# Ściąga

#### PΚ

### 8 maja 2018

### 1 Good Moaning!

I shall say it only once.

### 2 Formuly

$$E = mc^2 (1)$$

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

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

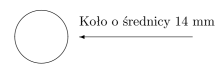
# 3 Rysunki

Tekst taki długi że aż się nie mieści w linijce, jeszce trochę w prawo, keszcze parę słów, jeszcze kawałek i nic n Rysunki robione przy pomocy L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-a

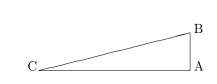
### 4 Tabele

# Spis tabel

1	Niektóre stolice europejskie										2
2	Cechy morfologiczne kotowatych										2
Tabe	le i spis tabel										



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						
Wlochy	Rzym	Tybr						
Francja	Paryz	Sekwana						
Finlandia	Helsinki	Amazonka						

Tabela 2: Cechy morfologiczne wybranych gatunków kotowatych – cztery cechy

Kot	Cechy									
Płeć	S	amce	Samice							
Gatunek	Masa [kg]	Długosc [cm]	Masa [kg]	Długosc [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*. Pretence 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. Venet-sanopoulos, and Bogdan Smolka. A statistically-switched adaptive vector median filter. *Journal of Intelligent and Robotic Systems*, 42(4):361–391, Apr 2005.