

Elemi matematika gyakorlat, 2015. november 3.

1. Igazoljuk, hogy $\sqrt[3]{\sqrt{5}+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-2}$ racionális szám.

KöMaL

2. Az $x^3 - 10x + 11 = 0$ egyenlet gyökei u , v és w . Határozzuk meg $\arctg u + \arctg v + \arctg w$ értékét.

KöMaL

3. Az f polinomra teljesül, hogy $f(x^2+1) - f(x^2-1) = 4x^2+6$. Határozzuk meg az $f(x^2+1) - f(x^2)$ polinomot.

KöMaL

4. Mely $p(x)$ polinomokra teljesül az $(x-16)p(2x) = 16(x-1)p(x)$ egyenlőség?

KöMaL

5. Milyen m értékekre osztható az $x^m + y^m + z^m - (x+y+z)^m$ polinom az $(y+z)(z+x)(x+y)$ polinommal?

KöMaL

6. Gyöktelenítsük az $\frac{1}{1 + \sqrt[5]{2} + \sqrt[5]{8}}$ tört nevezőjét.

7. Az $x_{n+1} = x_n^2 - x_n + 1$ rekurzióval definiált sorozat elemeiből készítsük el a $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{x_i}$ végtelen sort. Mennyi ennek a sornak az összege, ha a) $x_1 = 1/2$; b) $x_1 = 2$?

KöMaL

8. Az $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ függvényre $f(1) = 1$, $f(3) = 3$, $f(2n) = f(n)$, $f(4n+1) = 2f(2n+1) - f(n)$, $f(4n+3) = 3f(2n+1) - 2f(n)$ minden n -re. Hány olyan n van az $1, 2, \dots, 1988$ számok között, amelyekre $f(n) = n$?

Olimpia