
caractères accentués dans une formule mathématique

Posted by Régine Mangeard - 2007/10/11 09:24

Bonjour,

je voudrais mettre dans mon fichier latex une fraction avec du texte accentué, j'ai écrit

```

$$\cos(\widehat{B}) = \frac{\text{cot\'e adjacent `a B}}{\text{hypot\'enuse}} = \frac{AB}{BC}$$

```

mais il est converti par latex2wims en:

```

$$\cos(\widehat{B}) = \displaystyle \frac{\text{coté adjacent à B}}{\text{hypoténuse}} = \displaystyle \frac{AB}{BC}$$

```

Alors que je voudrais avoir:

```

$$\cos(\widehat{B}) = \displaystyle \frac{c^{\text{ot\'e}}; \text{adjacent, `a B}}{\text{hypot\'enuse}} = \displaystyle \frac{AB}{BC}$$

```

J'imagine que c'est parce qu'il faut que je définisse la commande `\text` dans le `wims.sty`, mais je ne sais pas quoi mettre pour dire à l'utilitaire de conversion de ne rien faire...

Merci

Re:caractères accentués dans une formule mathématique

Posted by Bernadette Perrin-Riou - 2007/10/11 12:41

Je n'ai pas tout compris. Tu écris coté et tu voudrais que latex2wims t'écrive `c^{\text{ot\'e}}` ?? Je suppose que c'est une faute de frappe.

Tu peux mettre dans le fichier latex les espaces `\` ou `;` dès le départ ? Cela me semble le plus simple. Je ne contrôle pas ce que fait wims dans la transformation d'images.

Bernadette

Re:caractères accentués dans une formule mathématique

Posted by Bernadette Perrin-Riou - 2007/10/11 13:11

Tu peux aussi essayer de remplacer `\text` par `\mbox` mais il vaut mieux ne pas abuser.

Bernadette