
Javacurve et analyse de réponses

Posted by Julien - 2010/03/04 16:58

Bonjour,

Je souhaite analyser le type de réponse point de javacurve.

`\answer{\urlpoint;points,\listcoordonne}{type=javacurve}{option=nonstop}`

J'ai donc 3 points à placer sur une figure.

Si je place 2 points correctement j'ai la variable `reply10`

qui prend les valeurs suivantes :

`reply10 = 124,599,183,538,242,534;2,1,1;1,2`

Pour analyser la réponse je souhaitais extraire de cette matrix la ligne 2 colonne 1 qui donne le nombre de points bien placé.

J'ai donc testé `\reply10` mais le code ne fonctionne pas.

Vu que je n'arrivais pas à extraire les valeurs de la matrice `\reply10` j'ai donc choisi de faire l'inverse.

`\if{ 1,2,3 notlinedof \reply10}`

wims me renvoie un message d'erreur.

Un petit coup de main est le bienvenue.

Merci.

=====

Re:Javacurve et analyse de réponses

Posted by byache - 2010/03/04 21:54

Je n'ai pas essayé, mais voici quelques trucs qui peuvent mieux marcher :

au lieu de `\reply10`

mettre : `\matrix{a=\reply10}`

`\real{b=a}`

ou alors : `\text{a=row(2,\reply10)}`

`\real{b=item(1,a)}`

Sinon : je crois qu'il y a une coquille dans la doc technique et que ce n'est pas "notlinedof" mais "notlineof"...

=====

Re:Javacurve et analyse de réponses

Posted by Julien - 2010/03/05 10:26

Bonjour,

Merci pour ta réponse.

Je m'en suis sorti avec le code suivant:

`\if{1,2,3 notin \reply10}`

A priori tu as raison pour la coquille.

A++

Re:Javacurve et analyse de réponses

Posted by bernadette - 2010/03/05 14:53

Pour la coquille, j'ai corrigé dans la version de développement. Cela aurait dû être corrigé, il y a très longtemps ! Merci.

Sinon, cela m'étonne que `\reply10` ne fonctionne pas. Car telle qu'elle est écrite, c'est une matrice (de la forme 1,2,3;4,5,6) "lignes" séparées par des points virgules.

`\matrix{A=\A}` ne doit rien faire dans ce cas, puisque la commande `matrix` transforme les passages à la ligne en points-virgules justement

On utilise `row(1,)` quand la variable a des retours à la ligne, par exemple dans le cas suivant

```
\text{A=1,2,3  
3,5}
```

=====