

NASLOV DOKUMENTA

IME PRIIMEK

KAZALO

1. Uvod	2
2. Osnovni koncepti	3
3. Napredne teme	5

1. UVOD

Predloga, kjer so definicije, izreki in posledice na sprednjih straneh (lihe številke), dokazi in primeri pa na zadnjih straneh (sode številke).

2. OSNOVNI KONCEPTI

Definicija 2.1. To je primer definicije, ki se bo pojavila na sprednji strani.

Izrek 2.2. *To je primer izreka, ki se bo pojavil na sprednji strani.*

Posledica 2.3. *To je primer posledice, ki se bo pojavila na sprednji strani.*

Dokaz izreka 2.2. To je dokaz izreka, ki se bo pojavil na zadnji strani.

$$\mathbb{E}[X] = \sum x\mathbb{P}(x).$$

□

Primer 2.4. To je primer, ki se bo pojavil na zadnji strani skupaj z dokazi.

$$\begin{aligned} B(\mathbf{0}, 1) &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid d(\mathbf{0}, (x, y)) < 1\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}. \end{aligned}$$

Prikazana na sliki 1,

◇

3. NAPREDNE TEME

Definicija 3.1 (Še ena definicija). Definicije, izreki in posledice se vedno pojavljajo na lihih straneh (spredaj).

Lema 3.2. *To je pomožna lema.*

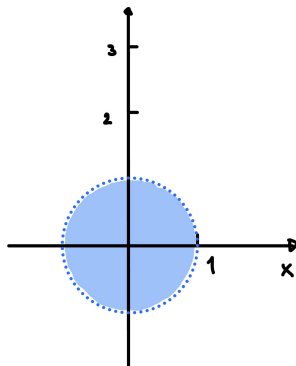
Trditev 3.3. *To je trditev, ki bo na sprednji strani.*

Dokaz leme 3.2. Dokaz pomožne leme se pojavi na zadnji strani.

□

Opomba 3.4. Opombe lahko postavite na katerokoli stran, odvisno od konteksta.

Primer 3.5. Primeri se pojavljajo na zadnjih straneh skupaj z dokazi.



SLIKA 1. Odprta kroglja v ravnini.

◇