

~~What~~
~~You~~
~~See~~
~~is~~
~~What~~
~~You~~
~~Get~~
~~\label~~
~~fig-~~
~~ure~~
~~fig:~~
~~ta-~~
~~ble~~
~~equa-~~
~~tion~~
~~sec-~~
~~tion~~
~~list-~~
~~ing~~
~~tab:~~
~~eq:~~
~~sec:~~
~~lst:~~
~~\figref~~
~~\tabref~~
~~\eqref~~
~~\sectref~~
~~\listref~~
~~\url~~
~~hyperref~~¹
~~hyperref~~
~~screen-~~
~~shot~~
~~File/Save As~~
~~Edit/Copy figure~~
~~File/Save As~~
~~vek-~~
~~tor-~~
~~grafikus~~
~~epstopdf~~
~~2~~
~~convert.cmd~~
~~figures\eps~~
~~figures\eps~~
~~convert.cmd~~

booktabs
~~első~~
~~ba-~~
~~jusz:~~
~~második~~
~~ba-~~
~~jusz:~~
~~még~~
~~egy~~
~~szer-~~
~~kül.~~
~~első~~

Segítségével

a
doku-
men-
tum-
ban
meg-
je-
lenő
hi-
vatkozá-
sok
nem
csak
di-
namikussá
vál-
nak,
de
színezhető
is,
bőveb-
bet
er-
ről
a
cso-
mag
doku-
men-
tá-

ba-
 jusz:
 második
 ba-
 jusz:
 meg
 egy
 szö-
 koll.
 ??
 els{*@ő@*)
 ba-
 jusz:
 második
 ba-
 jusz:
 meg
 egy
 szö-
 koll.
 listings
 $e^{i\pi}+$
 $\frac{1}{0} =$
 szöveg-
 köz-
 ké-
 pletként
 $U_i =$
 $-d\Phi/dt$
 $E = \overline{\overline{dB}}$
 $-\frac{dB}{dt}$
 \mathbf{x}^T
 \mathbf{y}
 \mathbf{y}
 ϑ
 $\mathbf{y} =$
 $\mathbf{X}\vartheta$
 Least-
 Squares
 $\hat{\vartheta}_{LS} =$
 $(\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^T\mathbf{y}$
 equation
 eqnarray
 align
 $\dot{\mathbf{x}} =$
 $\mathbf{A}\mathbf{x} +$
 $\mathbf{B}\mathbf{u},$
 $\mathbf{y} =$
 $\mathbf{C}\mathbf{x},$
 \mathbf{y}
 \mathbf{A}
 \mathbf{B}
 \mathbf{C}
 $\mathbf{x} =$
 $\mathbf{A}\mathbf{x} +$
 $\mathbf{B}\mathbf{u},$
 $\mathbf{y} =$
 $\mathbf{C}\mathbf{x}.$
 $\mathbf{A}\mathbf{x} =$
 \mathbf{b}
 $a_{11}a_{12}\dots a_{1n}$
 $a_{21}a_{22}\dots a_{2n}$

$a_{m1}a_{m2}\dots a_{mn}$
 $\binom{x}{1}$
 x_2

x_n
 $\binom{b}{1}$
 b_2

b_m
 $\frac{\text{\texttt{\textbackslash frac}}}{1+2T\xi s+s^2T^2}$
 $LGuideSym.php,$
<http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf>,
<ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf>.
 Ezpedig itte gymagyarzat, hogymir trdemesalign krnyezetethasznlni :
<http://texblog.net/latex-archive/math/eqnarray-align-environment/>.
 $\backslash thebibliography$
 $\backslash end{document}$
 $L^p_{\text{TE}}X$:
 A
 \mathcal{D}
 Doc-
 ment
 Prepa-
 ra-
 tion
 Sys-
 tem
 $\backslash cite{Lamport94}$
 $\backslash bib$
 $\backslash book$
 $\backslash inproceedings$