### Fakulteta za matematiko in fiziko Oddelek za matematiko

# Računanje določenega integrala s trikotniki

Terezija Krečič Pedagoška matematika

Mentor: Uroš Kuzman

Ljubljana 17. 6. 2023

# Kazalo

1	$\mathbf{U}\mathbf{vod}$	2
2	Primer za motivacijo	3
3	Splošnejša obravnava problema	4
4	Primer za ilustracijo	5
5	Generiranje gostih podmnožic z uporabo Stern-Brocotovega drevesa	6
6	Razred konvergentnih vrst	8
7	Zaključek	9
Priloge		10
Angleško-slovenski slovar strokovnih izrazov		12
Li	Literatura	

#### 1 Uvod

Naj bo  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  zvezna in pozitivna funkcija. Ploščino pod njenim grafom tipično aproksimiramo z Riemannovo vsoto oz. pravokotniki, katerih osnovnico podaja neka delitev intervala [a,b] višino pa funkcijske vrednosti v testnih točkah, da v limiti dobimo vrednost  $\int_a^b f(x)dx$ . V nalogi si bomo ogledali metodo, ki integral konveksnih funkcij izračuna s pomočjo trikotnih območij.

Naš pristop bo temeljil na generiranju goste¹ podmnožice intervala, po katerem integriramo, pri čemer si bomo za lažjo predstavitev te podmnožice pomogali z neskončnim binarnim drevesom. V postopku bomo s funkcijo, ki jo integriramo, ter izbiro delilnih točk intervala (tj. vozlišč drevesa) generirali vrsto, ki bo ponazarjala ploščino trikotnih območij pod funkcijo. Videli bomo, da lahko dobimo znano ali manj znano vrsto, naš cilj pa je določiti, ali divergira ali konvergira in če, h kateri vrednosti. Izkazalo se bo, da to ne bo vedno enostavno.

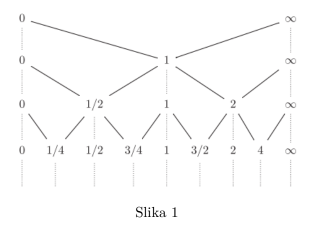
Seminar, ki je pred vami, je v celoti pripravljen po članku [2]. Iz istega vira so vzete tudi vse slike. Za dodatno razlago in pomoč so v poglavju Priloge priložene slike, iz katerih je so razvidni funkcije in računi, ki v originalnem članku niso bili priloženi. Na to temo na razpolago v resnici ni veliko virov. V tem seminarju sem uporabila le primere iz osnovnega članka, če pa bi si kdo želel prebrati kaj več na podobno temo, si lahko za začetek pogleda še članka [4] in [3].

 $<sup>^{1}</sup>$ Množica D je gosta v topološkem prostoru X natanko tedaj, kadar je presek množice D z vsako neprazno odprto podmnožico v X neprazen. V našem primeru to pomeni, da se v vsakem odprtem podintervalu intervala integriranja nahaja vsaj en element iz te množice D.

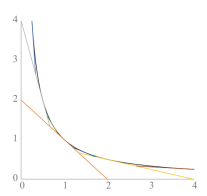
# 2 Primer za motivacijo

Za boljšo predstavo o ideji integracije preko trikotnikov si poglejmo konkreten primer funkcije  $f(x) = \frac{1}{x}$  na intervalu  $(0, \infty)$ . Gosto podmnožico definicijskega območja  $(0, \infty)$  generirajmo na spodaj opisan način.

Začnimo z mejama intervala, točkama 0 in  $\infty$ . Med njiju vrinimo delilno točko 1, s čimer dobimo podintervala (0,1] in  $[1,\infty)$ . Vsakega izmed njiju razdelimo z dodatnima delilnima točkama 1/2 in 2. Dobimo štiri podintervale osnovnega intervala, in zopet vsakega razdelimo tako, da končne intervale razpolovimo, v skrajnem desnem (neskončnem) intervalu pa za delilno točko izberemo naslednjo potenco števila 2 (torej v tem primeru 4). S tem postopkom nadaljujemo in tako dobimo neskončno binarno drevo, ki je prikazano na sliki 1.



Opazimo (in tudi vemo), da sta obe koordinatni osi asimptoti na graf f, torej nekakšni tangenti na f v točkah 0 in  $\infty$  (pri slednji to obravnavamo na posplošen način, saj ne gre za končno število). Generiramo novo tangento na graf f v prvi točki drevesa, ki leži med 0 in  $\infty$ . Te tri tangente se sekajo in skupaj tvorijo trikotnik, ki leži pod grafom f, in pokriva del območja prvega kvadranta. Postopek ponovimo, le da sedaj trikotnike tvorimo v do sedaj s trikorniki še nepokritem območju – vzamemo tangente v naslednjih točkah v drevesu: 1/2 in 2. Dobimo trikotnike, kot kaže slika 2. V naslednjem koraku bi vzeli tangente v naslednjih štirih točkah: 1/4, 3/4, 3/2 in 4. S ponavljanjem postopka v limiti trikotniki pokrijejo celotno območje pod grafom funkcije f.



Slika 2: Prve tri tangente v particiji območja na trikotnike.

Preprost izračun pokaže, da je ploščina vsakega trikotnika, ki z eno stranico leži na eni

od koordinatnih osi (razen prvega trikotnika z ogliščem v izhodišču) konstantna z vrednostjo 2/3 (gl. Priloge, slika 7).

Iz tega sledi, da je ploščina pod območjem (ki je vsota ploščin vseh trikotnikov) navzgor neomejena, saj je divergentna že vsota ploščin trikotnikov ob oseh. To je v skladu z vrednostjo izlimitiranega integrala  $\int_0^\infty \frac{1}{x} dx$ .

Tako smo na primeru pokazali idejo – z razdelitvijo območja na trikotnike lahko povežemo ploščino pod grafom in vsoto neskončne vrste (ki ustreza ploščini teh trikotnikov). V limiti, ko povečujemo število delilnih točk, dobimo ravno ploščino pod grafom.

Sedaj lahko raziščemo obnašanje teh vrst na primerih različnih funkcij in na različnih števnih gostih podmnožic.

# 3 Splošnejša obravnava problema

Pri Riemannovem integralu poskrbimo za vedno finejšo particijo intervalov, iz katere so ustvarjena pravokotna območja. Le-ta skupaj v limiti, ko gre širina podintervalov proti 0, tvorijo območje pod grafom. Naš pristop je podoben, le da mora biti zaporedje particij dovolj organizirano, da lahko dobimo ustrezne trikotnike. En način lepšega pregleda točk pa nam omogoča neskončno binarno drevo.

Z določanjem zaporedja particij iz drevesa naš proces generiranja trikotnikov, ki napolnijo območje pod grafom funkcije f, potrebuje le nekaj ključnih predpostavk:

- 1. Funkcija f je definirana na intervalu oblike  $(0, \infty)$ ,  $[0, \infty)$ , (0, a] ali [0, a], kjer velja  $0 < a < \infty$ , in sta koordinatni osi v točkah 0 ter a (oz. v  $\infty$ ) njeni tangenti (oz. asimptoti, odvisno od oblike intervala).
- 2. Funkcija f je dvakrat zvezno odvedljiva, strogo monotono padajoča (f'(x) < 0) in strogo konveksna (f''(x) > 0) za vsak  $x \in A$  (razen v krajiščih), kjer je A interval oblike, kot ga navaja predpostavka 1.
- 3. Množica, ki jo generira neskončno binarno drevo, je gosta podmnožica intervala A.

Te tri predpostavke so dovolj. Predpostavka 1 zagotavlja, da bosta dve stranici prvega trikotnika ležali na koordinatnih oseh. Predpostavka 2 poskrbi, da se novo generirane tangente tako razlikujejo od tangent iz prejšnjega koraka, da se tretja stranica novega trikotnika ne prekriva s prejšnjimi, sam trikotnik pa leži pod grafom. Predpostavka 3 pomeni, da se bo vsaka točka  $(x_0, y_0)$  v prvem kvadrantu, ki leži pod grafom, nahajala v vsaj kakšnem trikotniku.

V resnici pa s tem precej omejimo izbiro primernih funkcij. Vendar se da vsako funkcijo razdeliti na območja, ki jim z ustrezno prilagoditvijo lahko priredimo naš postopek (npr. pri konkavno funkciji vzamemo območje *nad* grafom).

Računanje ploščine kateregakoli od teh trikotnikov je idejno preprost izračun. Za primer vzemimo tri zaporedne točke iz nekega istega nivoja drevesa:  $0 < x_1 < x_{1,2} < x_2$ . Naj bo točka  $x_{1,2}$  generirana iz prejšnjih zaporednih točk  $x_1$  in  $x_2$ . Znamo izračunati tangente na graf f v teh treh točkah ter medsebojna presečišča, kar so ravno vsi trije vrhovi novega trikotnika, iz koordinat oglišč pa znamo izračunati ploščino trikotnika. V konkretnem primeru je računanje dokaj enostavno, v splošnem pa je ploščina tega trikotnika enaka<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>To lahko izračunamo z računalnikom, za primer izračuna gl. Priloge, slika 8.

$$P = \frac{A^2}{2B},\tag{1}$$

kjer sta

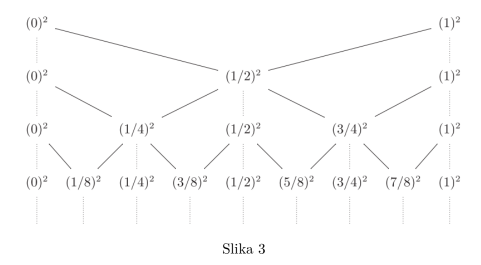
$$A = f'(x_1)f'(x_{1,2})(x_1 - x_{1,2}) + f'(x_1)f'(x_2)(x_2 - x_1) + f'(x_2)f'(x_{1,2})(x_{1,2} - x_2) + f(x_1)(f'(x_2) - f'(x_{1,2})) + f(x_2)(f'(x_{1,2}) - f'(x_1)) + f(x_{1,2})(f'(x_1) - f'(x_2))$$

in

$$B = (f'(x_1) - f'(x_{1,2}))(f'(x_1) - f'(x_2))(f'(x_2) - f'(x_{1,2})).$$

# 4 Primer za ilustracijo

Vzemimo funkcijo  $g(x) = (1 - \sqrt{x})^2$  na [0, 1] in drevo, ki ga prikazuje slika 3. Vsako novo vozlišče se nahaja natanko med prejšnjima dvema (če odmislimo kvadriranje).



Zlahka preverimo, da za g in to drevo veljajo vse tri potrebne predpostavke. Radi bi izračunali ploščino pod grafom funckije g preko trikotnikov (z Riemannovim integralom enostavno dobimo rezultat 1/6).

Označimo nivoje drevesa z n in si poglejmo, katere točke jih definirajo:

nivo 0: 
$$(0)^2$$
 in  $(1)^2$ ,  
nivo 1:  $(0)^2$ ,  $(1/2)^2$  in  $(1)^2$ ,  
nivo 2:  $(0)^2$ ,  $(1/4)^2$ ,  $(1/2)^2$ ,  $(1/4)^2$ , in  $(1)^2$ ,  
 $\vdots$   
nivo  $n$ :  $(0)^2$ ,  $\left(\frac{1}{2^n}\right)^2$ ,  $\left(\frac{2}{2^n}\right)^2$ ,  $\left(\frac{3}{2^n}\right)^2$ , ...,  $\left(\frac{2^n-2}{2^n}\right)^2$ ,  $\left(\frac{2^n-1}{2^n}\right)^2$  in  $(1)^2$ .

Z vsakim nivojem dobimo nove točke, s tem pa tudi nove trikotnike – natančneje, v nivoju n generiramo  $2^{n-1}$  novih točk oz.trikotnikov.

Izkaže se, da je ploščina trikotnikov, ki jih dobimo v vsakem nivoju, enaka in odvisna le od n. Do nje pridemo postopoma: najprej premislimo, da je vsak nov trikotnik v nivoju n odvisen od treh sosednjih točk na tem nivoju, od katerih je srednja tista, ki je na novo generirana. Tako lahko nivo n razdelimo na  $2^{n-1}$  trojic:

$$\left\{ (0)^2, \left(\frac{1}{2^n}\right)^2, \left(\frac{2}{2^n}\right)^2 \right\}, \left\{ \left(\frac{2}{2^n}\right)^2, \left(\frac{3}{2^n}\right)^2, \left(\frac{4}{2^n}\right)^2 \right\}, \dots, \left\{ \left(\frac{2^n-2}{2^n}\right)^2, \left(\frac{2^n-1}{2^n}\right)^2, (1)^2 \right\}.$$

Označimo sk zaporedno mesto novo generirane točke vn-tem nivoju  $(k=1,3,5,\ldots,2^n-1)$ . Za vsak k lahko s pomočjo formule<sup>3</sup> (1) iz prejšnjega poglavja izračunamo ploščino novega trikotnika, ki ima za oglišča presečišča tangenta v točkah  $\left\{\left(\frac{k-1}{2^n}\right)^2, \left(\frac{k}{2^n}\right)^2, \left(\frac{k+1}{2^n}\right)^2\right\}$ . Ploščina je res neodvisna od k in znaša  $\frac{1}{2^{3n}}$ .

Sedaj lahko izračunamo ploščino pod grafom funkcije g. Trikotnike dobimo od nivoja 1 naprej, zato je  $n=1,2,3,4,\ldots$  Na n-tem koraku dobimo  $2^{n-1}$  novih trikotnikov s ploščino  $\frac{1}{2^{3n}}$ . Premisliti moramo le uvedbo nove spremenljivke, ki bo namesto k tekla po zaporednih celih številih: vzamemo npr.  $t=\frac{k-1}{2}$ , torej  $t=0,1,2,3,\ldots,2^{n-1}-1$ . Ploščina pod grafom je tako res enaka

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{t=0}^{2^{n-1}-1} \frac{1}{2^{3n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{2^{3n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{2n+3}} = \frac{1}{2^3} \frac{1}{1 - \frac{1}{2^2}} = \frac{1}{6}.$$

Ta primer med drugim prikazuje še en način generiranja gostih podmnožic domene funkcije.

# 5 Generiranje gostih podmnožic z uporabo Stern-Brocotovega drevesa

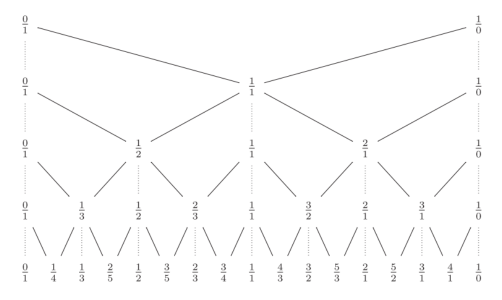
Še en način razdelitve intervala  $[0,\infty)$  na sliki 4 prikazuje t.i. Stern-Brocotovo drevo<sup>4</sup>. Neodvisno drug od drugega sta ga odkrila nemški matematik Moritz Stern l. 1858 in francoski urar Achille Brocot l. 1861. Drevo se začne z mejama intervala, ki ju lahko zapišemo v obliki  $\frac{0}{1}$  in  $\frac{1}{0}$ , števila v drevesu pa generiramo kot mediante sosednjih ulomkov na istem nivoju (mediant dveh racionalnih števil  $\frac{a}{b}$  in  $\frac{c}{d}$  je definiran kot  $\frac{a+c}{b+d}$ ).

### Lastnosti Stern-Brocotovega drevesa

- Za sosednja ulomka istega nivoja drevesa  $\frac{a}{b}<\frac{c}{d}$  velja  $\frac{a}{b}<\frac{a+c}{b+d}<\frac{c}{d}$ . Preprost računski dokaz prepuščam bralcu.
- Za sosednja ulomka  $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$  je očitno bc ad > 0. Velja celo več: bc ad = 1. To dokažemo z indukcijo na nivojih drevesa. Za ničelni in prvi nivo trditev očitno velja. Recimo sedaj, da velja tudi za vse do nivoja n. V naslednjem nivoju torej konstruiramo novo število, za katerega po prvi alineji velja  $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$ . Upoštevamo indukcijsko predpostavko in izračunamo: c(b+d) d(a+c) = bc ad = 1 ter b(a+c) a(b+d) = bc ad = 1.

 $<sup>^3{\</sup>rm Zopet}$ si lahko pomagamo z računalnikom, za primer glej Priloge, slika 9.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>angl. Stern-Brocot tree, op. prev.



Slika 4: Stern-Brocotovo drevo.

 Vsak element drevesa je pozitiven okrajšan ulomek ter vsaka sosednja imenovalca v isti vrsti sta si tuja (oboje dokažemo z indukcijo in protislovjem) in ni težko premisliti, da se v Stern-Brocotovem drevesu pojavijo prav vsa pozitivna racionalna števila.

Več o lastnostih Stern-Brocotovega drevesa si lahko preberete v [1].

#### Ploščina pod grafom funkcije g

Izračunajmo ploščino pod grafom iste funkcije  $g(x) = (1 - \sqrt{x})^2$ , ki smo jo definirali v Poglavju 4, le da so delilne točke intervala [0,1] sedaj kvadratne vrednosti vozlišč leve polovice Stern-Brocotovega drevesa. V formulo (1) za splošno ploščino damo splošne tri zaporedne točke  $\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$ , ki na enem koraku generirajo nov trikotnik, in dobimo  $\frac{1}{2b^2d^2(b+d)^2}$ . Vrsta za izračun ploščine se po razmisleku, da v celotni levi polovici drevesa b in d pretečeta vsa naravna števila (ker pa imata vsaka sosednja ulomka tuje imenovalce, vzamemo le tuje pare (b,d)) torej glasi in je po izračunu v prejšnjem poglavju enaka:

$$\sum_{\substack{b,d=1\\(b,d)=1}}^{\infty} \frac{1}{2b^2 d^2 (b+d)^2} = \frac{1}{6}.$$
 (2)

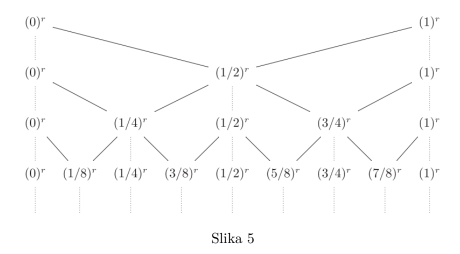
S tem primerom smo pokazali, kako različna delitev istega intervala porodi drugačno obliko neskončne vrste. Kot zanimivost – formula (2) je posebni primer bolj splošne funkcije, imenovane *Mordell-Tornheim zeta funkcija*, ki ima splošno obliko

$$\sum_{(m,n)=1}^{\infty} \frac{1}{m^{s_1} n^{s_2} (m+n)^{s_3}}.$$

# 6 Razred konvergentnih vrst

Izkaže se, da če za funkcijo iz motivacijskega primera,  $f(x) = \frac{1}{x}$ , uporabimo zgornji dve drevesi, dobimo novi različni divergentni vrsti. Ali znamo generirati konvergentno vrsto iz funkcij, podobnih g iz Poglavja 4? Na primer iz dela enotske krožnice  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  na  $[0,1] \times [0,1]$  ali funkcije  $y = (1-\sqrt[3]{x})^3$  na [0,1]? Izkaže se, da preoblikovanje drevesa pripomore k poenostavljenemu računanju ploščin trikotnikov, vendar v obeh primerih ne dobimo neke enostavne, lepe vrste.

Primer funkcije, kjer pa lahko dobimo družino neskončnih vrst še kar lepe oblike, je  $f(x) = x^{-1/r}$  na [0,1] za  $r \in \mathbb{N}; r > 1$ . Vzemimo drevo, kot kaže slika 5 (za r = 2 dobimo drevo iz Poglavja 4).



Na enak način kot v Poglavju 4 izračunamo ploščino trikotnika v n-tem nivoju iz trojice zaporednih točk  $\left\{\left(\frac{k-1}{2^n}\right)^r, \left(\frac{k}{2^n}\right)^r, \left(\frac{k+1}{2^n}\right)^r\right\}$ , kjer  $k=1,3,5,\ldots,2^n-1$  označuje zaporedno mesto novo generirane točke v n-tem nivoju. Ploščina je tokrat odvisna od k in znaša

$$P_k = \frac{\left(((k-1)k)^r + (k(k+1))^r - 2(k^2-1)^r\right)^2 (1+r)^2}{2^{nr-n+1}r\left(k^{r+1} - (k-1)^{r+1}\right)\left((k+1)^{r+1} - (k-1)^{r+1}\right)\left((k+1)^{r+1} - k^{r+1}\right)}.$$

Za izračun celotne ploščine zopet uporabimo zvezo  $t = \frac{k-1}{2}$ :

$$P = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{t=0}^{2^{n}-1} \frac{\left(t^{r}(2t+1)^{r} - 2^{r+1}t^{r}(t+1)^{r} + (2t+1)^{r}(t+1)^{r}\right)^{2}(1+r)^{2}}{2^{nr-n+1}r\left((2t+1)^{r+1} - (2t)^{r+1}\right)\left((t+1)^{r+1} - t^{r+1}\right)\left((2t+2)^{r+1} - (2t+1)^{r+1}\right)}, \quad (3)$$

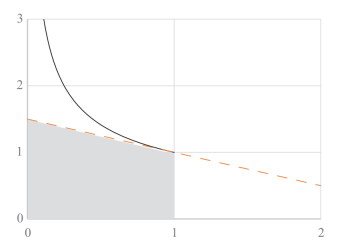
kjer za r=2 dobimo

$$P' = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{t=0}^{2^{n}-1} \frac{9(6t^{2} + 6t + 1)^{2}}{2^{n}(1 + 27(2t + 1)^{6})}.$$
 (4)

Opazimo pa, da funkcija f ne ustreza povsem predpostavki 1, saj na intervalu [0,1] abscisna os ni tangentna (gl. sliko 6). Zato vrsta (3), ki jo dobimo za splošen r, ne konvergira

k vrednosti  $\int_0^1 f(x)dx$ . Vendar je popravek k formuli enostaven – izračunamo ploščino trapeznega območja, ki ni pokrito s trikotniki, ter to odštejemo od določenega integrala in dobimo vrednost vrste. Za r=2 tako vrsta (4) konvergira k  $\int_0^1 \frac{1}{x^{1/2}} dx - \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$ , za splošno funckijo  $f(x) = x^{-1/r}$  pa njena vrsta (3) konvergira proti

$$\int_0^1 x^{-\frac{1}{2}} dx - \frac{2r+1}{2r} = \frac{r+1}{2r(r-1)}.$$



Slika 6: Sivoobarvano območje pod  $f(x) = x^{-1/r}$  ni trikotnik.

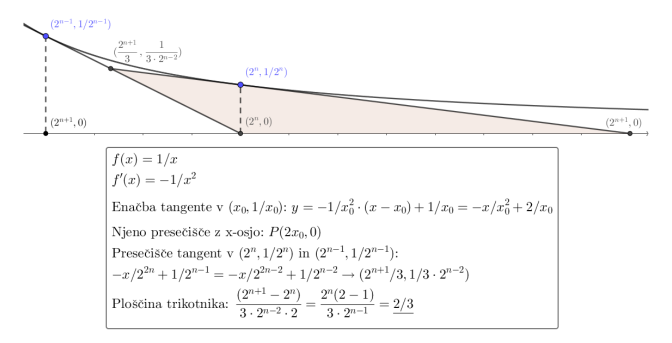
# 7 Zaključek

Glavna ideja računanja ploščine območja pod grafom s trikotniki je torej uporabiti neskončno binarno drevo, ki določen interval razdeli na goste podmnožice. Iz tega drevesa dobimo neskončno vrsto, ki je za isti določen integral pri različnih drevesih tudi sama različne oblike, njena vsota pa se seveda ne spremeni.

Tu se poraja vprašanje, kako sploh generiramo ta drevesa. Videli smo primere, kjer smo dobili vrsto, ki je nismo znali preprosto izračunati, torej kakršnakoli gosta delitev verjetno ne bo zadostovala. Torej kako lahko zagotovimo, da z nekim drevesom dobimo vrsto, ki jo znamo izračunati brez pomoči kalkulatorja? Naslednje vprašanje pa je, ali lahko naredimo obratno in če da, pod katerimi pogoji – torej da iz dane vrste sproduciramo funkcijo, ki ji odgovarja?

Vsekakor so to vprašanja, ki zahtevajo veliko več poglobitve in v tem članku tako z njimi tudi zaključujem. Ideja se mi zdi dobra, vendar lepih primerov zaenkrat nisem našla veliko. Najbolj zanimiv del mi je uporaba te tehnike za dokaz divergence  $\int_0^\infty \frac{1}{x} dx$ , ki je za srednješolce lahko v veliko zadovoljstvo, saj ne presega njihovega znanja in je hkrati zanje tudi dovoljšen izziv.

# Priloge



Slika 7: Izračun ploščine trikotnika ob osi.

```
ploščina[f_, x1_, x12_, x2_] := Module
  In[1]:=
                                       {tangenta, tangentax1, tangentax12, tangentax2, xa, xb, xc, ya, yb, yc},
                                      tangenta[h_{,}x0_{]} := Simplify[h'[x0]*(x-x0)+h[x0]];
                                      tangentax1 = tangenta[f, x1];
                                      tangentax12 = tangenta[f, x12];
                                      tangentax2 = tangenta[f, x2];
                                       {xa} = Simplify[x /. Solve[tangentax1 == tangentax2, x]];
                                       {xb} = Simplify[x /. Solve[tangentax12 == tangentax2, x]];
                                       {xc} = Simplify[x /. Solve[tangentax1 == tangentax12, x]];
                                      ya = Simplify[tangentax1 /. x \rightarrow xa];
                                      yb = Simplify[tangentax2 /. x \rightarrow xb];
                                      yc = Simplify[tangentax1 /. x \rightarrow xc];
                                      FullSimplify \left[\frac{1}{2} * Det\right]
                                                     \{ \{ xb - xa, yb - ya \}, \}
                                                         {xc - xa, yc - ya}}]
  In[2]:= ploščina[f, x1, x12, x2]
 \text{Out}[2] = -\left( \left( -\left( \left( f[x1] + (-x1 + x12) \ f'[x1] \right) \ f'[x12] \right) + f[x2] \ \left( -f'[x1] + f'[x12] \right) + f[x12] \right) \right) + \left( -f'[x1] + f'[x12] \right) + \left( -f'[x1] + f'[x1] + f'[x1] \right) + \left( -f'[x1] + f'
                                                           (f'[x1] - f'[x2]) + (f[x1] + (-x1 + x2) f'[x1] + (x12 - x2) f'[x12]) f'[x2])^{2}
                                        (2 (f'[x1] - f'[x12]) (f'[x1] - f'[x2]) (f'[x12] - f'[x2]))
```

Slika 8: Primer funkcije v programu Wolfram Mathemtatica, ki izračuna splošno ploščino (pod predpostavko, da se vse tri tangente paroma sekajo).

$$\begin{split} & \ln[3] \coloneqq g[x_{-}] := (1-\text{Sqrt}[x])^2 \\ & \ln[4] \coloneqq p = \text{FullSimplify} \Big[ ploščina \Big[ g, \left(\frac{k-1}{2^n}\right)^2, \left(\frac{k}{2^n}\right)^2, \left(\frac{k+1}{2^n}\right)^2 \Big], \, \{k \geq 1, \, n \geq 0\} \Big] \\ & \text{Out}[4] = 8^{-n} \\ & \ln[5] \coloneqq ploscinapodgrafom = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{t=0}^{2^{n-1}-1} p \\ & \text{Out}[5] \coloneqq \frac{1}{6} \\ & \ln[6] \coloneqq ploscinapodgrafom \Longrightarrow \int_{0}^{1} g[x] \, dx \\ & \text{Out}[6] \vDash \text{True} \end{split}$$

Slika 9: Izračun ploščine trikotnikov iz n-tega nivoja danega drevesa ter celotna ploščina pod območjem funkcije g z uporabo funkcije iz slike 8.

# Angleško-slovenski slovar strokovnih izrazov

```
adjacent – soseden, priležen
approximate – približevati se
area – površina, ploščina
axis – os (množina: axes)
consecutive points – zaporedne točke
countable dense subset – števno gosta podmnožica
cross product – vektorski produkt
curve – krivulja
domain – definicijsko območje
evaluate – izračunati vrednost
exhaust an area – izčrpati, napolniti območje
function – funkcija
   continously differentiable – zvezno odvedljiva
   strictly monotonically decreasing – strogo
monotono padajoča
                        concave up/upward – konveksna
   concave down/downward – konkavna
infinite binary tree – neskončno binarno drevo
integers – cela števila
integrable function – integrabilna funkcija
integration - integracija
intersection – presek, presečišče
iteration – iteracija
nodes of a tree - vozlišče drevesa
partition – particija
quadrant – kvadrant
rational (number) – racionalno število
   reduced fraction – okrajšan ulomek
   nominator - števec
   denominator - imenovalec
sequence – zaporedje
series – vrsta
   convergent – konvergentna
   divergent – divergentna
side – stranica, krak
slope – smerni koeficient
tangent (line) – tangenta
trapezium (GB), trapezoid (USA) – trapez
vertex – vrh, oglišče (množina: vertices)
```

#### Literatura

- [1] Matt Baker. The stern-brocot tree, Hurwitz's theorem, and the Markoff uniqueness conjecture. Pridobljeno dne 28. 5. 2022. 2019. URL: https://mattbaker.blog/2019/01/28/the-stern-brocot-tree-hurwitzs-theorem-and-the-markoff-uniqueness-conjecture/.
- [2] Ryan Zerr Hans Musgrave. "Infinite Series as Sums of Triangular Areas". V: Mathematics Magazine 95:1 (2022), str. 14–20.
- [3] Anna-Maria von Pippich Jürg Kramer. "Special Values of Zeta Functions and Areas of Triangles". V: (2015).
- [4] Mikael Passare. "How to Compute  $\sum 1/n^2$  by Solving Triangles". V: The American Mathematical Monthly 115:8 (2008), str. 745–752.