Packages LATEX

Charles Martin

Packages

Packages cour

Rahol

Tikz

ху

graphicx

Où trouver ce documents

Packages LATEX

Charles Martin

6 novembre 2014

Les packages

D- -l-- ---

Packages courants

Tike

xy amsmath amsthm

Où trouver co documents La commande usepackage spécifie l'utilisation d'un package.

\usepackage[options]nom du package Quelques packages utilisé couramment :

- \usepackage[francais, turkish]{babel}
- \usepackage{tikz}
- \usepackage[all]{xy}
- \usepackage{amsmath}
- \usepackage{graphicx}

Dackado

Packages courants

Tikz

amem

amsthm

graphicx

Où trouver ce documents Babel est un package qui permet de générer des documents en plusieurs langues.

```
\selectlanguage{turkish}
Bu T{\"{u}}rk\c cedir,
\selectlanguage{francais}
Et c'est du fran\c cais
```

Bu Türkçedir, Et c'est du français

En savoir plus:

http:

//www.tuteurs.ens.fr/logiciels/latex/manuel.html

Dackage

Packages courants Babel

Tikz

amsmat

Où trouver ce documents TikZ permet de dessiner des schémas.

```
\begin{tikzpicture}
\draw (0,0) circle (1) ;
\end{tikzpicture}
```



Remarque : il est aisé de générer des schémas TikZ avec Inkscape.

En savoir plus:

http://math.et.info.free.fr/TikZ/bdd/

TikZ-Impatient.pdf

http://www.texample.net/tikz/examples/

ackades

Packages courants Babel Tikz

amema

amsthm graphicx

Où trouver ce documents

xy permet d'afficher des diagrammes.

```
\begin{array}{ccc}
A \longrightarrow B \\
\uparrow & \downarrow \\
D \longleftarrow C
\end{array}
```

Packages

Packages courants Babel Tikz

amsm

amsmath amsthm graphicx

Où trouver ce documents

Un exemple plus complexe:

```
\xymatrix{
    A \ar@{^{(}->}[r]^f \ar@{.>}[d]_\phi \ar@{=>}[rd] & B \ar@{=}[d]^\psi \\
    C \ar@{->>}[r]_g & D
}
```



Package:

Packages courants
Babel

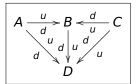
amsn

amsthm graphicx

Où trouver ce documents

Un dernier exemple:

```
\xymatrix{
    A \ar[r]^u_d \ar[rd]^u_d &
    B \ar[d]^u_d &
    C \ar[l]^u_d \ar[ld]^u_d\\
&D}
```



Pour en savoir plus :

http://math.arizona.edu/~swig/documentation/
xypic/Xypic.pdf

Package

Packages courants Babel

amsmath

amsthm graphicx

Où trouver ce documents

amsmath fournit de nombreuses fonctionnalités pour afficher des équations ou des structures mathématiques.

\begin{align}
a_1& =b_1+c_1\\
a_2& =b_2+c_2-d_2+e_2
\end{align}

$$a_1 = b_1 + c_1 (1)$$

$$a_2 = b_2 + c_2 - d_2 + e_2 \tag{2}$$

Pour en savoir plus :

http://mirror.isoc.org.il/pub/ctan/macros/latex/
required/amslatex/amscls/doc/amsthdoc.pdf

amsmath

Daekaga

```
Packages courants
Babel
```

amsmath

amsmath amsthm graphicx

Où trouver co documents amsmath permet également de générer des matrices.

```
$A_{m,n} = 

| begin{pmatrix} | a_{1,1} & a_{1,2} & cdots & a_{1,n} & a_{2,1} & a_{2,2} & cdots & a_{2,n} & cdots & cd
```

$$A_{m,n} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

Pour en savoir plus :

http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics

Charles Martin

)ackago

Packages courants

Tikz

amsmal

amsthm graphicx

documents

amsthm

amsthm étend la fonction \newtheorem.

```
\newtheorem{lem}{Th{\'e}or{\'e}me}
\begin{lem}
Ceci est mon th{\'e}or{\'e}me.
\end{lem}
```

Théorème

Ceci est mon théorème.

Pour en savoir plus :

http://mirror.isoc.org.il/pub/ctan/macros/latex/
required/amslatex/amscls/doc/amsthdoc.pdf

Charles Martin

Packages

Packages courants

Tikz

amsma

graphicx

Où trouver ce

graphicx

graphicx permet d'afficher des images.

```
\begin{figure}[position]
  \includegraphics[scale=0.10]{./Images/latex.jpg}
\end{figure}
```



Pour en savoir plus :

http:

//fr.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Inclure_des_images

ackane

Packages courants

Tiks

ху

amsmat

graphic

Où trouver ces documents

Où trouver ces documents

Vous retrouverez les documents présentés ci-dessous. Cours de M. Bailly-Bechet : http://pbil.univ-lyon1.fr/members/mbailly/Comm_ Scientifique/M1/cours_latex.pdf Les exemples d'utilisation de packages :

- Source: https://github.com/MC-Course/LaTeX/ blob/master/Cours%201/Complement.tex
- pdf: https://github.com/MC-Course/LaTeX/blob/ master/Cours%201/Complement.pdf?raw=true