

**Nagy Kartal megoldása.** Első lépésként belátjuk, hogy  $k > 2015$ . Ha kevesebb, mint 2016 lineáris faktort törölnénk ki, akkor lesz egy lineáris faktor ami mindkét oldalon fog szerepelni. Legyen ez az  $(x - i)$  lineáris faktor. Ekkor  $i$  gyöke lesz az egyenletnek, hiszen ekkor mindkét oldal 0 lenne.

Most pedig megmutatjuk, hogy  $k = 2016$ -ra van megoldás. Legyen ez az egyenlet:

$$(x - 1)(x - 4)(x - 5)(x - 8)(x - 9) \cdots (x - 2013)(x - 2016) = \\ = (x - 2)(x - 3)(x - 6)(x - 7) \cdots (x - 2011)(x - 2014)(x - 2015).$$

Most nézzük a két oldalt mint két függvényt. Legyen a bal oldal  $g(x)$ , a jobb oldal  $f(x)$ . Azt fogjuk belátni, hogy minden  $x$ -re  $f(x) > g(x)$ . Ezt esetenként vizsgáljuk.

1. Ha  $x < 1$ , akkor mindkét oldal pozitív lesz, így elég azt nézni, hogy  $f(x)$  abszolút értéke nagy lesz  $g(x)$ -nek. Bontsuk részekre a függvényeket és hasonlítsuk azok alapján össze:

$$|(x - (4m + 1))(x - (4m + 4))| < |(x - (4m + 2))(x - (4m + 3))|.$$

Ezt átírhatjuk erre az alakra:  $Y(3 + Y) < (1 + Y)(2 + Y)$ . A kibontás után látszik, hogy a jobb oldal valóban nagyobb, vagyis  $g(x)$  tagjai párosíthatók  $f(x)$  tagjaival úgy, hogy mindig az  $f(x)$ -es tag legyen a nagyobb. Vagyis ezen az intervallumon  $f(x) > g(x)$ .

2. Ha  $x > 2016$ , akkor hasonló módon végigvihető, hogy  $f(x) > g(x)$ .

3. Ha  $1 \leq x \leq 2016$ .

a) Ha  $x$  egész és  $4m$  vagy  $4m + 1$  alakú, akkor  $g(x) = 0$ ,  $f(x) > 0$ .

b) Ha  $x$  egész és  $4m + 2$  vagy  $4m + 3$  alakú, akkor  $g(x) < 0$ ,  $f(x) = 0$ .

c) Ha  $2m > x > 2m - 1$ , akkor  $g(x)$  negatív,  $f(x)$  pozitív.

d) Ha  $4m < x < 4m + 1$ , akkor mindkét függvény pozitív. Vagyis az kell, hogy  $|f(x)| > |g(x)|$ . Itt is bontsuk részekre a függvényeket:

$$\begin{array}{lll} f_1(x) = (x - 2)(x - 3), & f_2(x) = (x - 6)(x - 7), & \dots, \\ g_1(x) = (x - 1)(x - 4), & g_2(x) = (x - 5)(x - 8), & \dots \end{array}$$

Itt is könnyen belátható, hogy  $f_i(x) > g_i(x)$ . Vagyis itt is igaz, hogy  $f(x) > g(x)$ .

e) Ha  $4m + 2 < x < 4m + 3$ , akkor mindkét függvény negatív, ezért azt kell belátni, hogy  $|f(x)| < |g(x)|$ .

A részekre bontás itt így fog kinézni:

$$\begin{array}{lll} f_1(x) = (x - 2), & f_2(x) = (x - 3)(x - 6), & \dots, \\ f_{1008}(x) = (x - 2011)(x - 2014), & f_{1009}(x) = (x - 2015), & \\ g_1(x) = (x - 1), & g_2(x) = (x - 4)(x - 5), & \dots, \\ g_{1008}(x) = (x - 2012)(x - 2013), & g_{1009}(x) = (x - 2016). & \end{array}$$

Itt könnyen belátható, hogy  $f_i(x) < g_i(x)$ . Vagyis igaz, hogy  $|g(x)| > |f(x)|$ , azaz  $f(x) > g(x)$ .

Ezzel beláttuk, hogy a jobb oldal mindig nagyobb, mint a bal oldal, azaz nem lesz gyöke az egyenletnek.

A megoldás:  $k = 2016$ .