

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. A többi esetben a vizsgajegy 17 ponttól legalább elégséges, 21 ponttól legalább közepes, és ekkor lehet jönni szóbelire, 24 ponttól legalább négyes. A szóbelin rontani nem lehet, a bizonyításokat kell tudni, és jelest csak a szóbelin lehet kapni.

11. Adjunk ellenpéldát a következő állításra: „Ha egy vektortéraxiómában kétféle skalár is szerepel, akkor nem szerepel benne összeadás”.

Pl.

12. Adjunk meg egy olyan részhalmazt \mathbb{C} -ben, amely zárt az 1 abszolút értékű komplex számokkal való szorzásra, tartalmazza a nullát, de nem altér \mathbb{C} fölött.

Pl.

13. Milyen c -re igaz \mathbb{R} fölött, hogy ha u, v, w független, akkor $u + cv, v + cw, w + cu$ is az?

14. Álljon X azokból a pontosan harmadfokú komplex együtt-hatós polinomokból, amelyek minden együtthatója egyenlő. Mennyi X rangja \mathbb{R} fölött?

- 15–16. A következő levezetésben azt igazoljuk, hogy lineáris leképezések összege skalárszorostartó. Minden egyes egyenlőségjelhez írjuk a mellette levő keretbe az O, L, D, S, X betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

(S) A , illetve B összegtartó.(L) A , illetve B skalárszorostartó.

(D) Leképezés skalárszorosának definíciója.

(O) Leképezések összegének definíciója.

(X) A fentiek közül egyik sem.

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

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

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

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

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

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

17. Mennyi a rangja annak a lineáris transzformációnak, amely az $M \in \mathbb{R}^{5 \times 5}$ mátrixhoz az $M - M^T$ -at rendeli?

18. Adjunk példát, ami mutatja, hogy a komplex négyzetes mátrixok \mathbb{C} fölötti vektorterén az $M \mapsto M^*$ nem lineáris leképezés.

Pl.

19. Az $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ mátrix determinánása d . A d mely értékeire lesznek M sajátértékei biztosan valósak?
20. Az A minimálpolinomja $x^2 + x + 1$. Mennyi $A^6(2v)$?
21. Hány hasonlósági osztályt alkotnak az origót fixáló irányításváltó egybevágósági transzformációk a síkon? (A hasonlóságot tetszőleges bázisban értjük.)
22. Az $A \in \text{Hom}(\mathbb{R}^4)$ minimálpolinomja $x^4 - x^3$. Mi lesz A^2 minimálpolinomja?
23. Egy $A \in \text{Hom}(\mathbb{R}^4)$ ortogonális mátrix minimálpolinomja $x^3 - c$. Mik c lehetséges értékei?
24. Melyik a legkisebb $n > 0$, melyre igaz, hogy van két olyan $n \times n$ -es komplex mátrix, amelyek nem hasonlók, noha a minimálpolinomjuk és a karakterisztikus polinomjuk is egyenlő, és legalább három különböző sajátértékük van?
25. Adjunk ellenpéldát az alábbi állításra: „az u és v vektorokra felírt háromszögegyenlőtlenségben akkor és csak akkor áll egyenlőség, ha a két vektor párhuzamos.”
26. Adjunk példát olyan $M \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ normális, valós fölött nem diagonalizálható mátrixra, melynek nyoma 2.
27. Adjunk meg egy olyan szimmetrikus valós mátrixot, amelynek négyzete $\begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$.
28. Az $(x, y, u, v) \mapsto (-y, x, -v, u)$ leképezésnek adjuk meg egy kétdimenziós invariáns alterét.
29. A tér origón átmenő S síkjának $(1, 2, 3)^T$ és $(2, 3, 4)^T$ is eleme. Adjuk meg S^\perp egy generátorát.
30. Adjunk meg egy olyan valós szimmetrikus mátrixot, amelynek minden eleme pozitív, és a hozzá tartozó kvadratikus alak mégsem pozitív definit.