funkcije polinoma višeg reda imaju tendenciju na nekim mjestima jako *divljati*, što ponekad može predstavljati problem.

#### 2.2 Opis linearnog splajna

Kao što smo već objasnili spajn 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 stanovništa za svaku treću godinu. Linearni splajn bi nam ovdje pomogao da prepostavimo koliko je moglo biti stanovnika između dvaju izmjerenih razdoblja.

#### 2.3 Primjeri

#### 2.3.1 Algoritam za traženje linearnog splajna

Neka je zadana neprekidna funkcija  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  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 izmađu dvaju ekvidistantnih čvorova  $x_i$  započinje pronalaženjem točaka.

$$y_{i} = f(x_{i})$$

$$y_{i+1} = f(x_{i+1})$$

$$\downarrow$$

$$T_{i}(x_{i}, y_{i})$$

$$T_{i+1}(x_{i+1}, y_{i+1})$$

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

$$y = \left(\frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i}\right)(x - x_i) + y_i \tag{2.1}$$

#### **2.3.2** $f(x) = \sin x$

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.

$$f(x) = \sin(x), \quad x \in [0, 2\pi]$$

$$n = 40$$

$$a = 0$$

$$b = 2\pi$$

Pronađimo prva dva čvora. Pri računanju koristimo Python:

```
Python 3.6.3 (default, Oct 3 2017, 21:45:48)
[GCC 7.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import numpy as np
>>> b = 2 * np.pi
>>> a = 0
>>> n = 40
>>> h = (b - a) / n
>>> x0 = a + 0 * h
>>> y0 = np.sin(x0)
>>> x1 = a + 1 * h
>>> y1 = np.sin(x1)
>>> x0
0.0
>>> y0
0.0
>>> x1
0.15707963267948966
```

Kôd u prijevodu na matematički jezik glasi ovako:

>>> y1

0.15643446504023087

$$x_0 = 0 \rightarrow y_0 = f(0) = 0$$

$$x_1 = a + ih$$

$$= 0 + 1 \frac{2\pi - 0}{40}$$

$$= 0.15707963267948966$$

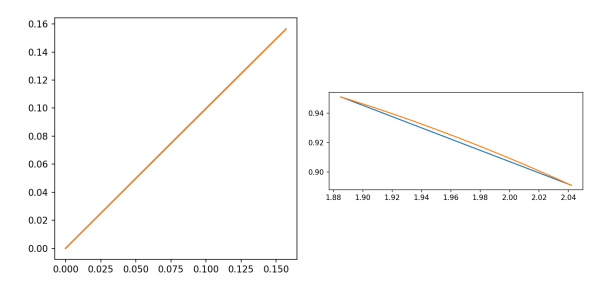
$$y_1 = f\left(\frac{2\pi}{40}\right)$$

$$= 0.15643446504023087$$

Uvrštavanjem ovih podataka u jednadžbu 2.1 dobivamo:

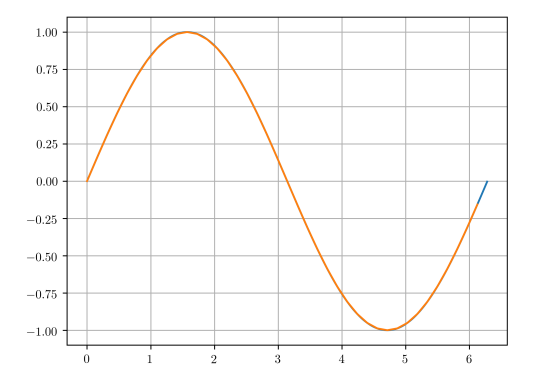
$$y = 1.0041242039539873x \tag{2.2}$$

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 2.2 te na isječku za i=13. Plavom bojom je prikazana interpolacija, a narančastom funkcija. Izvor: autorska izrada

Cijela funkcija s pripadnim linearnim interpolacijama izgleda ovako:



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

**2.3.3** 
$$g(x) = \frac{1}{x^2+1}$$

Ovaj ćemo zadatak riješiti koristeći isti algoritam kao u prethodnom zadatku. Za početak bismo trebali provjeriti domenu 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  $\mathbb R$ .

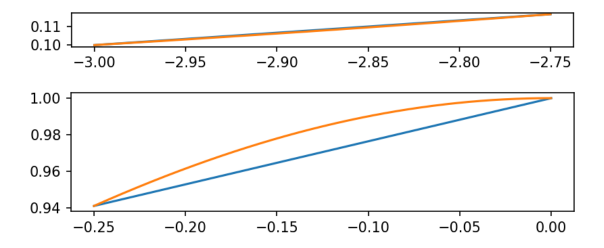
Sad nećemo pokazivati ručne korake, nego ćemo jednostavno programskim putem izračunati ono što nas zanima za navedenu funkciju. Početne postavke su pokazane u nastavku, a rezultati su pokazani u tablici 4.2. Grafički prikaz možemo vidjeti na slici 2.4.

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

$$n = 40$$

$$a = -5$$

$$b = 5$$



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 Opis nedostataka linearnih splajnova

#### 2.5 Opis po dijelovima kubične interpolacije

#### 2.6 Primjeri

#### 2.6.1 Algoritam za traženje po dijelovima kubične interpolacije

$$P_i(x) = C_{0,i} + C_{1,i}(x - x_{i-1}) + C_{2,i}(x - x_{i-1})^2 + C_{3,i}(x - x_{i-1})^3$$
$$x \in [x_{i-1}, x_i], i = 1, ..., n$$

$$P_i(x_i) = f_i$$
  $P'_i(x_i) = S_i$   
 $P_i(x_{i-1}) = f_{i-1}$   $P'_i(x_{i-1}) = S_{i-1}$   
 $h_i = x_i - x_{i-1}$   $f[x_i, x_i] = f'(x_i) = s_i$ 

#### **2.6.2** $f(x) = \sin x$

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

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

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

Nadalje,

$$C_{0,1} = P_1(x_0) = f(x_0) = \sin(x_0) = \sin(0) = 0$$

$$C_{1,1} = P'_k(x_0) = f'(x_0) = \sin(x_0)' = \cos(0) = 1$$

$$C_{2,1} = \frac{P''_k(x_0)}{2} = \frac{(\sin(x_0))''}{2} = \frac{-\sin(0)}{2} = 0$$

$$C_{3,1} = \frac{P'''_k(x_0)}{6} = \frac{(\sin(x_0))'''}{6} = \frac{-\cos(0)}{6} = -\frac{1}{6}$$

Izračunate vrijednosti uvrštavamo u gornju jednadžbu te dobivamo polinom:

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

**2.6.3** 
$$g(x) = \frac{1}{x^2+1}$$

# 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

$\underline{i}$	$x_1$	$y_1$	$x_2$	$y_2$	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