

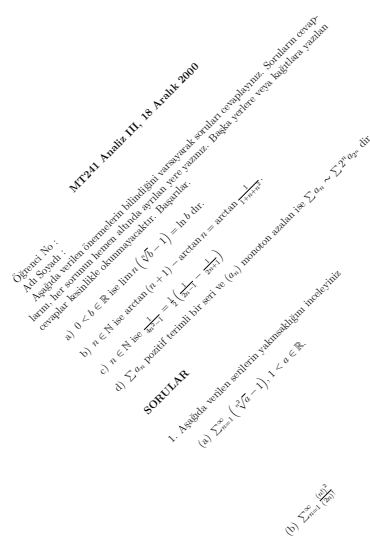
# MTS 382 UYGULAMA 8

```
\begin{document} ten önce (SAHANLIĞA)
\usepackage[turkish]{babel}
\newtheorem{teorem}{Teorem}
\begin{document} ten sonra \shorthandoff{=}
```

kullanın

Ali	Analiz	BB
Ayşe	Cebir	CB

Tablo 1: Not Tablosu



Şekil 1: Bir MT 241 Ara Sınavı

**Teorem 1**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$$e^{i\pi} + 1 = 0 \quad (1)$$

1 numaralı eşitliği Leonard Euler bulmuştur.

Şekil 1 de bir MT 241 sınavı (45 derece dönümüş olarak) görülmektedir.

Teorem 1, limit konusunun en önemli teoremlerinden biridir.

Tablo 1 da bazı öğrencilerin notları görülmektedir.