

A klub egyik tagja legyen x . Az alapszabály értelmében ennek 4-szerese, azaz $4x$ is tag, ennek négyszerese, 4^2x stb. vagyis minden k természetes számra 4^kx is tagja a klubnak.

Legyen most $y \geq 1$ tetszőleges természetes szám. Azt szeretnénk megmutatni, hogy y is tagja a klubnak. Ehhez elegendő olyan t tagot találnunk, amelyre $y^2 \leq t < (y+1)^2$, hiszen ekkor t négyzetgyökének egész része éppen y , és így az alapszabályzat értelmében tag. Ahhoz, hogy ilyen t tag létezzon, elegendő, hogy legyen olyan u tagja a klubnak, melyre $y^4 \leq u < (y+1)^4$, ekkor u négyzetgyökének egész része megfelelő t tagot ad. Általában ha van a klubnak az $[y^{2^n}, (y+1)^{2^n} - 1]$ zárt intervallumba eső tagja, akkor az alapszabályzat második feltételét n -szer alkalmazva kapjuk, hogy y -nak is tagnak kell lennie. Mivel 4^kx minden k -ra tag, elegendő bizonyítanunk, hogy léteznek olyan k és n természetes számok, melyekre

$$(1) \quad y^{2^n} \leq 4^kx < (y+1)^{2^n}$$

vagy mindjárt 4 alapú logaritmusra áttérve

$$(2) \quad 2^n \log_4 y - \log_4 x \leq k < 2^n \log_4(y+1) - \log_4 x.$$

Mivel $0 \leq \log_4 y < \log_4(y+1)$, azért választhatjuk n -et olyan nagyra, hogy a jobb és bal oldal értéke legalább 1-gyel térjen el (ehhez 2^n -nek nagyobbak kell lennie $(\log_4(y+1) - \log_4 y)^{-1}$ -nél), továbbá hogy a jobb oldalon 1-nél nagyobb szám álljon. Ilyen n -re mindig található (2)-t kielégítő k természetes szám (például a legnagyobb, de a jobb oldalánál még kisebb egész szám mindig megfelelő). Találtunk tehát (2)-t s ezzel (1)-et kielégítő k , n természetes számokat, amivel a feladat állítását is igazoltuk.