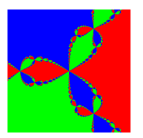
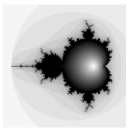
Fraktály a komplexní čísla

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

•
$$(3-i)+(1+2i)=...$$

•
$$(1+i)^2 = ...$$

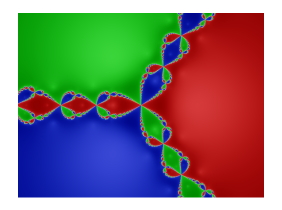
•
$$i^{39} = ...$$

•
$$|5 + i| = ...$$

•
$$(4+2i)/(2i) = ...$$

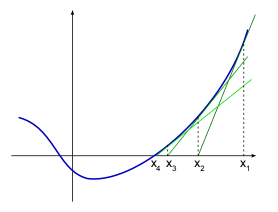
•
$$\sqrt{i} = ...$$

•
$$e^{\pi i} = ...$$



Zdroj: Wikipedia

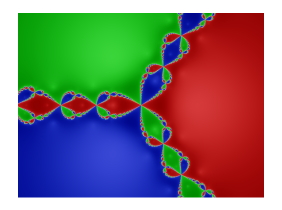
Newtonova metoda



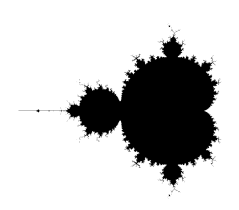
$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

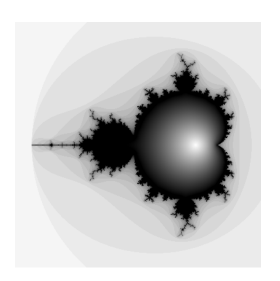
- $z^3 = 1$
- $z^3 1 = 0$
- jaká jsou řešení (v oboru komplexních čísel)?

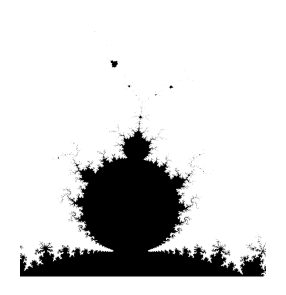
- $z^3 = 1$
- $z^3 1 = 0$
- jaká jsou řešení (v oboru komplexních čísel)?
- $1, -0.5 + \frac{\sqrt{3}}{2}i, -0.5 \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- Newtonova metoda: $z_{n+1} = z_n \frac{z_n^3 1}{3z_n^2}$
- pro iniciální bod $z_0 = x + yi$, ke kterému řešení konverguje?
- prakticky: 20 iterací, ke kterému řešení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

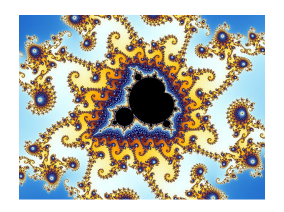


Zdroj: Wikipedia

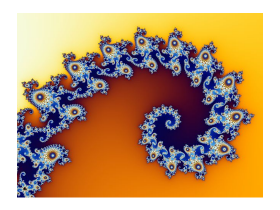








Zdroj: Wikipedia



Zdroj: Wikipedia

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

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

 • c patří do Mandelbrotovy množiny ⇔ tato posloupnost je omezená

Alternativní definice přes reálné posloupnosti:

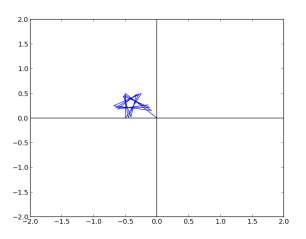
$$x_{n+1} = x_n^2 - y_n^2 + c_x$$

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

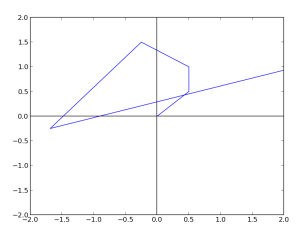
Příklady:

- c = 1
 0, 1, 2, 5, 26, . . .
 není ohraničená
 číslo 1 nepatří do Mandelbrotovy množiny
- c = i 0, i, (-1+i), -i, (-1+i), -i, ...je ohraničená číslo i patří do Mandelbrotovy množiny

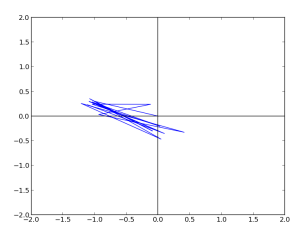
$$c = -0.5 + 0.5i$$



$$c = 0.5 + 0.5i$$



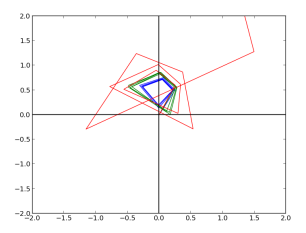
$$c = -1 + 0.3i$$

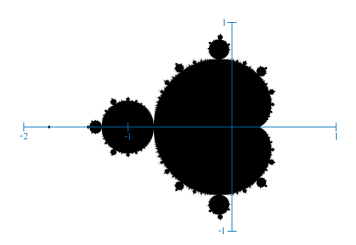


c = 0.25 + 0.5i (modrá)

c = 0.25 + 0.55i (zelená)

c = 0.25 + 0.6i (červená)





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
                                      .B.c
                            :c and Y(V*V+B,B, c
                              -1)if(abs(V)<6)else
                             2+c-4*abs(V)**-0.4)/i
                           x=1500,1000;C=range(v*x
                 );import struct;P=struct.pack;M,\
           i = '<QIIHHHH'.open('M.bmp','wb').write</pre>
for X in i('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 \
                                     in C
                                     [:9]])
                                       /9)
```

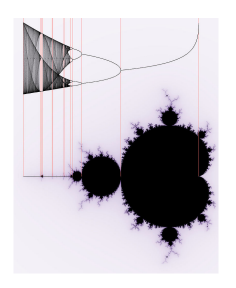
http://preshing.com/20110926/high-resolution-mandelbrot-in-obfuscated-python/

Mandelbrotova množina: obarvení

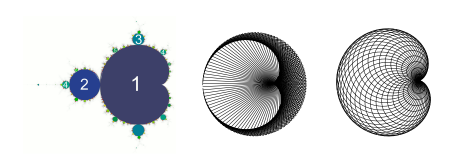
jednoduché metody:

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

Mandelbrotova množina a bifurkace



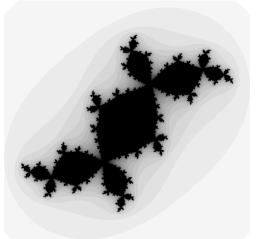
Mandelbrotova množina a kardioida



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

Juliova množiny

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 ⇔ c patří do Mandelbrotovy množiny.
- pozn. pojem Juliova množina použit zjednodušeně