

MAT 104 LİNEER CEBİR II DERSİ ÖDEV SORULARI

SORU 1: $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$ ve $\{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m\}$ sırasıyla \mathfrak{V}^n ve \mathfrak{V}^m vektör uzaylarının standart bazları olmak üzere, $A: \mathfrak{V}^n \rightarrow \mathfrak{V}^m$ lineer dönüşümüne karşılık gelen matrisi bulunuz?

SORU 2: Yukarıdaki soru ile ilgili 2 tane örnek veriniz.

Ödev Veriliş Tarihi: 07.03.2018

Ödev Son Teslim Tarihi: 08.04.2018

Prof. Dr. İsmail AYDEMİR