

Hozzuk egyszerűbb alakra a

$$K = x^n + x^{n-1} + 2x^{n-2} + 2x^{n-3} + 3x^{n-4} + \dots + 3x^4 + 2x^3 + 2x^2 + x + 1$$

kifejezést, amelyben mind balról, mind jobbról haladva a középig, két-két egyenlő együttható után 1-gyel nagyobb együttható következik.