

Bizonyítások

Bizonyítási módszerek:

- **Direkt bizonyítás:**
Ez a leggyakoribb bizonyítási módszer. Ennek lényege a következő: Ismert definíciók, tételek segítségével lépésről lépésre történő következtetések levonása után jutunk el a bizonyítandó állításhoz.
- **Indirekt bizonyítás:**
Ennek lényege a következő: Egy állítás bizonyítását úgy végezzük el, hogy először feltételezzük az állítás tagadását, majd ebből kiindulva, lépésről lépésre történő következtetések levonása után egy ismert állítással ellentmondó állításhoz jutunk. Ezt az ellentmondást csak úgy oldhatjuk fel, ha a kiindulási feltételezésünk (a bizonyítandó állítás tagadása) nem igaz. Ekkor azonban az eredeti állítás igaz.
- **Teljes indukció:**
Ennek lényege a következő: A természetes számokkal kapcsolatos állítást először ellenőrizzük néhány konkrét számértékre, pl.: $n = 1$ - re, $n = 2$ - re. Ezután megmutatjuk, hogy ha valamely k természetes számra igaz az állítás (a k létezését már számítással ellenőriztük), akkor a következő $k + 1$ természetes számra is igaz lesz. Ekkor a tulajdonság k - ról $k + 1$ - re öröklődik, vagyis az állítás minden természetes számra igaz lesz.
- **Skatulya – elv:**
Ennek lényege a következő: Azt használjuk fel, hogy ha van n darab skatulyánk, és ezekbe n - nél több dolgot helyezünk el, akkor biztosan lesz legalább egy olyan skatulya, amelybe egynél több dolog kerül. Továbbá, ha az n skatulyába $n \cdot k$ - nál több dolgot helyezünk el, akkor biztosan lesz legalább egy olyan skatulya, amelybe k - nál több dolog kerül.

TÉTEL:

Bármely n darab pozitív valós szám esetén teljesül a következő összefüggés: $H \leq G \leq A \leq N$.
Egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha minden szám egyenlő.

Bizonyítás:

Írjuk fel az a és b számokra a nevezetes közepeket: $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$.

Tekintsük a harmonikus - és mértani közép közötti egyenlőtlenséget:

$$\begin{aligned} \frac{2ab}{a+b} \leq \sqrt{ab} &\rightarrow \frac{4a^2b^2}{(a+b)^2} \leq ab &\rightarrow 4a^2b^2 \leq ab \cdot (a^2 + 2ab + b^2) \\ &\rightarrow 4ab \leq a^2 + 2ab + b^2 &\rightarrow 0 \leq a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2 \end{aligned}$$

Tekintsük a mértani - és számtani közép közötti egyenlőtlenséget:

$$\begin{aligned} \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} &\rightarrow ab \leq \frac{(a+b)^2}{4} &\rightarrow 4ab \leq a^2 + 2ab + b^2 \\ &\rightarrow 0 \leq a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2 \end{aligned}$$

Tekintsük a számtani - és négyzetes közép közötti egyenlőtlenséget:

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}} &\rightarrow \frac{(a+b)^2}{4} \leq \frac{a^2+b^2}{2} &\rightarrow \frac{a^2+2ab+b^2}{4} \leq \frac{2a^2+2b^2}{4} \\ &\rightarrow 0 \leq a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2 \end{aligned}$$

Mivel a számok különbségének négyzete egy nem negatív valós szám, így minden esetben teljesülnek az egyenlőtlenségek.

Az egyenlőség akkor és csak akkor áll fenn, ha a számok különbsége 0, vagyis $a = b$.

■