
LEHENENGO TESTA

1.- Izan bitez $A \subseteq B$. Orduan $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$ da.

Erantzuna : Egia
 Gezurra

2.- Izan bedi V K -espazio bektoriala dimentsioa n izanik. Orduan V -ren sistema sortzaile guztiek n bektore dituzte.

Erantzuna : Egia
 Gezurra

3.- \mathbb{R}^2 -tik \mathbb{R}^3 rako f aplikazio lineal bat eraiki daiteke non $f(1, 2) = (2, 4, 2)$, $f(2, 2) = (4, 4, 4)$ eta $\text{Ker}f = \langle (1, 8) \rangle$ betetzen diren

Erantzuna : Egia
 Gezurra

4.- Izan bedi V 7 dimentsioko K -espazio bektoriala eta $f : V \rightarrow V$ aplikazio lineal bat non nukleoaren dimentsioa 3 den. Orduan existitzen dira V -ren oinarriak non f -ri elkartutako matrizea alderanzgarria den.

Erantzuna : Egia
 Gezurra

5.- Izan bitez $A, B \in M_n(K)$ non $\det(AB) = 0$ den. Orduan $\min\{rg(A), rg(B)\} < n$ da.

Erantzuna : Egia
 Gezurra

6.- $\{(2\alpha + \beta, -\alpha - 1/2\beta, 1/4\alpha + 1/8\beta) \in \mathbb{R}^3 \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$ \mathbb{R}^3 -ren azpiespazioa da eta bere dimentsioa 2 da.

Erantzuna : \circ Egia
 \otimes Gezurra

7.- Izan bitez $A_1, \dots, A_n, B \in M_{1 \times n}(K)$. Demagun A_1, \dots, A_n linealki independenteak direla. Izan bedi A matrizea non herrenkadak A_1, \dots, A_n diren eta C matrizea non herrenkadak A_1, \dots, A_n, B diren. Orduan $rg(A) = rg(C)$ da.

Erantzuna : \otimes Egia
 \circ Gezurra

8.- Izan bitez V eta W bi K -espazio bektorialak, dimentsioak n eta m izanik hurrenez-hurren, eta $f : V \rightarrow W$ aplikazio lineal eta injektiboa. Orduan $\{v_1, \dots, v_s\} \subseteq V$ sistema askea bada $\{f(v_1), \dots, f(v_s)\}$ ere sistema askea da.

Erantzuna : \otimes Egia
 \circ Gezurra

9.- Demagun n eta m zenbaki arruntak direla non $n > m$ den. Orduan existitzen da A matrize bat $n \times m$ ordenakoa non $m < rg(A) < n$ den.

Erantzuna : \circ Egia
 \otimes Gezurra

10.- Izan bedi $A \in M_n(K)$ non $A^t = A^{-1}$ betetzen den. Orduan $det(A) = 1$ edo $det(A) = -1$ da.

Erantzuna : \otimes Egia
 \circ Gezurra