

Ściaga

PK

8 maja 2018

1 Good Moaning!

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

I shall say it only once.

2 Formuły

$$E = mc^2 \tag{1}$$

$$\text{cov}(X, Y) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{[\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2]^{1/2}} \tag{2}$$

$$F(a, b) = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{1 \sqrt[3]{1-x}} + \sum_{i=1}^n \ln a_i}{\iint_0^\infty \sin(a) \cos(b) da db} \tag{3}$$

3 Rysunki

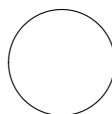
Tekst taki długi że aż się nie mieści w linii, jeszcze trochę w prawo, jeszcze parę słów, jeszcze kawałek i nie r

Rysunki robione przy pomocy L^AT_EX-a

4 Tabele

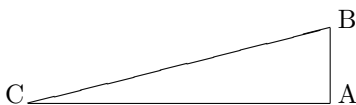
Spis tabel

1	Niektóre stolicy europejskie	2
2	Cechy morfologiczne kotowatych	2
Tabele i spis tabel		



Koło o średnicy 14 mm

Rysunek 1: Obrazek 10 cm na 5 cm.



Rysunek 2: Obrazek 6 cm na 3 cm.

Tabela 1: Niektóre stolice europejskie. I rzeki też.

Panstwo	Stolica	Rzeka
Polska	Warszawa	Wisła
Włochy	Rzym	Tybr
Francja	Paryz	Sekwana
Finlandia	Helsinki	Amazonka

Tabela 2: Cechy morfologiczne wybranych gatunków kotowatych – cztery cechy

Kot	Cechy			
Płeć	Samce		Samice	
Gatunek	Masa [kg]	Długość [cm]	Masa [kg]	Długość [cm]
Gepard	53	230	38	220
Karakal	16	100	12	90
Mormi	15	150	10	120

5 Cytowania

Książka [BB82] i artykuł [LPVS05]. I jeszcze jeden[BC08].

Literatura

- [BB82] D. Ballard and C.M. Brown. *Computer Vision*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1982.
- [BC08] Marcin Bator and Leszek J. Chmielewski. Finding regions of interest for cancerous masses enhanced by elimination of linear structures and considerations on detection correctness measures in mammography. *Pattern Analysis and Applications*, 12(4):377, Aug 2008.
- [LPVS05] Rastislav Lukac, Konstantinos N. Plataniotis, Anastasios N. Venetianopoulos, and Bogdan Smolka. A statistically-switched adaptive vector median filter. *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, 42(4):361–391, Apr 2005.