

---

## racine ni-ième

Posted by regine.mangeard - 2008/08/28 07:55

---

Bonjour,

Je ne sais pas écrire une racine n-ième correctement

Dans mon fichier latex,j'ai mis:

`\sqrt{2}` ce qui donne l'affichage que je veux, mais après la conversion latex2wims, j'obtiens quelque chose qui ressemble à

un symbole de racine carrée, suivi entre crochet de la puissance suivi du nombre à mettre sous la racine

Comment faire?

---

## Re:racine ni-ième

Posted by bernadette - 2008/08/28 09:57

---

Ici, ce n'est pas un problème de latex2wims mais de wims. Dans un exo oef, il y a le même problème.

Wims prend cela pour du tex dans le quel cette syntaxe n'existe pas. Cependant si on hacke en rajoutant avant `\displaystyle`, il prend bien cela pour du latex et l'écrit bien.

Par contre, je ne sais pas si je peux faire cela par défaut en standard dans latex2wims. Cela ne doit pas gêner la version latex de rajouter `\displaystyle` ?

Actuellement, si on regarde le code c, les mots

`\begin{`

`\end{`

`\underset`

`\overset`

`\displaystyle`

l'obligent à passer en latex

Bernadette

---

## Re:racine ni-ième

Posted by schaersvoorde - 2008/10/16 12:34

---

Hi,

don't know if I understand the discussion...

but

`\root {3} \of {2}`

works fine