

alku

EPÄSUORA TODISTUS

- tehdään vastaväite eli antiteesi
- osoitetaan, että antiteesistä seuraa ristiriitan alkuperäisen oletuksen kanssa

Coim osoitin, että jos n^2 on parillinen, niin n on parillinen.

Oletus: n^2 on parillinen (p)

Väite: n on parillinen (q)

Tod: Vastaväite: n on pariton ($\neg q$)

Tod alku

Koska n on pariton,
niin $n = 2k + 1$, kun $k \in \mathbb{Z}$

$$n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(\underbrace{2k^2 + 2k}_t) + 1$$

Tod loppu

$$= 2t + 1, \quad t \in \mathbb{Z}$$

Joten $n^2 = 2t + 1$ on pariton, mikä on ristiriidan oletuksen kanssa
(on osoitettu, että $\neg q$:sta seuraa $\neg p$),
joten alkuperäinen väite on oikea ($p \Rightarrow q$).
□

100 aikuosa

esim Osoita, että luku $\sqrt{2}$ on irrationaalinen.

\mathbb{N}
 \mathbb{Z}
 \mathbb{Q}
 irratio
 \mathbb{R}
 \mathbb{C}

Oletus: $\frac{m}{n}$, $m, n \in \mathbb{N}$ ja $m \neq 0$.

Väite: $\sqrt{2}$ on irr. luku. (g)

Tod: Vastaväite: $(\neg g)$

$\sqrt{2}$ on rationaaliluku

Tod keskiosa

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n} \quad | \quad ()^2 \quad , m, n \in \mathbb{N} \text{ ja } n \neq 0$$

$$2 = \frac{m^2}{n^2} \quad | \cdot n^2 (\neq 0) \quad \text{molemmat puolet}$$

$m^2 = 2n^2$

Sis $m^2 = m \cdot m$ on parillinen.

Jos tulo mn on parillinen, niin ainakin toinen luvuista on parillinen, joten

m on parillinen ja voidaan kirjoittaa muotoon $m = 2k$. ($k \in \mathbb{Z}$)

Sijoitetaan

Tod loppuosa

$$m^2 = 2n^2 \quad | \quad m = 2k$$

$$(2k)^2 = 2n^2$$

$$4k^2 = 2n^2 \quad | :2$$

$$n^2 = \underline{2k^2}$$

n^2 on parillinen, joten n on parillinen.

Nyt m ja n ovat parillisia ja niillä on yhteinen tekijä 2.

Tämä on vastoin oletusta, koska luku $\frac{m}{n}$ on loppuun asti supistettu murto-osaksi.

Vastaväite johtaa ristiriitaan, joten

$\sqrt{2}$ on irrationaaliluku.

($p \wedge \neg q$ johtaa ristiriitaan.) □