

Définitions du fichier GD.tex

13 Mai 2008

Paramètres de formatage de page

```
\textwidth 16cm
\textheight 23cm
\headheight 0.5cm
\evensidemargin -0.25cm
\oddsidemargin -0.5cm
\hbadness 100000
\vbadness 100000
```

Définitions de gestion de texte en page

```
\BBS{\vspace{0.5cm}}
\xxx{\hphantom{xxx}}
```

Définitions sigles et raccourcis de texte

```
\mat{{\tt MATLAB}}
\power{\widehat{\hphantom{x}}\,}
\GRG {G. Rodriguez Guisantes}
\ENST {École Nationale Supérieure des Télécommunications, TELECOM ParisTech}
\TPT {Té-lé-com-\- ParisTech}
\french {\selectlanguage{frenchb}}
\marge[1] - Note en marge du texte
\saut - Saut standard
\sautL - Saut long
\separat - Séparateur ----- * -----
\separatding - Séparateur ----- ding39 -----
\HRule{xxx} - Gros trait séparateur de xxx cm de largeur
\logoTPc - Logo TP centré
\logoTPl - Logo TP à gauche
```

Maths et Cie.

<code>\SSf</code>	\rightarrow	\mathfrak{S}
<code>\On</code>	\rightarrow	\mathcal{O}_n
<code>\M</code>	\rightarrow	$\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$
<code>\intr</code>	\rightarrow	$\int_{-\infty}^{+\infty}$
<code>\gaus</code>	\rightarrow	$e^{-u^2/2}$
<code>\dgaus</code>	\rightarrow	$e^{-u^2/2}du$
<code>\ee</code>	\rightarrow	ε
<code>\intinf</code>	\rightarrow	$\int_{-\infty}^{\infty}$
<code>\erfc</code>	\rightarrow	erfc
<code>\Q</code>	\rightarrow	\mathbb{Q}
<code>\starr</code>	\rightarrow	\star
<code>\sumint</code>	\rightarrow	$\int x dx$
<code>\EE{x}</code>	\rightarrow	$E[x]$
<code>\RR{x}</code>	\rightarrow	\mathbf{R}_x
<code>\TF{f(t)}</code>	\rightarrow	$\operatorname{TF}\{f(t)\}$
<code>\TT</code>	\rightarrow	$\frac{1}{T}$
<code>\cosfp</code>	\rightarrow	$\cos(2\pi f_p t)$
<code>\port</code>	\rightarrow	$A \cos(2\pi f_p t + \phi)$
<code>\portsp</code>	\rightarrow	$A \cos(2\pi f_p t)$
<code>\sinc</code>	\rightarrow	sinc
<code>\clubmed</code>	\rightarrow	\clubsuit
<code>\esp</code>	\rightarrow	\mathbf{E}
<code>\simple</code>	\rightarrow	\rightarrow
<code>\laborieux</code>	\rightarrow	\mathbb{Z}
<code>\reflechir</code>	\rightarrow	\mathbb{Q}
<code>\difficile</code>	\rightarrow	∞
<code>\impossible</code>	\rightarrow	∞