

ARKA SAYFADAKİ ÇIKTIYI ELDE ETMEK İÇİN AŞAĞIDAKİ TEX DOSyasINDAKİ NUMARALI YERLERE KONMASI GEREKEN METNİ, SAYININ HEMEN ALTINDAKİ KUTUCUĞA YAZINIZ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
\usepackage	\newcommand	\frac	Arcsec	\label	c	\kappa	\backslash	\right)	\partial
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
align	\includegraphics	f	teorem	\caption	turev	\ref	FLT	\[\pi

```

\documentclass[10pt,a4paper]{article} \usepackage[latin5]{inputenc}
\usepackage{amsmath,amsfonts,amssymb,graphicx} 1 [turkish]{babel}
2 {\yazitipi}[1]{\mathbb{#1}} \newcommand{\dif}[3]{ 3 {d^{\#1}\{#2\}}{d#3^{\#1}}}
\newcommand{\belirli}[2]{\displaystyle\int_{#1}^{#2}} \DeclareMathOperator{\asec}{4 }
\newtheorem{teorem}{Teorem}
\begin{document} \shorthandoff{=}
\begin{equation}
5 \{Frenet\}
\left(\begin{array}{c} T' \\ N' \\ B' \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} \nabla u \\ \oint_C \left( P \frac{\partial}{\partial x} + Q \frac{\partial}{\partial y} \right) dx \\ \iint_R \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \end{array}\right)
\end{equation}
\begin{aligned}
12 [angle=90,width=0.2\linewidth] ./Ders_20Mayis2014 \\
\text{qqquad qquad\$ f(x)=x^3+2x-1\$ ise \$\displaystyle\int_{-1}^1 f(x) dx = 6\$ olur.} \\
\begin{table}[h]
\centering
\begin{tabular}{|c|c|c|c|} \hline
MTS 382 & LaTeX & 25 Mayıs 2018 \\ \hline
MT 132 & Analiz II & 21 Mayıs 2018 \\ \hline
\end{tabular}
\end{table}
15 {Sinav Tarihleri}\label{Sinav}
\begin{table}[h]
\centering
\begin{tabular}{c} $ \frac{d(\cos x)}{dx} = -\sin x $ \label{16} \\ \end{tabular}
\end{table}
\begin{figure}[h]
\centering
\includegraphics[width=0.5\linewidth]{gardner-area-tr}
\caption{Martin Gardner in bir problemi}\label{Problem}
\end{figure}
Tablo 17 {Sinav} de final sınav tarihleri görülmeyecektir.\\
Şekil \ref{Problem} de Martin Gardner in bir problemi görülmektedir.\\
Teorem \ref{18}, Fermat'ın Son Teoremi olarak bilinir.\\
Eşitlik \ref{Frenet}, Frenet-Serret Formülleri olarak adlandırılır.\\
Teorem \ref{turev}, türev konusunda önemli bir teoremdir.
\end{aligned}
19 \asec(-1)= 20 ,\quad \belirli{1}{\infty}\asec x\ dx=\frac{\pi}{2}-1 \] \end{document}

```

$$\begin{pmatrix} T' \\ N' \\ B' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \kappa & 0 \\ -\kappa & 0 & \tau \\ 0 & -\tau & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} T \\ N \\ B \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\nabla u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} \quad (2)$$

$$\oint_C (P dx + Q dy) = \iint_R \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dA$$



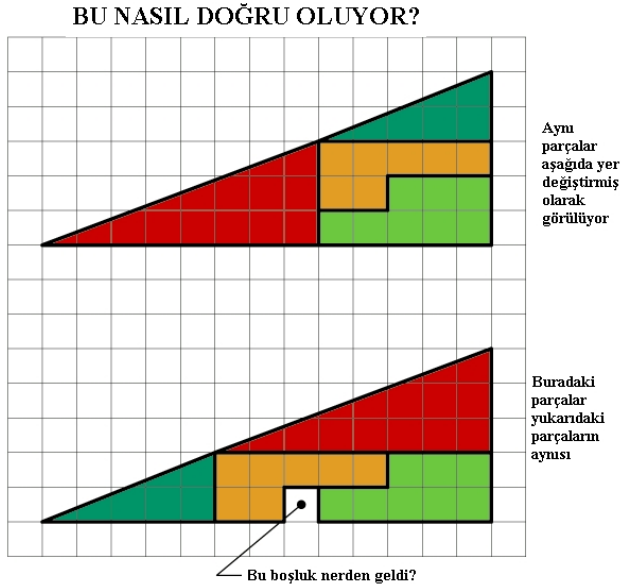
$$f(x) = x^3 + 2x - 1 \text{ ise } \frac{d^3 f}{dx^3} = 6 \text{ olur.}$$

Teorem 1 $n \in \mathbb{N}$, $n > 2$ için $x^n + y^n = z^n$ olacak şekilde $x, y, z \in \mathbb{N}^+$ yoktur.

MTS 382	LATEX	25 Mayıs 2018
MT 132	Analiz II	21 Mayıs 2018

Tablo 1: Sınav Tarihleri

Teorem 2 $\frac{d(\cos x)}{dx} = -\sin x$



Şekil 1: Martin Gardner'in bir problemi

Tablo 1 de final sınav tarihleri görülmeyecek.

Şekil 1 de Martin Gardner'in bir problemi görülmektedir.

Teorem 1, Fermat'ın Son Teoremi olarak bilinir.

Eşitlik 1, Frenet-Serret Formülleri olarak adlandırılır.

Teorem 2, türev konusunda önemli bir teoremdir.

$$\operatorname{Arcsec}(-1) = \pi, \quad \int_1^\infty \operatorname{Arcsec} x \, dx = \frac{\pi}{2} - 1$$