

SEMBOLLER

\hat{A}	A açısı
=	Eşit
\equiv	Denk
\neq	Eşit değil
$\not\equiv$	Denk değil
$m(\hat{A})$	A açısının ölçüsü
//	Paralel
\perp	Dik
r	Yarıçap uzunluğu
[AB	AB ışını
[AB]	AB doğru parçası
AB	AB doğru parçasının uzunluğu
AB	AB doğrusu
\approx	Benzer
\vec{A}	A vektörü (OA konum vektörü)
$ \vec{A} $ ya da $\ \vec{A}\ $	A vektörün uzunluğu (normu)
A(x, y)	Analitik düzlemde A noktasının koordinatları
$\vec{A} \cdot \vec{B}$ ya da $\langle \vec{A} \cdot \vec{B} \rangle$	A ve B vektörlerinin iç (skalar) çarpımı
\overrightarrow{AB}	AB yönlü doğru parçası
$\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$	Uzayda temel (standart) taban
x	x reel sayısının mutlak değeri
A(ABC)	ABC üçgenin alanı
A(ABCD)	ABCD dörtgenin alanı
A(x, y, z)	Analitik uzayda A noktasının koordinatları
$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$	İkinci dereceden determinat
$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$	Üçüncü dereceden determinat.