

# Klasa Beamer

czyli różne dziwne rzeczy, które nie składają się w żadną całość

Grzegorz Adamski

19.10.2017

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1) \quad (1)$$

# Slajd 1

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1) \quad (1)$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) \quad (2)$$

# Slajd 1

$$x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1) \quad (1)$$

$$x^3 - 1 = (x - 1)(x^2 + x + 1) \quad (2)$$

$$x^n - 1 = (x - 1)(x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$$

## Czarna dziura

Obiekt niebieski pochłaniający wszystko, co przekroczy sferę zwaną horyzontem.

## Uwaga

Ze względu na to, że czarna dziura pochłania również światło, **nie da się jej zaobserwować w sposób bezpośredni.**

## Przykład

W centrum Drogi Mlecznej znajduje się czarna dziura o masie 4100000 mas Słońca.

# Dzielniki liczb 1-4

1

# Dzielniki liczb 1-4

1 2

# Dzielniki liczb 1-4

1 3



# Dzielniki liczb 1-4

1 2 4





Rysunek: Augustin-Louis Cauchy



*Weierstrass*

Rysunek: Karl Weierstrass

## Bibliografia

-  Jarosław Grzędowicz  
*Pan Lodowego Ogrodu*  
Fabryka Słów, 2016.
-  <https://pl.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Kolory>