

# Jednostavni programski alati za crtanje grafa funkcije

---

**Vučinić, Gajo**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2017**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **Karlovac University of Applied Sciences / Veleučilište u Karlovcu**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:128:835789>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-01-10**



**VELEUČILIŠTE U KARLOVCU**  
Karlovac University of Applied Sciences

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Karlovac University of Applied Sciences - Institutional Repository](#)



zir.nsk.hr



DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU  
STROJARSKI ODJEL  
*Stručni studij Strojarstva*

Gajo Vučinić

**Jednostavni programski alati za  
crtanje grafa funkcije**

Završni rad

Karlovac, 2017.

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU  
STROJARSKI ODJEL  
Stručni studij strojarstva

Gajo Vučinić

**Jednostavni programski alati za  
crtanje grafa funkcije**  
**Simple programme tools for drawing  
function graphs**

Završni rad

Mentor:  
mr.sc. Marina Tevčić, viši predavač

Karlovac, 2017.

## **IZJAVA**

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu. Zahvaljujem svojoj obitelji i prijateljima na potpori tijekom studiranja te mentorici mr.sc. Marini Tevčić na stručnoj pomoći i savjetima koji su pomogli pri izradi ovog završnog rada.

**Gajo Vučinić**



**VELEUČILIŠTE U KARLOVCU**  
KARLOVAC UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Trg J.J.Strossmayera 9

HR-47000, Karlovac, Croatia

Tel. +385 - (0)47 - 843 - 510



Fax. +385 - (0)47 - 843 - 579

## **VELEUČILIŠTE U KARLOVCU**

Stručni studij: Strojarsstvo

Usmjerenje: Proizvodno strojarstvo

Karlovac, 01.06.2017.

### **ZADATAK ZAVRŠNOG RADA**

Student: Gajo Vučinić

Matični broj: 0110612086

Naslov: Jednostavni programski alati za crtanje grafa funkcije

Opis zadatka: U završnom radu treba obraditi grafički prikaz funkcija pomoću online programa. Za primjer uzeti šest različitih funkcija koje treba nacrtati u šest različitih programskih paketa. Napraviti teoretsku podlogu funkcija te kratki opis programskih paketa koji se koriste. U zaključku dati analizu prednosti i nedostataka korištenih programa.

Zadatak zadan:

Rok predaje rada:

Predviđeni datum obrane:

01.06.2017.

15.09.2017.

29.09.2017.

Mentor:

Predsjednik Ispitnog povjerenstva:

**SADRŽAJ**

SADRŽAJ .....	I
SAŽETAK.....	II
SUMMARY .....	II
1. UVOD .....	- 1 -
2. FUNKCIJA.....	- 2 -
3. VRSTE FUNKCIJA .....	- 3 -
3.1 Polinomi .....	- 3 -
3.2 Racionalne funkcije.....	- 3 -
3.3 Eksponencijalne funkcije .....	- 4 -
3.4 Logaritamske funkcije.....	- 4 -
3.5. Trigonometrijske funkcije .....	- 6 -
3.6 Arkus funkcije .....	- 7 -
4. PROGRAMI ZA CRTANJE FUNKCIJA.....	- 9 -
4.1 Wolfram Alpha.....	- 9 -
4.2 Meta-calculator.....	- 10 -
4.3 Fooplot .....	- 11 -
4.4 Rechneronline.....	- 12 -
4.5 MAFA Function Plotter .....	- 13 -
4.6 Graphfree.....	- 14 -
5. CRTANJE FUNKCIJA .....	- 16 -
5.1 Primjer grafa polinoma.....	- 16 -
5.2 Primjer grafa racionalne funkcije .....	- 20 -
5.3 Primjer grafa eksponencijalne funkcije.....	- 24 -
5.4 Primjer grafa logaritamske funkcije .....	- 28 -
5.5 Primjer grafa trigonometrijske funkcije .....	- 32 -
5.6 Primjer grafa arkus funkcije .....	- 36 -
6. ANALIZA .....	- 40 -
7. ZAKLJUČAK .....	- 41 -
LITERATURA.....	- 42 -
POPIS SLIKA .....	- 43 -

## SAŽETAK

U ovom završnom radu obrađuje se grafički prikaz funkcija pomoću online programa. Za primjer je uzeto šest različitih funkcija koje su nacrtane u šest različitih programskih paketa. Napravljena je teoretska podloga funkcija te kratki opis programskih paketa koji se koriste. U zaključku je dana analiza prednosti i nedostataka korištenih programa.

Ključne riječi: *matematička funkcija, crtanje grafa funkcija*

## SUMMARY

This final paper depicts graphical account of functions by online programmes. As an example, six different functions have been taken, each drawn in six different programme packages. Theoretical basis of the function has been made as well as a short description of programme packages used. In the conclusion, the analysis of advantages and drawbacks of used programmes was presented.

Keywords: *mathematical function, drawing of function graphs*

## 1. UVOD

Funkcija je jedan od najvažnijih pojmova u matematici. Matematički način mišljenja u kojem značajno mjesto ima pojam funkcije pokazuje se prihvaćenim u različitim područjima ljudskog djelovanja.

Cilj ovog završnog rada je pokazati kako se na lak i jednostavan način funkcije mogu crtati pomoću online besplatnih programa te prikazati prednosti i mane odabranih programa.

U prvom ili uvodnom poglavlju je opisana struktura rada.

Drugo poglavlje naziva FUNKCIJE objašnjava što one jesu .

U trećem poglavlju VRSTE FUNKCIJA je opisano šest vrsti funkcija koje su korištene u ovom završnom radu

Četvrto poglavlje sadrži opis šest programa koji su korišteni u radu i zove se PROGRAMI ZA CRTANJE FUNKCIJA.

U petom poglavlju CRTANJE FUNKCIJA dani su primjeri funkcija nacrtani u odabranim online programima.

Šesto poglavlje ANALIZA sadrži analizu svih programa.

Posljednje poglavlje ZAKLJUČAK je završni dio rada i u njemu je sažeto dan rezime cijelog rada.



## 2. FUNKCIJA

Neka su  $X$  i  $Y$  dva skupa. Ako propisano pravilo svakom elementu skupa  $X$  pridružuje jedan i samo jedan element skupa  $Y$ , onda kažemo da je na skupu  $X$  zadana funkcija  $f$  s vrijednostima u skupu  $Y$ . Simbolički pišemo:  $f : X \rightarrow Y$ .<sup>1</sup>

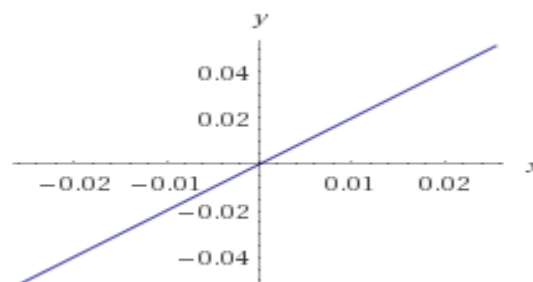
Skup  $X$  je područje definicije ili domena funkcije  $f$ , a skup  $Y$  područje vrijednosti ili kodomena od  $f$ . Ako funkcija  $f$  elementu  $x$  iz  $X$  pridružuje element  $y$  iz  $Y$ , onda to zapisujemo:  $y = f(x)$ . Ovdje je  $x$  argument funkcije  $f$  i njezina nezavisna varijabla, a  $y$  njena zavisna varijabla.

Graf funkcije  $f : X \rightarrow Y$  je skup  $\Gamma_f \subset \mathbf{R} \times \mathbf{R}$  kojeg čine uređeni parovi  $(x, f(x))$ , pri čemu je  $x \in X$ . Pišemo:  $\Gamma_f = \{(x, y) \mid y = f(x), x \in X\}$ .

Funkcije možemo zadati<sup>2</sup>:

- (1) u obliku tablice,
- (2) grafički,
- (3) opisno,
- (4) analitičkim izrazom (formulom).

Primjer kako analitički zadana funkcija  $f(x) = 2x$  izgleda grafički:



Slika 1. Grafički prikaz  $f(x) = 2x$

Izvor: obrada autora u Wolfram Alphi<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Javor, P.: **Matematička analiza 1**, Element, Zagreb, 1995.

<sup>2</sup> Tevčić, M.: **Zbirka zadataka s riješenim primjerima iz osnova matematičke analize**, Veleučilište u Karlovcu, 2016.

<sup>3</sup> <https://www.wolframalpha.com/>

### 3. VRSTE FUNKCIJA

Ovaj rad se bavi grafičkim prikazom elementarnih funkcija. Elementarne funkcije su funkcije definirane formulama u kojima se pojavljuje konačno mnogo računskih operacija s varijablama i konstantama. Pod računskim operacijama podrazumijevamo četiri osnovne računске operacije (zbrajanje, oduzimanje, množenje, dijeljenje), potenciranje, korjenovanje, logaritmiranje te primjena trigonometrijskih i arkus funkcija<sup>4</sup>. Elementarne funkcije su:

1. Polinomi
2. Racionalne funkcije
3. Eksponencijalne funkcije
4. Logaritamske funkcije
5. Trigonometrijske funkcije
6. Arkus funkcije

#### 3.1 Polinomi

Polinomi ili cijele racionalne funkcije su funkcije  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  koje su dane formulom

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = \sum_{i=0}^n a_i x^i$$

gdje su  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1, a_0$  realni brojevi koje zovemo koeficijentima u tom polinomu,  $a_n x^n$  je vodeći član polinoma, a  $n$  je stupanj polinoma<sup>5</sup>.

**Nultočke** polinoma su oni  $x \in \mathbb{R}$  za koje je  $f(x) = 0$ .

#### 3.2 Racionalne funkcije

Racionalne funkcije su funkcije koje su prikazane formulom

$$f(x) = \frac{P_n(x)}{Q_m(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$

gdje su  $P_n(x)$  i  $Q_m(x)$  polinomi stupnja  $n$  odnosno  $m$ . Budući da je dijeljenje s nulom nemoguće to znači da je racionalna funkcija definirana za sve realne vrijednosti osim onih za koje nazivnik prima vrijednost nula. Racionalna funkcija kod koje je  $n < m$  zove se pravom, a

<sup>4</sup> Bronštejn N. i suradnici: **Matematički priručnik**, Tehnička knjiga, Zagreb, 2004.

<sup>5</sup> Brađić T., Pečarić J., Roki R., Strunje M., : **Matematika za tehnološke fakultete**, Element, Zagreb, 1998.

za  $n \geq m$  nepravom. Vrijedi sljedeća tvrdnja: svaka se nepravna racionalna funkcija može prikazati kao suma polinoma i prave racionalne funkcije. Prethodno se postiže dijeljenjem brojnika s nazivnikom.<sup>6</sup>

Nultočke racionalne funkcije su one točke domene funkcije u kojima je brojnik jednak nuli, tj.  $P_n(x) = 0$ .

### 3.3 Eksponencijalne funkcije

Eksponencijalne funkcije su funkcije  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  koje su definirane formulom

$$f(x) = a^x, \text{ za } a > 0 \text{ i } a \neq 1.$$

Osnovna svojstva eksponencijalne funkcije su:

$$(1) \quad a^{x_1} \cdot a^{x_2} = a^{x_1+x_2}$$

$$(2) \quad \frac{a^{x_1}}{a^{x_2}} = a^{x_1-x_2}$$

$$(3) \quad (a^{x_1})^{x_2} = a^{x_1 \cdot x_2}$$

$$(4) \quad a^0 = 1$$

(5) Ako je  $a > 1$ , onda  $x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} < a^{x_2}$  (funkcija je rastuća), a ako je  $0 < a < 1$ , tada  $x_1 < x_2 \Rightarrow a^{x_1} > a^{x_2}$  (funkcija je padajuća).

### 3.4 Logaritamske funkcije

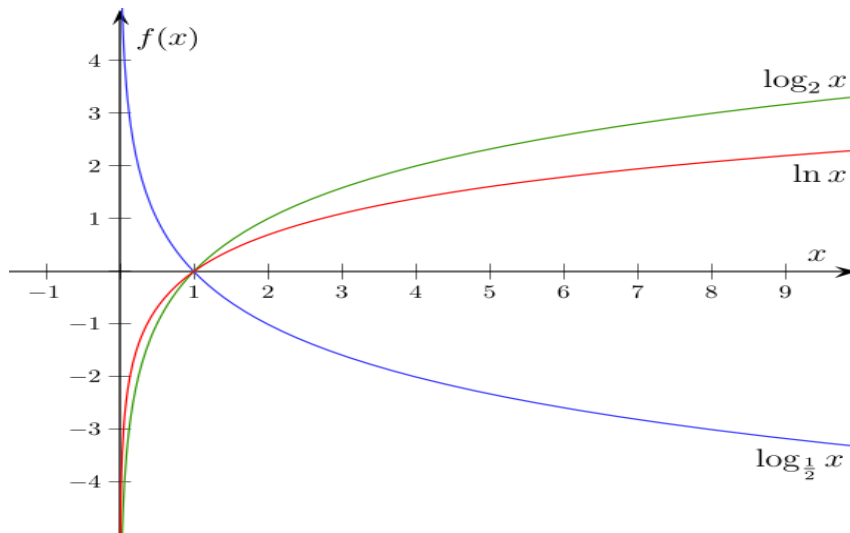
Logaritamske funkcije su funkcije  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  koje su definirane formulom

$$f(x) = \log_a x \text{ ( } a > 0, a \neq 1 \text{).}^7$$

Broj  $a$  je baza logaritamske funkcije. Logaritamska funkcija baze  $a$ , pri čemu je  $a > 0$  i  $a \neq 1$ , inverzna je funkcija eksponencijalne funkcije baze  $a$ . Vrijedi:  $y = a^x \Leftrightarrow x = \log_a y$ .

<sup>6</sup> Bradić T., Pečarić J., Roki R., Strunje M., : **Matematika za tehničke fakultete**, Element, Zagreb, 1998.

<sup>7</sup> Bronštejn N. i suradnici: **Matematički priručnik**, Tehnička knjiga, Zagreb, 2004



Slika 2. Grafički prikaz logaritamskih funkcija <sup>8</sup>

Osnovna svojstva logaritamske funkcije su:

Za sve  $a, b$  gdje su  $a, b > 0$ ,  $a, b \neq 1$  i za sve  $x, y > 0$  vrijedi<sup>9</sup>:

$$(1) \quad \log_a(x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$$

$$(2) \quad \log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$(3) \quad \log_a(x^r) = r \cdot \log_a x$$

$$(4) \quad \log_a a = 1$$

$$(5) \quad \log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$$

(6) Za svaki broj  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , vrijedi:  $\log_a 1 = 0$ .

(7) Ako je  $a > 1$ , onda  $x_1 < x_2 \Rightarrow \log_a x_1 < \log_a x_2$  (funkcija je rastuća), a ako je  $0 < a < 1$ , tada  $x_1 < x_2 \Rightarrow \log_a x_1 > \log_a x_2$  (funkcija je padajuća).

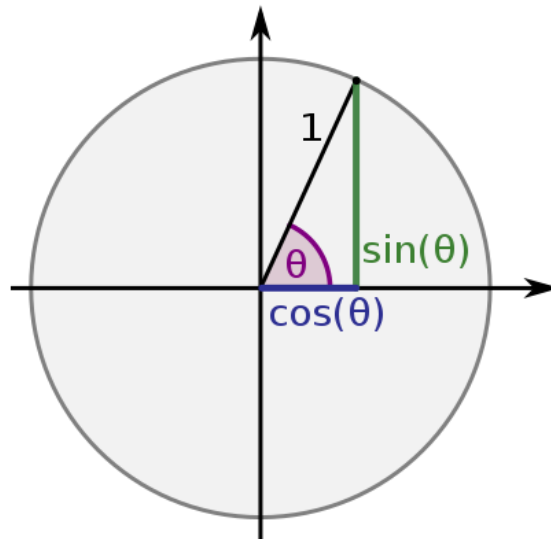
(8) Logaritamske krivulje prolaze kroz točku  $(1,0)$  i asimptotski se približavaju y-osi (za  $0 < a < 1$  odozgo, a za  $a > 1$  odozdo).

<sup>8</sup> <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/ae/Log4.svg/575px-Log4.svg.png>

<sup>9</sup> Bradić T., Pečarić J., Roki R., Strunje M., : **Matematika za tehnološke fakultete**, Element, Zagreb, 1998.

### 3.5. Trigonometrijske funkcije

Funkcije sinus ( $x \mapsto \sin x$ ) i kosinus ( $x \mapsto \cos x$ ) za  $x \in [0, 2\pi)$  se mogu definirati pomoću trigonometrijske kružnice (jedinične kružnice sa središtem u ishodištu).



Slika 3. Trigonometrijska kružnica<sup>10</sup>

Duljina luka između točke  $T_0$  i točke  $T$  na trigonometrijskoj kružnici odgovara mjeri središnjeg kuta  $x$  izraženoj u radijanima. Primjerice, točki  $T_0$  odgovara kut  $x = 0$ , duljini luka između točaka  $T_0$  i  $T_1$  odgovara kut  $x = \frac{\pi}{2}$ , duljini luka između točaka  $T_0$  i  $T_2$  odgovara kut  $x = \pi$ , a duljini luka između točaka  $T_0$  i  $T_3$  odgovara kut  $x = \frac{3\pi}{2}$ . Točki  $T_0$  odgovara i kut  $x = 2\pi$ .

Funkcija sinus svakome  $x \in [0, 2\pi)$  pridružuje ordinatu točke  $T$  na trigonometrijskoj kružnici. Funkcija kosinus svakome  $x \in [0, 2\pi)$  pridružuje apscisu točke  $T$  na trigonometrijskoj kružnici. Vrijednosti tih funkcija za sve ostale vrijednosti argumenta  $x$  se računaju uzimajući u obzir da su te funkcije periodične s osnovnim periodom  $2\pi$ .

Općenito, za svaki cijeli broj  $k$  i svaki realni broj  $x$  vrijedi<sup>11</sup>:

$$\sin(x + 2k\pi) = \sin x, \quad \cos(x + 2k\pi) = \cos x.$$

Domena funkcija sinus i kosinus je skup realnih brojeva  $\mathbf{R}$ , a kodomena segment  $[-1, 1]$ .

<sup>10</sup> [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/72/Sinus\\_und\\_Kosinus\\_am\\_Einheitskreis\\_1.svg/418px-Sinus\\_und\\_Kosinus\\_am\\_Einheitskreis\\_1.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/72/Sinus_und_Kosinus_am_Einheitskreis_1.svg/418px-Sinus_und_Kosinus_am_Einheitskreis_1.svg.png)

<sup>11</sup> Tevčić, M.: **Zbirka zadataka s riješenim primjerima iz osnova matematičke analize**, Veleučilište u Karlovcu, 2016.

Nultočke funkcije sinus su  $x = k\pi$ , a funkcije kosinus  $x = (2k - 1)\frac{\pi}{2}$ , gdje je  $k \in \mathbb{Z}$ .

Funkcija sinus je neparna, a funkcija kosinus parna.

Funkcije tangens ( $x \mapsto \operatorname{tg}x$ ) i kotangens ( $x \mapsto \operatorname{ctg}x$ ) definirane su na sljedeći način:

$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ,  $\operatorname{ctg}x = \frac{\cos x}{\sin x}$ . Funkcija  $\operatorname{tg}x$  nije definirana za one vrijednosti  $x$  za koje je

$\cos x = 0$ , a  $\operatorname{ctg}x$  za one  $x$  za koje je  $\sin x = 0$ . Dakle, domena funkcije tangens je

$D = \mathbb{R} \setminus \left\{ (2k + 1)\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} \right\}$ , a funkcije kotangens  $D = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ . Kodomena funkcija

tangens i kotangens je skup realnih brojeva  $\mathbb{R}$ . Funkcije su neparne i periodične s osnovnim periodom  $\pi$ .

### 3.6 Arkus funkcije

Inverzne funkcije restrikcija trigonometrijskih funkcija zovemo ciklometrijske ili arkus funkcije i to:

- funkcija arkus sinus ( $\arcsin$  ili  $\sin^{-1}$ ) inverzna je funkciji sinus ako<sup>12</sup>:

za svaki  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  postoji jedinstveni  $y \in [-1, 1]$  takav da:

$$y = \sin x \Leftrightarrow x = \arcsin y,$$

- funkcija arkus kosinus ( $\arccos$  ili  $\cos^{-1}$ ) inverzna je funkciji kosinus ako:

za svaki  $x \in [0, \pi]$  postoji jedinstveni  $y \in [-1, 1]$  takav da:

$$y = \cos x \Leftrightarrow x = \arccos y,$$

- funkcija arkus tangens ( $\operatorname{arctg}$  ili  $\operatorname{tg}^{-1}$ ) inverzna je funkciji tangens ako:

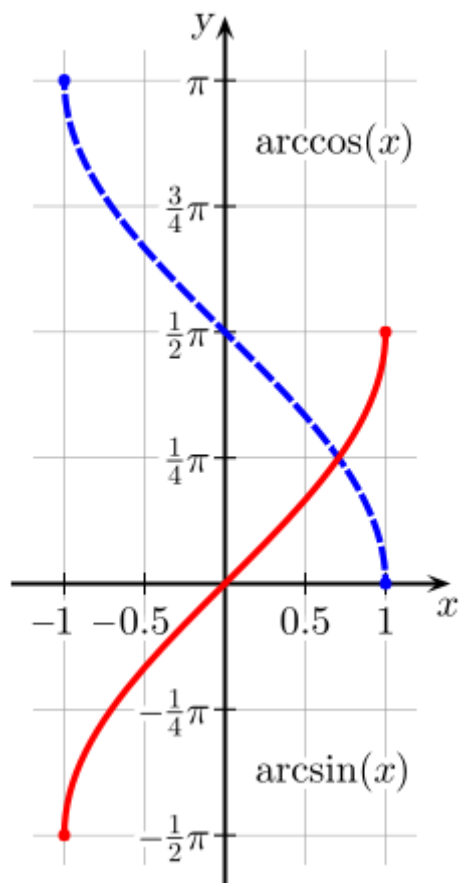
za svaki  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  postoji jedinstveni  $y \in \mathbb{R}$  takav da:  $y = \operatorname{tg}x \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg}y$ ,

- funkcija arkus kotangens ( $\operatorname{arcctg}$  ili  $\operatorname{ctg}^{-1}$ ) inverzna je funkciji kotangens ako:

za svaki  $x \in (0, \pi)$  postoji jedinstveni  $y \in \mathbb{R}$  takav da:  $y = \operatorname{ctg}x \Leftrightarrow x = \operatorname{arcctg}y$ .

---

<sup>12</sup> Bronštejn N. i suradnici: **Matematički priručnik**, Tehnička knjiga, Zagreb, 2004.



Slika 4. Graf  $\arcsin(x)$  i  $\arccos(x)$  funkcija<sup>13</sup>

<sup>13</sup> [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b4/Arcsine\\_Arccosine.svg/240px-Arcsine\\_Arccosine.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b4/Arcsine_Arccosine.svg/240px-Arcsine_Arccosine.svg.png)

## 4. PROGRAMI ZA CRTANJE FUNKCIJA

### 4.1 Wolfram Alpha

Wolfram Alpha je znanstvena tražilica kojoj se može pristupiti preko <http://www.wolframalpha.com/>. Ne funkcionira poput ostalih tražilica kao što je Google već nudi odgovor direktno iz svojih baza podataka koje su unesene. Razvijena je od strane Wolfram Research i stranica je osnovana 2009. godine. Njena programska osnova je Wolfram Mathematica, a uz to je dobra podloga za razne matematičke izračune.

Stranice se koristi tako što se upiše pitanje u tekstno polje i onda se dobiva tekstualni i grafički odgovor, ovisno o pitanju. Na upit odgovara tako što izvlači podatke iz svojih strukturiranih podataka i daje jasne i konkretne odgovore. Zbog tog razloga ne može se koristiti za postavljanje pitanja koje mogu imati dvoznačne i kompleksne odgovore.



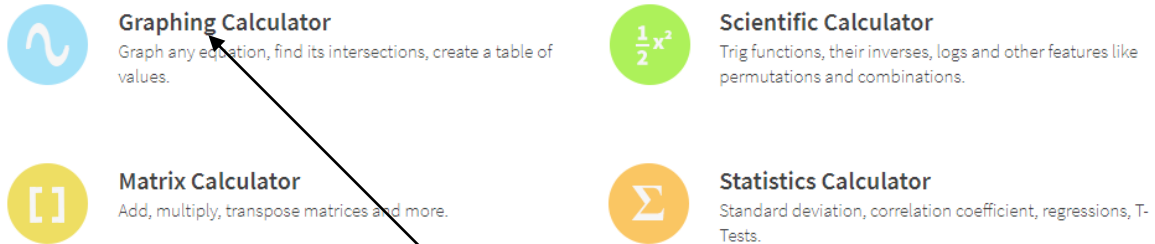
Tekstno polje za unos funkcija

Slika 5. Početna stranica Wolfram Alpha



## 4.2 Meta-calculator

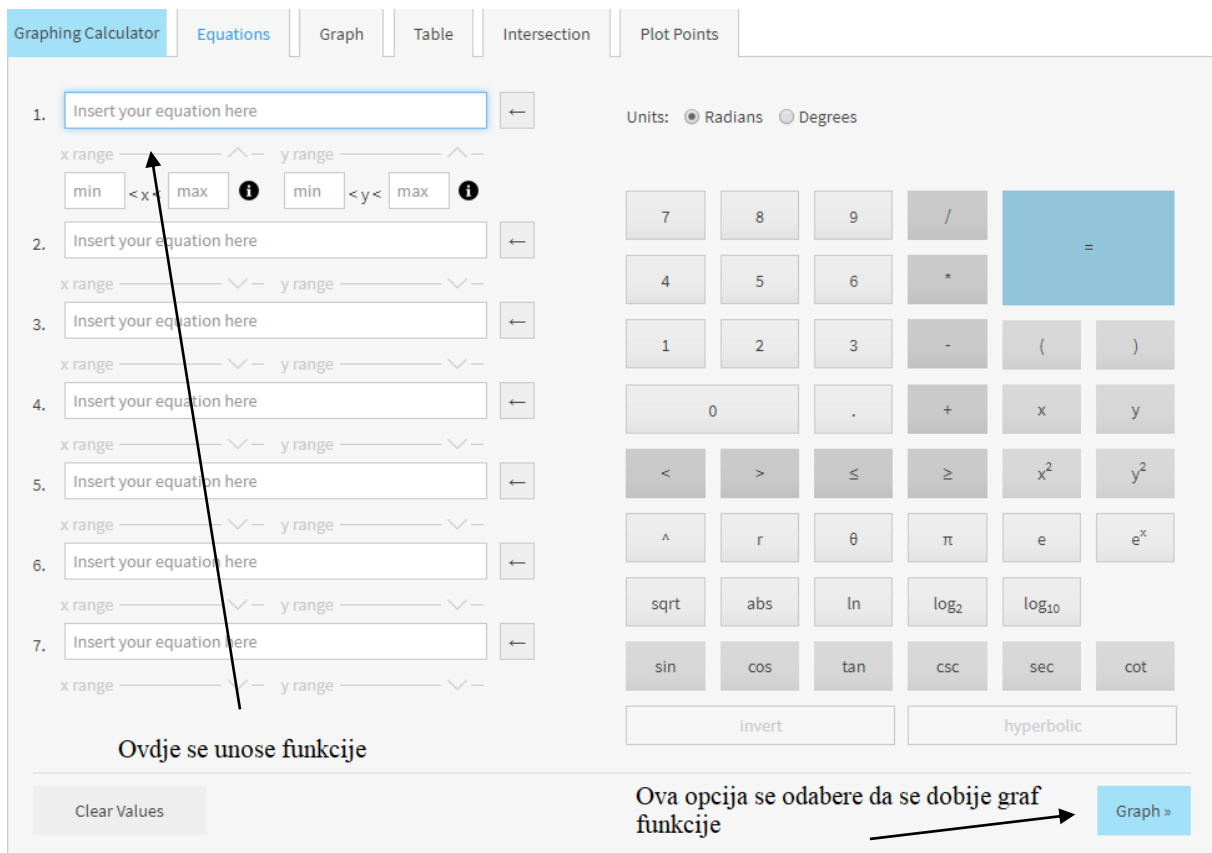
Meta-calculator je online besplatni program koji se može koristiti za crtanje funkcija, kao znanstveni ili statistički kalkulator. Ovom programu se pristupa preko <http://www.meta-calculator.com/online/>.



Na početnoj stranici odabrati ovu opciju da bi se dobila mogućnost crtanja funkcija

Slika 6. Početna stranica Meta-calculator programa

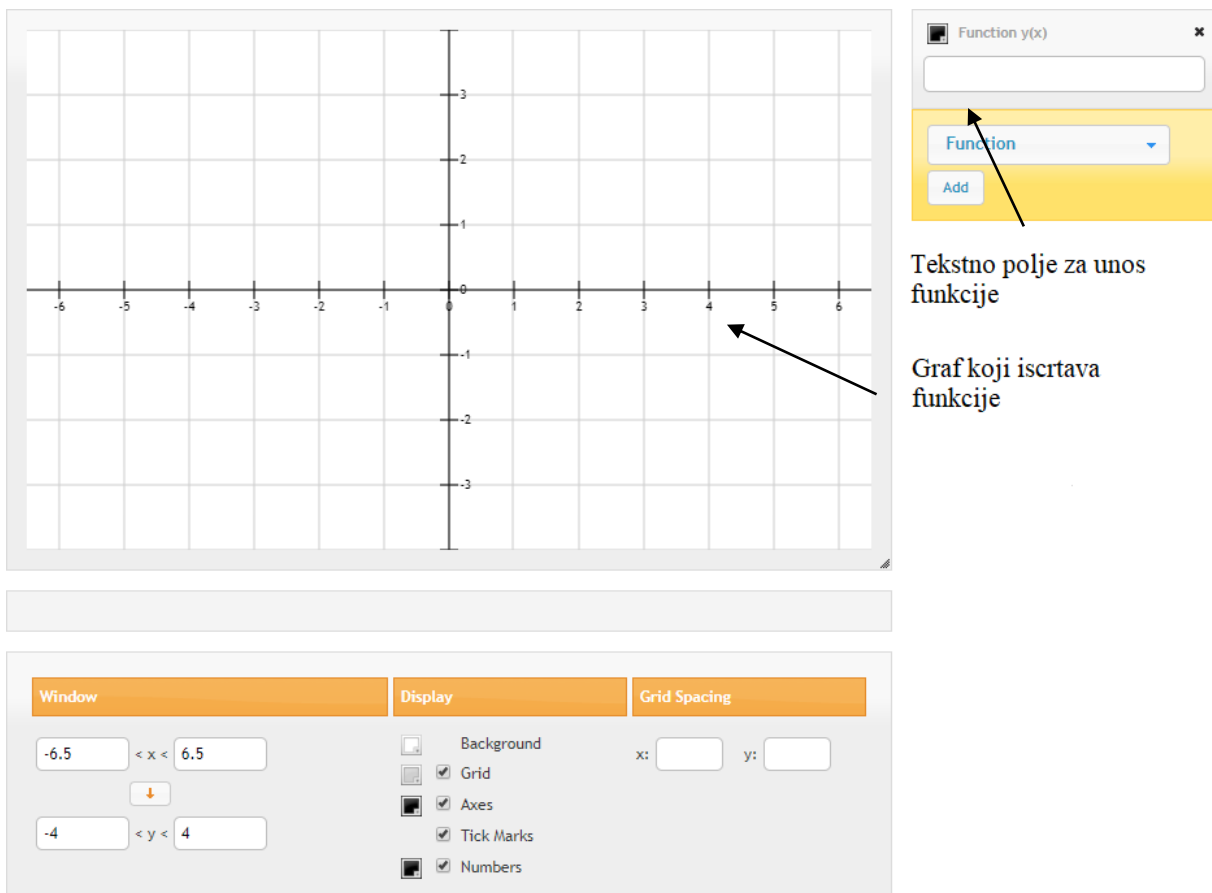
Nakon što se odabere opcija za crtanje funkcija dobije se sučelje u koje se unose podaci za crtanje grafa funkcija.



Slika 7. Sučelje za unos funkcija

## 4.3 Fooplot

Fooplot je besplatni online program za crtanje funkcija s vrlo jednostavnim sučeljem s vrlo malo opcija. Može mu se pristupiti preko [www.fooplot.com](http://www.fooplot.com). Ovo je program u kojem teoretski možemo crtati beskonačno funkcija istovremeno no to je u praksi neostvarivo jer postoji samo jedan graf na kojem bi se sve te funkcije ucrtale. U ovom programu se može birati boja svake funkcije te minimum i maksimum. Također, postoje i vizualne funkcije oko samog koordinatnog sustava kao što je mogućnost odabira postojanja osi na grafu i brojeva na tim osima. Ovaj program nudi i mogućnost ispisa grafova te također opciju zumiranja da se preciznije vidi graf koji je nacrtan. Program je iznimno jednostavan i intuitivan za korištenje, a nudi sve opcije kao i napredniji programi.



Slika 8. Početna stranica Fooplot programa

## 4.4 Rechneronline

Rechneronline je besplatni online program vrlo sličan Graphfree. Za razliku od ostalih programa koji su na engleskom ovaj je na njemačkom no to ne predstavlja problem ljudima koji nisu govornici jer je sučelje intuitivno i vrlo lako se shvati kakve sve opcije postoje. U ovom programu se mogu crtati do 3 grafa istovremeno te se mogu određivati granice grafa kao i veličina koordinatnog sustava. Ovom programu se može pristupiti preko <https://rechneronline.de/funktionsgraphen/>

**Funktionen:** Hülle:  C

**Erster Graph:**  C  f(x)  Ableitung  Integral Blau 2  
Von  bis  Verbinden  Term zeigen

**Zweiter Graph:**  C  g(x)  Ableitung  Integral Rot 2  
Von  bis  Verbinden  Term zeigen

**Dritter Graph:**  C  h(x)  Ableitung  Integral Grün 2  
Von  bis  Verbinden  Term zeigen

**Anzeigeeigenschaften:** Bildtyp: png

Breite:  Höhe:   
Werte x-Achse:  bis   
Werte y-Achse:  bis   
Intervalle x-Achse:  y-Achse:   
Gitternetzlinien x:  y-Achse:   
Hilfslinien x-Achse:  y-Achse:   
Kommastellen:  Lücke am Ursprung:   
Graphenbreite:  Kreis am Ursprung:

Log. Skala x:  -  2  e  10  100 oder   
Log. Skala y:  -  2  e  10  100 oder

Punkte markieren bei: Erster Graph: x= Zweiter Graph: x= Dritter Graph: x=

Gitternetzlinien  Achsenlinien  Beschriftung  Hilfslinien  Rahmen  Fehler Def. Q= C

Hintergrund: Weiß  Beschriftung: Schwarz  Linien: Grau 3  Lücke: Weiß   Antialiasing  Pole Linien im Hintergrund

Gamma:  Helligkeit:  Kontrast:  Rotation: °  Prägen  Unschärf  Negativ  Graustufen  Skizze  Nur Kanten

Selbstdefinierte Farbe 1: #  Selbstdefinierte Farbe 2: #  Selbstdefinierte Farbe 3: #

Tekstno polje za unos funkcije

Opcija za iscrtavanje funkcije

Slika 9. Početna stranica Rechneronline programa

## 4.5 MAFA Function Plotter

MAFA Function Plotter je besplatni online program koji omogućava crtanje funkcija bez ikakve instalacije programa. Jednostavan je za korištenje i daje veliku mogućnost prilagodbe parametara u isto vrijeme. Podržana je familija krivulja te tablica rezultata kao i automatska ispravka krivo upisanih simbola kao što su zagrade. Program je pouzdan i daje matematičku točnost.<sup>14</sup>

Programu se može pristupiti preko <http://www.mathe-fa.de/en> i razvijen je 2003. godine od strane Daniel Schmidt-Loebea.

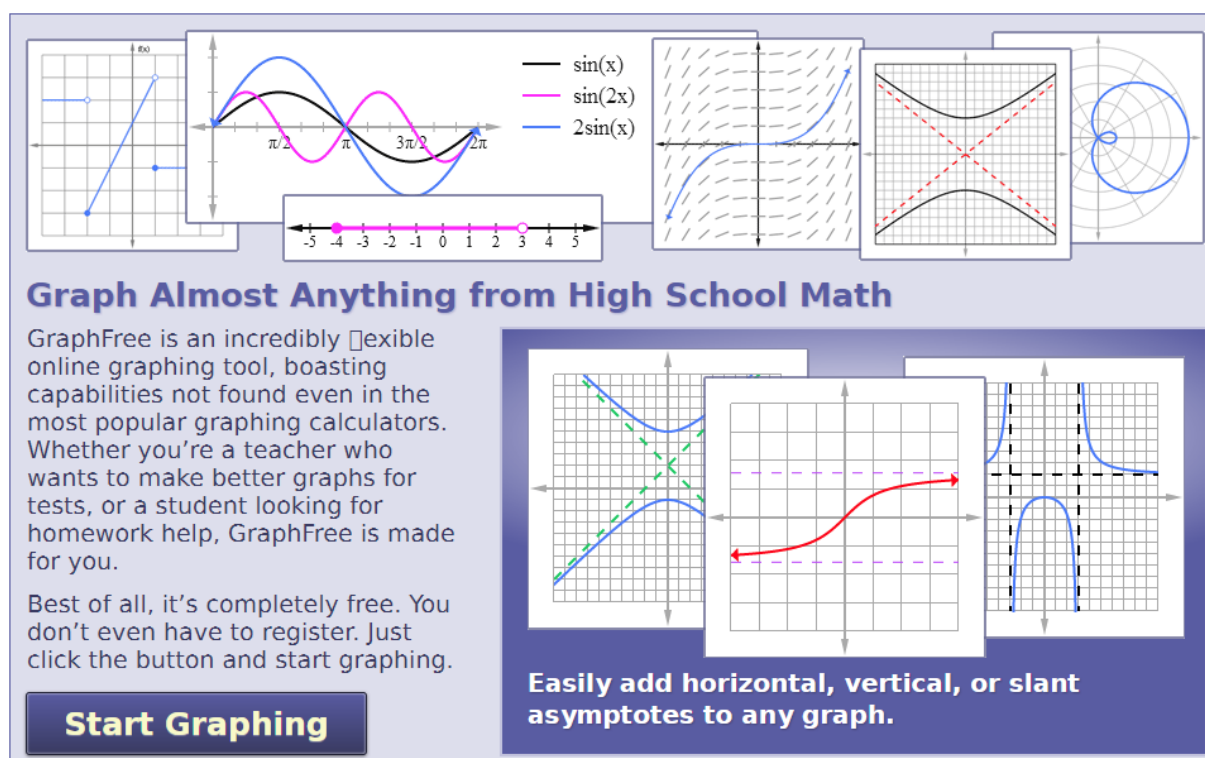
The screenshot shows the MAFA Function Plotter interface. It features several panels: 'Language' (Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Português, Română, Українська), 'Functions' (with input fields for f(x), g(x), h(x), i(x) and color dropdowns), 'Family of Curves' (Solve function f as f(x; a) with a range from 1 to 5), 'Coordinate Range' (x from -10 to 10, y from -10 to 10), 'Axes' (checked for Abscissa (X) and Ordinate (Y)), 'Reticule Lines' (checked for X and Y intervals), 'Vertical Lines' (X values: 3.25; 7.5), 'More Information' (Documentation, Donations, Legal notice), 'Score Table' (x minimum: -10, x maximum: 10, Step size: 1, Decimals: 3), 'Coordinate System Size' (Width: 600 pixels, Height: 600 pixels), 'Show Result' (radio buttons for Below, Right, Popup window), and 'Submit' (checked for Plot graphs of function, unchecked for Print score table, with Reset form and Submit now...! buttons). Annotations include an arrow pointing to the 'f(x)= ' input field with the text 'Tekstno polje za unos funkcija' and another arrow pointing to the 'Submit now...!' button with the text 'Opcija za iscrtavanje grafa'.

Slika 10. Sučelje za unos podataka u MAFA Function Plotteru programu

<sup>14</sup> <http://www.mathe-fa.de/en>

## 4.6 Graphfree

GraphFree je besplatni online program za crtanje grafova s vrlo jednostavnim sučeljem kojemu se može pristupiti preko <http://www.graphfree.com/>. Razvio ga je Donovan Harshbarger 2009. godine.



The screenshot displays the GraphFree website interface. At the top, there are several small preview windows showing different types of graphs: a linear function, a sine wave, a vector field, a hyperbola, and a polar plot. Below these is a larger central window showing three sine waves:  $\sin(x)$  (black),  $\sin(2x)$  (magenta), and  $2\sin(x)$  (blue). A legend to the right identifies these functions. Below the legend is a number line from -5 to 5. The main text area contains the heading "Graph Almost Anything from High School Math" and a paragraph describing the tool's flexibility and that it is free. A prominent "Start Graphing" button is located at the bottom left. To the right, there is a section titled "Easily add horizontal, vertical, or slant asymptotes to any graph." with three small graphs illustrating these features: a hyperbola with dashed lines, a red S-shaped curve with horizontal dashed lines, and a function with vertical dashed lines.

Odabрати ovu opciju za crtanje grafova

Slika 11. Početna stranica GraphFree programa

Ovaj program omogućuje istovremeno crtanje više funkcija i razne opcije oko izgleda grafa kao što je određivanje minimuma i maksimuma, odabiranje koordinatnog sustava i razne vizualne opcije.

CLR				CLR PLOT 1				CLR ALL							
BACK				DEL				CUR ◀				CUR ▶			
1				2				3				+			
4				5				6				-			
7				8				9				*			
0				.				[-]				/			
$x^2$				$\sqrt{()}$				$x^{-1}$				^			
sin()				cos()				tan()				$\pi$			
sin <sup>-1</sup> ()				cos <sup>-1</sup> ()				tan <sup>-1</sup> ()				e			
ln()				log()				e <sup>^</sup> ()				abs()			
X				Y				$\theta$				T			
=				EE				(				)			
Other (select):				sec											
Standard				Zoom In				Zoom Out							

Plot 1:		Plot 2:		Plot 3:		Plot 4:		Plot 5:		Plot 6:	
Plot Type		Function		f(x) =		<input type="text"/>					
Color		Black		<input checked="" type="checkbox"/> Show arrows at edges of graph							
Width		Medium		Tekstna traka za upis funkcije							
Line style		Solid									
Grid type		Cartesian		Gridlines		Full grid lines		Plot width		300	
xMin		-10		Tick labels		No labels		Plot height		300	
xMax		10		Grid color		Light Gray		(Values are in pixels and do not include caption or legend.)			
xTick		1		Background		White		Point size		Medium	
yMin		-10		X-axis label				Angle unit		Radians	
yMax		10		Y-axis label				<b>Create Plot</b>			
yTick		1									
Set Shading Options				Set Caption & Legend				Set Custom Note Texts			

Odabрати ovu opciju za crtanje grafa

Slika 12. Sučelje za unos funkcija

## 5. CRTANJE FUNKCIJA

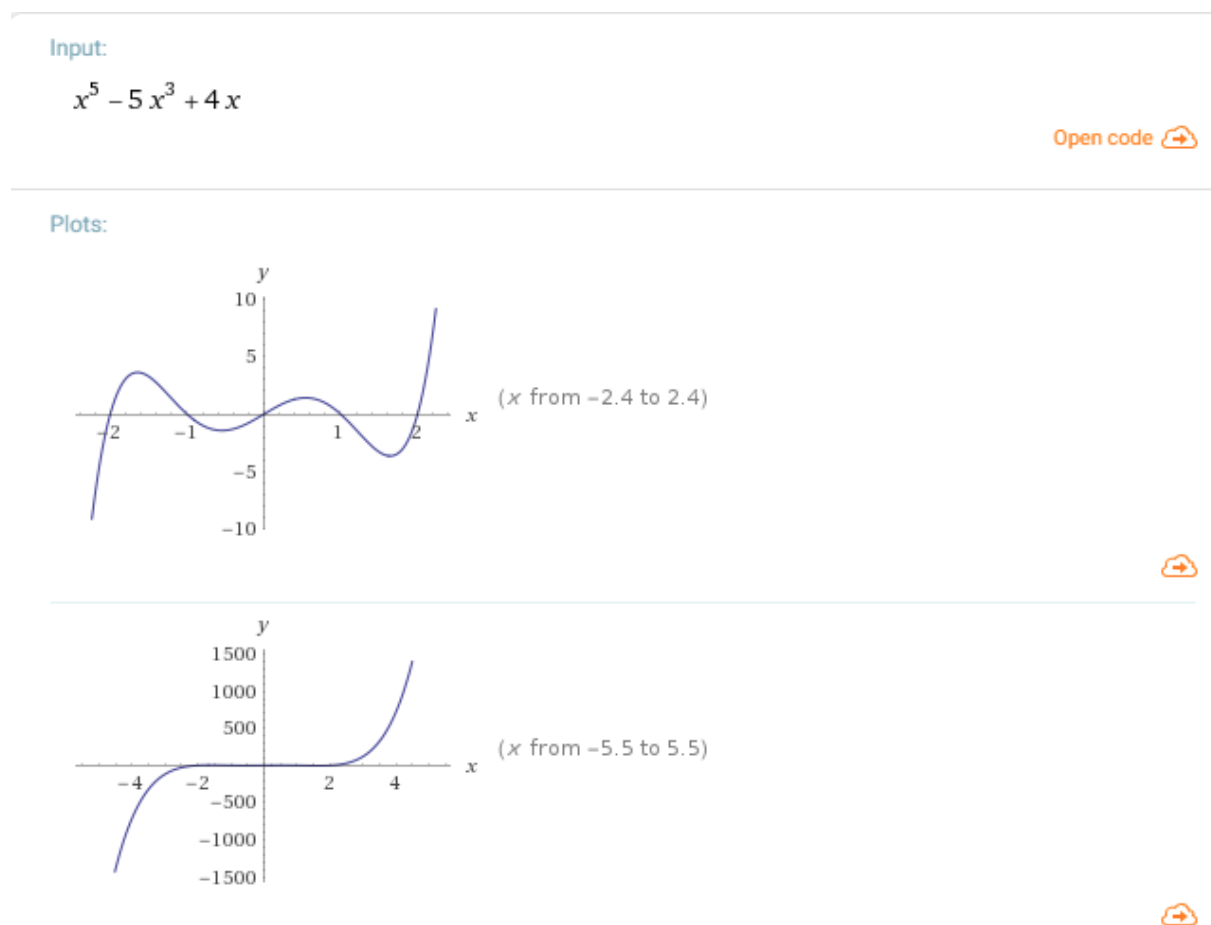
### 5.1 Primjer grafa polinoma

Za crtanje polinoma je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = x^5 - 5x^3 + 4x$$

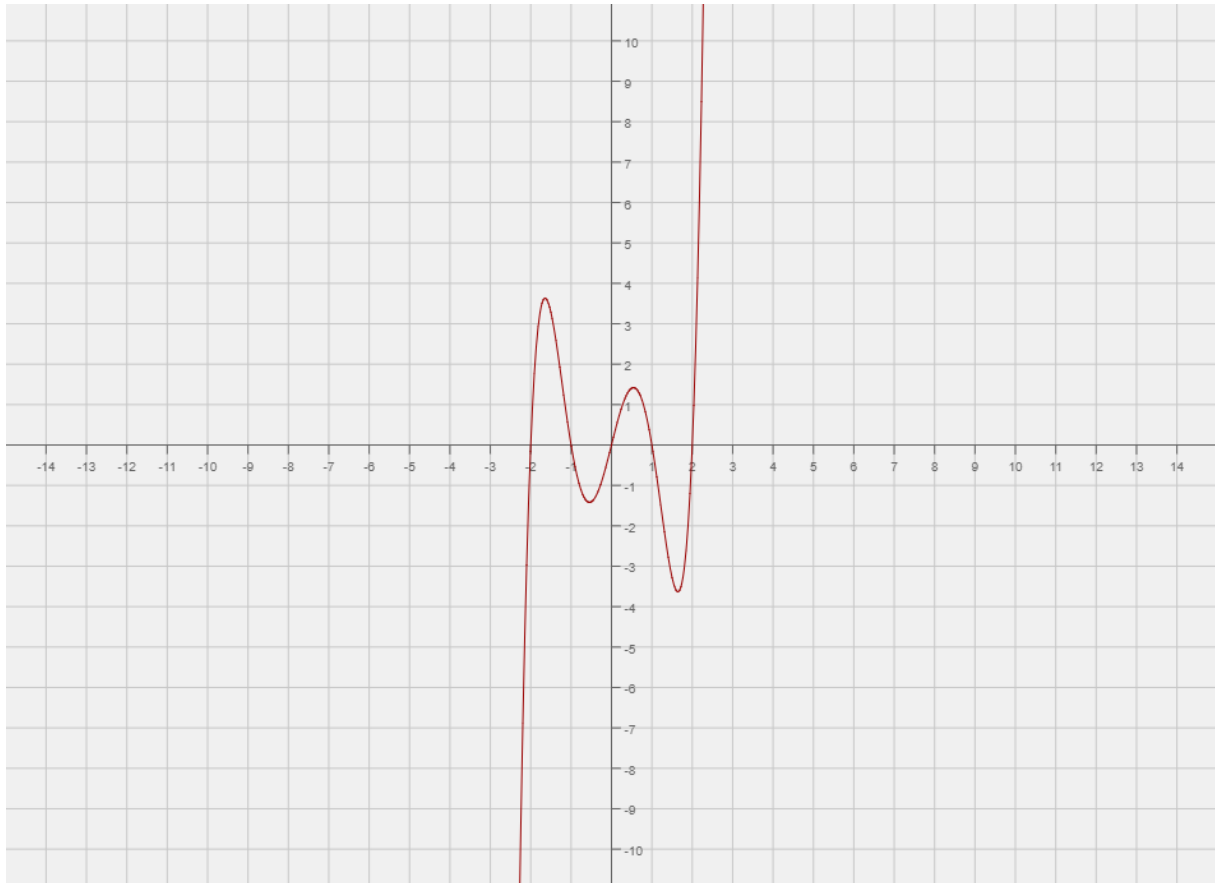
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima.

Wolfram Alpha:



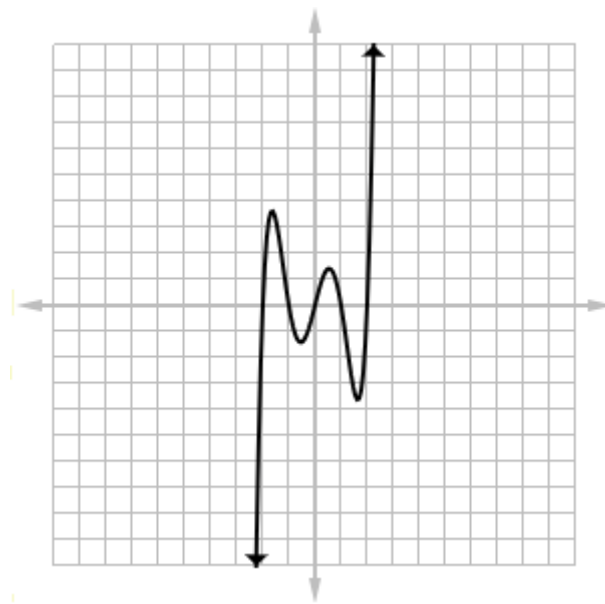
Slika 13. Graf odabranog polinoma u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



Slika 14. Graf odabranog polinoma u Meta-calculatoru

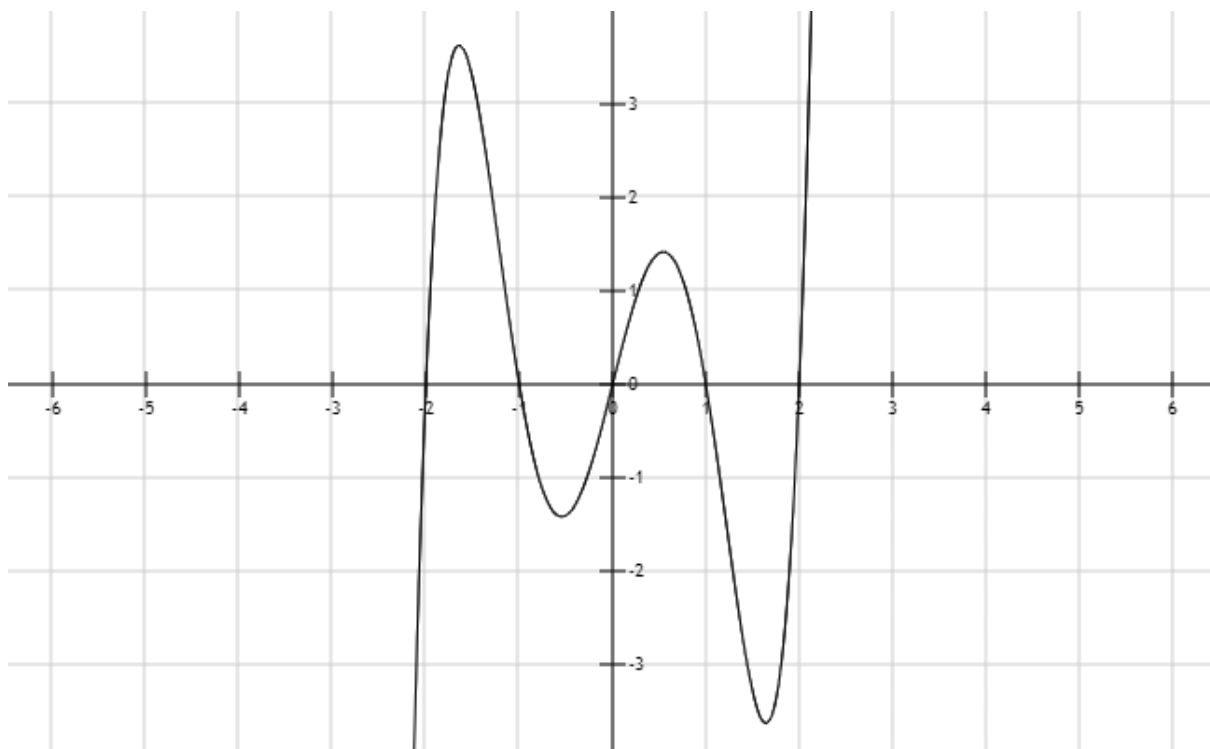
GraphFree :



Slika 15. Graf odabranog polinoma u GraphFree

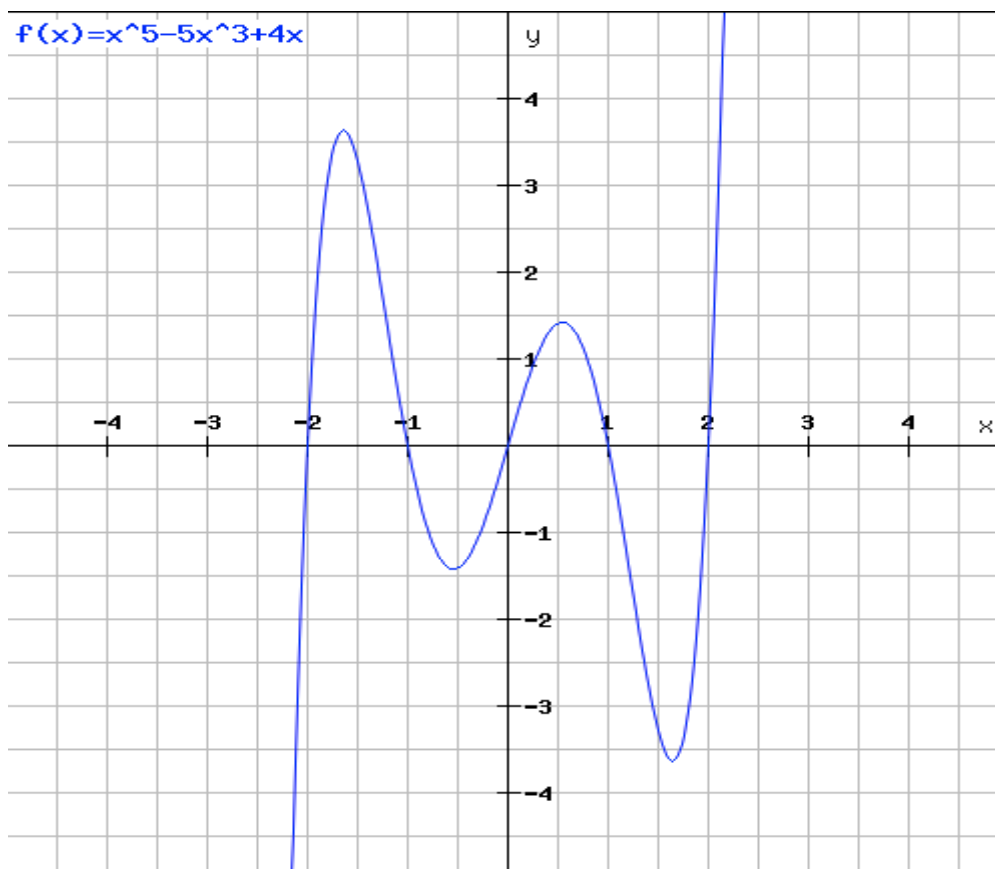


Fooplott:



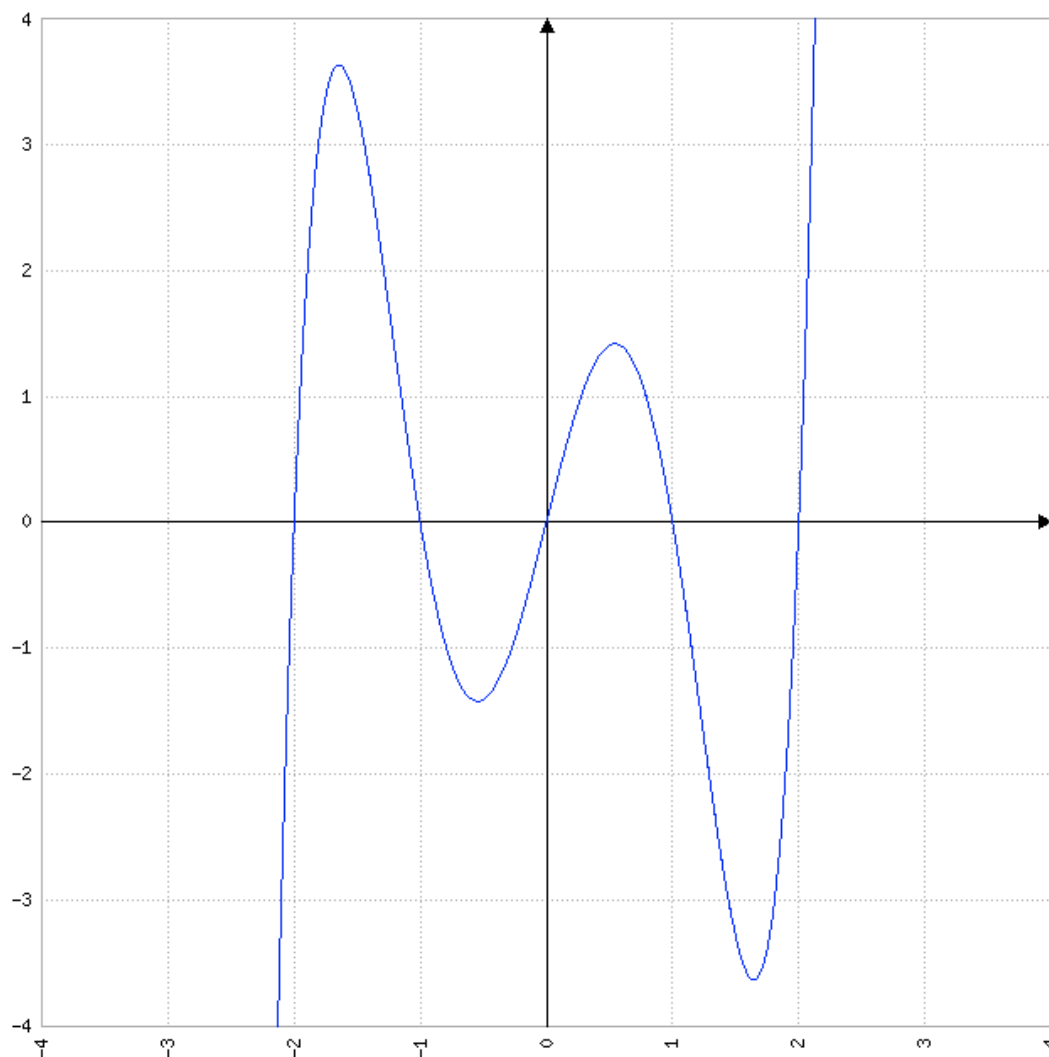
Slika 16. Graf odabranog polinoma u Fooplott

Rechneronline:



Slika 17. Graf odabranog polinoma u Rechneronline

Mafa Function Plotter :



*Slika 18. Graf odabranog polinoma u Mafa function plotteru*

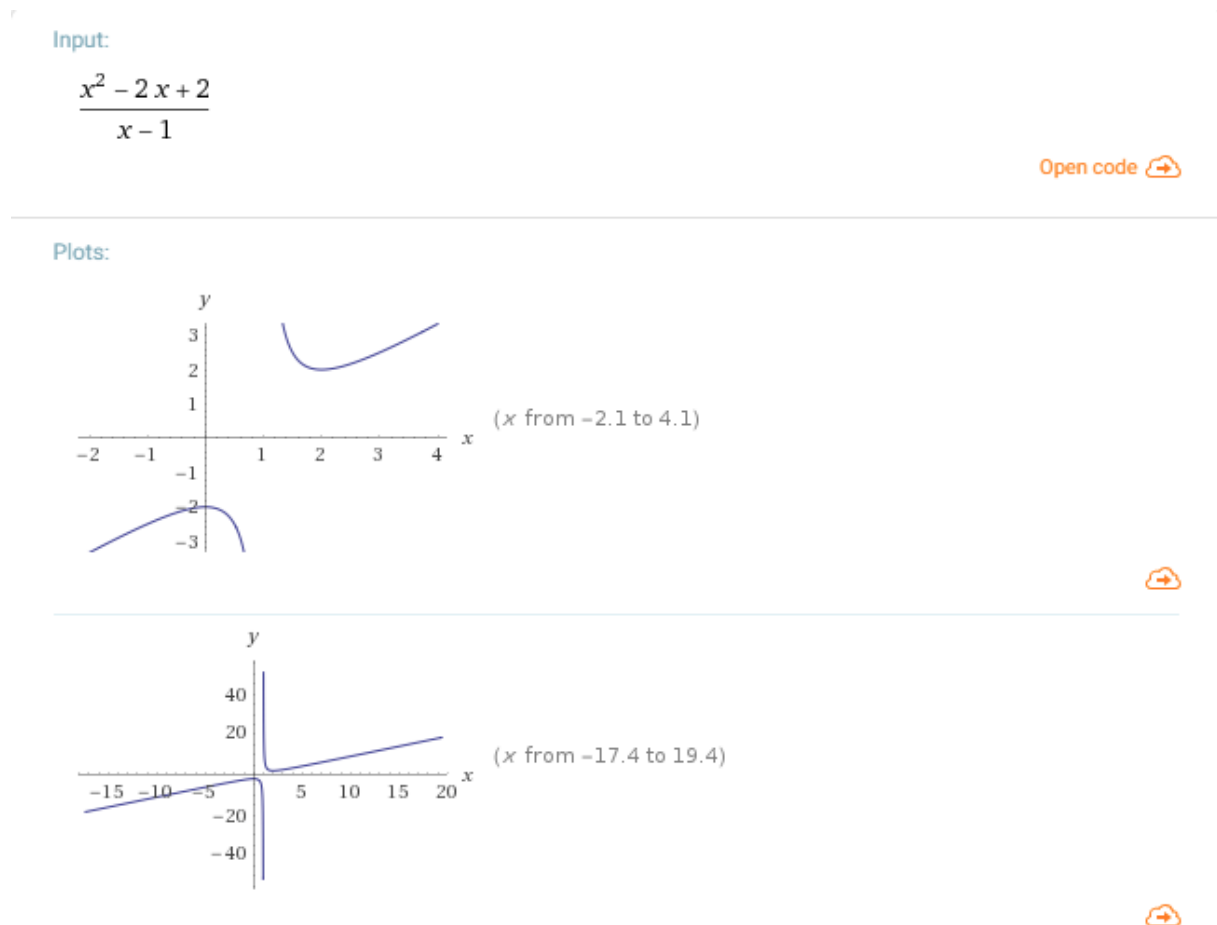
## 5.2 Primjer grafa racionalne funkcije

Za crtanje racionalne funkcije je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1}$$

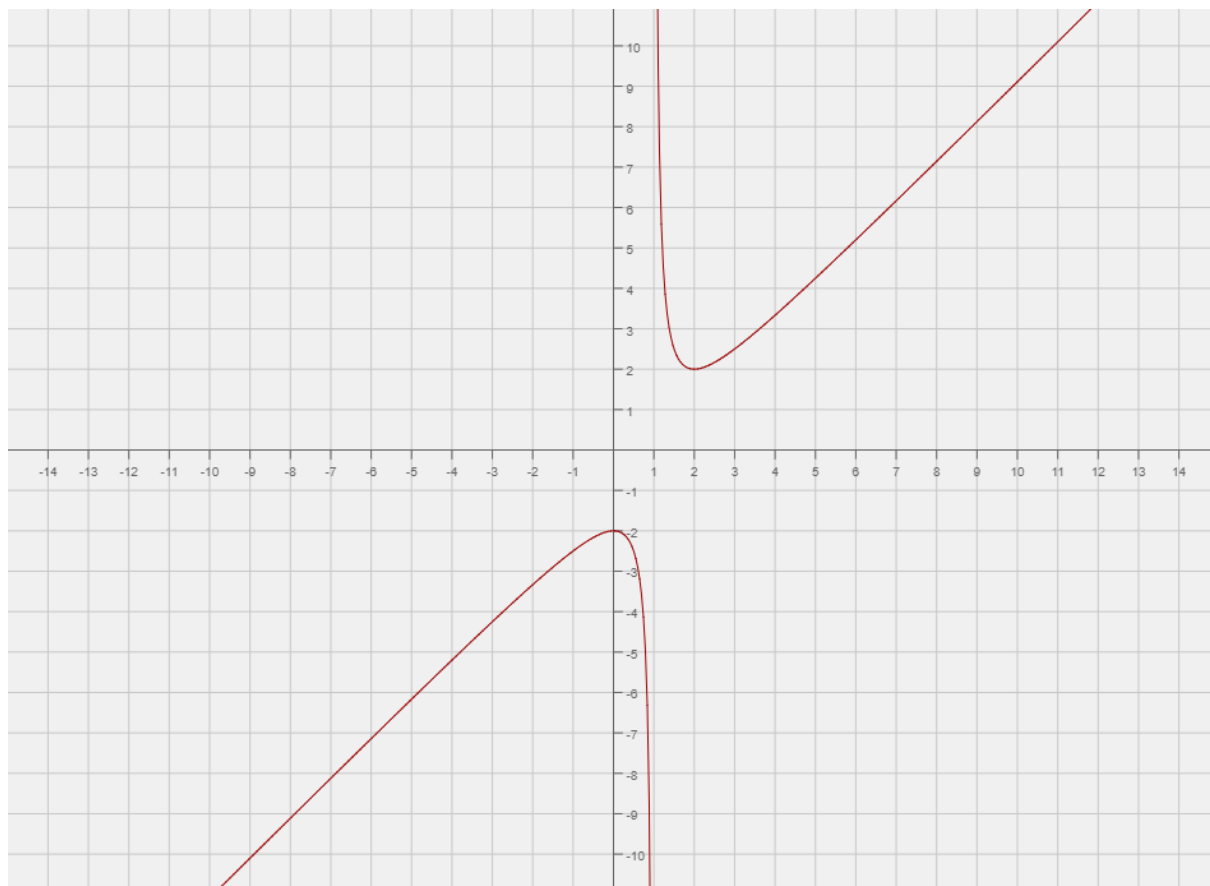
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima:

Wolfram Alpha:



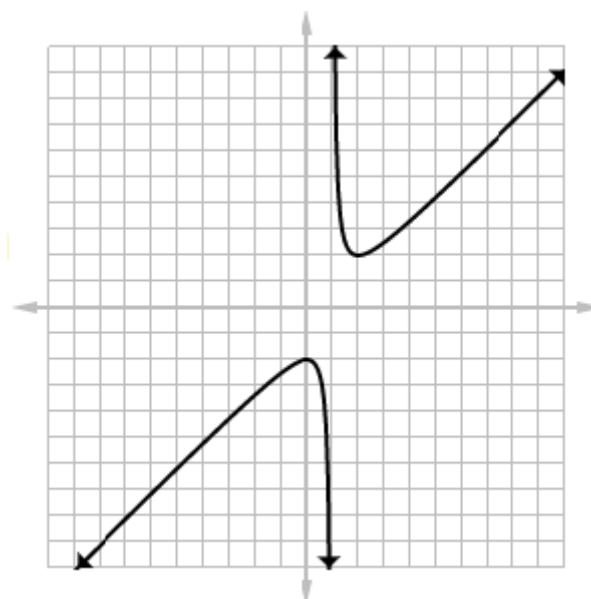
Slika 19. Graf odabrane racionalne funkcije u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



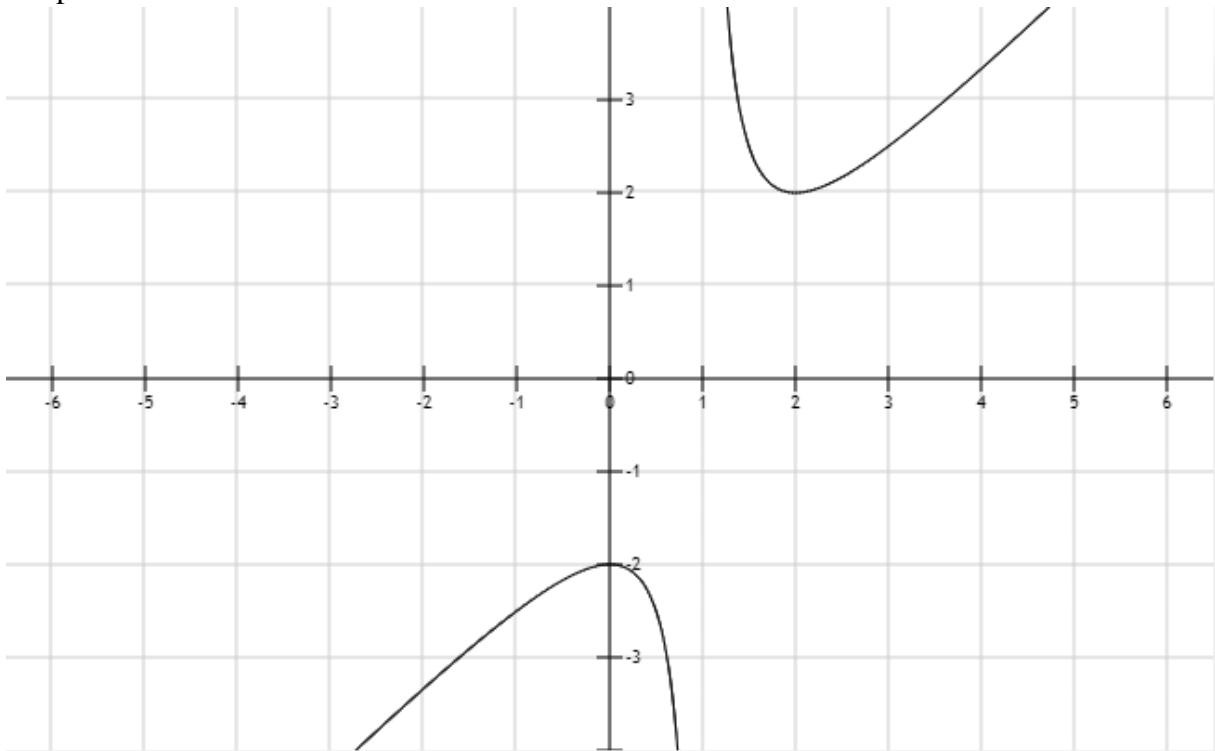
Slika 20. Graf odabrane racionalne funkcije u Meta-calculatoru

GraphFree:



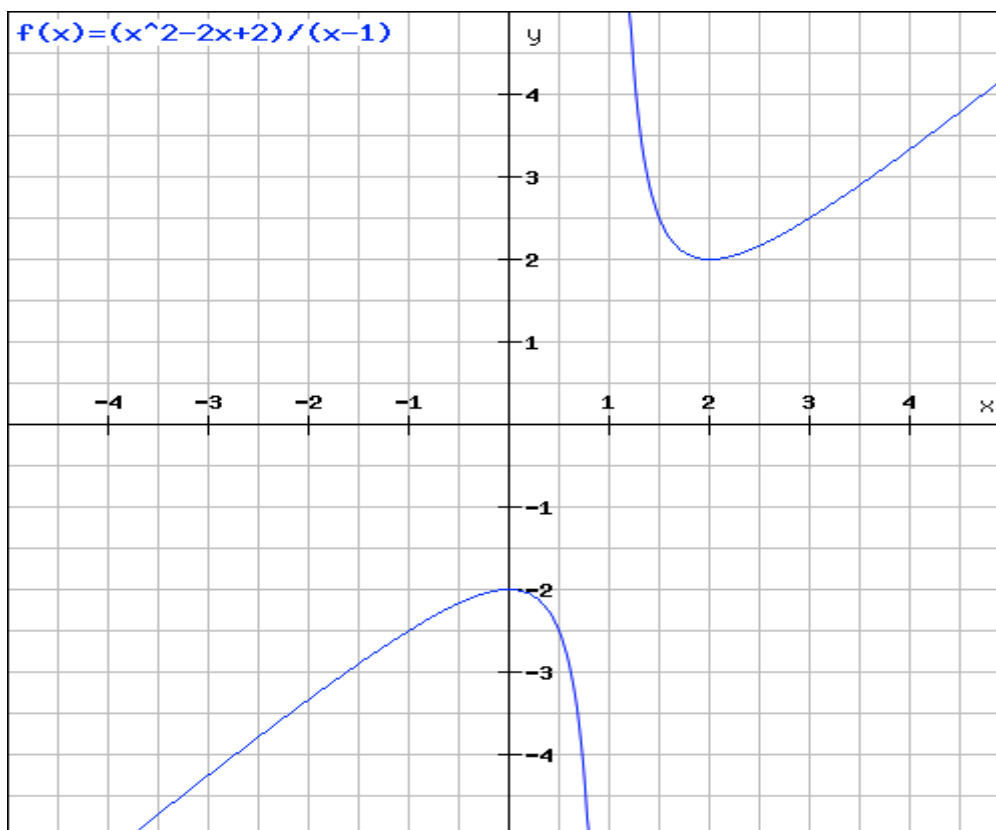
Slika 21. Graf odabrane racionalne funkcije u GraphFree

Fooplots:



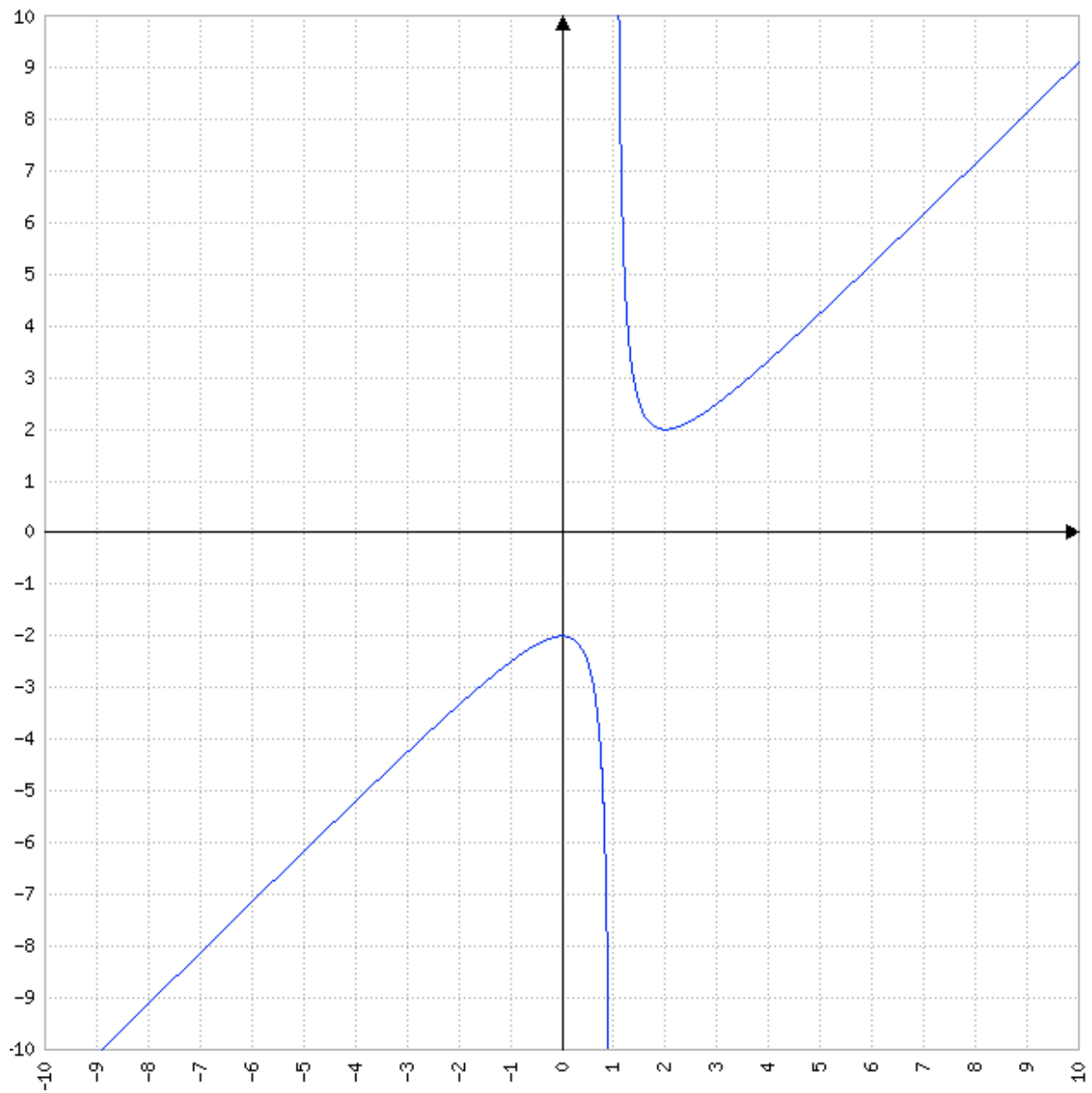
Slika 22. Graf odabrane racionalne funkcije u Fooplots

Rechneronline:



Slika 23. Graf odabrane racionalne funkcije u Rechneronline

MAFA Function Plotter:



Slika 24. Graf odabrane racionalne funkcije u MAFA Function Plotteru

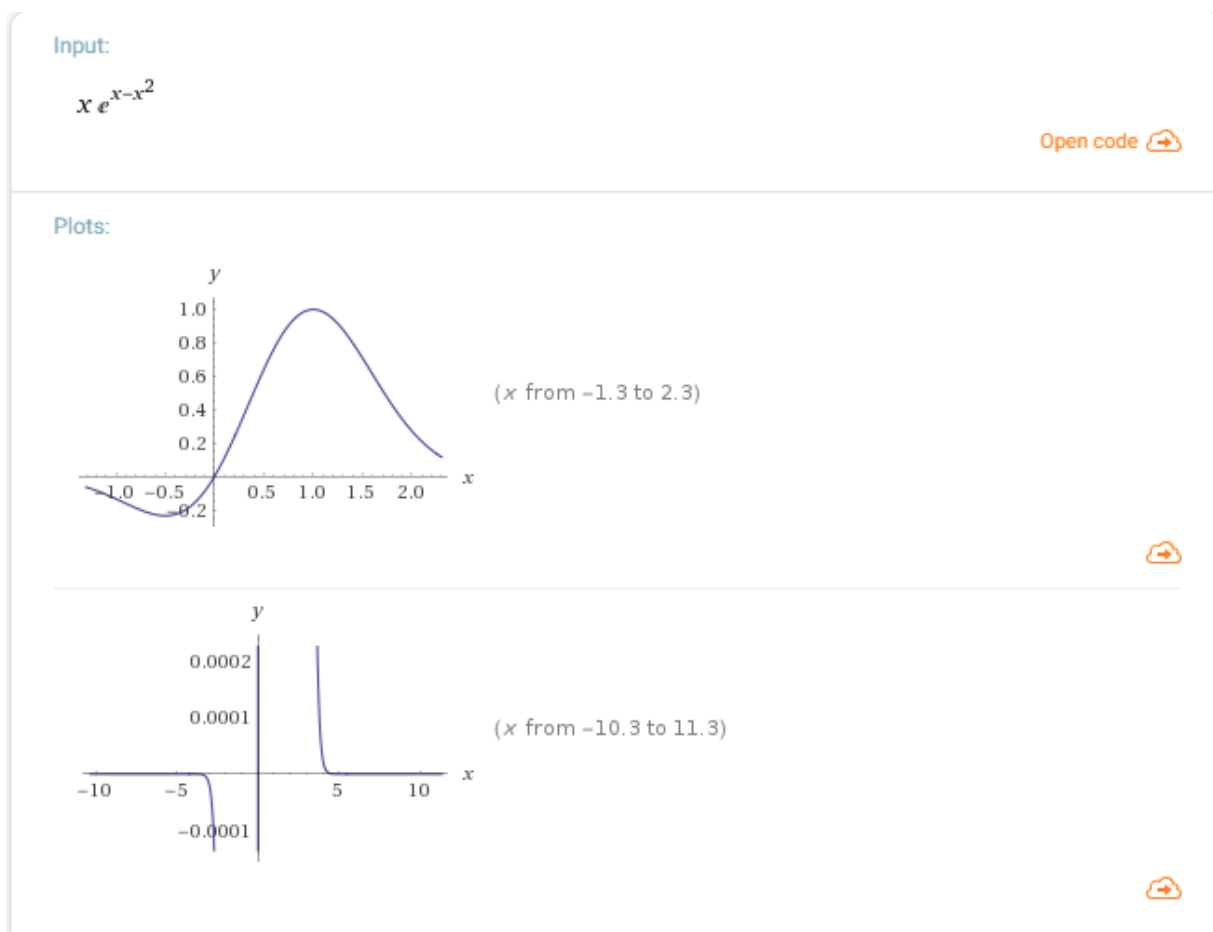
### 5.3 Primjer grafa eksponencijalne funkcije

Za crtanje eksponencijalne funkcije je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = xe^{x-x^2}$$

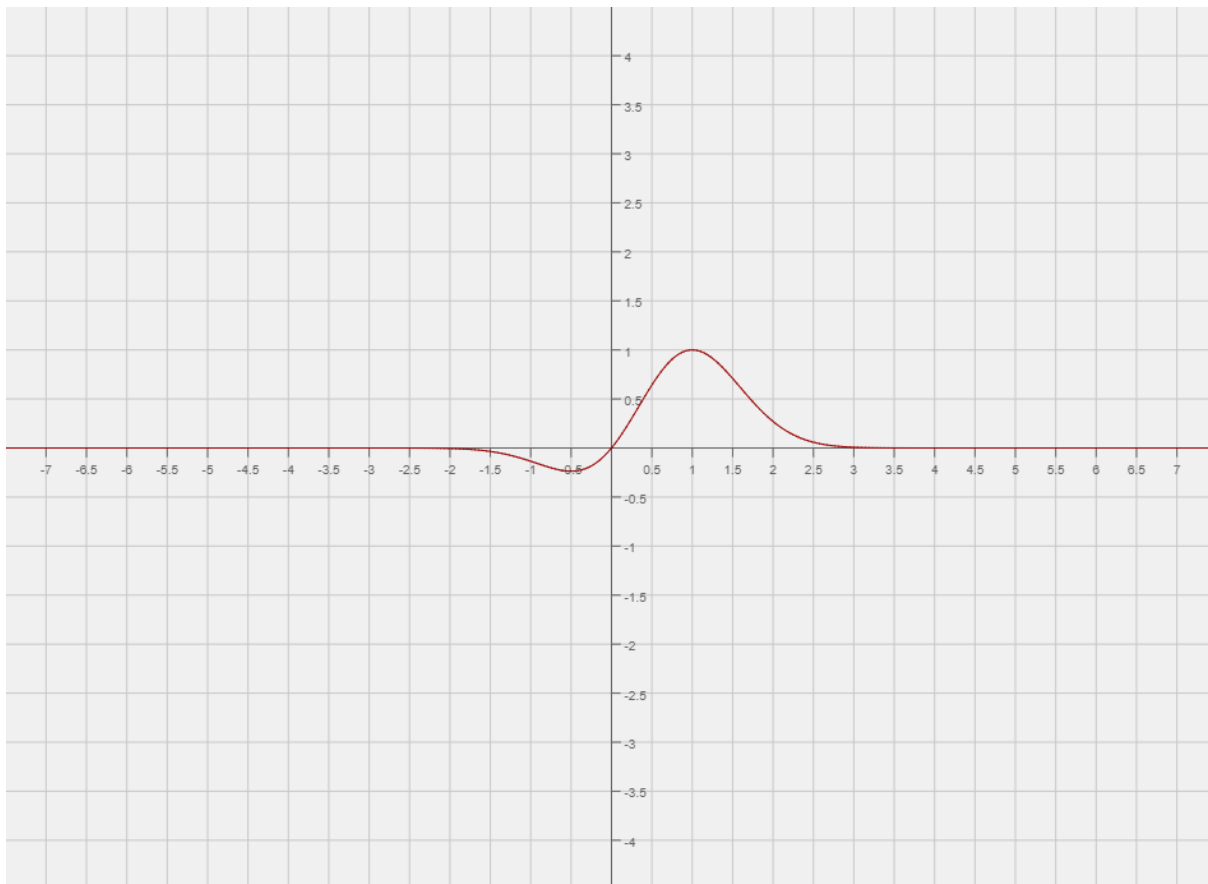
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima:

Wolfram Alpha:



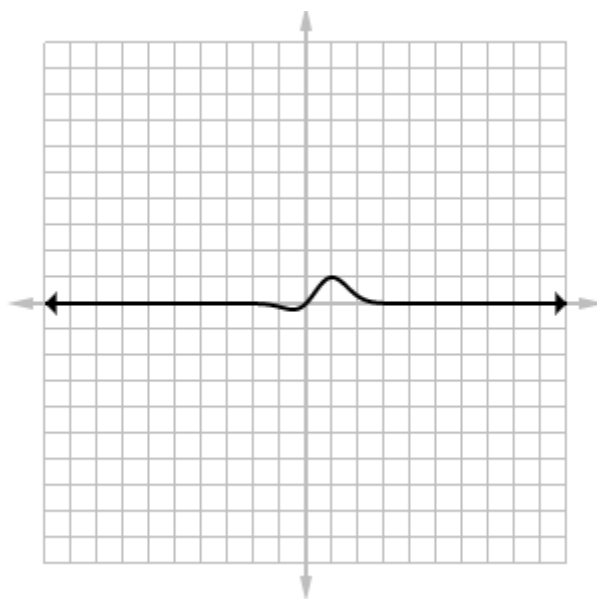
Slika 25. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



Slika 26. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Meta-calculatoru

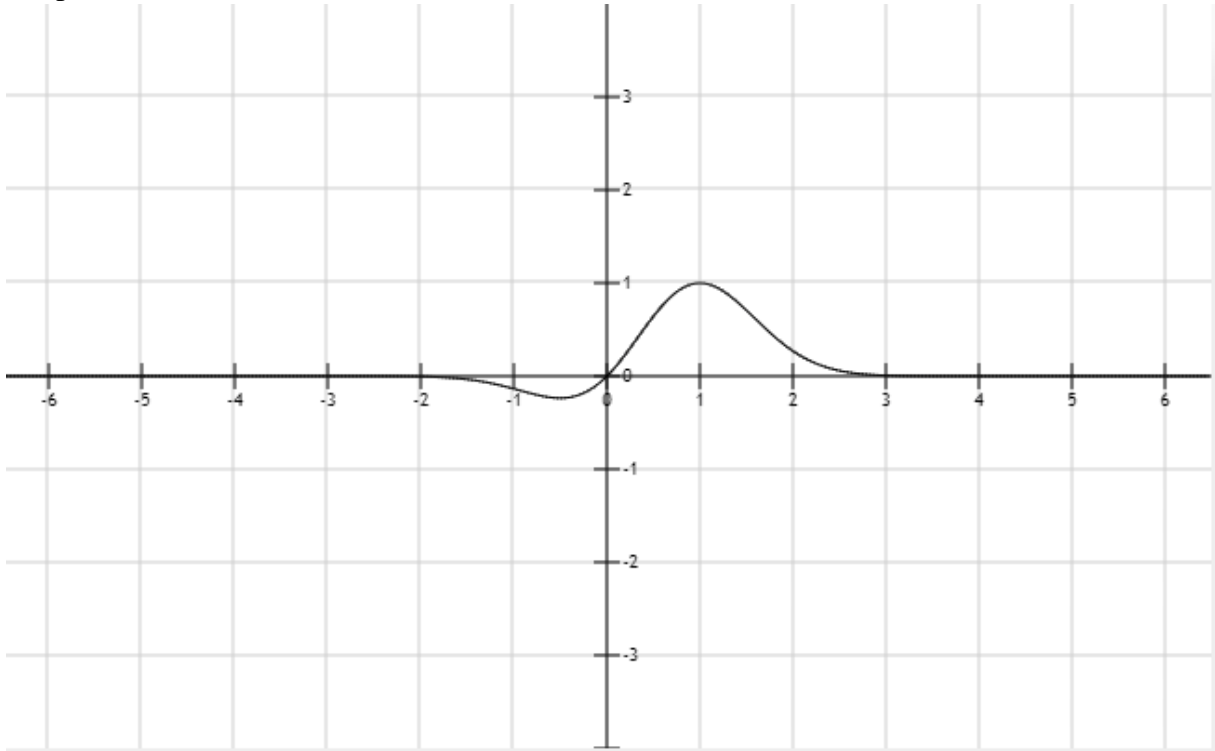
GraphFree:



Slika 27. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u GraphFree

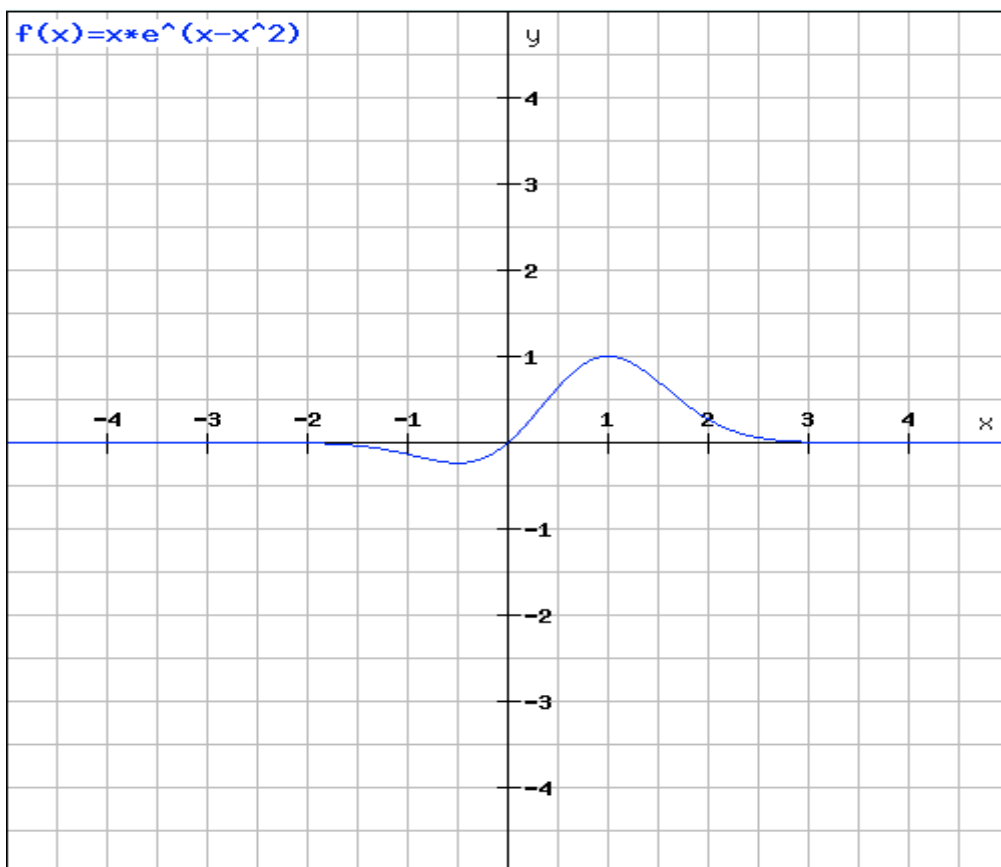


Fooplott:



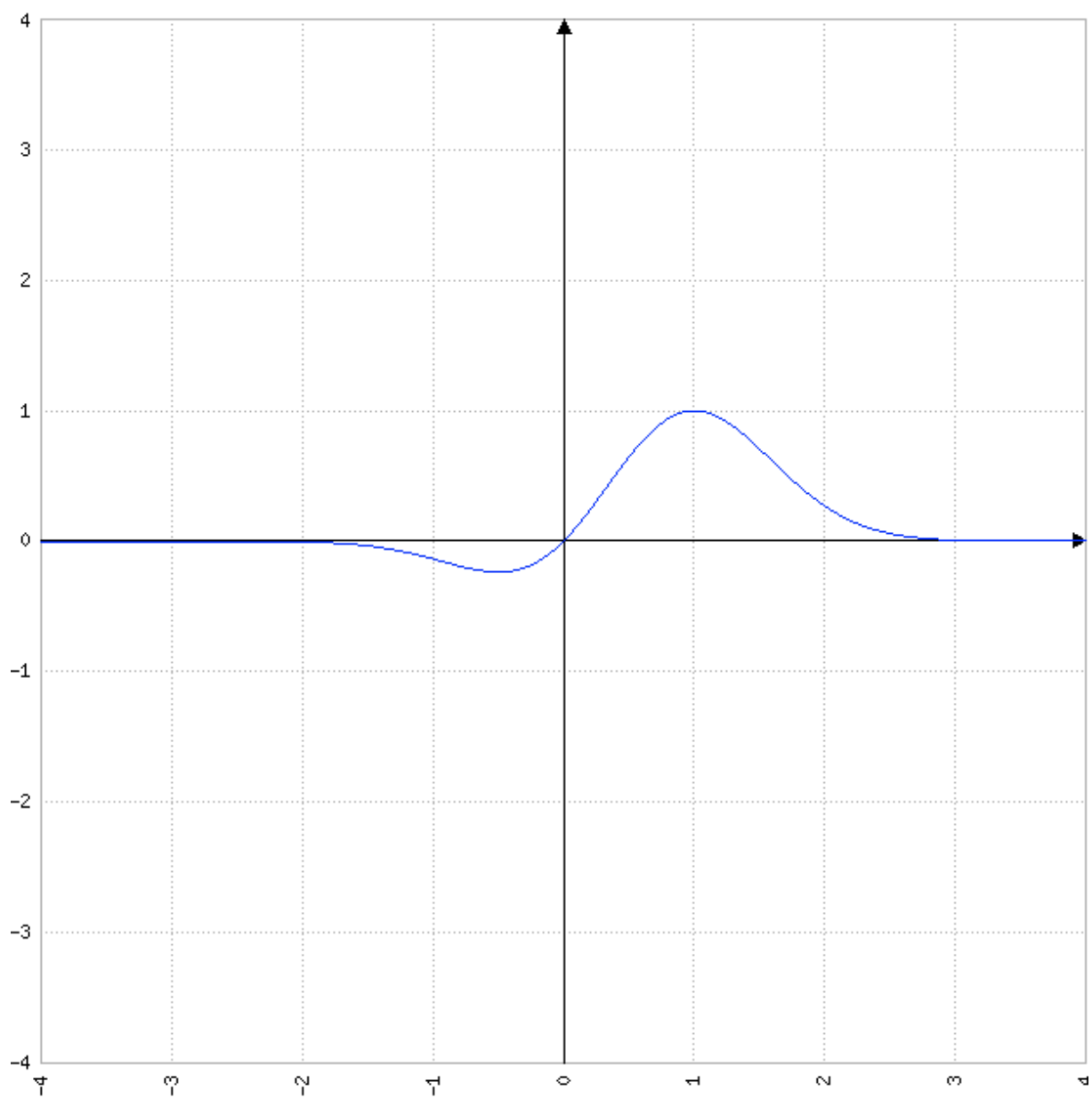
Slika 28. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Fooplott

Rechneronline:



Slika 29. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Rechneronline

MAFA Function Plotter:



*Slika 30. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u MAFA Function Plotteru*

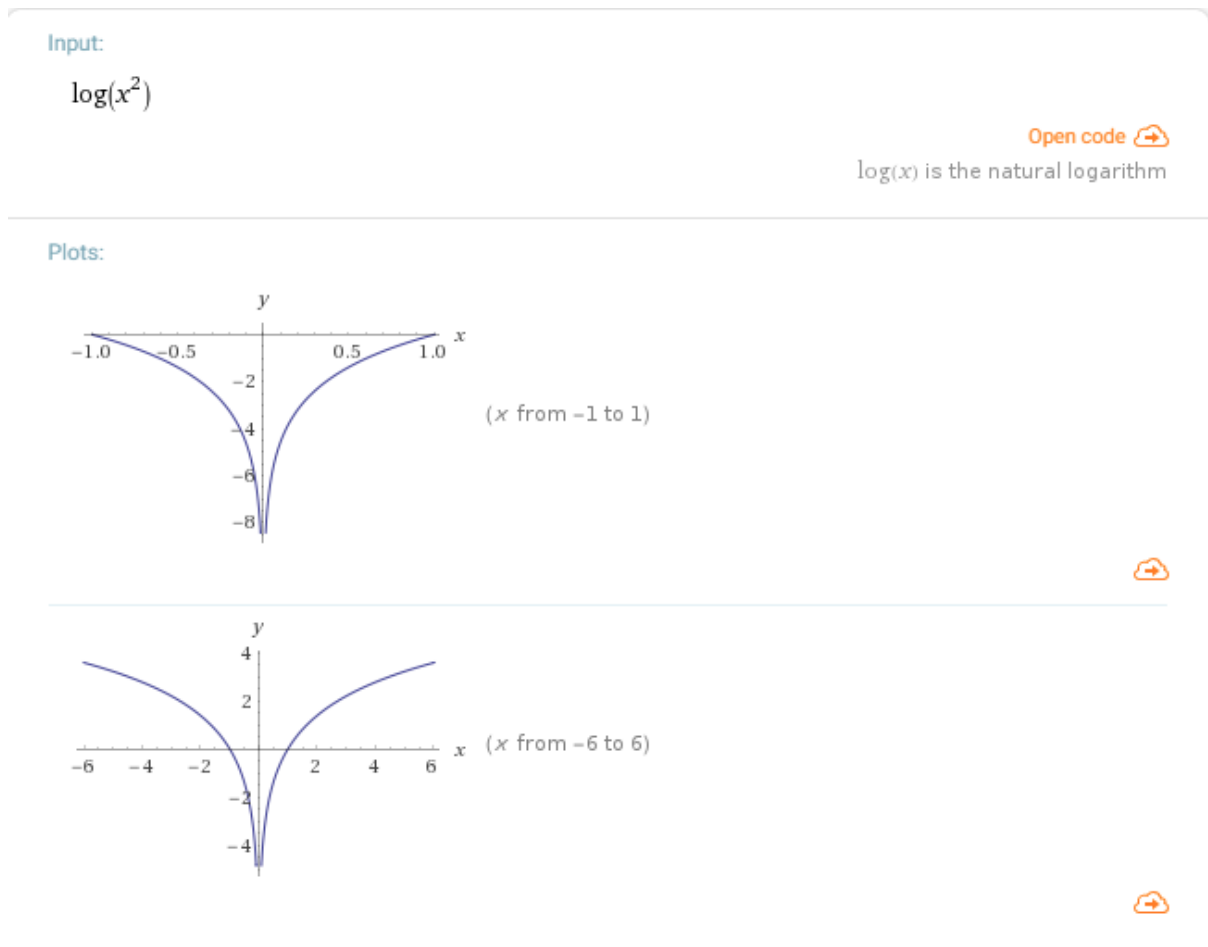
## 5.4 Primjer grafa logaritamske funkcije

Za crtanje logaritamske funkcije je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = \ln(x^2)$$

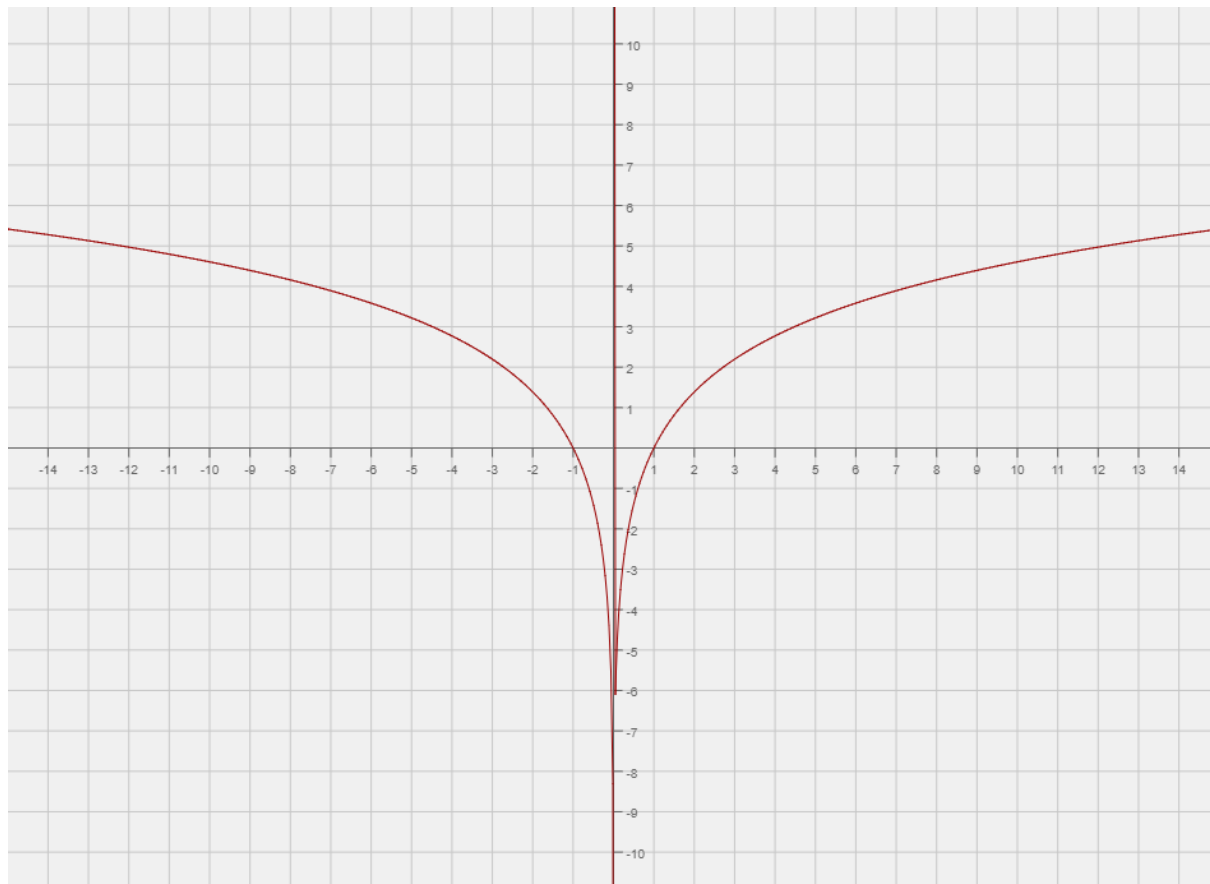
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima:

Wolfram Alpha:



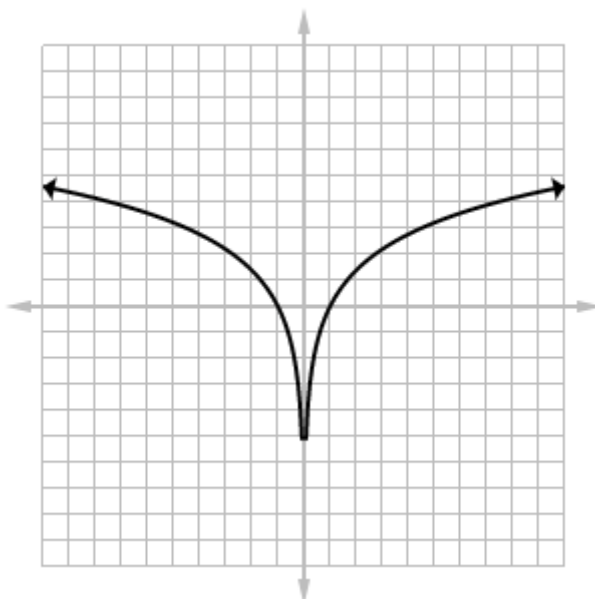
Slika 31. Graf odabrane logaritamske funkcije u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



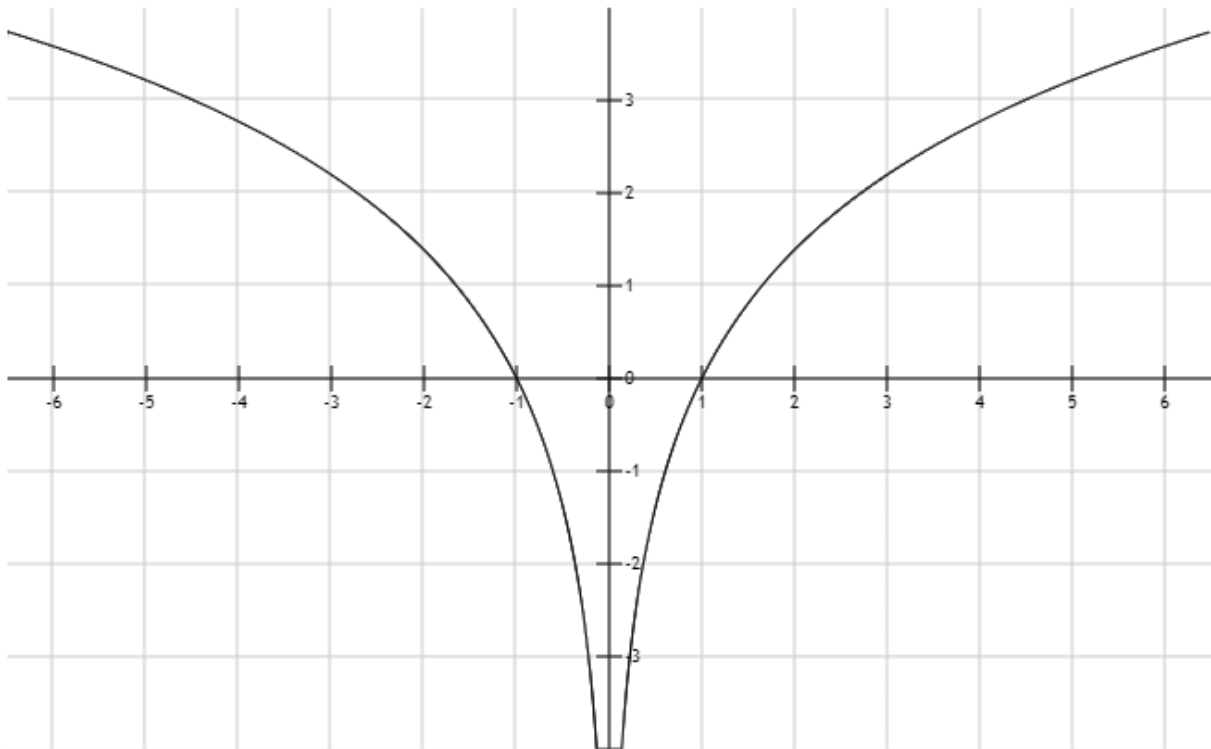
Slika 32. Graf odabrane logaritamske funkcije u Meta-calculatoru

GraphFree:



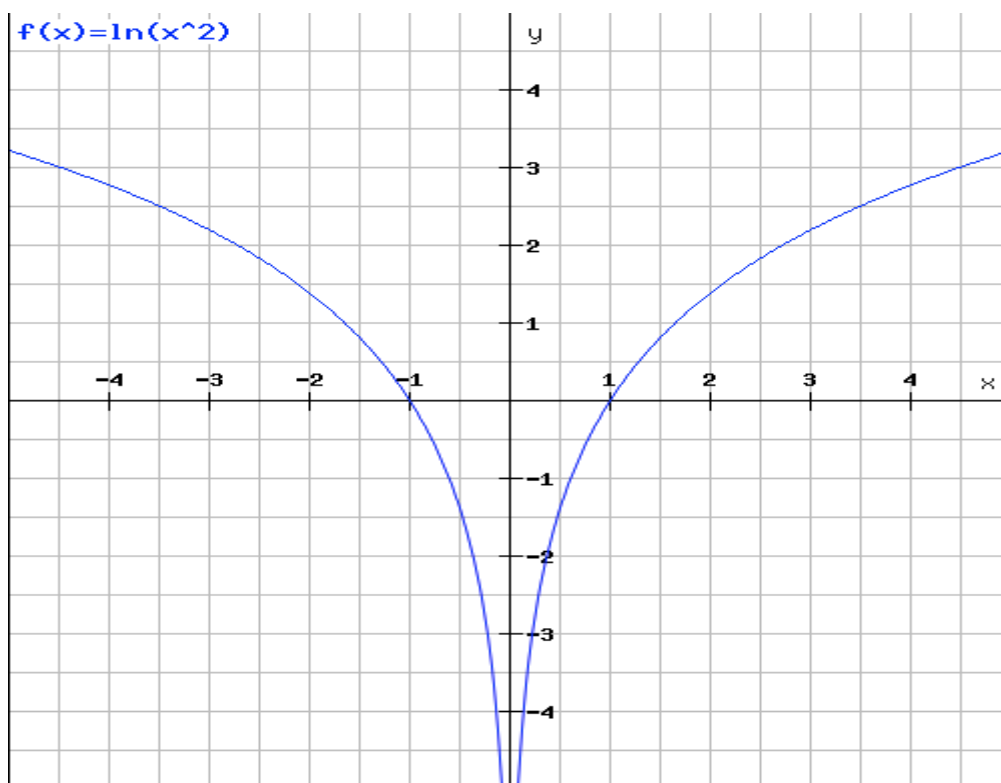
Slika 33. Graf odabrane logaritamske funkcije u GraphFree

Fooplots:



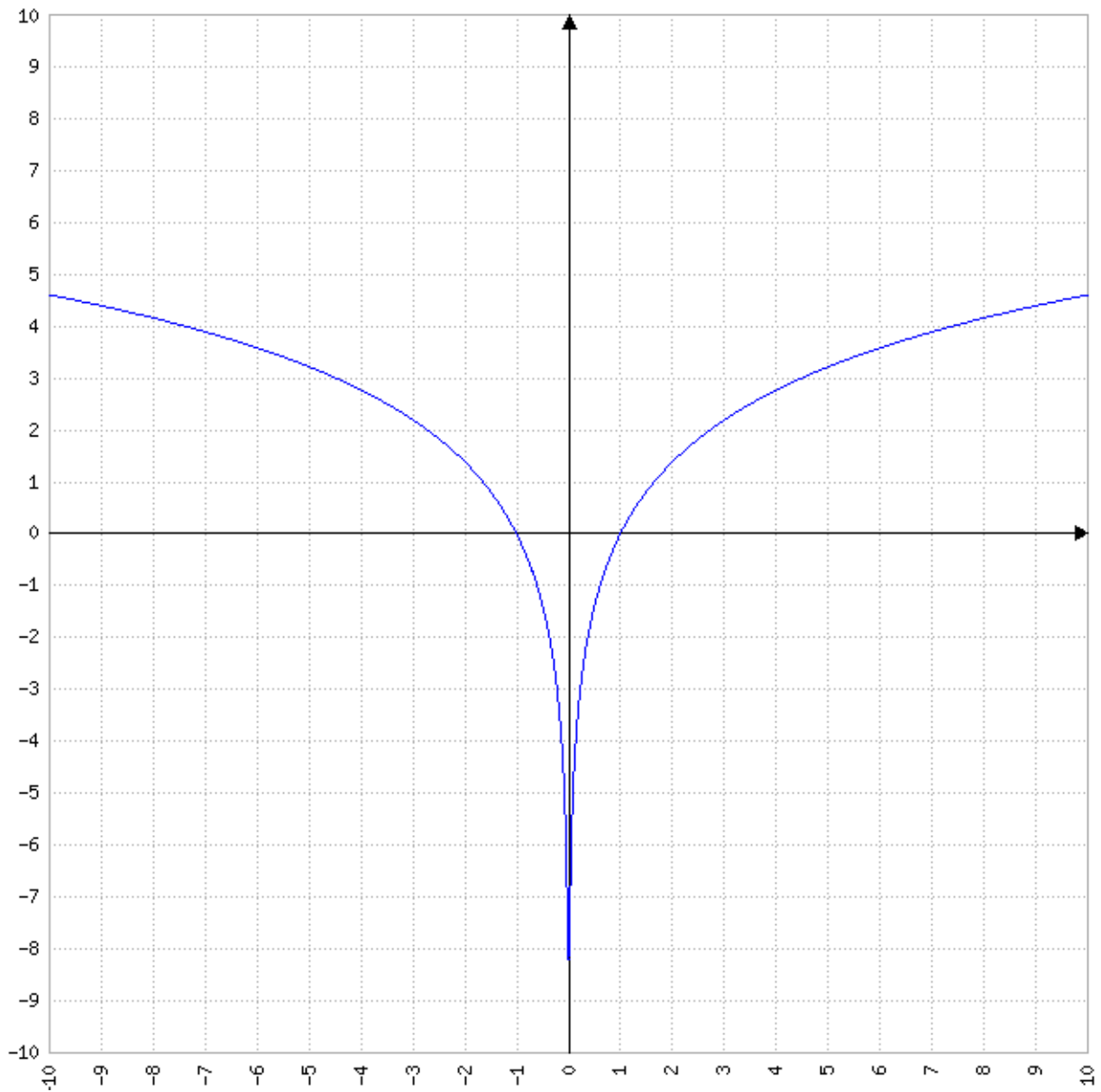
Slika 34. Graf odabrane logaritamske funkcije u Fooplots

Rechneronline:



Slika 35. Graf odabrane logaritamske funkcije u Rechneronline

MAFA Function Plotter:



Slika 36. Graf odabrane logaritamske funkcije u MAFA Function Plotteru

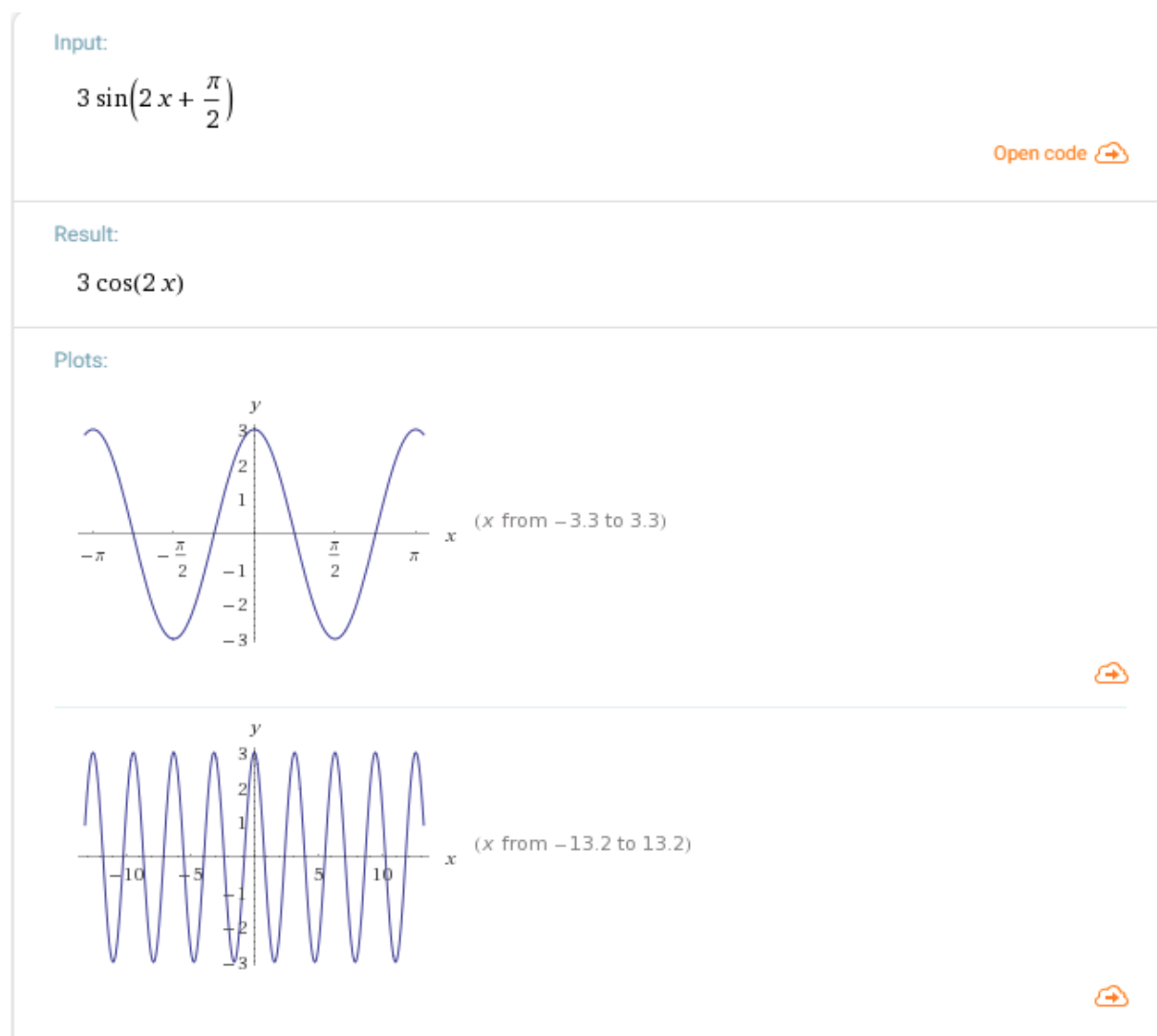
## 5.5 Primjer grafa trigonometrijske funkcije

Za crtanje trigonometrijske funkcije je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = 3\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right)$$

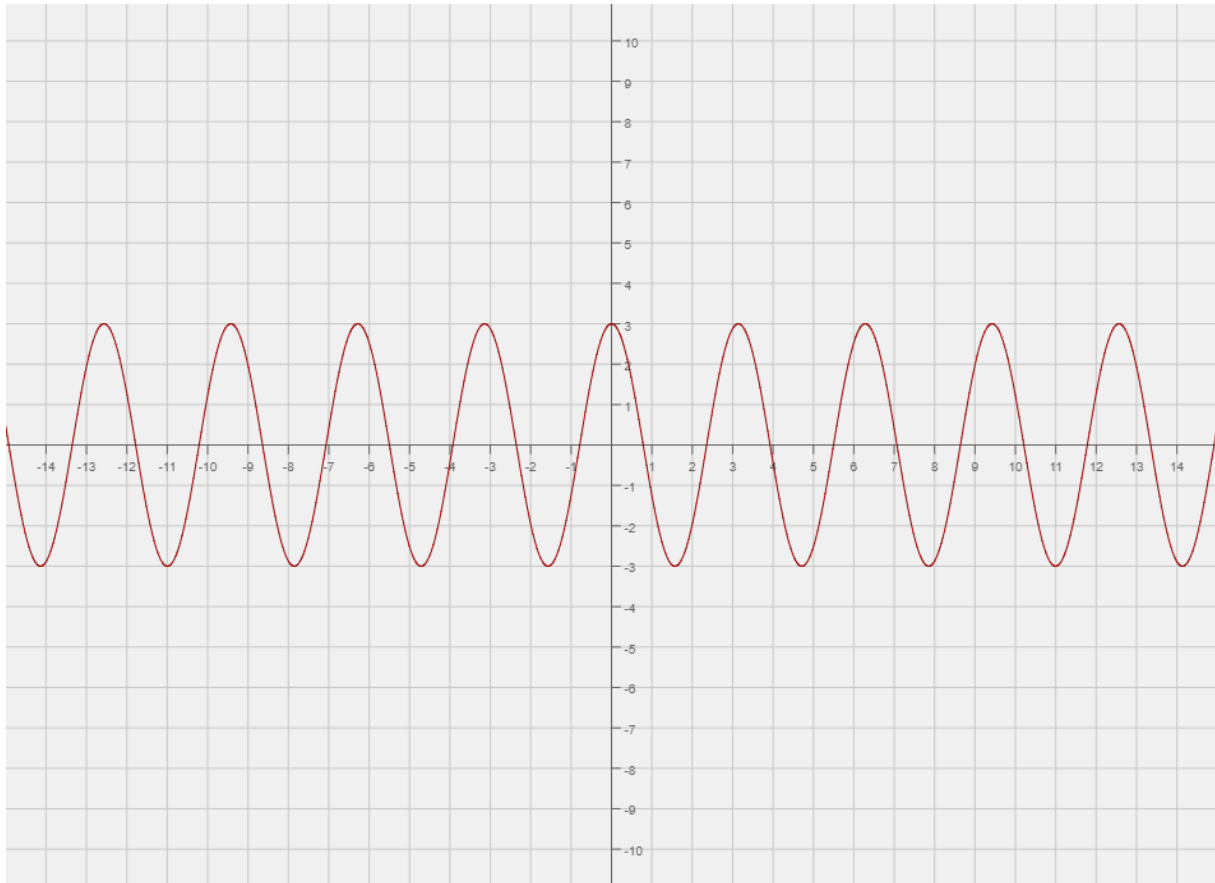
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima:

Wolfram Alpha:



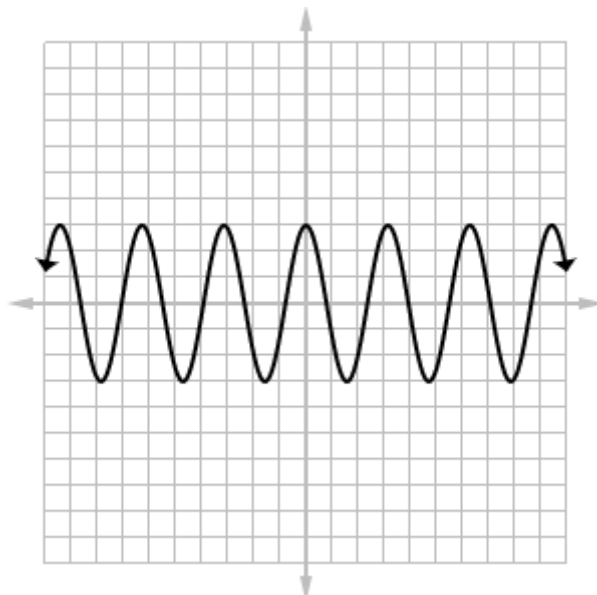
Slika 37. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



Slika 38. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Meta-calculatoru

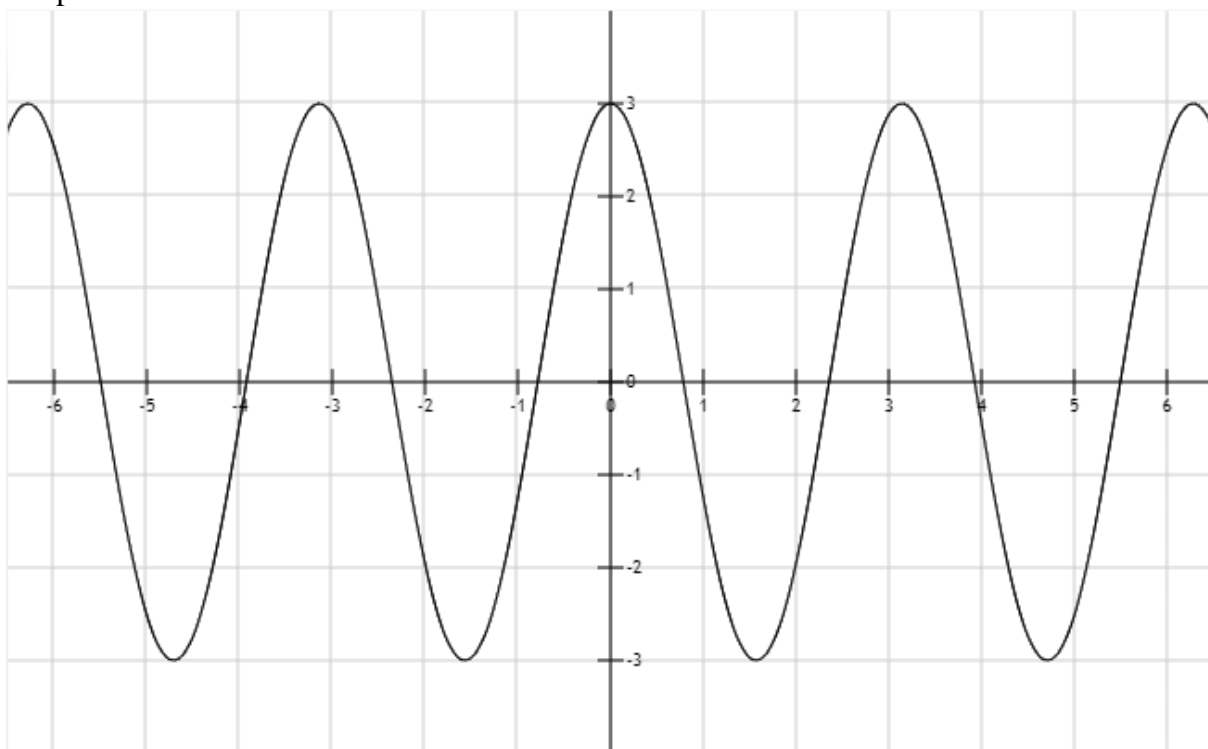
GraphFree:



Slika 39. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u GraphFree

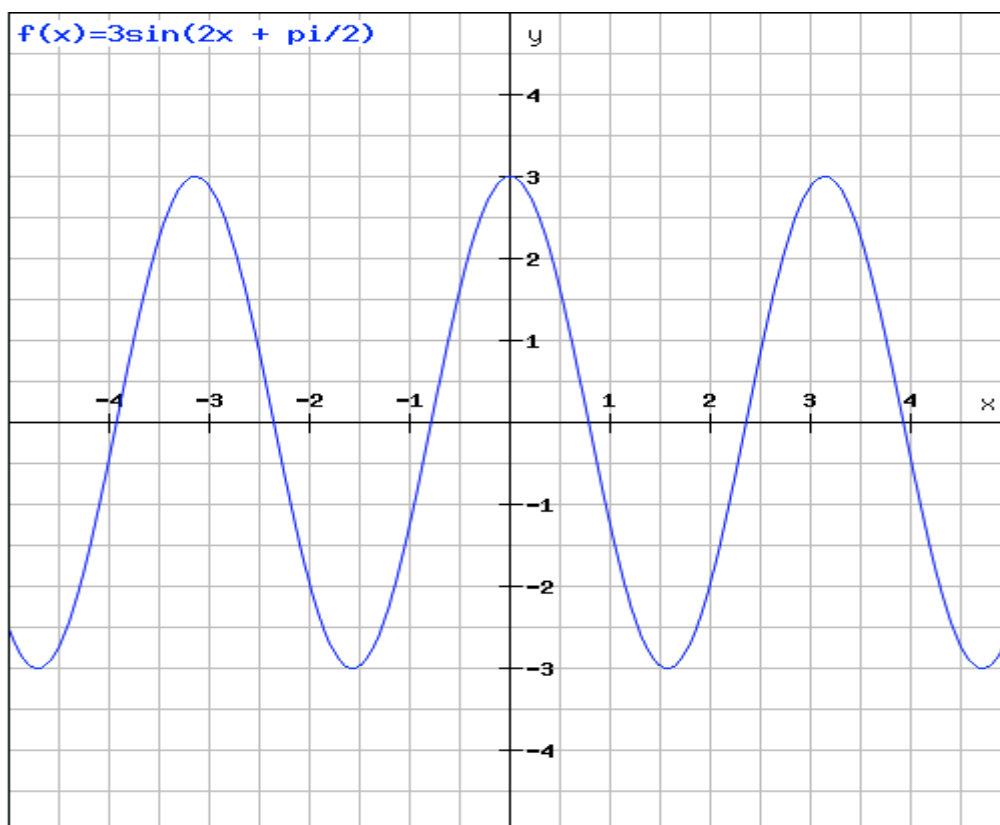


Fooplott:



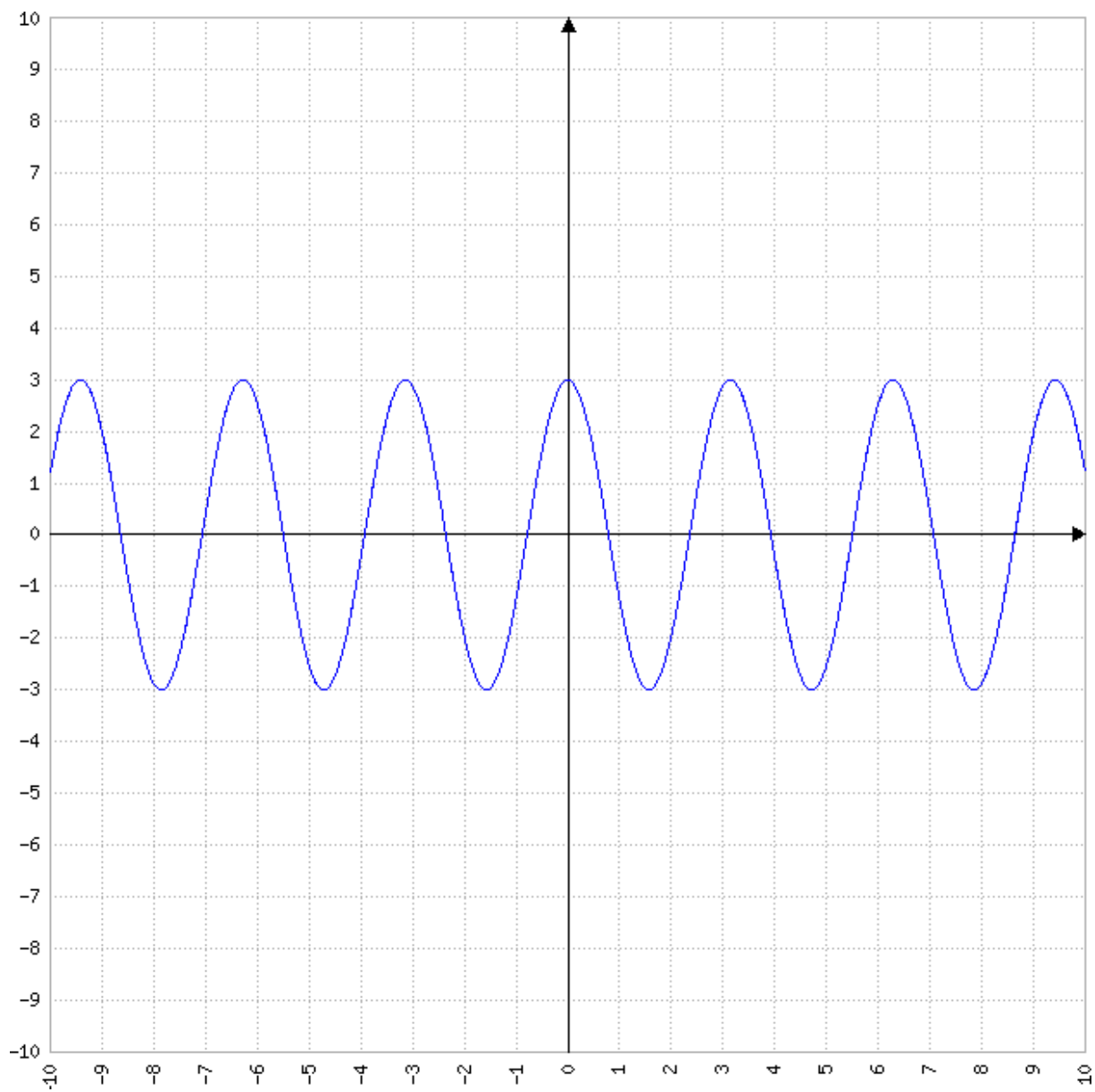
Slika 40. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Fooplott

Rechneronline:



Slika 41. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Rechneronline

MAFA Funktion Plotter:



Slika 42. Graf odabrane funkcije u MAFA Function Plotteru

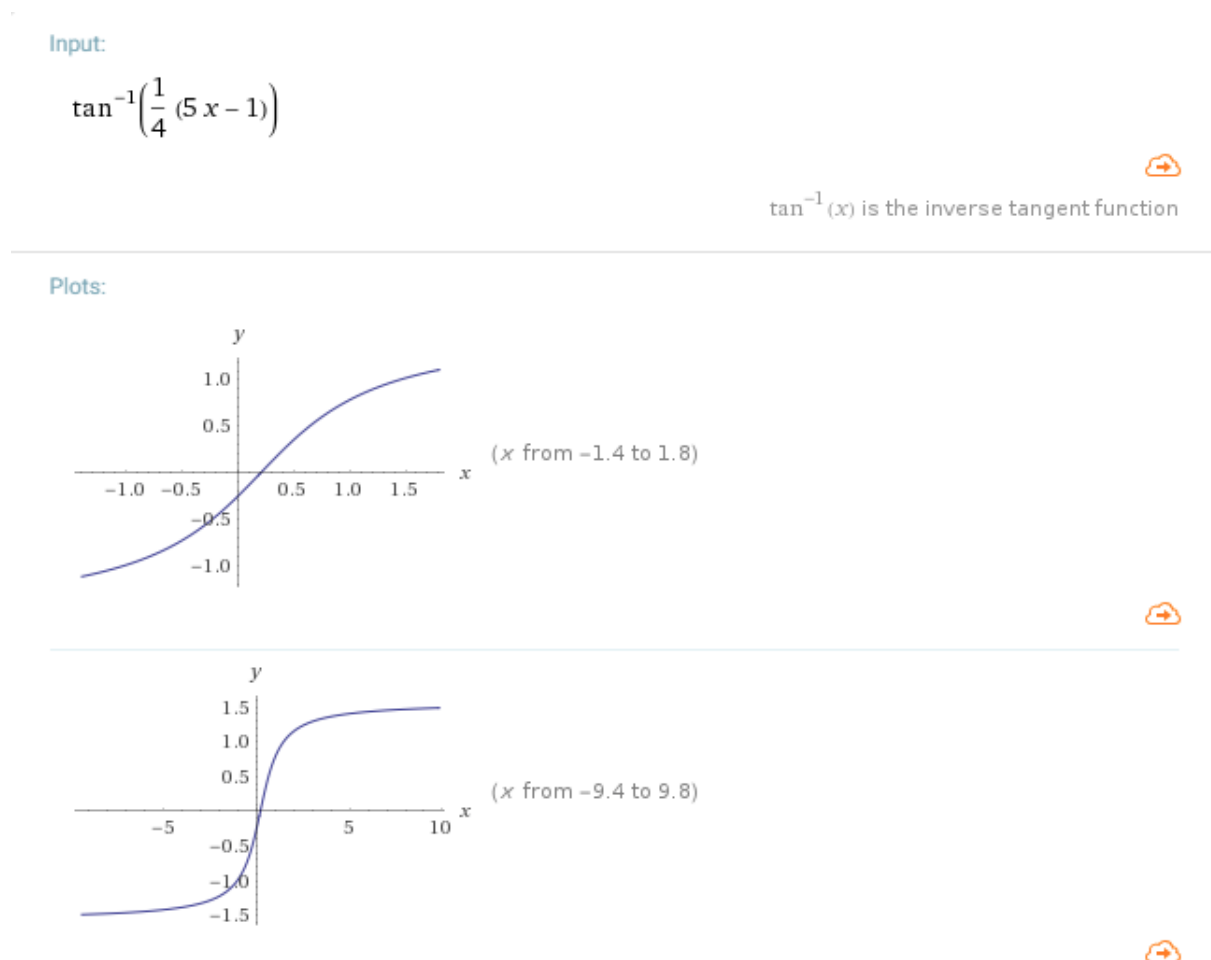
## 5.6 Primjer grafa arkus funkcije

Za crtanje arkus funkcije je odabrana sljedeća funkcija:

$$f(x) = \arctan\left(\frac{5x-1}{4}\right)$$

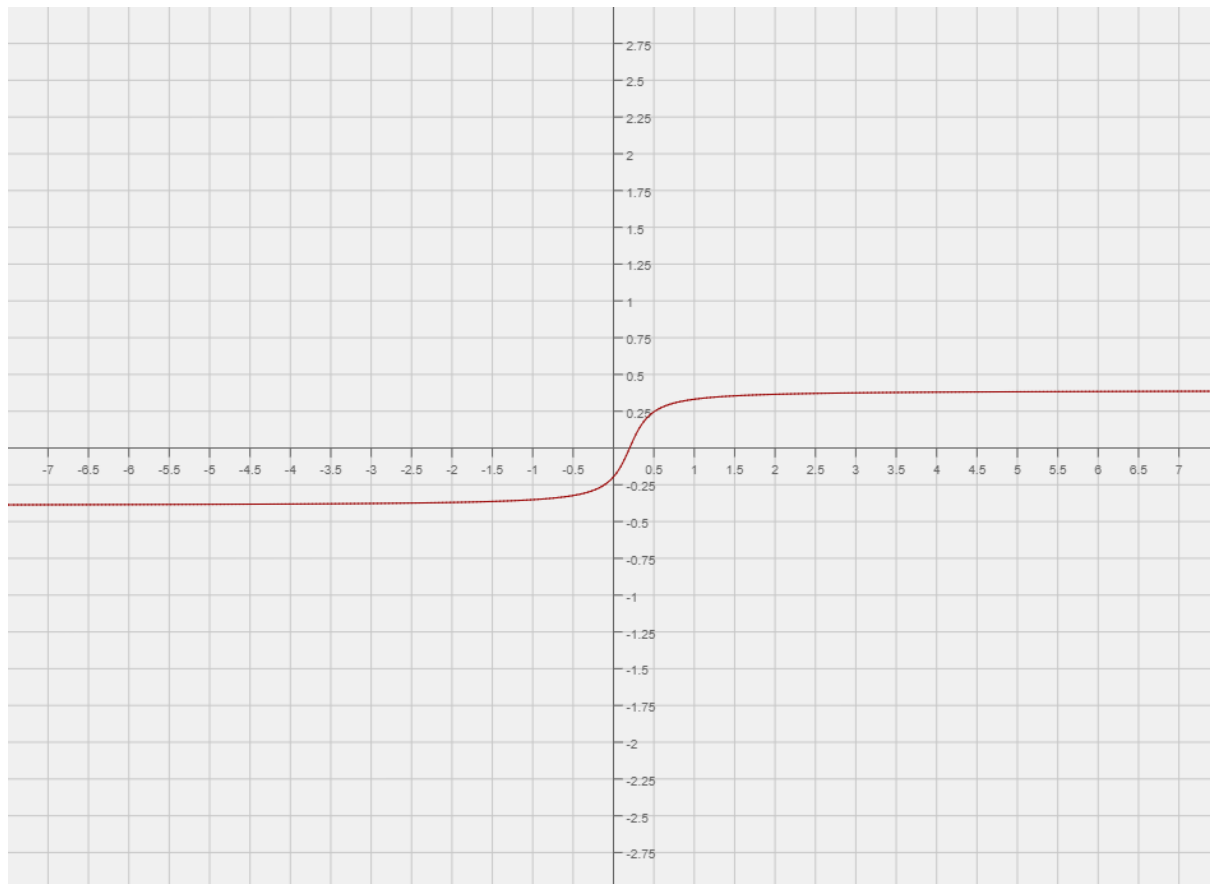
Ova funkcija ovako izgleda u sljedećim programima:

Wolfram Alpha:



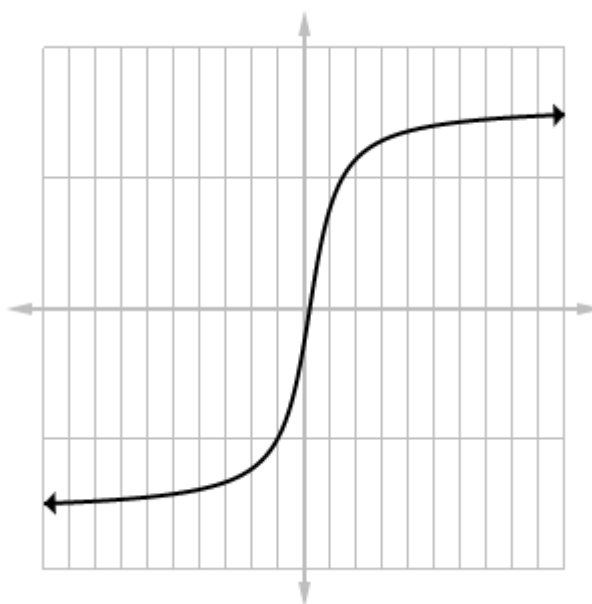
Slika 43. Graf odabrane arkus funkcije u Wolfram Alphi

Meta-calculator:



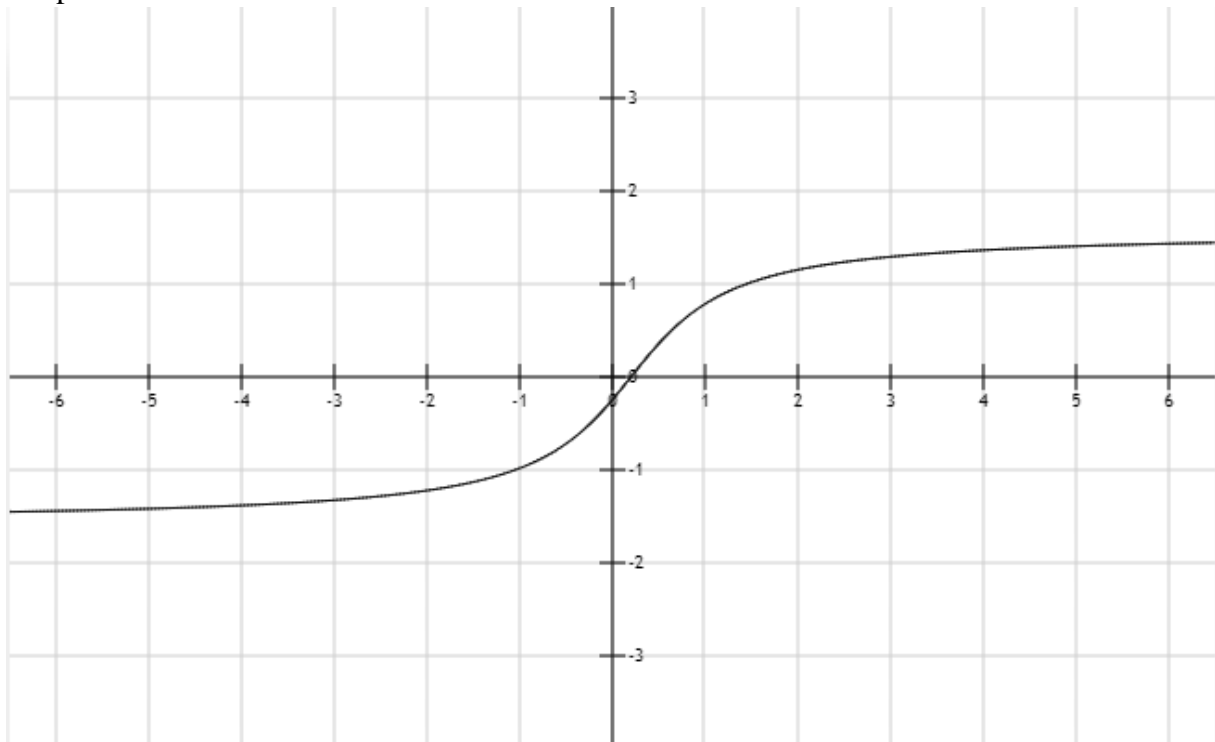
Slika 44. Graf odabrane arkus funkcije u Meta-calculatoru

GraphFree:



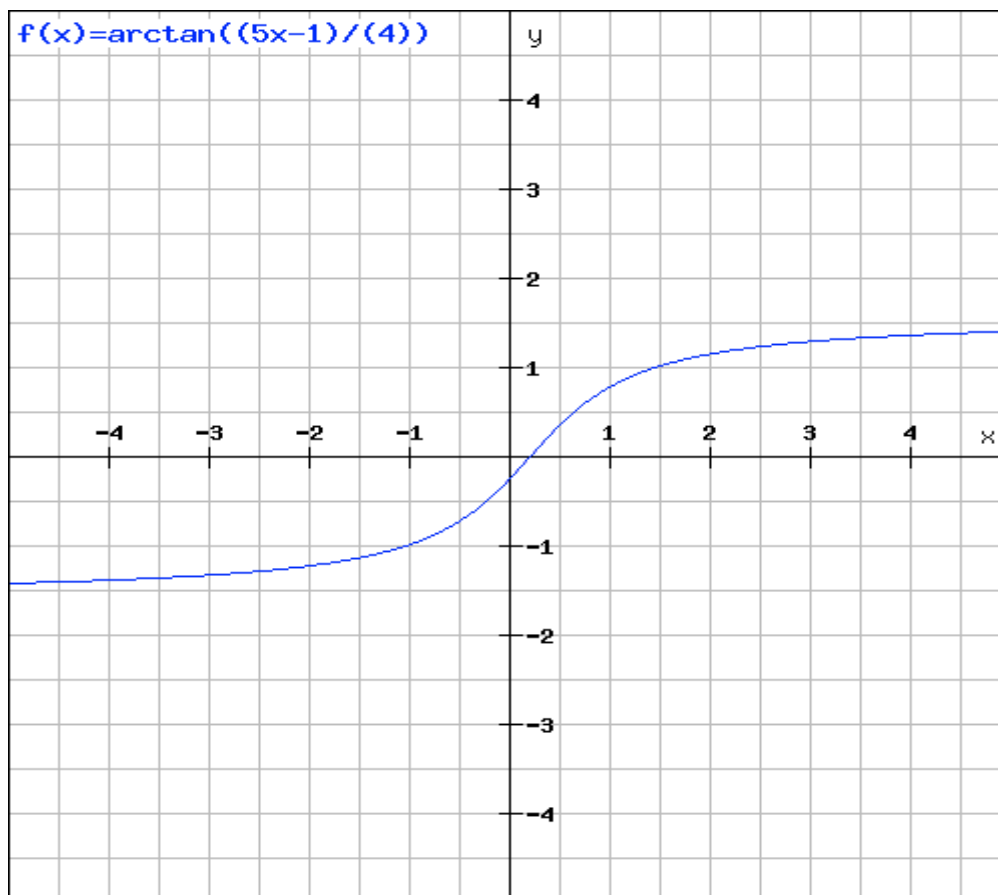
Slika 45. Graf odabrane arkus funkcije u GraphFree

Fooplots:



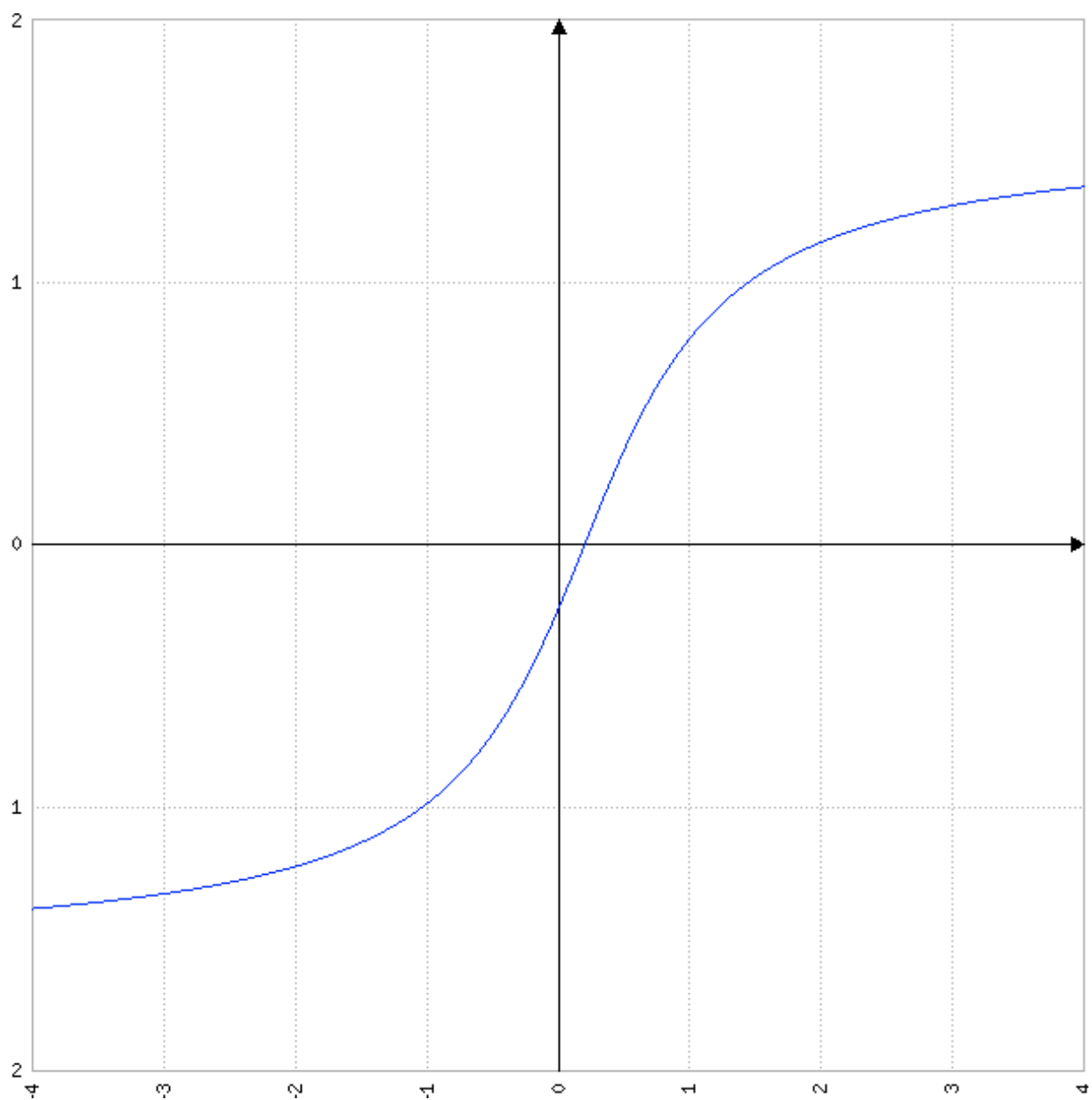
Slika 46. Graf odabrane arkus funkcije u Fooplots

Rechneronline:



Slika 47. Graf odabrane arkus funkcije u Rechneronline

MAFA Function Plotter:



Slika 48. Graf odabrane arkus funkcije u MAFA Funtion Plotteru

## 6. ANALIZA

Nakon što je obavljen zadatak iz rada može se uočiti da su jedine razlike u ovim programima grafičke prirode i da bi svaka osoba trebala koristiti onaj koji joj najviše odgovara zbog toga što će grafovi, iako crtani u različitim programima, dati iste rezultate.

Wolfram Alpha ima najširu primjenu od svih ovih programa i uz nacrtani graf daje mnoge druge podatke uz zadanu funkciju, no zato su joj grafovi slabiji od svih drugih programa. Uvijek se dobiju dva grafa od kojih prvi prikazuje nultočke i ekstreme, a drugi prikazuje ponašanje funkcije

Meta-calculator je možda i najbolji program od svih obrađenih u ovom radu jer ne samo da ima zadane sve vrste funkcija pored tekstnog polja tako da se ne mora mučiti s traženjem kako se one unose u program već i daje mogućnost skidanja nacrtanog grafa te također nudi mogućnost da se na grafu točno vidi, uz iznimnu preciznost za svaki dio grafa, gdje se nalazi u koordinatnog sustavu.

GraphFree kao i Meta-calculator ima sjajno sučelje za pisanje funkcija sa svim simbolima koji nam trebaju, no uz Wolfram Alphu daje grafove slabije kvalitete. Jedina pozitivna strana Graphfree programa je to što strelice na grafu pokazuju ponašanje funkcije u beskonačnosti.

Fooplot je solidan i najjednostavniji program za korištenje koji daje lijepo i pregledno grafove te se na njemu može lako manipulirati sa koordinatnim sustavom za bolje rezultate.

Rechneronline je najkompliciraniji od svih programa iz ovog rada za korištenje jer je jedini koji nije na engleskom, no i dalje je jednostavan za korištenje i brzo se privikne na rad u njemu. Grafovi su osrednje kvalitete, no lijepa je značajka što u njima piše koja je funkcija nacrtana.

MAFA Function Plotter je program koji ima najbolje sučelje od svih programa, ali se ne može mjeriti u ljepoti grafa s nekim drugim programima kao što je primjerice Meta-calculator.

Za kraj mogu zaključiti da je Meta-calculator najbolji program od svih korištenih u radu jer je iznimno lak i jednostavan za korištenje, a grafovi su mu bez premca najbolji dok Wolfram Alpha ipak zaostaje za drugim programima u crtanju grafova iako, za razliku od svih drugih, daje i matematički izračun funkcije.

## 7. ZAKLJUČAK

U ovom radu su korišteni jednostavni programski alati za crtanje funkcija koji mogu poslužiti svakom inženjeru kojemu mu treba brz i jednostavan način da nacрта neku funkciju s kojom se susreo, a da ne zna kako ona grafički izgleda. Svaki inženjer kojem trebaju detaljniji podatci će koristiti programe kao što su Mathcad, Mathematica ili Matlab. Programi korišteni u ovom radu se mogu lako koristiti i brzo dati rješenje koje je potrebno, no kod nekih kompliciranijih funkcija može doći do pogrešaka jer se vrlo lako komplicirane funkcije mogu krivo napisati u te programe zbog toga što svaki od njih ima različiti set unosa.



## LITERATURA

1. Bradić T., Pečarić J., Roki R., Strunje M., : **Matematika za tehnološke fakultete**, Element, Zagreb, 1998.
2. Bronštejn N. i suradnici: **Matematički priručnik**, Tehnička knjiga, Zagreb, 2004.
3. Javor, P.:**Matematička analiza 1**, Element, Zagreb, 1995.
4. Tevčić, M.: **Zbirka zadataka s riješenim primjerima iz osnova matematičke analize**, Veleučilište u Karlovcu, 2016.
5. <https://www.wolframalpha.com/> (15.08.2017)
6. <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/ae/Log4.svg/575px-Log4.svg.png/> (20.08.2017.)
7. [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/72/Sinus\\_und\\_Kosinus\\_am\\_Einheitskreis\\_1.svg/418px-Sinus\\_und\\_Kosinus\\_am\\_Einheitskreis\\_1.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/72/Sinus_und_Kosinus_am_Einheitskreis_1.svg/418px-Sinus_und_Kosinus_am_Einheitskreis_1.svg.png) (24.08.2017.)
8. [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b4/Arcsine\\_Arccosine.svg/240px-Arcsine\\_Arccosine.svg.png](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b4/Arcsine_Arccosine.svg/240px-Arcsine_Arccosine.svg.png) (26.08.2017.)
9. <http://www.mathe-fa.de/en> (30.08.2017.)

## POPIS SLIKA

Slika 1. Grafički prikaz $f(x) = 2x$ .....	- 2 -
Slika 2. Grafički prikaz logaritamskih funkcija .....	- 5 -
Slika 3. Trigonometrijska kružnica .....	- 6 -
Slika 4. Graf arc sin(x) i arc cos(x) funkcija .....	- 8 -
Slika 5. Početna stranica Wolfram Alphe .....	- 9 -
Slika 6. Početna stranica Meta-calculator programa .....	- 10 -
Slika 7. Sučelje za unos funkcija.....	- 10 -
Slika 8. Početna stranica Fooplot programa .....	- 11 -
Slika 9. Početna stranica Rechneronline programa .....	- 12 -
Slika 10. Sučelje za unos podataka u MAFA Function Plotteru programu .....	- 13 -
Slika 11. Početna stranica GraphFree programa .....	- 14 -
Slika 12. Sučelje za unos funkcija.....	- 15 -
Slika 13. Graf odabranog polinoma u Wolfram Alphi .....	- 16 -
Slika 14. Graf odabranog polinoma u Meta-calculatoru .....	- 17 -
Slika 15. Graf odabranog polinoma u GraphFree .....	- 17 -
Slika 16. Graf odabranog polinoma u Fooplot .....	- 18 -
Slika 17. Graf odabranog polinoma u Rechneronline .....	- 18 -
Slika 18. Graf odabranog polinoma u Mafa function plotteru .....	- 19 -
Slika 19. Graf odabrane racionalne funkcije u Wolfram Alphi .....	- 20 -
Slika 20. Graf odabrane racionalne funkcije u Meta-calculatoru.....	- 21 -
Slika 21. Graf odabrane racionalne funkcije u GraphFree.....	- 21 -
Slika 22. Graf odabrane racionalne funkcije u Fooplot .....	- 22 -
Slika 23. Graf odabrane racionalne funkcije u Rechneronline.....	- 22 -
Slika 24. Graf odabrane racionalne funkcije u MAFA Function Plotteru .....	- 23 -
Slika 25. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Wolfram Alphi .....	- 24 -
Slika 26. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Meta-calculatoru.....	- 25 -
Slika 27. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u GraphFree.....	- 25 -
Slika 28. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Fooplot .....	- 26 -
Slika 29. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u Rechneronline.....	- 26 -
Slika 30. Graf odabrane eksponencijalne funkcije u MAFA Function Plotteru .....	- 27 -
Slika 31. Graf odabrane logaritamske funkcije u Wolfram Alphi .....	- 28 -
Slika 32. Graf odabrane logaritamske funkcije u Meta-calculatoru.....	- 29 -
Slika 33. Graf odabrane logaritamske funkcije u GraphFree .....	- 29 -
Slika 34. Graf odabrane logaritamske funkcije u Fooplot .....	- 30 -
Slika 35. Graf odabrane logaritamske funkcije u Rechneronline.....	- 30 -
Slika 36. Graf odabrane logaritamske funkcije u MAFA Function Plotteru.....	- 31 -
Slika 37. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Wolfram Alphi.....	- 32 -
Slika 38. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Meta-calculatoru.....	- 33 -
Slika 39. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u GraphFree .....	- 33 -
Slika 40. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Fooplot.....	- 34 -
Slika 41. Graf odabrane trigonometrijske funkcije u Rechneronline .....	- 34 -

Slika 42. Graf odabrane funkcije u MAFA Function Plotteru .....	- 35 -
Slika 43. Graf odabrane arkus funkcije u Wolfram Alphi .....	- 36 -
Slika 44. Graf odabrane arkus funkcije u Meta-calculatoru.....	- 37 -
Slika 45. Graf odabrane arkus funkcije u GraphFree .....	- 37 -
Slika 46. Graf odabrane arkus funkcije u Fooplot.....	- 38 -
Slika 47. Graf odabrane arkus funkcije u Rechneronline.....	- 38 -
Slika 48. Graf odabrane arkus funkcije u MAFA Funtion Plotteru .....	- 39 -