

$$(1) \quad \sqrt[n]{2} - 1 < \frac{1}{n+1}.$$

**I. megoldás.** Az  $a^n - 1 = (a - 1)(a^{n-1} + \dots + a + 1)$  összefüggést az  $a = \sqrt[n]{2}$  számára alkalmazva (1)-ből a vele ekvivalens

$$(2) \quad a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + a + 1 > n + 1$$

egyenlőtlenséget kapjuk, ezt fogjuk igazolni. Hagyjuk el mindkét oldalról az 1-et, és alkossunk párokat a bal oldalon álló számokból úgy, hogy az első és utolsó, második és utolsó előtti, általában a  $k$ -adik és  $(n - k)$ -adik kerüljön egy párba. Megmutatjuk, hogy a számok összege minden párban legalább  $2\sqrt{2}$ , azaz

$$(3) \quad a^{n-k} + a^k \geq 2\sqrt{2}.$$

(Ha  $n$  páros, és  $k = n/2$ , a középső „pár” csak egy számból áll, de az épp a  $\sqrt{2}$ .) Emiatt (2) bal oldalán legalább  $(n - 1)\sqrt{2} + 1$  áll, és ez  $n > 3$  mellett valóban nagyobb  $(n + 1)$ -nél. Elég tehát (3)-at belátni. Ez viszont

$$\left(a^{\frac{n}{2}-k} - 1\right)^2 \geq 0$$

alapján nyilvánvaló (ne feledjük, hogy  $a = \sqrt[n]{2}$ ).

*Szabó József* (Budapest, I. István Gimn., III. o. t.)

**II. megoldás.** Mivel  $1,2^2 = 1,44 > \sqrt{2}$ , (1) igaz  $n = 4$  mellett:

$$(4) \quad \sqrt[4]{2} - 1 < \frac{1}{5}.$$

Ha  $n > 4$ , vegyünk  $(n - 4)$  egyest, és négy  $\sqrt[4]{2}$ -t. A számtani és mértani közép közti egyenlőtlenség alapján

$$\sqrt[n]{2} < \frac{n - 4 + 4\sqrt[4]{2}}{n}.$$

Itt a jobb oldal (4) miatt kisebb, mint  $1 + \frac{4}{5n}$ , ami viszont  $n > 4$  miatt kisebb, mint  $1 + \frac{1}{n+1}$ .

*Iványos Gábor* (Budapest, Fazekas M. Gyak. Gimn., IV. o. t.)

**III. megoldás.** Azt mutatjuk meg, hogy

$$(5) \quad \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n > 2,$$

ha  $n > 3$ . A binomiális tétel alapján a bal oldal értéke legalább

$$1 + \frac{n}{n+1} + \frac{n(n-1)}{2(n+1)^2}.$$

Mivel itt  $n > 3$  mellett  $n(n-1) > 2(n+1)$ , ez valóban nagyobb, mint 2.

*Czavalinga Péter* (Hódmezővásárhely, Bethlen G. Gimn., III. o. t.)

*Megjegyzés.* Belátható, hogy az (5) bal oldalán álló sorozat  $n$ -ben monoton nő, és konvergens. Határértéke egy nevezetes szám, amit  $e$ -vel szokás jelölni, és értéke néhány tizedesre 2,718 281 829 ...

*Szabó Sándor* (Budapest, Zrínyi I. Gimn., III. o. t.)