

# 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 (spre-daj).

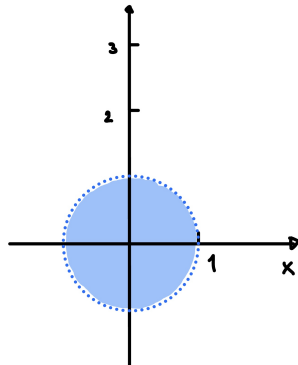
**Lema 3.2.** *To je pomožna lema.*

**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 krogla v ravnini.

