

**MAT 322 MATEMATİKSEL DENKLEMLERİN
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇÖZÜMLERİ II
ÖDEV SORULARI**

Soru:

a) $M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ matrisinin **Boş Uzayı** için taban teşkil eden vektör kümesini

Mathematica deyimi kullanarak bulan bir kod yazınız.

b) a) da bulduğunuz sonucu matematiksel olarak elde ediniz.

Ödev Teslim Son Tarih: 15.03.2018

Prof.Dr.Vedat Suat ERTÜRK