

1. hét

Órai feladatok

1. Konkrét számokkal, behelyettesítve: pl. ha $a_1 = 1, a_2 = 12, a_3 = -2, a_4 = 0, a_5 = 9$, akkor

$$\sum_{k=1}^4 a_k = ?, \quad \sum_{j=2}^3 a_{j-1} = ?, \quad \sum_{n=1}^3 a_1 = ?, \quad \dots$$

Ehhez hasonlókat szorzatra.
Kettős indexek még ne legyenek.

2. Fordított feladat: Írjuk fel zárt formulával:

- (a) első n páros szám összege
- (b) 3-mal osztható kétjegyű számok összege
- (c) 100 és 200 közötti természetes számok reciprokainak összege

Igazoljuk teljes indukcióval:

3. Első n szám összege $\frac{n(n+1)}{2}$:

- Felírás képlettel - szummás felírás gyakorlásaképp
- Teljes indukciós bizonyítás

4. Első n négyzetszám összege $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$:

- Felírás képlettel - szummás felírás gyakorlásaképp
- Teljes indukciós bizonyítás

5.

$$\forall n \in \mathbb{N} : \quad \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$$

6. $2^n > n^2$, ha $n > 4, n \in \mathbb{N}$.

7. Igazoljuk a háromszög-egyenlőtlenséget teljes indukcióval:

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |a_k|,$$

ahol $n \in \mathbb{N}$ természetes szám, $n \geq 2$ és $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tetszőleges valós számok.

(Itt figyelni kell arra, hogy a teljes indukció kiinduló lépése $n = 2$ lesz! Ez sem triviális...)

Házi feladatok

1. Igazoljuk teljes indukcióval:

$$(a) \sum_{i=1}^n (2i - 1) = 1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

$$(b) \sum_{k=1}^n (2k - 1)^2 = \frac{n(4n^2 - 1)}{3}$$

$$(c) \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} k^2 = 1^2 - 2^2 + 3^2 - \dots + (-1)^{n-1} n^2 = (-1)^{n-1} \frac{n(n+1)}{2}$$

$$(d) 3^n > n^3, \text{ ha } n > 3, n \in \mathbb{N}$$

$$(e) \sum_{k=1}^n \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$$

$$(f) \forall n \in \mathbb{N} : \prod_{k=1}^n \frac{2k-1}{2k} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

$$(g) 2^{4n+1} + 3 \text{ mindig osztható } 5\text{-tel } (n \in \mathbb{N})$$

$$(h) \sum_{k=1}^n k^3 = \left(\sum_{k=1}^n k \right)^2 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

$$(i) \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k} \right) = n + 1.$$

$$(j) \forall n \in \mathbb{N} : \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} < 2 \cdot \sqrt{n}$$

2. Igazoljuk, hogy $\sqrt{3}$ nem racionális.

3. Igazoljuk, hogy ha a racionális és x irracionális, akkor $x + a$ is irracionális.

4. Igazoljuk, hogy ha a racionális és x irracionális, akkor $x \cdot a$ is irracionális.

5. Számolja ki $S(n)$ értékét, majd matematikai indukció segítségével bizonyítsa be az eredmény helyességét.

$$S = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$$

Segítség: parciális törtekre bontás hasznos lehet a szumma kiszámítása esetén.