

```
In [1]: import numpy as np
import numpy.linalg as la
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.lines as lns

def plot_tangent(point,k):
    limits=plt.axis()
    x=np.linspace(limits[0],limits[1],100)
    plt.plot(x,point[1]+k*(x-point[0]), linewidth=5)

def plot_function(interval,fun):
    a=interval[0]
    b=interval[1]

    x=np.linspace(a=1,b=1,100)
    y=fun(x)

    plt.figure(figsize=(15, 10))
    plt.plot(x,y,linewidth=5)

def calculate_error(x0,fun,min_size,method,solution):
    step = 1
    errors=[]
    sub_intervals=[]

    while step >= min_size :
        y = method(x0,step,fun)
        errors.append(np.abs(solution-y))
        sub_intervals.append(step)
        step = step / 2

    plt.plot(np.arange(0,len(errors)),errors,linewidth=5)
    plt.xlabel('Indeks i greška, za koji važi: h=1/2^(i-1). Npr. za i=1 je h=1, za i=2 je h=1/2 itd.',
    fontsize=18)
    plt.ylabel('Greška',fontsize=18)

    return [errors,sub_intervals]
```

## Numeričko diferenciranje

Cilj nam je da izvod u tački odredimo numerički, a ne simbolički.

Numeričke metode za određivanje izvoda mogu da se koriste kada je izvod funkcije teško odrediti analitički ili kada nemamo simbolički oblik funkcije već su nam samo date njene tačke.

Na primer, možemo da imamo podatke od pređenom putu po vremenu za neki objekat, a cilj nam je da odredimo njegovu brzinu i ubrzanje.

Recimo da imamo primer objekta koji je u slobodnom padu koji smo obrađivali ranije. Pokušaćemo da krenemo od pređenog puta i da otkrijemo brzinu i ubrzanje.

Znamo da je prvi izvod promene položaja tela u stvari brzina tela. Cilj nam je odredimo prvi izvod na osnovu tabelarnih podataka.

```
In [2]: import numpy as np

def calculate_force(m,c,v):
    #g (gravitational constant) = 9.8 m/s^2 (in the negative y direction)
    #m (drag constant)
    #v (velocity of body)
    g = 9.8
    Fd = c * v ** 2 #F drag
    Fg = m * g #F gravity
    F = Fg - Fd
    return F

def simulate(m,c,v0,h0,t0,t1,step):
    time = np.arange(t0, t1 + step, step)
    n = len(time)

    velocity = np.zeros(n)
    height = np.zeros(n)

    height[0] = h0
    velocity[0] = v0

    for i in range(1,n):
        F = calculate_force(m,c,velocity[i-1])
        velocity[i] = velocity[i-1] + step * F / m

        height[i] = height[i-1] - step * velocity[i] #znak minus je jer telo pada pa mu se visina smanj

    return [time,velocity,height]
```

Izračunamo promenu položaja u prvih 10 koraka. Vrednost koeficijenta trenja namerno je postavljena na 0 da bi kasnije u toku predavanja pokazali kako izgleda ubrzanje.

```
In [9]: m = 1 #kg
c = 0 #kg/m
h0 = 100 #m
v0 = 0; #m/s
step = 1 #s
t0 = 0
t1 = 4

[time,velocity,height]=simulate(m,c,v0,h0,t0,t1,step)
print(time)
print(velocity)
print(height)
```

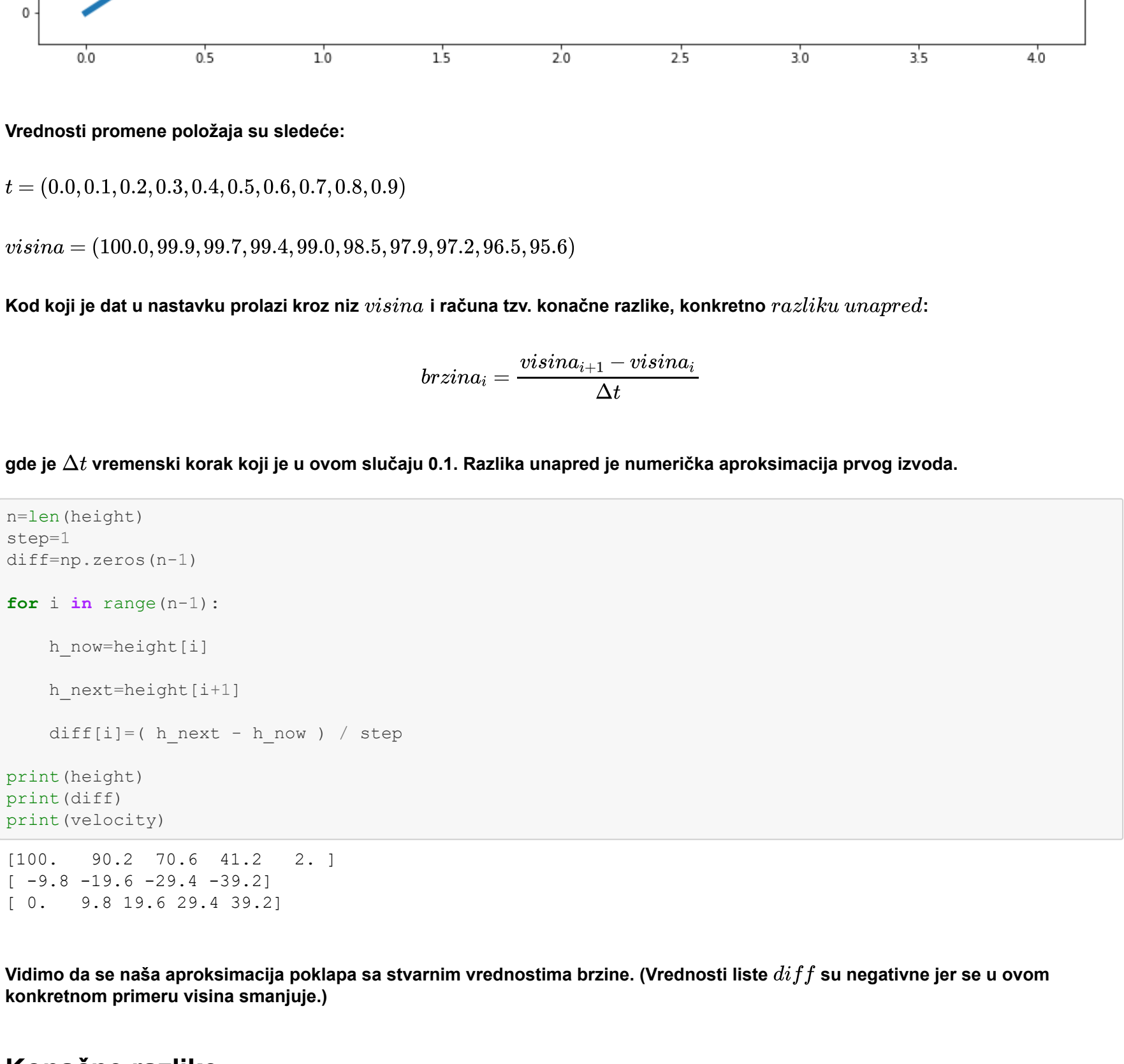
[0 1 2 3 4]  
[ 0. 9.8 19.6 29.4 39.2]  
[100. 90.2 70.6 41.2 2. ]

Crtao grafik promene položaja

```
In [10]: plt.rcParams['figure.figsize']=(15, 10)

plt.plot(time,height,linewidth=5)

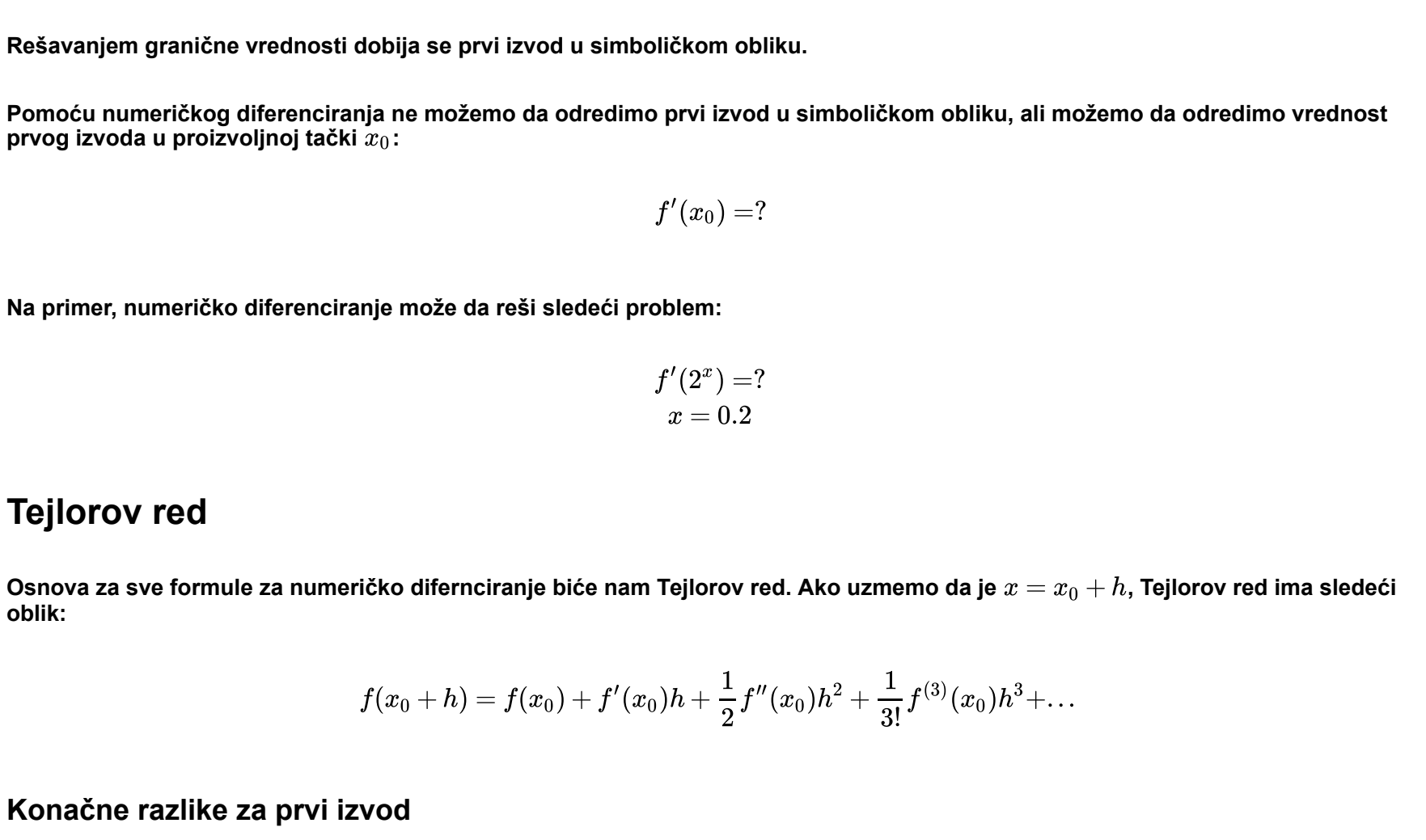
Out[10]: <matplotlib.lines.Line2D at 0x189c9d4f58b>
```



Crtao grafik promene brzine

```
In [11]: plt.plot(time,velocity,linewidth=5)

Out[11]: <matplotlib.lines.Line2D at 0x189c9d4f630>
```



Vrednosti promene položaja su sledeće:

$t = (0,0,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9)$

$visina = (100.0,99.9,99.7,99.4,99.0,98.5,97.9,97.2,96.5,95.6)$

Kod koji je dat u nastavku prolazi kroz niz  $visina$  i računa tzv. konačne razlike, konkretno razliku unapred:

$$brzina_i = \frac{visina_{i+1} - visina_i}{\Delta t}$$

gde je  $\Delta t$  vremenski korak koji je u ovom slučaju 0.1. Razlika unapred je numerička aproksimacija prvog izvoda.

```
In [12]: n=len(height)
step=1
diff=np.zeros(n-1)

for i in range(n-1):
    h_now=height[i]
    h_next=height[i+1]

    diff[i]=( h_next - h_now ) / step

print(height)
print(diff)
print(velocity)
```

Vidimo da se naša aproksimacija poklapa sa stvarnim vrednostima brzine. (Vrednosti liste  $diff$  su negativne jer se u ovom konkretnom primeru visina smanjuje)

## Konačne razlike

Videli smo da, pomoću konačnih razlika, možemo uspešno da aproksimiramo izvod iz tabelarnih podataka. U nastavku se detaljno bavimo konačnim razlikama.

Podsetimo se prvo na koji način se definiše prvi izvod funkcije:

$$\frac{df}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$$

Rešavanjem granične vrednosti dobija se prvi izvod u simboličkom obliku.

Pomoću numeričkog diferenciranja ne možemo da odredimo prvi izvod u simboličkom obliku, ali možemo da odredimo vrednost prvog izvoda u proizvoljnoj tački  $x_0$ :

$$f'(x_0)=?$$

Na primer, numeričko diferenciranje može da reši sledeći problem:

$$f'(2^x)=? \\ x=0.2$$

## Tejlorov red

Osnova za sve formule za numeričko diferenciranje biće nam Tejlorov red. Ako uzmemo da je  $x = x_0 + h$ , Tejlorov red ima sledeći oblik:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(x_0)h^3 + \dots$$

## Konačne razlike za prvi izvod

### Razlika unapred

Kod razlika unapred da bi odredili izvod u nekoj tački  $x_0$  koristimo tačku  $x_0 + h$ , gde je  $h$  proizvoljno odabrani korak.

Razliku unapred izvodimo na sledeći način:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2$$

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2$$

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - \frac{1}{2}f''(x_0)h$$

Što nam daje formulu:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - O(h)$$

Izvešćemo sada još dve formule, pa ćemo onda ih onda sve zajedno dalje obraditi.

### Razlika unazad

Kod razlika unazad da bi odredili izvod u nekoj tački  $x_0$  koristimo tačku  $x_0 - h$ , gde je  $h$  proizvoljno odabrani korak.

Razliku unazad izvodimo na sledeći način:

$$f(x_0 - h) = f(x_0) - f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2$$

$$f(x_0 - h) - f(x_0) = -f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2$$

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} + \frac{1}{2}f''(x_0)h$$

Što nam daje formulu:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} + O(h)$$

## Centralna razlika

Kod centralne razlike da bi odredili izvod u nekoj tački  $x_0$  koristimo tačke  $x_0 - h$  i  $x_0 + h$ , gde je  $h$  proizvoljno odabrani korak.

Centralnu razliku izvodimo na sledeći način:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2 + \frac{1}{6}f^{(3)}(x_0)h^3$$

$$f(x_0 - h) = f(x_0) - f'(x_0)h + \frac{1}{2}f''(x_0)h^2 - \frac{1}{6}f^{(3)}(x_0)h^3$$

Oduzimamo predhodna dva Tejlorova razvoja:

$$f(x_0 + h) - f(x_0 - h) = 2f'(x_0)h + 2\frac{1}{6}f^{(3)}(x_0)h^3$$

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} - \frac{1}{6}f^{(3)}(x_0)h^2$$

Što nam daje formulu:

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} - O(h^2)$$

Primeničćmo sada sve tri formule na primer određivanja izvoda funkcije:

$$f'(2^x)=? \\ x=2$$

Analitičko rešenje je:

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

$$f'(2) = 2^2 \cdot \ln(2) = 2.7726$$

Dakle, imamo da je:  $f(x) = 2^x$ ,  $x = 2$  i  $h = 0.5$ . Za primenu numeričkih metoda bismo prvo  $h = 0.5$ , pa onda  $h = 0.25$ .

Razlika unapred

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{2^{2+0.5} - 2^2}{0.5} = 3.3137$$

Relativna (procentualna) greška je:

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 3.3137}{2.7726} \right| = 0.1952 = 19.52\%$$

Razlika unazad

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} = \frac{2^2 - 2^{2-0.5}}{0.5} = 2.2431$$

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 2.2431}{2.7726} \right| = 0.1549 = 15.49\%$$

Centralna razlika

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = \frac{2^{2+0.5} - 2^{2-0.5}}{2 \cdot 0.5} = 2.8284$$

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 2.8284}{2.7726} \right| = 0.0201 = 2.01\%$$

Koristimo sada  $h = 0.25$ .

Razlika unapred

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \frac{2^{2+0.25} - 2^2}{0.25} = 3.0273$$

Relativna (procentualna) greška je:

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 3.0273}{2.7726} \right| = 0.091 = 9.1\%$$

Razlika unazad

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0) - f(x_0 - h)}{h} = \frac{2^2 - 2^{2-0.25}}{0.25} = 2.5457$$

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 2.5457}{2.7726} \right| = 0.0818 = 8.18\%$$

Centralna razlika

$$f'(x_0) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h} = \frac{2^{2+0.25} - 2^{2-0.25}}{2 \cdot 0.25} = 2.7865$$

$$E_R = \left| \frac{2.7726 - 2.7865}{2.7726} \right| = 0.005 = 0.5\%$$

Šta možemo da zaključimo iz dobijenih rezultata?

Pre svega, razlika unapred i unazad imaju sličnu grešku dok je greška centralne razlike manja.

Pored toga, vidi se da razlika unapred i unazad imaju red greške  $O(h)$  - prepolovili smo  $h$ , i greška se takođe prepolovila. Dok je red greške centralne razlike  $O(h^2)$  - prepolovili smo  $h$ , a greška se smanjila četiri puta.

Pokazaćemo sada pomoću grafika kako izgledaju konačne razlike u odnosu na tačnu vrednost izvoda (koeficijent pravca tangente). Koristimo primer koji smo upravo uradili. Pored toga pišemo i kod za konačne razlike, koji je veoma jednostavan.

```
In [13]: def razlika_unapred(x,h,funkcija):
return ( funkcija(x+h) - funkcija(x) ) / h
```

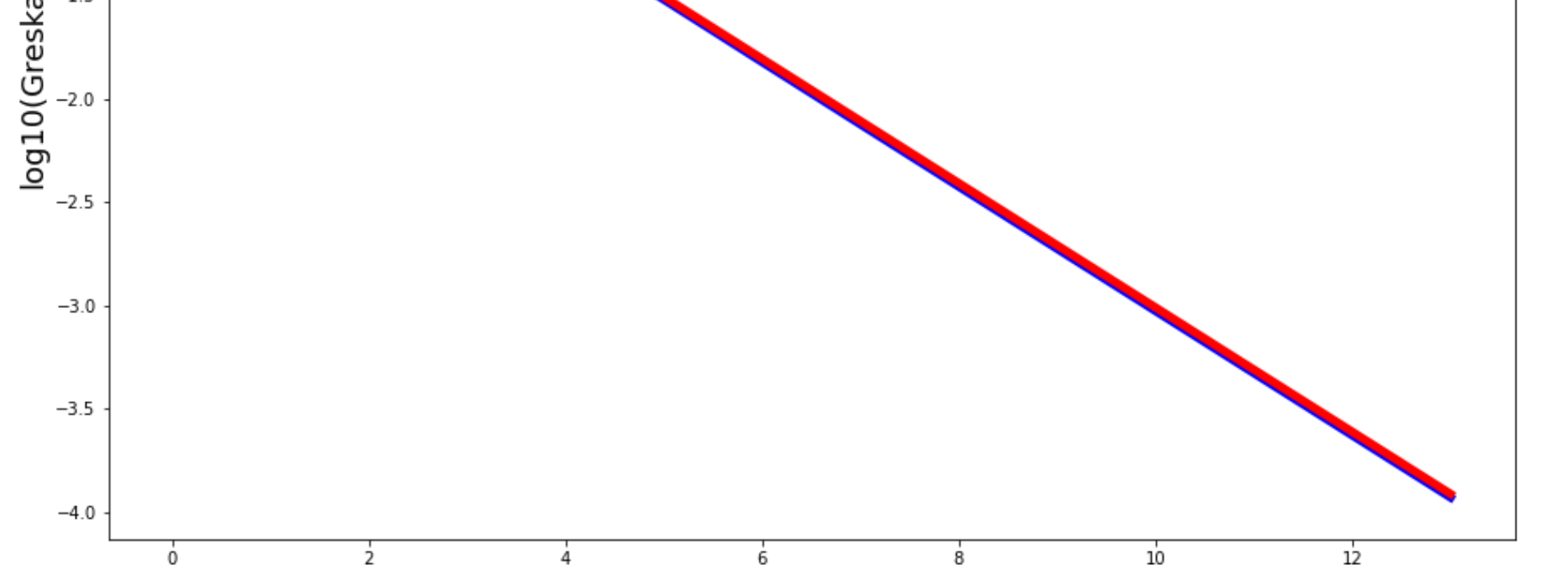
```
In [14]: def razlika_unazad(x,h,funkcija):
return ( funkcija(x) - funkcija(x-h) ) / h
```

```
In [15]: def centralna_razlika(x,h,funkcija):
return ( funkcija(x+h) - funkcija(x-h) ) / (2*h)
```

Prikazujemo prvo analitičko rešenje - tangentu u tački  $x = 2$

```
In [16]: fun=lambda x: 2**x

plot_function([0,4],fun)
plot_tangent((2,fun(2)),2**2*np.log(2))
```



Razlika unapred

```
In [17]: plot_function([0,4],fun)
h=1 #veliki h da bi se bolje videle razlike izmedju analitickog i numerickog resenja

plot_tangent((2,fun(2)),razlika_unapred(2,h,fun))
```



Razlika unazad

```
In [18]: plot_function([0,4],fun)
plot_tangent((2,fun(2)),razlika_unazad(2,h,fun))
```



Centralna razlika

```
In [19]: plot_function([0,4],fun)
plot_tangent((2,fun(2)),centralna_razlika(2,h,fun))
```



Sve tri konačne razlike i analitičko rešenje

```
In [20]: plot_function([0,4],fun)

plot_tangent((2,fun(2)),2**2*np.log(2)) #plavo
plot_tangent((2,fun(2)),razlika_unapred(2,h,fun)) #zeleno
plot_tangent((2,fun(2)),razlika_unazad(2,h,fun)) #crveno
plot_tangent((2,fun(2)),centralna_razlika(2,h,fun)) #cyan
```



Prikazujemo sada redove grešaka konačnih razlika na primeru koji smo do sada radili. Prvo prikazujemo grešku za razliku unapred, pa za razliku unazad i na kraju za centralnu razliku. Za svaku konačnu razliku crto ćemo kako greška opada sa smanjivanjem  $h$ , a nakon toga poredimo funkciju sa njenim redom greške.

```
In [21]: fun=lambda x: 2**x
h=1/2
(errors_runc,sub_intervals)=calculate_error(x0,fun,0.0001,razlika_unapred,2**2*np.log(2))
```



```
In [22]: plt.plot(np.arange(len(errors_runc)),errors_runc,linewidth=5,color='b')
plt.plot(np.arange(len(sub_intervals)),np.log10(np.array(sub_intervals)),linewidth=5,color='red')
plt.xlabel('Indeks greške (videti prvi grafik)',fontsize=18)
plt.ylabel('log10(Greška)',fontsize=18)
```

Out[22]: Text(0, 0.5, 'log10(Greška)')



```
In [23]: plt.plot(np.arange(len(errors_runc)),np.log10(errors_runc),linewidth=5,color='b')
plt.plot(np.arange(len(sub_intervals)),np.log10(np.array(sub_intervals)),linewidth=5,color='red')
plt.xlabel('Indeks greške (videti prvi grafik)',fontsize=18)
plt.ylabel('log10(Greška)',fontsize=18)
```

Out[23]: Text(0, 0.5, 'log10(Greška)')



```
In [24]: fun=lambda x: 2**x
h=1/2
(errors_runc,sub_intervals)=calculate_error(x0,fun,0.0001,razlika_unazad,2**2*np.log(2))
```



```
In [25]: plt.plot(np.arange(len(errors_runc)),np.log10(errors_runc),linewidth=5,color='b')
plt.plot(np.arange(len(sub_intervals)),np.log10(np.array(sub_intervals)),linewidth=5,color='red')
plt.xlabel('Indeks greške (videti prvi grafik)',fontsize=18)
plt.ylabel('log10(Greška)',fontsize=18)
```

Out[25]: Text(0, 0.5, 'log10(Greška)')



```
In [26]: plt.plot(np.arange(len(errors_runc)),np.log10(errors_runc),linewidth=5,color='b')
plt.plot(np.arange(len(sub_intervals)),np.log10(np.array(sub_intervals)),linewidth=5,color='red')
plt.xlabel('Indeks greške (videti prvi grafik)',fontsize=18)
plt.ylabel('log10(Greška)',fontsize=18)
```

Out[26]: Text(0, 0.5, 'log10(Greška)')





