אלגברה ליניארית

Barak-Nadav Diker 2024 בפברואר 25

תוכן העניינים

שאלה 1

סעיף א

יהי עליונות מטריצות מטריצות $A,B\in M_{n*n}$ יהי

הראו באינדקסים באינדקסים מטריצה מטריצה היא A+B המטריצה כי הראו

סעיף ב

יהי עליונות מטריצות מטריצות אליונות $A,B\in M_n$ יהי

באינדקסים באינדקסים מטריצה מטריצה היא $A\ast B$ היא כי המטריצה הראו

שאלה 2

שאלה 3

יהיו

 $A, B, C \in M_n(R)$

מטריצות ריבועיות על אעל n על מסדר מסדר מטריצות מטריצות מסדר מ

סעיף א

הראו כי

$$tr(ABC) = tr(BCA) = tr(CAB)$$

סעיף ב

תנו דוגמא שבה $tr(ABC) \neq tr(CBA)$ מתקיים

סעיף ג

הוכיחו שאם

A, B, C

מטריצות סימטריות אז גם מתקיים

$$tr(ABC) = tr(CBA)$$

שאלה 4

יהיו מטריות מטריות A,B

סעיף א

מתקיים AB-BA=0 אם ורק אם סימטרית לABסימטרית הראו

סעיף ב

הראו כי

$$AB + BA$$

תמיד סימטרית

שאלה 5

יהיו מטריסימטרית ריבועיות מטריצות A,B

סעיף א

מתקיים AB+BA=0 אנטי סימטרית אנטי אנטי אורק אם הראו

סעיף ב

חמיד אנטי חמיד אנטי AB-BA הראו הראו

שאלה 6

יהי אנטי-סמטרית מטריצה מטריצה סימטרית Aיהי הראו כי

$$tr(AB) = 0$$