

**Tétel 1.** *a) Az  $\frac{1}{n^2}$  sorösszege:*

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

**Tétel 1** (Pitagorasz).  $a^2 + b^2 = c^2$

**Lemma 1** (Lemma).

*Lemma.* asd

□

*Proof.* asd

□

**Definíció 0.1.** asd

**Definíció 0.2.** sad