

Feladatok rekurzív sorozatok

Szoldatics József

Napjainkban egyre több versenyen jelenik meg rekurzív sorozat. Ezek megoldásához ad ötleteket ez az előadás, A feladatok csoportosítva vannak megoldási módszerek szerint. Egy ilyen csoport első feladatát megoldjuk itt az előadáson és ennek felhasználásával javaslom a többi feladat megoldását. Könnyítésül a cikk végén megtalálhatók a feladatok végeredményei.

Természetesen ezen feladatok esetében mindig járható út az, hogy kiszámolunk néhány tagot a sorozatból, megsejtjük a zárt alakot és ezt az alakot teljes indukció felhasználásával bizonyítjuk. De ez nem minden esetben járható ill. véleményem szerint általában nem járható. Ennek bizonyossága, hogy ha a következő feladatokban a sorozatok elemeit kiszámoljuk, nem lehet olyan egyszerűen rájönni a zárt alakra.

Feladatok

Ha más nincs megadva, akkor minden sorozat esetében a feladat:
„Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot!”

$$1. \quad a_1 = 1; \quad a_n = a_{n-1} + 5 \quad n \geq 2$$

$$2. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} \quad n \geq 2$$

$$3. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} + 5 \quad n \geq 2$$

$$4. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} + n \quad n \geq 2$$

$$5. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} + n + 5 \quad n \geq 2$$

$$6. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 7a_{n-1} + n^2 - 3 \quad n \geq 2$$

$$7. \quad a_1 = 0; \quad a_n = \frac{n-1}{n}(a_{n-1} + 1) \quad n \geq 2$$

$$8. \quad a_1 = 0; \quad a_n = \frac{n(n-1)}{(n+2)(n+1)}(a_{n-1} + 1) \quad n \geq 2$$

$$9. \quad a_1 = 0; \quad a_n = \frac{(n+1)n(n-1)}{(n+4)(n+3)(n+2)}(a_{n-1} + 1) \quad n \geq 2$$

$$10. \quad a_1 = A; \quad a_n = \left(1 - \frac{1}{n-1}\right)^2 a_{n-1} + \frac{1}{n-1} \quad n \geq 2$$

$$11. \quad a_1 = 1; \quad a_n = 1 - \frac{n-1}{n} a_{n-1} \quad n \geq 2$$

12. $a_1 = 1; a_n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)a_{n-1} \quad n \geq 2$

13. $a_1 = 1; a_n = (n-1)a_{n-1} + n^2 - 3n + 1 \quad n \geq 2$

14. $a_1 = 2; a_n = a_{n-1} + 4\sqrt{\frac{a_{n-1}}{2}} + 2 \quad n \geq 2$

15. $a_1 = 1; a_n = a_{n-1} + \frac{1}{n^2 - n} \quad n \geq 2$

16. $a_1 = 1; a_n = \frac{2013a_{n-1} + 2012}{2014a_{n-1} - 2013} \quad n \geq 2 \quad a_{2013} = ?$

17. $a_1 = 1; a_n = \frac{2a_{n-1} - 4}{a_{n-1}} \quad n \geq 2 \quad a_{2013} = ?$

18. $a_1 = 3; a_n = \frac{2a_{n-1} - 1}{a_{n-1} + 1} \quad n \geq 2 \quad a_{2013} = ?$

19. $a_1 = 1; a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \quad n \geq 2$

20. $a_1 = 1; a_n = 25 + 10\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \quad n \geq 2$

21. $a_1 = 1; a_n = 4 + 4\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \quad n \geq 2$

22. $a_1 = 1; a_n = \frac{n+1}{n-1}(a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}) \quad n \geq 2$

23. $a_1 = 1; a_n = \frac{1}{16}(1 + 4a_{n-1} + \sqrt{1 + 24a_{n-1}}) \quad n \geq 2 \quad \text{Bizonyítandó: } \forall a_i \in \mathcal{Q}$

24. $a_1 = 1; a_n = \frac{1}{2}(3a_{n-1} + \sqrt{5a_{n-1}^2 - 4}) \quad n \geq 2 \quad \text{Bizonyítandó: } \forall a_i \in \mathcal{Z}$

25. $a_1 = 1; a_n = 3a_{n-1} + \sqrt{8a_{n-1}^2 - 8} \quad n \geq 2 \quad \text{Bizonyítandó: } \forall a_i \in \mathcal{Z}$

26. $a_1 = 2; na_n = 2(2n-1)a_{n-1} \quad n \geq 2 \quad \text{Bizonyítandó: } \forall a_i \in \mathcal{Z}$

Megoldások**1. feladat**

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = a_{n-1} + 5 \quad n \geq 2$$

Megoldás

Ez a közismert számtani sorozat, de oldjuk meg most a rekurzív módszerrel! Írjuk fel a sorozat előző elemeit is ezen a módon:

$$a_n = a_{n-1} + 5$$

$$a_{n-1} = a_{n-2} + 5$$

$$a_{n-2} = a_{n-3} + 5$$

....

$$a_3 = a_2 + 5$$

$$a_2 = a_1 + 5$$

Adjuk össze az egyenleteket. Vegyük figyelembe, hogy vannak megegyező tagok a két oldalon:

$$a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 = a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1 + 5(n-1)$$

$$a_n = 1 + 5(n-1) = 5n - 4$$

2. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} \quad n \geq 2$$

Megoldás

Ez a közismert mértani sorozat, de oldjuk meg most a rekurzív módszerrel. Mivel az első elem nem nulla, ezért a második sem, ezért a harmadik sem, és ez így folytatódik. Írjuk fel a sorozat előző elemeit is ezen a módon:

$$a_n = 3a_{n-1}$$

$$a_{n-1} = 3a_{n-2}$$

$$a_{n-2} = 3a_{n-3}$$

....

$$a_3 = 3a_2$$

$$a_2 = 3a_1$$

Szorozzuk össze az egyenleteket. Ezt megtehetjük, hiszen egyik sor sem azonosan nulla. Vegyük figyelembe, hogy vannak megegyező tagok a két oldalon:

$$a_n \cdot a_{n-1} \cdot \dots \cdot a_2 = a_{n-1} \cdot \dots \cdot a_2 \cdot a_1 \cdot 3^{n-1}$$

$$a_n = 3^{n-1}$$

3. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} + 5 \quad n \geq 2$$

Megoldás

Itt most látszatra nem segít egyik előző módszer sem. Pedig egy egyszerű trükk segít, adjuk mind a két oldalhoz $\frac{5}{2}$ -et. Hogy miért ezt és más nem lenne jó? Ez majd az előadáson ki fog derülni.

$$a_n = 3a_{n-1} + 5$$

$$a_n + \frac{5}{2} = 3a_{n-1} + 5 + \frac{5}{2} = 3a_{n-1} + \frac{15}{2}$$

$$a_n + \frac{5}{2} = 3\left(a_{n-1} + \frac{5}{2}\right)$$

Most vezessünk be egy új sorozatot a következő módon:

$$b_n = a_n + \frac{5}{2}; \quad b_1 = a_1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}; \quad a_n = b_n - \frac{5}{2}$$

Erre a sorozatra

$$b_1 = \frac{7}{2}$$

$$b_n = 3b_{n-1}$$

ami egy sima mértani sorozat, ennek a zárt alakja

$$b_n = \frac{7}{2} 3^{n-1}$$

és most visszatérünk az eredeti sorozatra

$$a_n = b_n - \frac{5}{2} = \frac{7}{2} 3^{n-1} - \frac{5}{2}$$

$$a_n = \frac{7 \cdot 3^{n-1} - 5}{2}$$

4. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = 3a_{n-1} + n \quad n \geq 2$$

Megoldás

Próbáljuk az előző feladat módszerét itt is alkalmazni. Adjuk mind a két oldalhoz $\frac{1}{2}n + \frac{3}{4}$ -et. Hogy miért ezt és más nem lenne jó? Ez majd az előadáson ki fog derülni.

$$a_n = 3a_{n-1} + n$$

$$a_n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{4} = 3a_{n-1} + n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{4} = 3a_{n-1} + \frac{3}{2}(n-1) + \frac{9}{4}$$

$$a_n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{4} = 3 \left(a_{n-1} + \frac{1}{2}(n-1) + \frac{3}{4} \right)$$

Most vezessünk be egy új sorozatot a következő módon:

$$b_n = a_n + \frac{1}{2}n + \frac{3}{4}; \quad b_1 = a_1 + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}; \quad a_n = b_n - \frac{1}{2}n - \frac{3}{4}$$

Erre a sorozatra

$$b_1 = \frac{9}{4}$$

$$b_n = 3b_{n-1}$$

ami egy sima mértani sorozat, ennek a zárt alakja

$$b_n = \frac{9}{4} 3^{n-1}$$

és most visszatérünk az eredeti sorozatra

$$a_n = b_n - \frac{1}{2}n - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} 3^{n-1} - \frac{1}{2}n - \frac{3}{4}$$

$$a_n = \frac{9 \cdot 3^{n-1} - 2n - 3}{4}$$

7. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 0; \quad a_n = \frac{n-1}{n}(a_{n-1} + 1) \quad n \geq 2$$

Megoldás

Rendezzük át a sorozat képzési szabályát a következő módon:

$$a_n = \frac{n-1}{n}(a_{n-1} + 1)$$

$$na_n = (n-1)a_{n-1} + (n-1)$$

Írjuk fel a sorozat előző elemeit is ezen a módon:

$$\begin{aligned} na_n &= (n-1)a_{n-1} + (n-1) \\ (n-1)a_{n-1} &= (n-2)a_{n-2} + (n-2) \\ (n-2)a_{n-2} &= (n-3)a_{n-3} + (n-3) \\ &\dots \\ 3a_3 &= 2a_2 + 2 \\ 2a_2 &= a_1 + 1 \end{aligned}$$

Adjuk össze az egyenleteket. Vegyük figyelembe, hogy vannak megegyező tagok a két oldalon:

$$\begin{aligned} na_n + (n-1)a_{n-1} + \dots + 2a_2 &= (n-1)a_{n-1} + \dots + 2a_2 + a_1 + (n-1) + (n-2) + \dots + 1 \\ na_n &= a_1 + [1 + 2 + 3 + \dots + (n-1)] \end{aligned}$$

azaz

$$na_n = a_1 + \sum_{i=1}^{n-1} i = a_1 + \frac{n(n-1)}{2}$$

mivel a sorozat első eleme $a_1 = 0$, ezért

$$\begin{aligned} na_n &= \frac{n(n-1)}{2} \\ a_n &= \frac{n-1}{2} \end{aligned}$$

8. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 0; \quad a_n = \frac{n(n-1)}{(n+2)(n+1)}(a_{n-1} + 1) \quad n \geq 2$$

Megoldás

Rendezzük át a sorozat képzési szabályát a következő módon:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{n(n-1)}{(n+2)(n+1)}(a_{n-1} + 1) \\ (n+2)(n+1)a_n &= n(n-1)a_{n-1} + n(n-1) \end{aligned}$$

Szorozzuk végig mind a két oldalt $(n+1)n$ -nel, ami nyilván nem nulla. Azért ezt a kifejezést választottuk, hogy a rekurziós összefüggésünkben az index léptetése után egyforma együtthatók jöjjenek létre a két oldalon.

$$(n+2)(n+1)^2 na_n = (n+1)n^2(n-1)a_{n-1} + n^2(n^2-1)$$

A jobb oldal második tagját kifejtve

$$(n+2)(n+1)^2 na_n = (n+1)n^2(n-1)a_{n-1} + n^4 - n^2$$

Írjuk fel a sorozat előző elemeit is ezen a módon:

$$\begin{aligned}(n+2)(n+1)^2 na_n &= (n+1)n^2(n-1)a_{n-1} + n^4 - n^2 \\ (n+1)n^2(n-1)a_{n-1} &= n(n-1)^2(n-2)a_{n-2} + (n-1)^4 - (n-1)^2 \\ n(n-1)^2(n-2)a_{n-2} &= (n-1)(n-2)^2(n-3)a_{n-3} + (n-2)^4 - (n-2)^2 \\ &\dots \\ 5 \cdot 4^2 \cdot 3a_3 &= 4 \cdot 3^2 \cdot 2a_2 + 3^4 - 3^2 \\ 4 \cdot 3^2 \cdot 2a_2 &= 3 \cdot 2^2 \cdot 1a_1 + 2^4 - 2^2\end{aligned}$$

Adjuk össze az egyenleteket. Vegyük figyelembe, hogy vannak megegyező tagok a két oldalon:

$$(n+2)(n+1)^2 na_n = 12a_1 + \sum_{i=2}^n i^4 - \sum_{i=2}^n i^2 = 12a_1 + \sum_{i=1}^n i^4 - \sum_{i=1}^n i^2$$

azaz

$$\begin{aligned}(n+2)(n+1)^2 na_n &= 12a_1 + \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \\ &= 12a_1 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \left[\frac{3n^2+3n-1}{5} - 1 \right] = \\ &= 12a_1 + \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-6)}{30} = 12a_1 + \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(2n+1)}{10}\end{aligned}$$

mivel a sorozat első eleme $a_1 = 0$, ezért

$$\begin{aligned}(n+2)(n+1)^2 na_n &= \frac{(n+2)(n+1)n(n-1)(2n+1)}{10} \\ a_n &= \frac{(n-1)(2n+1)}{10(n+1)}\end{aligned}$$

13. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = (n-1)a_{n-1} + n^2 - 3n + 1 \quad n \geq 2$$

Megoldás

Végezzünk egy kis átalakítást a rekurziós formulán

$$\begin{aligned}a_n &= (n-1)a_{n-1} + n^2 - 3n + 1 \\ a_n + n &= (n-1)a_{n-1} + n^2 - 2n + 1 \\ a_n + n &= (n-1)a_{n-1} + (n-1)^2 \\ a_n + n &= (n-1)(a_{n-1} + n - 1)\end{aligned}$$

Most vezessünk be egy új sorozatot a következő módon:

$$b_n = a_n + n; \quad b_1 = a_1 + 1 = 2; \quad a_n = b_n - n$$

Erre a sorozatra

$$b_1 = 2$$

$$b_n = (n-1)b_{n-1}$$

Mivel az első elem nem nulla, ezért a második sem, ezért a harmadik sem, és ez így folytatódik.

Írjuk fel a sorozat előző elemeit is ezen a módon:

$$b_n = (n-1)b_{n-1}$$

$$b_{n-1} = (n-2)b_{n-2}$$

$$b_{n-2} = (n-3)b_{n-3}$$

....

$$b_3 = 2b_2$$

$$b_2 = 1b_1$$

Szorozzuk össze az egyenleteket. Ezt megtehetjük, hiszen egyik sor sem azonosan nulla. Vegyük figyelembe, hogy vannak megegyező tagok a két oldalon:

$$b_n \cdot b_{n-1} \cdot \dots \cdot b_2 = b_{n-1} \cdot \dots \cdot b_2 \cdot b_1 \cdot (n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$$

$$b_n = 2 \cdot (n-1)!$$

és most visszatérünk az eredeti sorozatra

$$a_n = b_n - n = 2 \cdot (n-1)! - n$$

$$a_n = 2 \cdot (n-1)! - n$$

16. feladat

Adjuk meg a sorozat 2013. elemét:

$$a_1 = 1; \quad a_n = \frac{2013a_{n-1} + 2012}{2014a_{n-1} - 2013} \quad n \geq 2 \quad a_{2013} = ?$$

Megoldás

Számítsuk ki elemeket a sorozatból:

$$a_1 = 1$$

$$a_2 = 4025$$

$$a_3 = 1$$

Tehát egy olyan sorozattal van dolgunk, ami periodikus. Esetünkben a periódus hossza 2, ami azt jelenti, hogy minden páratlan indexű elem megegyezik, tehát $a_{2013} = 1$

19. feladat

Adjuk meg zárt alakban a következő sorozatot:

$$a_1 = 1; \quad a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} \quad n \geq 2$$

Megoldás

A sorozat megadási módjából következik, hogy $a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} > 9 \quad n \geq 2$

Most két megoldási módot is megnézünk.

I. Megoldás

Írjuk fel az előző elemre is a rekurziós összefüggést:

$$a_{n-1} = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-2}}$$

$$\left(\frac{a_{n-1} - 9}{6}\right)^2 = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-2}$$

Ezt most használjuk fel az eredeti rekurziós összefüggésbe

$$a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} = 9 + 6\sqrt{\left(\frac{a_{n-1} - 9}{6}\right)^2 + a_{n-1}} = 9 + 6\sqrt{\left(\frac{a_{n-1} + 9}{6}\right)^2}$$

$$a_n = 9 + 6 \cdot \frac{a_{n-1} + 9}{6} = \bar{a}_{n-1} + 18$$

Ez egy számtani sorozat, de csak a 3. elemtől igaz az összefüggés (miért?)

$$a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} > 9 \quad n \geq 2$$

$$a_n = \bar{a}_2 + 18 \cdot (n - 2) = 18n - 21$$

A keresett összefüggés

$$a_n = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 18n - 21 & n \geq 2 \end{cases}$$

II. Megoldás

Rendezzük át a rekurziós összefüggést

$$a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = 9 + 6\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}} + a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = \left(3 + \sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}\right)^2$$

$$\sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n} = 3 + \sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}$$

Most vezessünk be egy új sorozatot a következő módon:

$$b_n = \sqrt{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n}; \quad b_1 = \sqrt{a_1} = 1; \quad a_n = b_n^2 - b_{n-1}^2 \quad n \geq 2$$

Erre a sorozatra

$$b_1 = 1$$

$$b_n = b_{n-1} + 3$$

Ez egy számtani sorozat, amire

$$b_n = 1 + 3(n-1) = 3n - 2$$

és most visszatérünk az eredeti sorozatra

$$a_n = b_n^2 - b_{n-1}^2 = (3n-2)^2 - (3n-5)^2 = 18n - 21$$

A keresett összefüggés

$$a_n = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ 18n - 21 & n \geq 2 \end{cases}$$

23. feladat

Esetünkben azt, hogy minden elem racionális a következő sorozatban:

$$a_1 = 1; \quad a_n = \frac{1}{16} \left(1 + 4a_{n-1} + \sqrt{1 + 24a_{n-1}} \right) \quad n \geq 2$$

Megoldás

A sorozat megadási módjából következik, hogy $a_n > \frac{1}{16} > 0 \quad n \geq 2$

Most is két megoldási módot is megnézünk.

I. Megoldás

Ha valamelyik elem racionális a sorozatban, akkor a következő elem racionalitása csak a gyökös kifejezésen múlik. Tehát, ha be tudjuk látni, hogy a gyökös kifejezések racionalitása öröklődik, akkor a sorozat minden eleme racionális lesz.

Rendezzük át a rekurziós összefüggést

$$a_n = \frac{1}{16} \left(1 + 4a_{n-1} + \sqrt{1 + 24a_{n-1}} \right)$$

$$24a_n = \frac{3}{2} + 6a_{n-1} + \frac{3}{2} \sqrt{24a_{n-1} + 1}$$

$$24a_n + 1 = \frac{5}{2} + 6a_{n-1} + \frac{3}{2} \sqrt{24a_{n-1} + 1}$$

$$24a_n + 1 = \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{24a_{n-1} + 1} \right)^2$$

$$\sqrt{24a_n + 1} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{24a_{n-1} + 1}$$

Ez utóbbi azt mondja, hogy ha egyszer a $\sqrt{24a_{i-1}+1}$ kifejezés racionális, akkor következő megfelelő kifejezés, azaz a $\sqrt{24a_i+1}$ is racionális. Az első elemre $\sqrt{24a_1+1} = 5$ racionális, tehát akkor minden elem a sorozatban racionális.

II. Megoldás

Megadjuk a sorozat zárt alakját, ami bizonyítani fogja a racionalitást.

Rendezzük át a rekurziós összefüggést

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{16} (1 + 4a_{n-1} + \sqrt{1 + 24a_{n-1}}) \\ 96a_n &= 6(1 + 4a_{n-1} + \sqrt{1 + 24a_{n-1}}) \\ 96a_n + 4 &= 10 + 24a_{n-1} + 6\sqrt{1 + 24a_{n-1}} \\ 4(24a_n + 1) &= (3 + \sqrt{1 + 24a_{n-1}})^2 \\ 2\sqrt{24a_n + 1} &= \sqrt{24a_{n-1} + 1} + 3 \\ 2\sqrt{24a_n + 1} - 6 &= \sqrt{24a_{n-1} + 1} - 3 \\ 2(\sqrt{24a_n + 1} - 3) &= \sqrt{24a_{n-1} + 1} - 3 \end{aligned}$$

Most vezessünk be egy új sorozatot a következő módon:

$$b_n = \sqrt{24a_n + 1} - 3; \quad b_1 = \sqrt{24a_1 + 1} - 3 = 2; \quad a_n = \frac{1}{24} (b_n + 3)^2 - \frac{1}{24}$$

Erre a sorozatra

$$\begin{aligned} b_1 &= 2 \\ 2b_n &= b_{n-1} \\ b_n &= \frac{1}{2} b_{n-1} \end{aligned}$$

Ez egy mértani sorozat, aminek az összefüggése:

$$b_n = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} = \frac{4}{2^n}$$

és most visszatérünk az eredeti sorozatra

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{24} \left(\frac{4}{2^n} + 3 \right)^2 - \frac{1}{24} = \frac{1}{24} \left(\frac{16}{2^{2n}} + \frac{24}{2^n} + 9 \right) - \frac{1}{24} = \frac{2}{3 \cdot 2^{2n}} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3} \\ a_n &= \frac{2}{3 \cdot 2^{2n}} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Ez pedig egy racionális kifejezés.

Hasznos/szükséges összefüggések a megoldásokhoz

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

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \frac{2n^2 + 3n^2 + n}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{2} = \frac{n^4 + 2n^3 + n^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2 + 3n - 1)}{30} = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2 + 2n - 1)}{12} = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^3 - n^2}{12}$$

$$\sum_{i=1}^n i^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^4 + 6n^3 - 3n + 1)}{42} = \frac{6n^7 + 21n^6 + 21n^5 - 7n^3 + n}{42}$$

$$\sum_{i=1}^n i^7 = \frac{n^2(n+1)^2(3n^4 + 6n^3 - n^2 - 4n + 2)}{24} = \frac{3n^8 + 12n^7 + 14n^6 - 7n^4 + 2n^2}{24}$$

$$\sum_{i=1}^n i^8 = \frac{n(n+1)(2n+1)(5n^6 + 15n^5 + 5n^4 - 15n^3 - n^2 + 9n - 3)}{90} =$$

$$= \frac{10n^9 + 45n^8 + 60n^7 - 42n^5 + 20n^3 - 3n}{90}$$

$$\sum_{i=1}^n i^9 = \frac{n^2(n+1)^2(n^2 + n - 1)(2n^4 + 4n^3 - n^2 - 3n + 3)}{20} =$$

$$= \frac{2n^{10} + 10n^9 + 15n^8 - 14n^6 + 10n^4 - 3n^2}{20}$$

Végeredmények

A feladatok végeredményei a következők:

1. $a_n = 1 + 5(n-1) = 5n - 4$
2. $a_n = 3^{n-1}$
3. $a_n = \frac{7 \cdot 3^{n-1} - 5}{2}$
4. $a_n = \frac{9 \cdot 3^{n-1} - 2n - 3}{4}$
5. $a_n = \frac{19 \cdot 3^{n-1} - 2n - 13}{4}$

$$6. \quad a_n = \frac{71 \cdot 7^{n-1} - 9n^2 - 21n + 13}{54}$$

$$7. \quad a_n = \frac{n-1}{2}$$

$$8. \quad a_n = \frac{(n-1)(2n+1)}{10(n+1)}$$

$$9. \quad a_n = \frac{n^{10} + 15n^9 + 90n^8 + 270n^7 + 393n^6 + 135n^5 - 340n^4 - 420n^3 - 144n^2}{10(n+4)(n+3)^2(n+2)^3(n+1)^2n} = \frac{(n-1)n}{10(n+2)}$$

$$10. \quad a_n = \begin{cases} A & n=1 \\ \frac{n}{2(n-1)} & n \geq 2 \end{cases}$$

$$11. \quad a_n = \begin{cases} \frac{1}{2} & n=2k \\ \frac{n+1}{2n} & n=2k+1 \end{cases}$$

$$12. \quad a_n = \frac{n+1}{2n}$$

$$13. \quad a_n = 2 \cdot (n-1)! - n$$

$$14. \quad a_n = 2n^2$$

$$15. \quad a_n = \frac{2n-1}{n}$$

$$16. \quad a_{2013} = 1$$

$$17. \quad a_{2013} = 4$$

$$18. \quad a_{2013} = \frac{2}{3}$$

$$19. \quad a_n = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 18n-21 & n \geq 2 \end{cases}$$

$$20. \quad a_n = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 8n-8 & n \geq 2 \end{cases}$$

$$21. \quad a_n = \begin{cases} 1 & n=1 \\ 50n-65 & n \geq 2 \end{cases}$$

$$22. \quad a_n = (n+1)2^{n-2}$$

$$23. \quad a_n = \frac{2}{3 \cdot 2^{2n}} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3}$$

24. $a_n = 3a_{n-1} - a_{n-2}$

25. $a_n = 6a_{n-1} - a_{n-2}$

26. $a_n = \frac{2^n \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{n!} = \frac{(2n)!}{n!n!} = \binom{2n}{n}$