

Affichage des chaînes de caractères en sortie

Avec le paramétrage :

```
.gp string = text
```

On obtient la réponse suivante :

```
→ f(x) := x^2
```

$(x) \rightarrow x^2$

Ce qui a été ajouté est l'*échappement* de l'accent circonflexe pour que cela passe dans le mode texte à travers la macro `\text` ainsi que le filtrage de la séquence `->` en `\rightarrow`.

Avec la nouvelle valeur `tex` pour le paramètre `string` c'est toute la chaîne rendue par `giac` qui est passée en mode mathématique avec filtrage, là encore, de la séquence `->`.

```
.gp string = tex
```

```
→ f(x) := x^2
```

$(x) \rightarrow x^2$

```
→ f(t+1)
```

$(t + 1)^2$

Il y aura certainement d'autres échappements ou filtrages à mettre en place...

Bien sûr il est toujours possible de désactiver l'*écho* des commandes.

```
→ f(x) := x^2::;
```