

**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	\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}{6 }
T'\ N'\ B'
\end{array} \right) = \left( \begin{array}{ccc}
0 & 7 & 0 \\
-\kappa & 0 & \tau \\
0 & -\tau & 0
\end{array} \right) \left( \begin{array}{c}
T \\
N \\
B
\end{array} \right)
\end{equation}
\begin{align}
\nabla u &= \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} \\
\oint_C \left( P dx + Q dy \right) &= \iint_R \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy
\end{align}
12 [angle=90,width=0.2\linewidth]{./Ders_20Mayis2014}
\quad \quad f(x)=x^3+2x-1 ise \displaystyle \frac{d}{dx} (x^3+2x-1) = 3x^2+2
\begin{14 }
\ $n$ in \yazitipi{N}, \ $n>2$ için \ $ x^n+y^n=z^n$ olacak şekilde \ $x,y,z$ in \yazitip{N}^+ yoktur.
\label{FLT}
\end{teorem}
\begin{table}[h]
\centering
\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline MTS 382 & \LaTeX & 25 Mayıs 2018 \\
\hline MT 132 & Analiz II & 21 Mayıs 2018 \\
\hline
\end{tabular}
15 {Sınav Tarihleri} \label{Sinav}
\end{table}
\begin{teorem}
\displaystyle \frac{d(\cos x)}{dx} = -\sin x \label{16 }
\end{teorem}
\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 görülüyor. \\
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.
19 \asec (-1) = 20, \quad \belirli{1}{-\infty} \asec x \ dx = \frac{\pi}{2} - 1 \quad \end{document}

```

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

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

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

SON NÖRDEKİ BİRERİNE İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 21 MAYIS AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 25 MAYIS AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 29 MAYIS AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 31 MAYIS AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 1. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 3. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 5. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 7. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 9. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 11. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 13. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 15. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 17. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 19. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 21. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 23. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 25. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 27. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 29. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN  
 2018 YILI 31. HAZİRAN AYI İÇİN İZİN VERİLİR VE BAKIYI TUTULMAK İÇİN

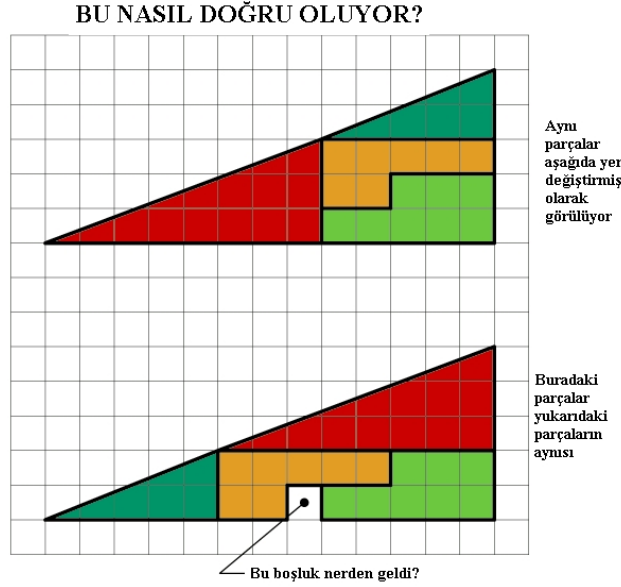
$$f(x) = x^3 + 2x - 1 \text{ ise } \frac{d^3 f}{dx^3} = 6 \text{ olur.}$$

**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	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	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 görülüyor.  
 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.

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