

dokument

Bartosz Aptacy

13.11.2017

Spis treści

1 Punkt 1	4
1.1 Podpunkt 1	4

Jakiś tekst

Jakiś tekst

Jakiś tekst

1. punkt 1 \$
2. punkt 2
 - punkt 1
 - punkt [1]
 - punkt 2
 - punkt 2

$$\lim_{n \rightarrow \infty} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \tag{1}$$

$$[x]_A = \{y \in U : a(x) = a(y), \forall a \in A\}, \text{ where the central object } x \in U \tag{2}$$

$$\cos(2) = \cos^2 - \sin^2 \tag{3}$$

Literatura

- [1] qwezxc
- [2] asdzxc

ZXC

Tu umieszczamy kod TeXa, który będzie kompilowany,?

1 Punkt 1

1.1 Podpunkt 1