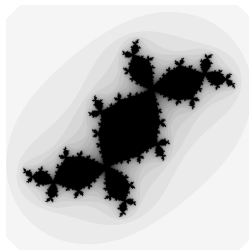
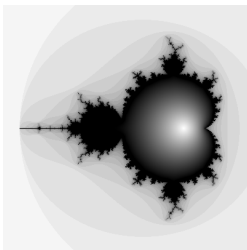
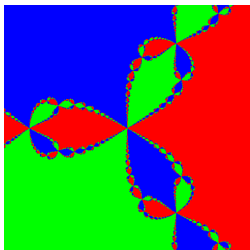


Fraktály a komplexní čísla

Radek Pelánek

IV122



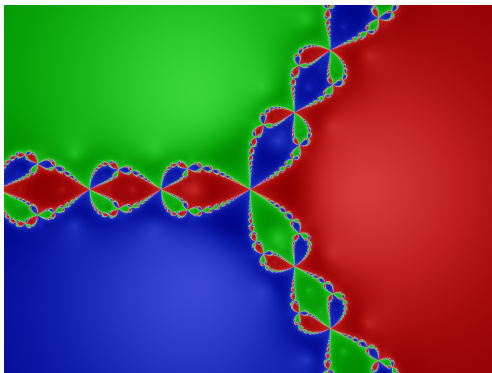
Komplexní čísla: připomenutí

- imaginární číslo $i = \sqrt{-1}$
- komplexní číslo: $x + yi$
- polární souřadnice: $r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi}$
- sčítání: $(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$
- násobení: $(a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i$
- velikost čísla: $\sqrt{x^2 + y^2}$

Komplexní čísla: test

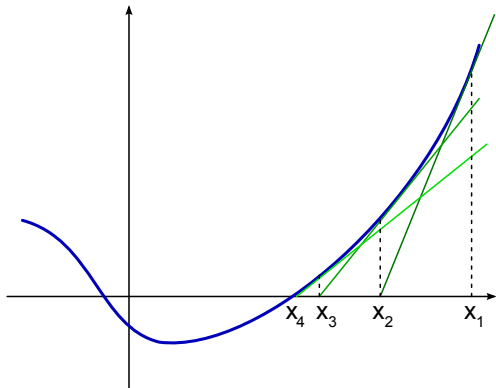
- $(3 - i) + (1 + 2i) = \dots$
- $(1 + i)^2 = \dots$
- $i^{39} = \dots$
- $|5 + i| = \dots$
- $(4 + 2i)/(2i) = \dots$
- $\sqrt{i} = \dots$
- $e^{\pi i} = \dots$

Newtonův fraktál



Zdroj: Wikipedia

Newtonova metoda



$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

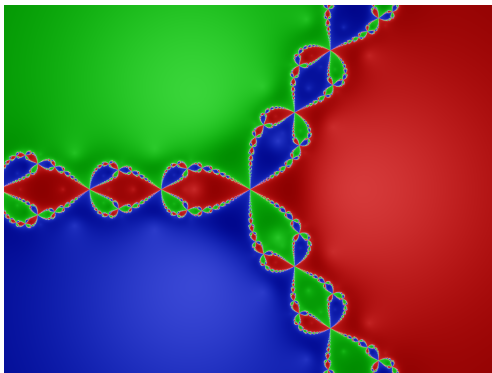
Newtonův fraktál

- $z^3 = 1$
- $z^3 - 1 = 0$
- jaká jsou řešení (v oboru komplexních čísel)?

Newtonův fraktál

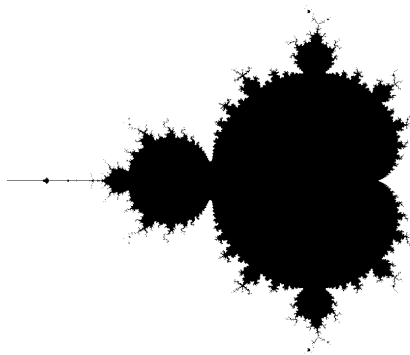
- $z^3 = 1$
- $z^3 - 1 = 0$
- jaká jsou řešení (v oboru komplexních čísel)?
- $1, -0.5 + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -0.5 - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- Newtonova metoda: $z_{n+1} = z_n - \frac{z_n^3 - 1}{3z_n^2}$
- pro iniciální bod $z_0 = x + yi$, ke kterému řešení konverguje?
- prakticky: 20 iterací, ke kterému řešení je 20. krok nejbliž?

Newtonův fraktál

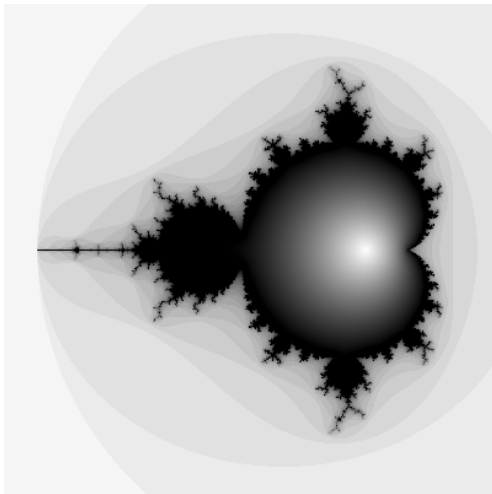


Zdroj: Wikipedia

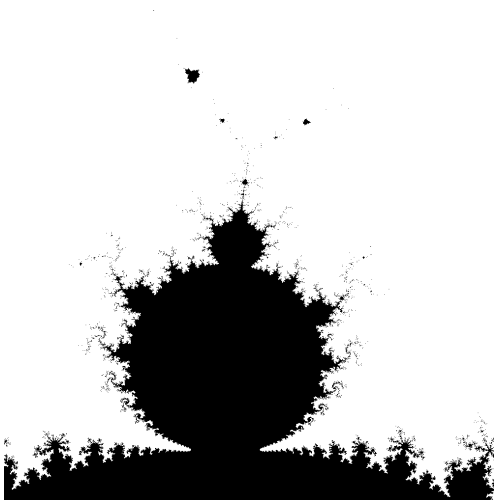
Mandelbrotova množina



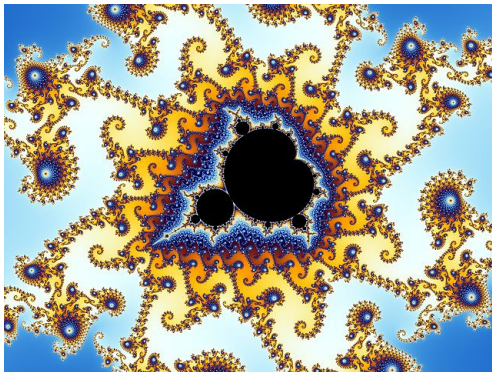
Mandelbrotova množina



Mandelbrotova množina

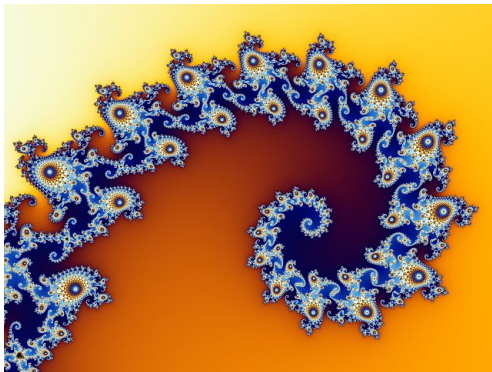


Mandelbrotova množina



Zdroj: Wikipedia

Mandelbrotova množina



Zdroj: Wikipedia

Mandelbrotova množina

- $z_1 = 0$, $c = x + yi$ je konstanta (komplexní číslo)
- definujeme posloupnost

$$z_{n+1} = z_n^2 + c$$

- c patří do Mandelbrotovy množiny \Leftrightarrow tato posloupnost je omezená

Alternativní definice přes reálné posloupnosti:

$$x_{n+1} = x_n^2 - y_n^2 + c_x$$

$$y_{n+1} = 2x_n y_n + c_y$$

Mandelbrotova množina

Příklady:

- $c = 1$

$0, 1, 2, 5, 26, \dots$

není ohraničená

číslo 1 nepatří do Mandelbrotovy množiny

- $c = i$

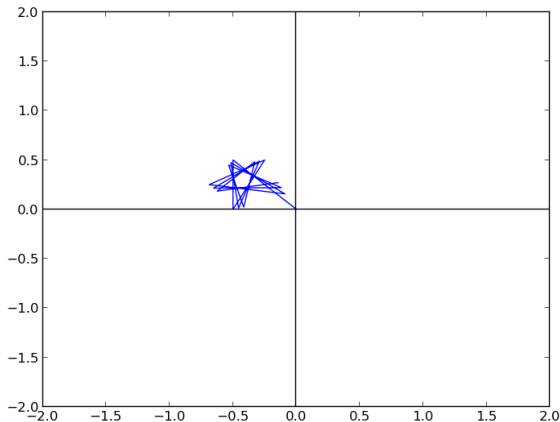
$0, i, (-1 + i), -i, (-1 + i), -i, \dots$

je ohraničená

číslo i patří do Mandelbrotovy množiny

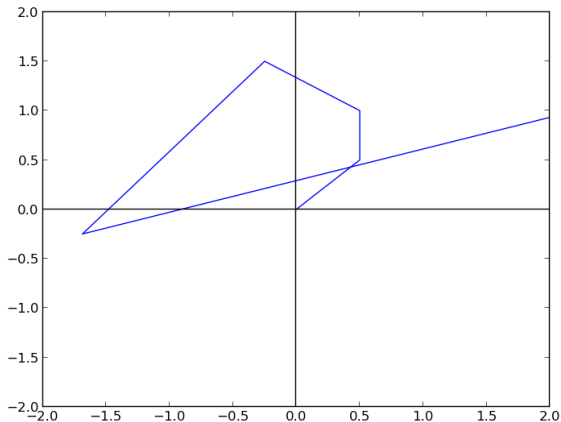
Mandelbrotova množina: ukázka posloupnosti

$$c = -0.5 + 0.5i$$



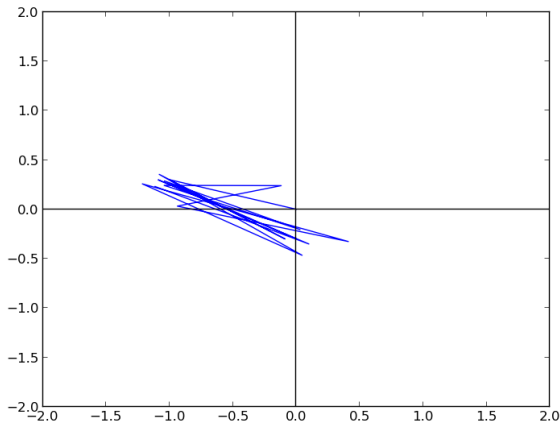
Mandelbrotova množina: ukázka posloupnosti

$$c = 0.5 + 0.5i$$



Mandelbrotova množina: ukázka posloupnosti

$$c = -1 + 0.3i$$

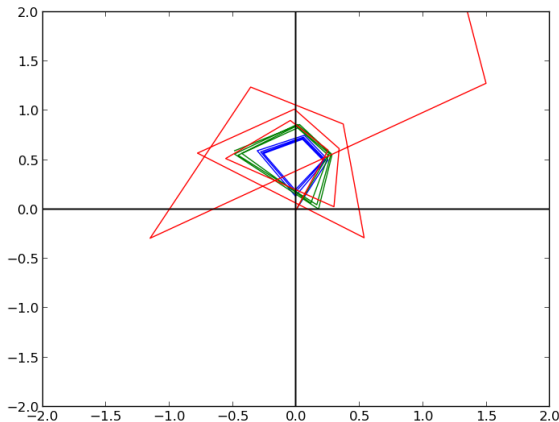


Mandelbrotova množina: ukázka posloupnosti

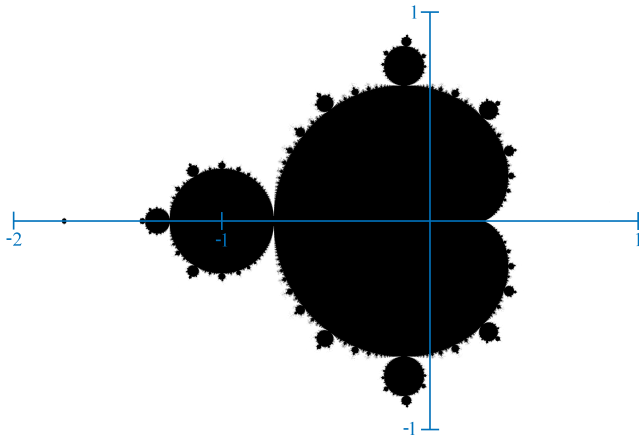
$c = 0.25 + 0.5i$ (modrá)

$c = 0.25 + 0.55i$ (zelená)

$c = 0.25 + 0.6i$ (červená)



Mandelbrotova množina



Zdroj: Wikipedia

Mandelbrotova množina: heuristická metoda

- uděláme 30 iterací
- c dáme do množiny \Leftrightarrow poslední člen má velikost ≤ 2

Mandelbrotova množina – zdrojový kód

```
-
= (
    255,
    lambda
        V
        ,B,c
        :c and Y(V*B+B,B, c
        -1)if(abs(V)<6)else
        2+c-4*abs(V)**-0.4)/i
    ) ;v, x=1500,1000;C=range(v*x
    );import struct;P=struct.pack;M,\
j ='<QIIHHHH',open('M.bmp','wb').write
for X in j('BM'+P(M,v*x*3+26,26,12,v,x,1,24))or C:
    i ,Y=_;j(P('BBB',*(lambda T:(T*80+T**9
        *i-950*T **99,T*70-880*T**18+701*
        T **9 ,T*i**(1-T**45*2))))(sum(
    [
        Y(0,(A%3/3.+X%v+(X/v+
        A/3/3.-x/2)/1j)*2.5
        /x -2.7,i)**2 for \
        A
        in C
        [:9]])
        /9)
    ) )
```

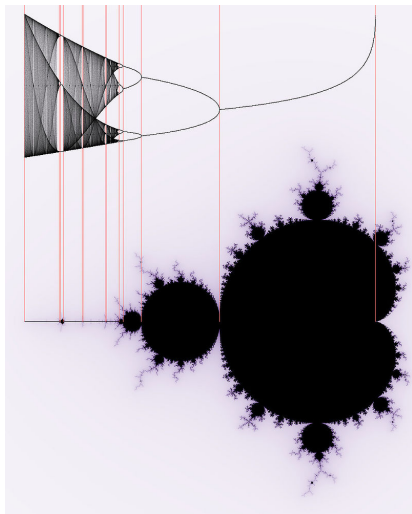
<http://preshing.com/20110926/high-resolution-mandelbrot-in-obfuscated-python/>

Mandelbrotova množina: obarvení

jednoduché metody:

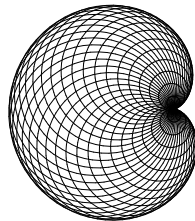
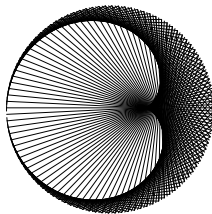
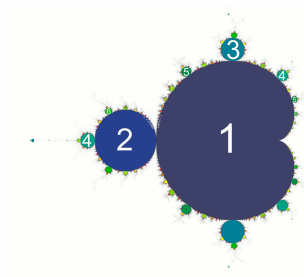
- vnější body: počet iterací potřebných na překročení velikosti 2
- vnitřní body: průměrná vzdálenost od $(0,0)$ v průběhu iterací

Mandelbrotova množina a bifurkace



Wikipedia

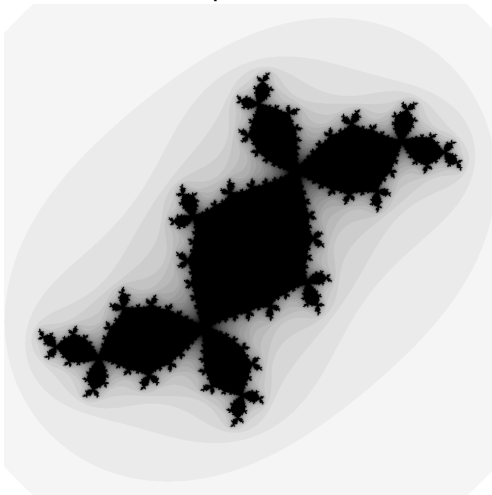
Mandelbrotova množina a kardioida



<https://www.youtube.com/watch?v=qhbuKbxJsk8>

Juliova množina

Juliova množina pro $c = -0.13 + 0.75i$



Juliovy množiny

- opět stejná rovnice $z_{n+1} = z_n^2 + c$
- jedno **fixní c**
- zkoumáme, pro které **iniciální body $z_1 = x + yi$** je posloupnost ohraničená
- Juliova množina pro hodnotu c je souvislá $\Leftrightarrow c$ patří do Mandelbrotovy množiny.
- pozn. pojem Juliova množina použít zjednodušeně