

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 található.

11. Módosítsuk a síkon, mint  $\mathbb{R}$  fölötti vektortérben a skalárral szorzást úgy, hogy  $\lambda v$  mindig nulla legyen. Melyik vektortéraxióma nem teljesül?

12. Adjuk meg  $\mathbb{R}[x]$  egy részhalmazát, mely összeadásra zárt, de (valós) skalárral szorzásra nem.

13. Mennyi a szimmetrikus, kétszer kettes valós mátrixok terének dimenziója  $\mathbb{R}$  fölött?

14. Adjunk meg  $\mathbb{R}[x]$ -ben négyelemű, kettő rangú vektorrendszert ( $\mathbb{R}$  fölött).

15. Ha egy 5-dimenziós vektortér egy  $W$  **valódi** alterében van háromelemű összefüggő és kételemű független rendszer is, akkor mik  $W$  dimenziójának lehetséges értékei?

- 16–17. A következő levezetésben azt mutatjuk meg, hogy  $\text{Hom}(V, W)$ -ben  $\lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B$  minden  $\lambda \in T$  testelem és  $A, B$  lineáris leképezés esetén. Minden egyes egyenlőségjelhez írjuk a mellette levő keretbe az S, A, B, L, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

(S) Leképezések összegének definíciója.

(A)  $A$  skalárszoros-tartó.

(B)  $B$  skalárszoros-tartó.

(L) Leképezés skalárszorosának definíciója.

(N) A fentiek közül egyik sem.

(Pontozás: 4 v. 5 helyes válasz: 2 pont;  
2 v. 3 helyes válasz: 1 pont;  
egyébként: 0 pont.)

$$\begin{aligned}
 (\lambda(A+B))(v) &= \square \\
 \lambda((A+B)(v)) &= \square \\
 \lambda(A(v) + B(v)) &= \square \\
 \lambda(A(v)) + \lambda(B(v)) &= \square \\
 (\lambda A)(v) + (\lambda B)(v) &= \square \\
 (\lambda A + \lambda B)(v) &= \square
 \end{aligned}$$

18. Ha  $A$  lineáris leképezés és  $A(v) = 2v$ , továbbá  $f(x) = x^3 - 1$ , akkor mennyi  $f(A)(-v)$ ?
19. Mi  $\mathbb{R}^3$ -ben az origóra való tükrözés kétszeresének determinánsa?
20. Egy háromszor hármas mátrix determinánsa 2. Mik a rangjának a lehetséges értékei?
21. Egy  $\mathbb{R}^{3 \times 3}$ -beli nulla determinánsú mátrixnak az  $i$  sajátértéke. Mi lehet a minimálpolinomja?
22. Adjunk példát olyan  $\mathbb{C}^{2 \times 2}$ -beli mátrixra, melynek minimálpolinomja  $(x - i)^2$ .
23. Adjunk példát olyan **normális** valós mátrixra, ami nem diagonalizálható valós fölött ONB-ben.
24. Adjunk példát olyan valós fölött diagonalizálható valós mátrixra, ami nem diagonalizálható valós fölött ONB-ben.
25.  $\begin{pmatrix} 1 & z \\ z & 0 \end{pmatrix}$  ONB-ben diagonalizálható  $\mathbb{C}$  fölött. Mik a  $z \in \mathbb{C}$  szám lehetséges értékei?
26. Ha  $z \in \mathbb{C}$  abszolút értéke 2, akkor mennyi  $\|(iz, i, 0)^T\|$ ?
27. Adjuk meg  $\mathbb{C}^2$ -ben az  $\langle (1, i)^T \rangle$  ortogonális kiegészítő alterének egy generátorelemét.
28. Egy példa megadásával igazoljuk, hogy a kétszer kettes önadjungált mátrixok nem alkotnak alteret  $\mathbb{C}$  fölött.
29. Egy valós egybevágósági transzformáció egyik sajátértéke  $(1/3) + ir$ . Mik az  $r \in \mathbb{R}$  lehetséges értékei?
30. Egy  $Q$  valós kvadratikus alak az  $(1, -1)^T$  vektoron a  $-1$  értéket veszi fel. Milyen értéket vesz fel az  $(-2, 2)^T$  vektoron?