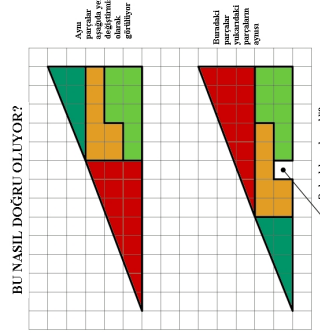


UYGULAMA 9 YENİ

\begin{document} ten önce
\usepackage[turkish]{babel}
\newtheorem{teorem}{Teorem}
(babel ve graphicx paketleri birlikte kullanılacak ise)
\begin{document} ten sonra \shorthandoff{=} kullanın



Şekil 1: Martin Gardner in bir problemi

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

Teorem 1 limit konusunda önemli bir teoremdir.
Teorem 2 integral konusunda önemli bir teoremdir.

Ali	Analiz	BA
Ayşe	Cebir	CB

Tablo 1: Not tablosu

Teorem 2 $\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a)$

Şekil 1 Martin Gardner in bir problemidir.
Tablo 1 de bazı notlar görülmektedir.

Komut tanımlama:

aşağıdaki formülleri **TEK BİR KOMUT** ile yazdığımız

$$\mathbb{Q} \times \mathbb{N} \quad \overline{\mathbb{Z}}$$
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{df}{dx}$$