

## BSc algebra1 alap- és középszintű gyakorlat

Második zárthelyi (2006. dec. 12.) — eredmények (főátló 33-es változat)

1. a)  $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -3 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ . A mátrix mindkét oszlopa és a végeredmény is 1 pont.  
b)  $a_{14}a_{23}a_{35}a_{42}a_{51}$ , a második indexek sorrendjében 8 inverzió van, az előjel +.
2. a) Bármelyik módszerrel számolva a determináns  $c-2$ , ezért  $c = 0$  (1 pont). Az inverz képletéből az előjeles aldetemináns  $-\begin{vmatrix} 1 & 9 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 16$ , tehát az eredmény  $16/(-2) = -8$  (2 pont).  
b) A 2 gyök, például Hornerrel kiemelve  $(x-2)(x^2+2x+2)$  adódik (2 pont). A második tényező is irreducibilis, mert másodfokú és 0, 1, 2 nem gyöke (1 pont).
3. Az eliminált mátrix  $\begin{bmatrix} \boxed{1} & -6 & 0 & -7 \\ 0 & 3 & \boxed{1} & 3 \end{bmatrix}$  (2 pont),  $y$  az egyetlen szabad változó, a megoldás  $(x, y, z) = (-7+6y, y, 3-3y)$  (1 pont). Mivel két vezéregyes van, a mátrix rangja 2, ezért a három sor nem lehet független (3 pont). *Második megoldás:* az első két sor összege a harmadik, ezért nem függetlenek (3 pont). *Harmadik (rutin)megoldás:* az  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 6 & 3 \\ 3 & 8 & 5 \end{bmatrix}$  mátrixra is elvégezzük az eliminációt.
4. a) Ha a mátrix köbe nulla, akkor  $d = -2$ , mert alsó háromszögmátrix köbre emelésénél a főátló megfelelő elemei összeszorzódnak (1 pont). Ha  $d = -2$ , akkor szigorú alsó háromszögmátrixot kapunk, amelynek a köbe nulla (2 pont).  
b)  $\begin{bmatrix} -4 & 4 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$  (3 pont).
5.  $f(x) = x^5 - 2x^4 + 3x^3 + 10x^2 - 2x + 1$  a  $\mathbb{Z}_2$  fölött  $x^5 + x^3 + 1$ , ami irreducibilis. Ugyanis nem gyöke a 0 és az 1, így csak másod- és harmadfokú irreducibilis polinom szorzata lehetne, de  $(x^2+x+1)(x^3+x+1) = x^5+x^4+1$ , és  $(x^2+x+1)(x^3+x^2+1) = x^5+x+1$  egyike sem a fenti polinom (3 pont).  
Mivel  $f(x-1) = x^5 - 7x^4 + 21x^3 - 21x^2 + 7$ -re alkalmazható a Schönemann-Eisenstein, ha  $p = 7$ , ezért az eredeti  $f$  is irreducibilis  $\mathbb{Q}$  fölött.  
*Második megoldás:* Ha az eredeti polinom felbomlana  $\mathbb{Q}[x]$ -ben, akkor a második Gauss-lemma miatt felbomlana  $gh$  alakban  $\mathbb{Z}$  fölött is, ahol  $g$  és  $h$  foka 5-nél kisebb (1 pont). Vegyük ezt a felbontást mod 2. Mivel  $f$  irreducibilis és ötödfokú  $\mathbb{Z}_2$  fölött, ezért triviális felbontást kapunk, így  $g$  és  $h$  egyike mod 2 ötödfokú (1 pont). De akkor a megfelelő eredeti  $g$ , illetve  $h$  is ötödfokú, ami ellentmondás (1 pont).
6. Az első sorból emeljük ki 2-t. Ezután az első sor 8-szorosát vonjuk ki a másodikból. Ekkor a második sor második eleme 1 lesz. Vonjuk ki a második sor 8-szorosát a harmadik sorból, és így tovább, mindegyik 8-ast a felette frissen keletkezett 1 ejti ki. A végén felső háromszögmátrixot kapunk, amelynek főátlója 1, így a végeredmény 2.