# dokument

#### Bartosz Aptacy

#### 13.11.2017

Spis	treści
OPIO	

1		n <b>kt 1</b> Podp	unkt	1.												 		 						<b>4</b>
Ja	Jakiś tekst																							
																					Ja	kiś	tek	$\operatorname{st}$
											J	aki	ś te	eks	t									

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

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

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

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

## Literatura

- [1] qwezxc
- [2] asdzxc

Tu umieszczamy kod TeXa, ktory bedzie kompilowany,?

# 1 Punkt 1

## 1.1 Podpunkt 1