

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 vektortéraxióma biztosítja azt, hogy ha  $v \in V$  rögzített vektor egy  $T$  test fölötti  $V$  vektortérben, akkor  $\mu \mapsto \mu v$  skalárszorostartó  $T \rightarrow V$  leképezés?

12. Adjuk meg az  $\mathbb{R}[x]$  mint  $\mathbb{R}$  fölötti vektortér egy olyan részhalmazát, mely (valós) skalárral szorzásra zárt, de összegképzésre nem.

13. Legyen  $V$  az  $\mathbb{R}[x]$  legfeljebb tizedfokú elemeiből és a nul-lapolinomból álló altér  $\mathbb{R}$  fölött, és  $A : V \rightarrow \mathbb{R}^{3 \times 4}$  lineáris leképezés. Hány sora és hány oszlopa van az  $A$  mátrixának?

14. Adjunk meg három összefüggő vektort úgy, hogy bármely kettő független legyen.

15. Ha egy  $V$  vektortérben van tízelemű független és tízelemű összefüggő rendszer is, továbbá van 14 elemű összefüggő generátorrendszer is, akkor mik  $\dim(V)$  lehetséges értékei?

- 16–17. A következő levezetésben azt mutatjuk meg, hogy  $\text{Hom}(V)$ -ben  $C(A+B) = CA+CB$  tetszőleges  $A, B, C$  esetén. Minden egyes egyenlőségjelhez írjuk a mellette levő keretbe az O, X, S, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

(O) Leképezések összegének definíciója.

(X) Leképezés összegtartása.

(S) Leképezések szorzatának 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.)

$$(C(A+B))(v) = \square$$

$$C((A+B)(v)) = \square$$

$$C(A(v) + B(v)) = \square$$

$$C(A(v)) + C(B(v)) = \square$$

$$(CA)(v) + (CB)(v) = \square$$

$$(CA + CB)(v)$$

18. Ha  $A$  lineáris leképezés,  $v$  sajátvektor  $i \in \mathbb{C}$  sajátértékkel és  $f(x) = x^2 - i$ , akkor mennyi  $(f(A) + iA)(-v)$ ?

19. Legyen  $A$  a transzponálás az  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  vektortéren. Mi ennek a determinánusa?
20. Az  $M \in \mathbb{C}^{5 \times 5}$  mátrix minimálpolinomja  $x^4$ . Mik  $M$  rangjának lehetséges értékei?
21. Egy diagonalizálható  $\mathbb{C}^{6 \times 6}$ -beli mátrix karakterisztikus polinomja  $(x^2 - 2)^3$ . Mi lehet a minimálpolinomja?
22. Az  $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  mátrixra  $M^2 = -E$ . Mik a sajátértékei?
23. Az  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix}$  mikor diagonalizálható ONB-ben  $\mathbb{C}$  fölött?
24. Adjunk példát olyan ortogonális  $2 \times 2$ -es (valós) mátrixra, melynek főátlójában az elemek összege 1.
25. Egy komplex mátrix önadjungált is és unitér is. Mely számok lehetnek sajátértékei?
26. Egy  $5 \times 5$ -ös szimmetrikus valós mátrix Jordan-alakjában mekkora lehet a legnagyobb Jordan-blokk mérete?
27. Adjunk meg egy  $(1, 2i)$ -re merőleges egységvektort.
28. Ha  $a^2 + b^2 = 3$  és  $c^2 + d^2 = 5$ , akkor mi lesz  $ac + bd$  maximális értéke? Itt  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .
29. Az  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & c \end{pmatrix}$  valós mátrixhoz tartozó kvadratikus alak mikor lesz indefinit?
30. Ha  $B$  szimmetrikus bilineáris függvény, melyre  $B(u, u) = 1$ ,  $B(v, v) = 2$  és  $B(u, v) = 3$ , akkor mennyi  $B(u + 2v, 2u - v)$ ?