

La *version 0.6* introduit deux nouvelles fonctionnalités.

1/ La possibilité d'inclure le résultat d'un calcul effectué par **MAXIMA** dans le texte. Par exemple, $10! = 3628800$.

Le codage suivant :

```
L'intégrale de la fonction  $\ln(x)$  sur  $[1,2]$  est égale à  $\int_1^2 \ln(x) dx = 2 \ln 2 - 1$ .
.m! integrate(log(x),x,1,2);
\).
```

produira le texte :

L'intégrale de la fonction \ln sur $[1,2]$ est égale à $2 \ln 2 - 1$.

2/ La possibilité de stocker le résultat d'un calcul par le biais d'une macro. Le résultat sera ainsi réutilisable.

Le codage suivant :

```
.m=mr 30!;
```

produira la macro `\mr` qui, lorsqu'elle sera appelée, permettra l'inscription de $30!$, c'est à dire 265252859812191058636308480000000.

Contrainte : Les ordres `.m!` et `.m=` doivent être placés en tête de ligne, tout comme les autres ordres.