

# Obsah

Úvod	2
2 Začínáme	3
2.2 Pokračujeme . . . . .	3

# Úvod

Na této stránce už nebude nic jiného, než krátkých úvod.

# Kapitola 2

## Začínáme

### 2.2 Pokračujeme

**Věta 2.1.** *Moje první věta.*

**Věta 2.2 (Abelova).** *Věta s označením.*

**Lemma 2.3.**  *$[0, 1]$  je kompaktní podmnožinou  $\mathbb{R}$ .  
Všimněte si také číslování.*

**1 Definice.** První definice.

*Poznámka.* První (nečíslovaná) poznámka.

*Důkaz.*

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad \heartsuit$$

$$\frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \dots}} \quad (2.1)$$

Řetězové zlomky viz vzorec (2.1) na straně 3.