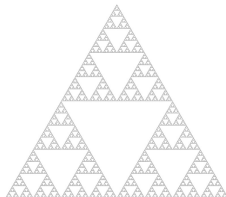


# Fraktály

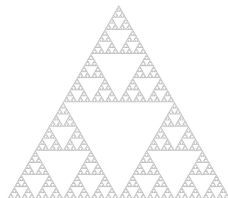
Ondřej Bouchala, George Dzhanezashvili, Viktor Skoupý

Týden vědy

21. 6. 2012



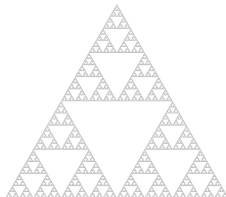
# Co je to fraktál?



# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je množina, jejíž Hausdorffova míra je (ostře) větší než dimenze topologická.*



# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je množina, jejíž Hausdorffova míra je (ostře) větší než dimenze topologická.*

## Definice

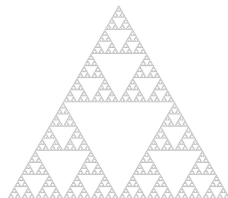
*Hausdorffova míra je „nížedimenzionální“ míra na  $\mathbb{R}^n$ , která dovoluje měřit jisté „velmi malé“ podmnožiny  $\mathbb{R}^n$ . Základní myšlenkou je, že množina je „s-dimenzionální“ podmnožina množiny  $\mathbb{R}^n$ , platí-li*

$$0 < H^s(A) < \infty$$

*i když A je velmi komplikovaná. Hausdorffova míra je definovaná jako výraz obsahující součet průměrů dobrého spočetného pokrytí.*



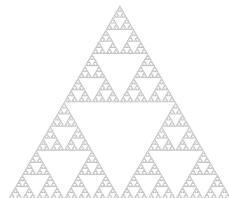
# Co je to fraktál?



# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je geometrický objekt, který:*

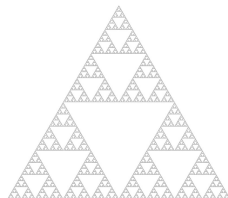


# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je geometrický objekt, který:*

- *Je soběpodobný (v různých měřítcích stejný motiv)*

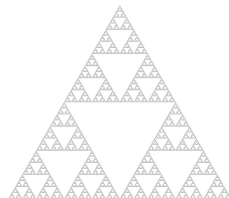


# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je geometrický objekt, který:*

- *Je soběpodobný (v různých měřítcích stejný motiv)*
- *Složitý tvar, avšak jednoduchá pravidla*



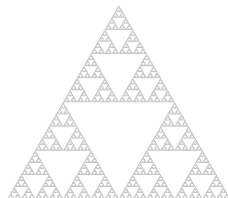


# Co je to fraktál?

## Definice

*Fraktál je geometrický objekt, který:*

- *Je soběpodobný (v různých měřítcích stejný motiv)*
  - *Složitý tvar, avšak jednoduchá pravidla*
- Termín fraktál poprvé použil Benoît Mandelbrot (1924-2010) v roce 1975

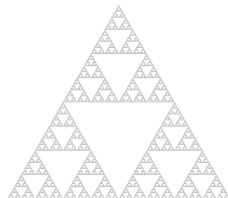


# Co je to fraktál?

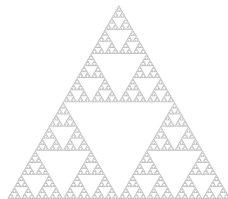
## Definice

*Fraktál je geometrický objekt, který:*

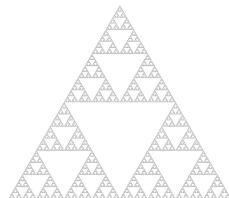
- *Je soběpodobný (v různých měřítcích stejný motiv)*
  - *Složitý tvar, avšak jednoduchá pravidla*
- 
- Termín fraktál poprvé použil Benoît Mandelbrot (1924-2010) v roce 1975
  - Z latinského fractus - rozbitý



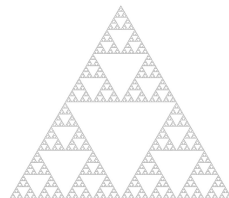
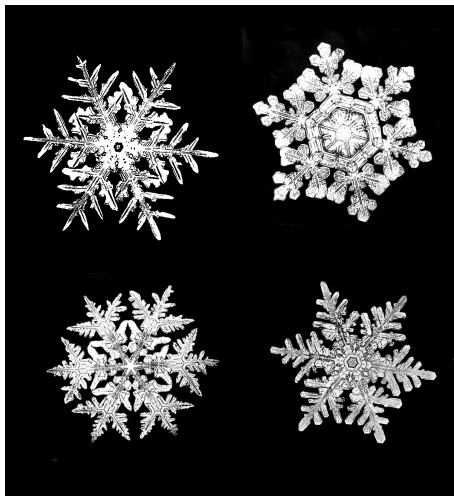
# Fraktály v přírodě



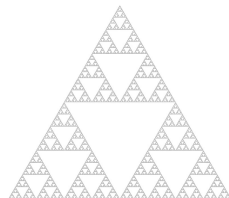
# Fraktály v přírodě



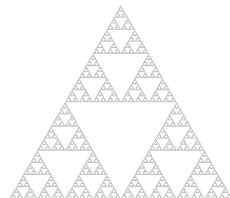
# Fraktály v přírodě



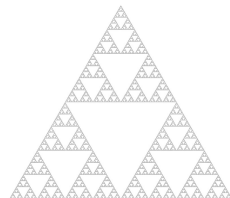
# Fraktály v přírodě



# Fraktály v přírodě

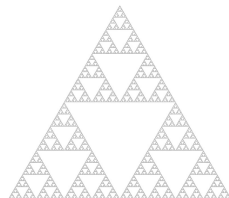


# Fraktály v přírodě

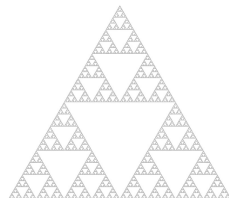
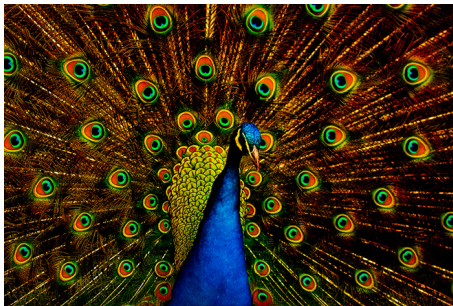




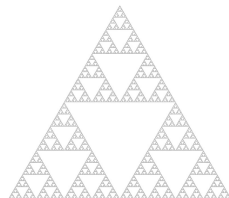
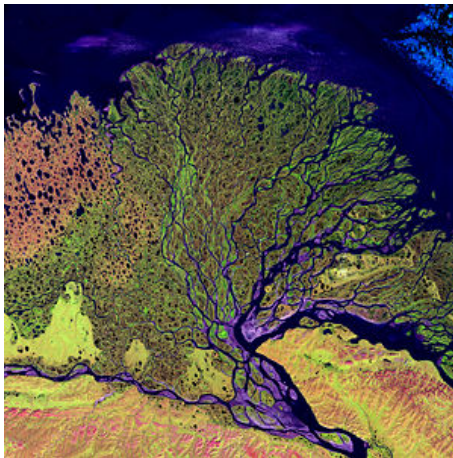
# Fraktály v přírodě



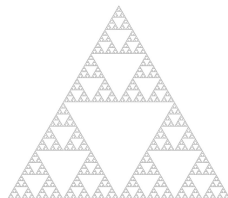
# Fraktály v přírodě



# Fraktály v přírodě

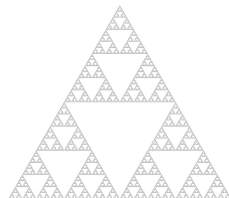


# Úvod do komplexních čísel



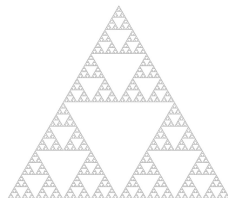
# Úvod do komplexních čísel

- Rozšíření reálných čísel



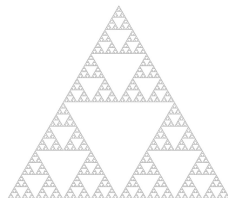
# Úvod do komplexních čísel

- Rozšíření reálných čísel
- $i^2 = -1$



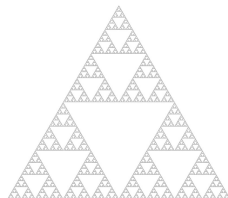
# Úvod do komplexních čísel

- Rozšíření reálných čísel
- $i^2 = -1$
- $z = a + bi$



# Úvod do komplexních čísel

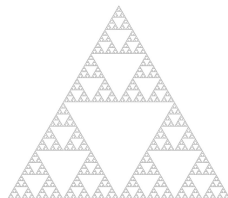
- Rozšíření reálných čísel
- $i^2 = -1$
- $z = a + bi$
- $z^2 = a^2 + 2abi + b^2i^2$





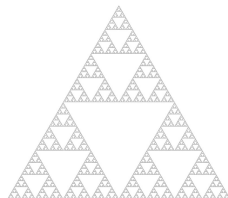
# Úvod do komplexních čísel

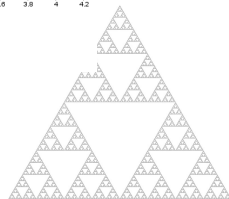
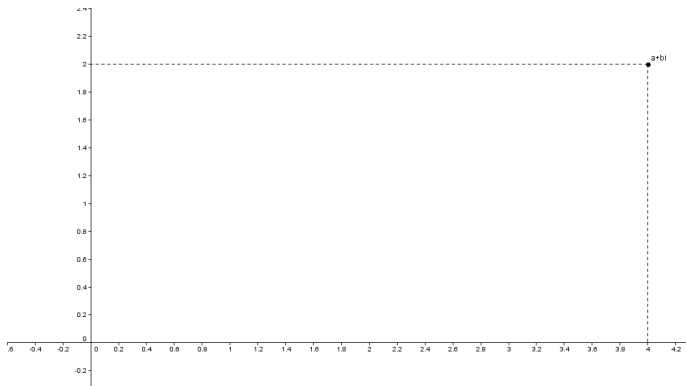
- Rozšíření reálných čísel
- $i^2 = -1$
- $z = a + bi$
- $z^2 = a^2 + 2abi + b^2i^2 = a^2 - b^2 + 2abi$



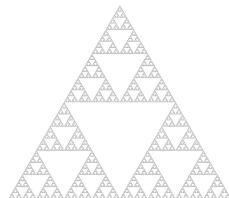
# Úvod do komplexních čísel

- Rozšíření reálných čísel
- $i^2 = -1$
- $z = a + bi$
- $z^2 = a^2 + 2abi + b^2i^2 = a^2 - b^2 + 2abi$
- Zobrazují se do komplexní roviny



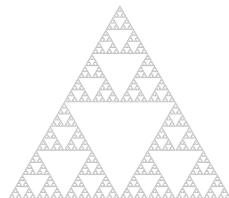


# Fraktální dimenze



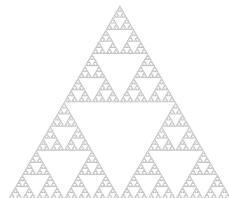
# Fraktální dimenze

- Fraktální dimenze nemusí být celočíselná



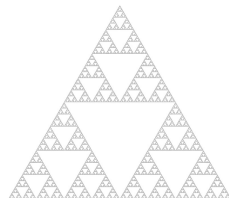
# Fraktální dimenze

- Fraktální dimenze nemusí být celočíselná
- Popisuje „složitost“ fraktálu

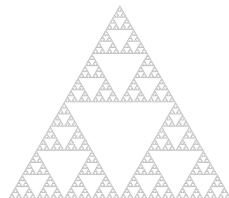


# Fraktální dimenze

- Fraktální dimenze nemusí být celočíselná
- Popisuje „složitost“ fraktálu
- Více druhů



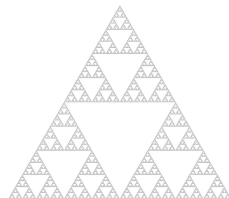
# Soběpodobnostní dimenze





# Soběpodobnostní dimenze

- Pouze pro ryze soběpodobné fraktály

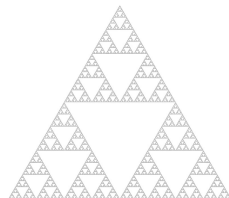


# Soběpodobnostní dimenze

- Pouze pro ryze soběpodobné fraktály

## Definice

*O fraktálu říkáme, že je ryze soběpodobný, pokud ho lze rozdělit na několik shodných částí, kde každá z těchto částí je zmenšená kopie celku.*



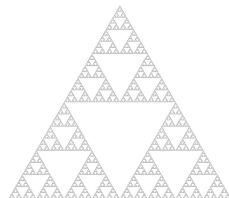
# Soběpodobnostní dimenze

- Pouze pro ryze soběpodobné fraktály

## Definice

*O fraktálu říkáme, že je ryze soběpodobný, pokud ho lze rozdělit na několik shodných částí, kde každá z těchto částí je zmenšená kopie celku.*

- Útvar rozdělíme na  $a$  částí



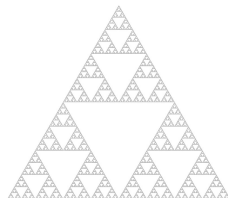
# Soběpodobnostní dimenze

- Pouze pro ryze soběpodobné fraktály

## Definice

*O fraktálu říkáme, že je ryze soběpodobný, pokud ho lze rozdělit na několik shodných částí, kde každá z těchto částí je zmenšená kopie celku.*

- Útvar rozdělíme na  $a$  částí
- Každá  $s$ -krát menší



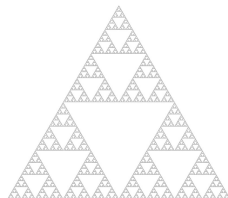
# Soběpodobnostní dimenze

- Pouze pro ryze soběpodobné fraktály

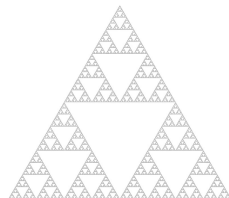
## Definice

*O fraktálu říkáme, že je ryze soběpodobný, pokud ho lze rozdělit na několik shodných částí, kde každá z těchto částí je zmenšená kopie celku.*

- Útvar rozdělíme na  $a$  částí
- Každá  $s$ -krát menší
- $D := \frac{\ln(n)}{\ln(s)}$

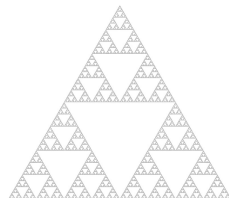


# Mřížková dimenze



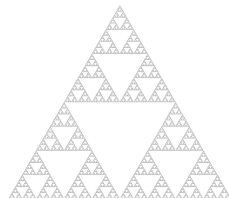
# Mřížková dimenze

- Jednoduchá pro programování



# Mřížková dimenze

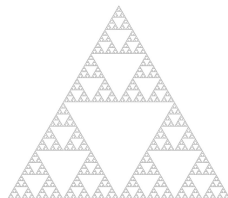
- Jednoduchá pro programování
- Mřížka s různým měřítkem



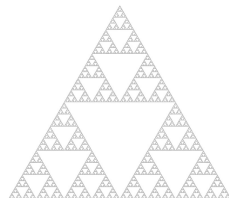


# Mřížková dimenze

- Jednoduchá pro programování
- Mřížka s různým měřítkem
- $D$  se rovná rychlosti růstu (derivaci)  $\ln(N(s))$  v závislosti na  $\ln(s)$

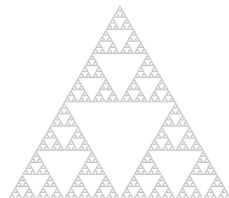


# Juliova množina



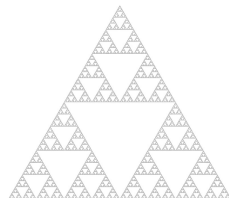
# Juliova množina

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



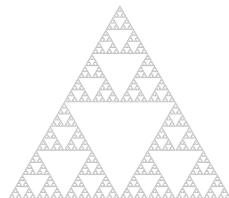
# Juliova množina

- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0$  – souřadnice na komplexní rovině



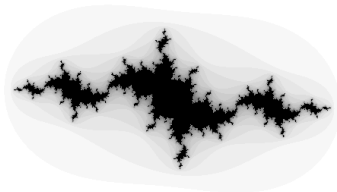
# Juliova množina

- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0$  – souřadnice na komplexní rovině
- $c$  – konstanta stejná pro celou množinu

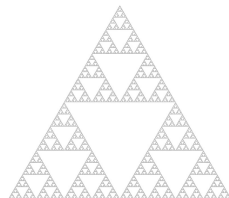


# Juliova množina

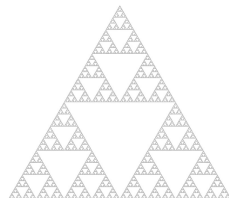
- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0$  – souřadnice na komplexní rovině
- $c$  – konstanta stejná pro celou množinu



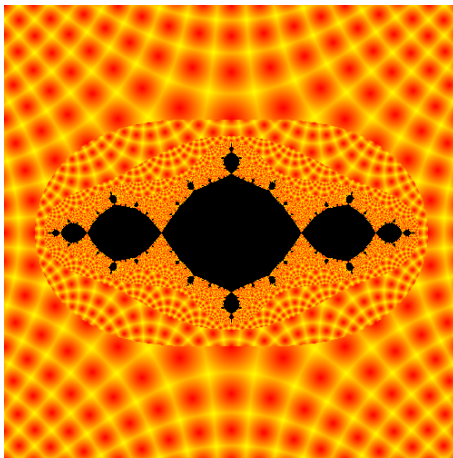
$$c = -1.125 + 0.216i$$



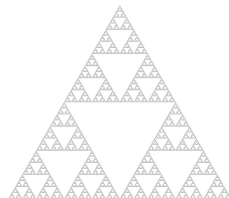
# Juliova množina



# Juliova množina

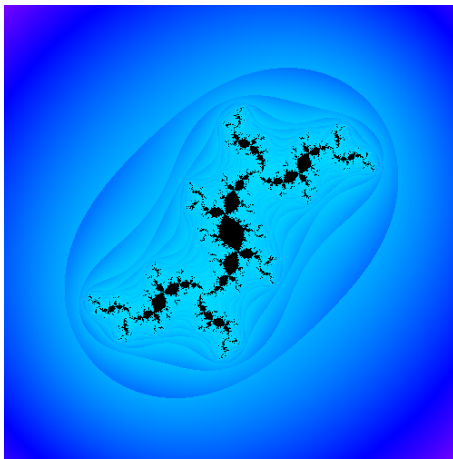


$$c = -1$$

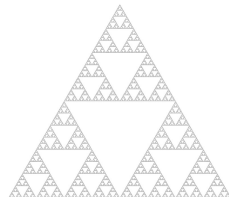




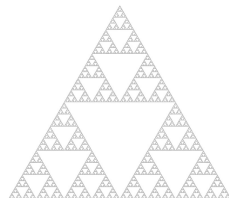
# Juliova množina



$$c = -0.03 - 0.79i$$

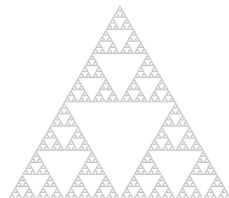


# Prahový poloměr divergence



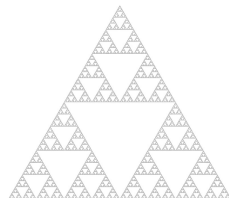
# Prahový poloměr divergence

- Máme k dispozici pouze konečný počet iterací

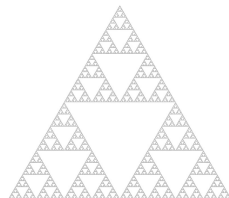


# Prahový poloměr divergence

- Máme k dispozici pouze konečný počet iterací
- Pokud  $|z_n| > \max\{|c|, 2\}$ , posloupnost diverguje



# Důkaz



# Důkaz

## Předpoklady

- $|z| > r(c) = \max\{2, |c|\}$



# Důkaz

## Předpoklady

- $|z| > r(c) = \max\{2, |c|\}$
- $r(c) \geq 2$



# Důkaz

## Předpoklady

- $|z| > r(c) = \max\{2, |c|\}$
- $r(c) \geq 2$
- $|z| > |c|$





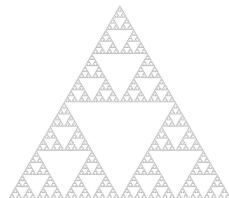
# Důkaz

## Předpoklady

- $|z| > r(c) = \max\{2, |c|\}$
- $r(c) \geq 2$
- $|z| > |c|$
- $|z| = r(c) + \epsilon$

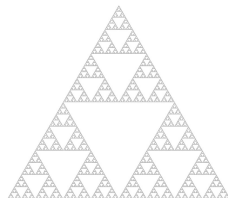


# Důkaz



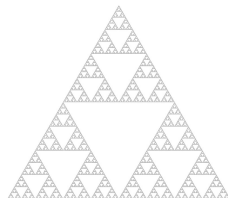
# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c|$$



# Důkaz

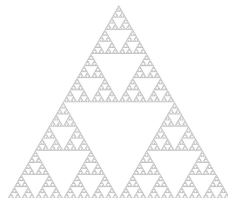
$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$



# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

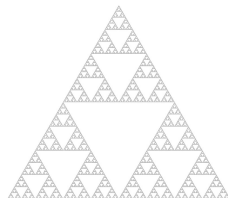
$$|z^2 + c| \geq |z^2| - |c|$$



# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

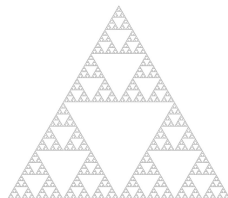
$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c$$



# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

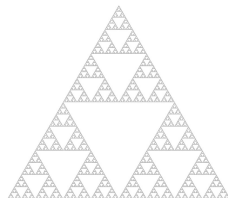
$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c \geq |z|^2 - |z|$$



# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c \geq |z|^2 - |z| = |z|(|z| - 1)$$



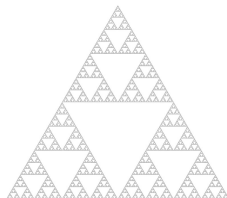


# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

$$|z^2 + c| \geq |z^2| - |c| = |z|^2 - |c| \geq |z|^2 - |z| = |z|(|z| - 1) =$$

$$= |z|(r(c) + \epsilon - 1)$$

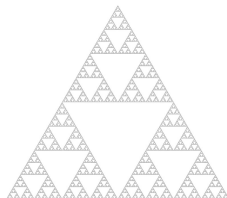


# Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c \geq |z|^2 - |z| = |z|(|z| - 1) =$$

$$= |z|(r(c) + \epsilon - 1) \geq |z|(2 + \epsilon - 1) = |z|(1 + \epsilon)$$



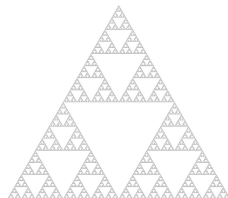
## Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c \geq |z|^2 - |z| = |z|(|z| - 1) =$$

$$= |z|(r(c) + \epsilon - 1) \geq |z|(2 + \epsilon - 1) = |z|(1 + \epsilon)$$

öπερ ἔδει δεῖξαι



## Důkaz

$$|z^2| = |z^2 + c - c| \leq |z^2 + c| + |c|$$

$$|z^2 + c| \geq |z^2| - c = |z|^2 - c \geq |z|^2 - |z| = |z|(|z| - 1) =$$

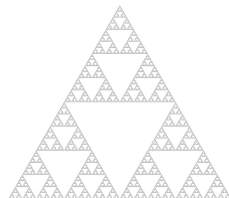
$$= |z|(r(c) + \epsilon - 1) \geq |z|(2 + \epsilon - 1) = |z|(1 + \epsilon)$$

*öπερ ἔδει δεῖξαι*

Podobnou úvahou by se to dalo zobecnit pro exponent  $n$ . Pak by ale mezní hodnotou bylo číslo  $\max\{n^{-1/\sqrt{2}}, |c|\}$ .

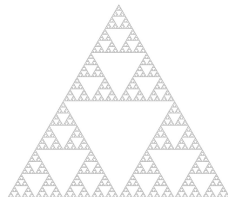


# Sierpinského těsnění



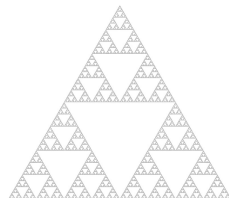
# Sierpinského těsnění

- Poprvé popsán v roce 1915 polským matematikem Wacławem Sierpińskim



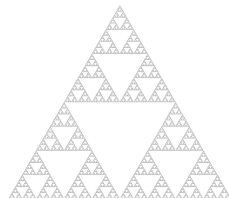
# Sierpinského těsnění

- Poprvé popsán v roce 1915 polským matematikem Wacławem Sierpińskim
- Pascalův trojúhelník



# Sierpinského těsnění

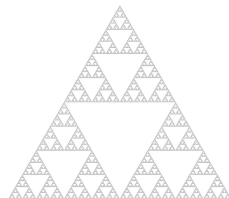
- Poprvé popsán v roce 1915 polským matematikem Wacławem Sierpińskim
- Pascalův trojúhelník
- Hanoiské věže



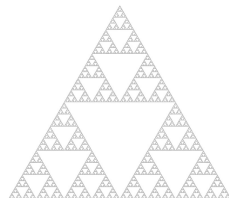


# Sierpinského těsnění

## Program

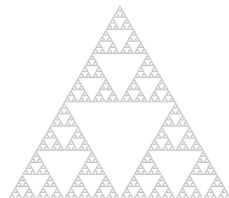


# Mandelbrotova množina



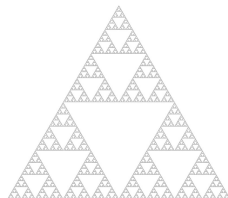
# Mandelbrotova množina

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



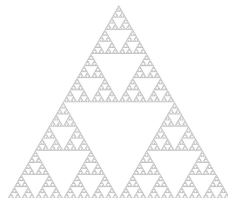
# Mandelbrotova množina

- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0 = 0$



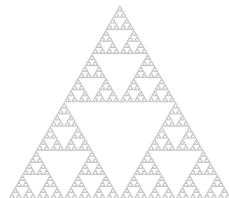
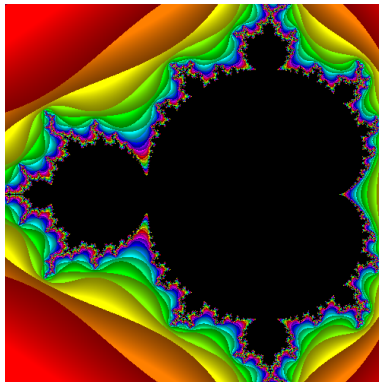
# Mandelbrotova množina

- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0 = 0$
- $c$  – souřadnice na komplexní rovině



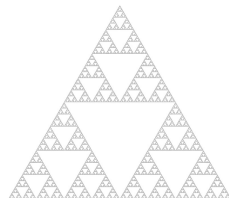
# Mandelbrotova množina

- Posloupnost  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  nediverguje
- $z_0 = 0$
- $c$  – souřadnice na komplexní rovině

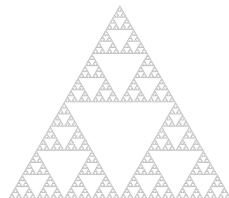


# Mandelbrotova množina

## Program



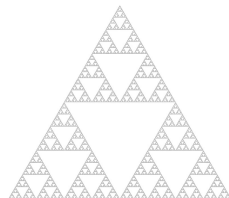
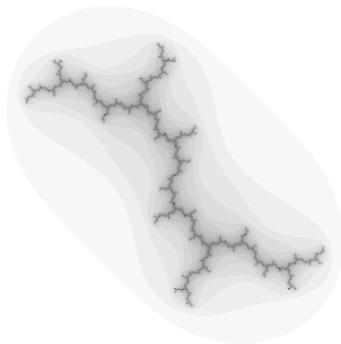
# Obarvování





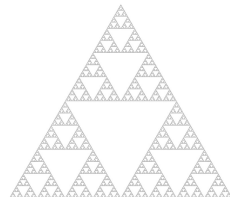
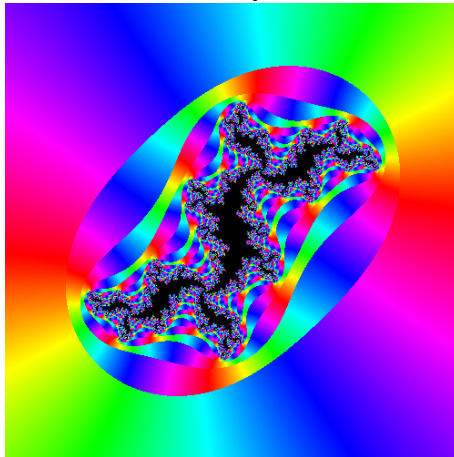
# Obarvování

## Únikový algoritmus



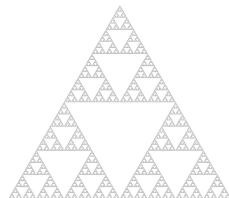
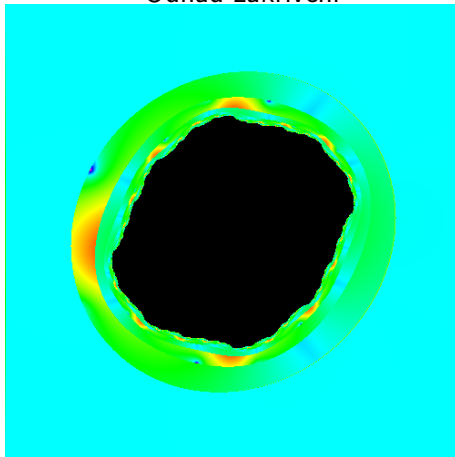
# Obarvování

## Únikový úhel



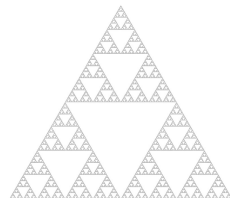
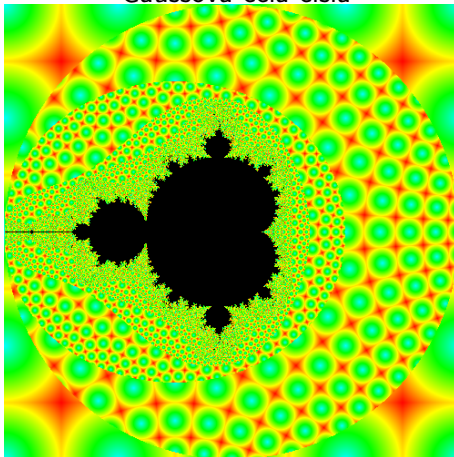
# Obarvování

Odhad zakřivení



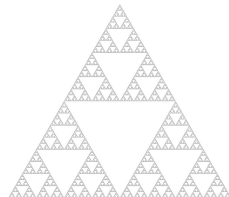
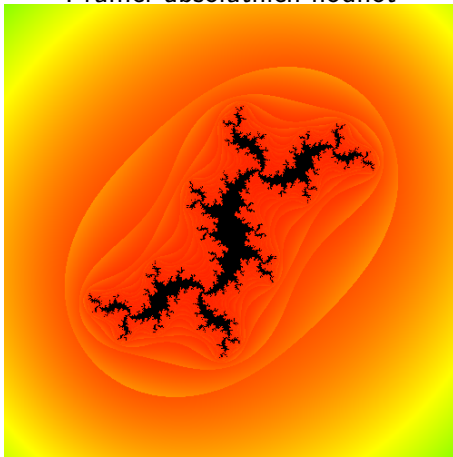
# Obarvování

Gaussova celá čísla

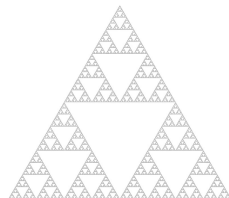


# Obarvování

Průměr absolutních hodnot



# Děkujeme za pozornost



# Děkujeme za pozornost

## Literatura:

- Petr Pauš – Počítačové generování fraktálních množin (2004).

