

NÉV: \_\_\_\_\_

ELTE AZONOSÍTÓ: \_\_\_\_\_

**II. rész (60 perc).** Minden válaszáért 0 vagy 1 pont jár (negatív pontszám nincs). Indokolni nem kell. Aki elér legalább 10 pontot (és az I. részből is legalább hetet), annak a dolgozata már legalább elégséges; aki viszont nem éri el a 8 pontot, azé biztosan elégtelen (ez utóbbi esetben a harmadik részt ki sem javítjuk). A többi esetben a vizsga eredményessége a másik két részre kapott pontszámtól függ, a részletek és a ponthatárok a harmadik rész feladatlapján találhatóak.

11. Melyik az a vektortéraxióma, amelyben az alaptestbeli szorzás is szerepel?

12. Adjuk meg a síknak egy olyan részhalmazát, ami a skalárral való szorzásra nézve zárt, de az összeadásra nem.

13. Adjunk meg három kétdimenziós alteret az  $\mathbb{R}$  fölötti legfeljebb másodfokú polinomok vektortérében, amely az  $x$  polinomot tartalmazza. Szabad generált altérként is megadni.

14. Legyen  $0 \neq v \in V = \mathbb{R}^9$  az  $\mathbb{R}$  fölött és  $W = \{\lambda v : \lambda \in \mathbb{R}\}$ . Mennyi  $\dim W$ ?

15. Egy vektor koordinátái a  $b_1, b_2$  bázisban  $(1, 2)$ . Mik lesznek a koordinátái a  $b_1 + b_2, b_2$  bázisban?

- 16–17. A következő levezetésben azt igazoljuk, hogy lineáris leképezés skalárszorosa összegtartó. Minden egyes egyenlőségjelhez írjuk a mellette levő keretbe az A, S, L, D, O, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

(A) Vektortéraxióma.

(S)  $A$  összegtartó.

(L)  $A$  skalárszoros-tartó.

(D) Leképezés skalárszorosának definíciója.

(O) Leképezések összegének definíciója.

(N) A fentiek közül egyik sem.

(Pontozás: 4 v. 3 helyes válasz: 2 pont;  
2 helyes válasz: 1 pont;  
egyébként: 0 pont.)

$$(\lambda A)(v + w) = \square$$

$$\lambda(A(v + w)) = \square$$

$$\lambda(A(v) + A(w)) = \square$$

$$\lambda(A(v)) + \lambda(A(w)) = \square$$

$$(\lambda A)(v) + (\lambda A)(w)$$

18.  $A: \mathbb{R}^{2 \times 4} \rightarrow \mathbb{R}^5$  egy szürjektív lineáris leképezés. Mennyi  $\dim \text{Ker}(A)$ ?
19. Egy  $2 \times 2$ -es mátrix sajátértékei  $2$  és  $-i$ . Mennyi a determinánsa?
20. Egy  $4 \times 4$ -es mátrix minimálpolinomja  $x^2(x+1)$ . Mi lehet a karakterisztikus polinomja?
21. Adjunk meg egy nem diagonalizálható  $M \in \mathbb{C}^{3 \times 3}$  mátrixot, amelynek pontosan egy komplex sajátértéke van.
22. Melyik  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ -beli mátrix minimálpolinomja  $x - i - 1$ ?
23. Az  $\begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  mátrix milyen valós  $c$  értékekre lesz diagonalizálható  $\mathbb{C}$  fölött?
24. Az  $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixra  $M^2 = 2M - 2E$ . Mik a sajátértékei?
25.  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ d & 0 \end{pmatrix}$  ONB-ben diagonalizálható  $\mathbb{C}$  fölött. Mik a  $d$  szám lehetséges valós értékei?
26. Adjunk meg egy  $(1, i)$ -re merőleges egységvektort.
27. Ha  $a^2 + b^2 = 2$ , akkor mi lesz  $3a + 4b$  maximális értéke? Itt  $a, b \in \mathbb{R}$ .
28.  $\begin{pmatrix} e & f \\ g & \sqrt{3}/2 \end{pmatrix}$  egy egybevágósági transzformáció mátrixa  $\mathbb{R}$  fölött. Mik az  $f$  szám lehetséges valós értékei?
29. Egy valós mátrix egyszerre szimmetrikus és ortogonális. Mik lehetnek a komplex sajátértékei?
30. Mely valós  $b$  értékekre lesz a  $\begin{pmatrix} 1 & b \\ b & 4 \end{pmatrix}$  mátrixú kvadratikus alak pozitív definit?