
Javacurve : 2 vecteurs en une étape

Posté par Julien - 30-12-2009 à 19:35

Bonjour,

Je souhaite réaliser le tracé de 2 flèches en une étape sur une image.

A priori le type javacurve ne fonctionne pas.

Pour une flèche, il n'y a aucun problème :

```
\answer{}{\urlvecteur;vector,60,\dpi,\tapi,\dpi}{type=javacurve}
```

Pour les 2 flèches, ça ne passe pas :

```
\answer{}{\urlvecteur;vector,60,\dpi,\tapi,\dpi,\tapi,\dpi,60}{type=javacurve}
```

Il n'y a pas de précision dans la doc donc c'est peut-être mal codé.

A++

=====

Re:Javacurve : 2 vecteurs en une étape

Posté par bernadette - 30-12-2009 à 21:21

Je pense en effet qu'on ne peut tracer qu'un seul vecteur, de même qu'on ne peut tracer qu'une seule droite ou demi-droite.

Il n'y a que pour les points qu'on peut en tracer plusieurs.

La doc dit

La deuxième ligne est formée d'une condition parmi la liste suivante

Bernadette

=====

Re:Javacurve : 2 vecteurs en une étape

Posté par Julien - 30-12-2009 à 21:26

Ok merci.

=====