Rechercher des messages



PUBLIER UNE RÉPONSE







Groupes

Mes groupes

Accueil

Suivis

Favoris

Kivy users support

fr.comp.text.tex

sage-support

sage-cloud

brython

comp.text.tex

Consultés récemment

Project Jupyter

CoCalc

sage-devel

sage-cloud

fr.comp.text.tex

Recherches récentes

docker (dans sag...

bill (dans sage-clo...

unbonpetit (dans f...

Christian Telleche...

- >> Ou encore trouver des caractères Unicode inutilisés et leur donner le
- >> sens que tu veux. Ouais, bon...

>

- > Bah, si leur apparence correspond, pourquoi pas ? J'utilise déjà
- > abondamment l'unicode pour le grec et des symboles mathématiques. Il
- > faudrait que je fouille les sections « alphabétiques »...

>

> Merci pour ta réponse constructive.

Autre suggestion, tu définis tes macros au sein d'un environnement, comme ça tu n'écrases rien en dehors du groupe correspondant, exemple :

\documentclass{article}

\usepackage[T1]{fontenc}

\newenvironment{mesmacros}{\def\i{\textrm{Ahah}}\def\d{\frac{D}{\Delta}}}{}

\begin{document}

\begin{mesmacros}

\begin{displaymath}

i = id

\end{displaymath}

\end{mesmacros}

Mais \i\ et \d a.

\end{document}

Dans la formule tu as bien Ahah=D/Delta, mais après la formule ta un i sans point et un a à point souscrit.

Vincent.

L'absence de virus dans ce courrier électronique a été vérifiée par le logiciel antivirus Avast.

https://www.avast.com/antivirus