```
What
You
See
\sectref
\listref
\url
\url
hyperref
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:
jusz:
második
ba-
jusz:
meg
egy
sza-
káll:
első
{\bf Segíts\acute{e}g\acute{e}vel}
doku-
men-
tum-
ban
meg-
je-
ľenő
hi-
vatkozá-
\operatorname{sok}
\operatorname{nem}
\operatorname{csak}
di-
namikussá
vál-
nak,
de
színezhetők
is,
bőveb-
bet
er-
ről
a
CSO-
mag
```

dokumentá-

```
jusz:
második
ba-
jusz:
meg
egy
sza-
káll:
                els(**@ő@*)
         ba-
jusz:
             második
ba-
jusz:
         meg
egy
sza-
káll:
listings
         e^{i\pi}+
1 = 0
...
                szöveg-
      \begin{array}{l} k\ddot{o}zi\\ k\ddot{e}-\\ pletk\acute{e}nt\\ U_i = \\ -d\Phi/dt\\ -\frac{dB}{d}\\ \frac{dB}{dt}\\ \mathbf{v}_T\\ \mathbf{v}_{\mathcal{Y}}\\ 
      \hat{\hat{y}}_{LS} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{y} equation eqnarray align \dot{\mathbf{y}} = \mathbf{y}
   align \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}, \\ \mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x}, \\ \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{B}\mathbf{u}, \\ \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}, \\ \mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u}, \\ \mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x} = \mathbf{b}_{11}a_{12}\dots a_{1n} \\ a_{21}a_{22}\dots a_{2n}
             a_{m_1}a_{m_2}\dots a_{m_n}
         \begin{pmatrix} x \\ x \end{pmatrix}_1
         \begin{pmatrix} x_n \\ (b)_1 \end{pmatrix}
             b_2
b_m\frac
                \frac{A}{U} oc-
             ment
Prepa-
ra-
tion
Sys-
tem
         tem
\cite{Lamport94}
.bib
@book
@inproceedings
```