

1 Constantes et paramètres

1.1 Constantes classiques

La liste complète

```
\ggamma$ , $\ppi$ , $\tttau$ ,  
$\ee$ , $\ii$ , $\jj$  
et $\kk$ où $\tttau = 2 \ppi$
```

$\gamma, \pi, \tau, e, i, j$ et k où $\tau = 2\pi$

Remarque. Faites attention car `\Large $\ppi \neq \pi$` produit $\pi \neq \pi$. Comme vous le constatez, les symboles ne sont pas identiques. Ceci est vraie pour toutes les constantes grecques.

1.2 Fiches techniques

```
\ggamma <macro> (Sans argument)  
\ppi <macro> (Sans argument)  
\tttau <macro> (Sans argument)  
\ee <macro> (Sans argument)
```

```
\ii <macro> (Sans argument)  
\jj <macro> (Sans argument)  
\kk <macro> (Sans argument)
```

1.3 Constantes latines personnelles

La macro `\param` est surtout là pour une utilisation pédagogique.

```
$_param{a} x^2 + _param{b} x + _param{c}$  
ou  
$_a x^2 + b x + c$
```

$ax^2 + bx + c$ ou $ax^2 + bx + c$

1.4 Fiches techniques

```
\param <macro> (1 Argument)
```

— **Argument :** un texte utilisant l'alphabet latin.