

## Bsc algebra1 normál gyakorlat

Első zárthelyi B (2019. okt. 22) — eredmények és pontozás

**1. a)** A Horner-elrendezést kétszer alkalmazva az eredmény  $(x - (-1/3))^2(27x - 18)$ , tehát a  $-1/3$  kétszeres gyök (2 pont). **b)** A racionális gyökteszt szerint a lehetséges gyökök  $\pm 1, \pm 1/3, \pm 1/9, \pm 1/27$  (1 pont). Pozitív gyök nincs, mert a polinom minden együtthatója pozitív. Behelyettesítve látjuk, hogy a  $-1/3$  gyök. A gyöktényezőit Hornerrel kiemelve és a másodfokú egyenletet megoldva az egyetlen gyök  $-1/3$ , ami háromszoros (2 pont). **c)** A nevező konjugáltjával bővítve a hányados  $(11/25) - (2/25)i$ , abszolút értéke  $1/\sqrt{5}$  (1 pont).

**2. a)** A megoldóképletből a négyzetgyök alatti szám  $3 + 4i$  (1 pont), négyzetgyöke  $\pm(2+i)$  (1 pont), a megoldások  $1 - i$  és  $-1 - 2i$  (1 pont). **b)** A szám trigonometrikus alakja  $\sqrt{6}(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$  (1 pont). Legyen  $r = \sqrt[6]{6}$ , akkor a köbgyökök a következők:  $r(\cos 105^\circ + i \sin 105^\circ)$ , második síknegyed;  $r(\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ)$ , harmadik síknegyed;  $r(\cos 345^\circ + i \sin 345^\circ)$ , negyedik síknegyed (1 pont). **c)** Mivel  $318/360 = 9/10$ , ahol  $(9, 10) = 1$ , ezért a rend 10 (1 pont).

**3. a)** Gauss-eliminációval számolva  $(x, y, z) = (z - 2, 4 - 2z, z)$  az általános megoldás egy lehetséges paraméterezése (3 pont). **b)**  $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$  (1 pont). **c)**  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$  (2 pont).

**4.** Ha  $z = x + iy$ , akkor a két oldalt kiszámolva és négyzetre emelve kapjuk, hogy  $(x+2)^2 + y^2 = y^2$  (3 pont). Innen  $x = -2$  és  $y$  tetszőleges (1 pont), azonban ennek az egyenesnek csak azok a pontjai felelnek meg, ahol  $y \geq 0$ , hiszen az egyenlet bal oldala mindig nemnegatív (2 pont).

**5.** Mindkettő lehetséges. Legyen  $f(x) = (x+1)^2 u(x)$  és  $g(x) = (x+1)^2 v(x)$ , ahol  $u(-1) \neq 0$  és  $v(-1) \neq 0$ . Ekkor  $h(x) = u(x) + v(x) - (x+1)^2 u(x)v(x)$ -nek kell, hogy a  $-1$  egyszeres, illetve háromszoros gyöke legyen. Ha  $u(x) + v(x)$ -nek egyszeres gyöke, akkor  $h(x)$ -nek is egyszeres, például  $f(x) = (x+1)^2$  és  $g(x) = (x+1)^2 x$  megfelelő (2 pont). A feladat másik feléhez szükséges, hogy a  $-1$  pontosan kétszeres gyöke legyen  $u(x) + v(x)$ -nek, legyen  $u(x) + v(x) = (x+1)^2 w(x)$ . Ekkor  $h(x) = (x+1)^2 k(x)$ , ahol  $k(x) = w(x) - u(x)((x+1)^2 w(x) - u(x))$ . Tehát ha  $w(x) + u(x)^2$ -nek egyszeres gyöke a  $-1$ , akkor ez megfelelő. Ezt elérhetjük például, ha  $u(x) = 1$  és  $w(x) = x$ . Ekkor  $v(x) = (x+1)^2 x - 1$ . Azaz  $f(x) = (x+1)^2$  és  $g(x) = (x+1)^4 x - (x+1)^2$  (4 pont).

**6.** Az összes, vagyis mind a 2019 gyök az egységkör belsejében van. (Nincs többszörös gyök, tehát ez 2019 különböző szám, de ez nem volt kérdés.) Ha ugyanis  $z$  olyan gyök, amire  $|z| \geq 1$ , akkor a háromszög-egyenlőtlenség miatt  $2019|z|^{2019} = |-z - 3| \leq |z| + 3$ , másrészt  $|z|^{2019} \geq |z|$ , összesítve  $2019|z| \leq |z| + 3$ , ahonnan  $|z| \leq 3/2018 < 1$ , ami ellentmondás (6 pont). (A feladat iránt mélyebben érdeklődőknek érdemes megismerkedniük Rouché komplex függvénytani tételével.)