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  $\Box$ 

Definíció 0.1. asd

Definíció 0.2. sad