

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. Adjuk meg \mathbb{C} egy részhalmazát, mely valós skalárral szorzásra zárt, de összeadásra nem.

Pl.

12. Legyenek u, v, w független vektorok egy \mathbb{Q} fölötti vektortérben. Mely vektorok lesznek $\langle u, v \rangle \cap \langle u, w \rangle$ elemei?

--

13. Egy vektortér milyen X részhalmazaira igaz, hogy X minimális generátorrendszer $\langle X \rangle$ -ben?

--

- 14–15. 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 S, T, P, N betűk egyikét aszerint, hogy annak a lépésnek mi az indoklása. A betűk jelentése:

(S) Leképezések összegének definíciója.

(T) Leképezés összetartása.

(P) 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.)

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

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

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

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

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

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

16. Egy 3×3 -as valós mátrixnak sajátértéke $1+i$ és 2 . Mennyi a determinánusa?

--

17. Ha M és $2M$ hasonlók, akkor mely komplex számok lehetnek sajátértékei M -nek?

--

18. Ha A minimálpolinomja x^2+1 és v tetszőleges vektor, akkor mennyi $A^6(v)$?

--

19. Mennyi $(1, 1, 1, 1)$ és $(1, -1, -1, -1)$ szöge?

20. Melyek azok az $M \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$ normális mátrixok, melyeknek $(1, 0)^T$ sajátvektora?

21. Mely $M \in \mathbb{C}^{4 \times 4}$ mátrixokra teljesül, hogy $M^* = -M^{-1}$?

22. Adjunk példát olyan valós mátrixra, amely ONB-ben \mathbb{C} fölött diagonalizálható, de \mathbb{R} fölött nem.

Pl.

23. Adjunk meg $\mathbb{R}[x]$ -en a deriválásnak, mint lineáris leképezésnek egy kétdimenziós invariáns alterét.

24. Mi lesz $\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & -1 & -1 \\ c & -1 & 1 \end{pmatrix}$ kvadratikus karaktere?

25. Soroljuk fel a kvaterniócsoportban a i által generált részcsoporth j szerinti bal oldali melléosztályának elemeit.

26. Hány 20-ad rendű eleme van a (200 elemű) D_{100} diédercsoportnak?

27. Hány olyan szimmetriája van a kockának, amely fixen hagyja az egyik rögzített lap középpontján átmenő, a lapra merőleges egyenest (a két végpontot szabad megcserélnie)?

28. Legyen $N = \langle 3 \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_{40}^\times$. Számítsuk ki $7N$ rendjét a $\mathbb{Z}_{40}^\times / N$ faktorcsoporthban.

29. Hány konjugáltja van az S_5 szimmetrikus csoportban az $(12)(345)$ elemnek?

30. Mi lesz $\sqrt{2 + \sqrt{2}}$ minimálpolinomja \mathbb{Q} fölött?