

Formation L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 4ème vidéo

Ceci est ma première équation  $a = 1$  avec la méthode dollars.

Ceci est ma première équation  $a=1$  avec la méthode dollars.

Une lettre grecque  $\alpha = 1$  au milieu du texte.

Je vais écrire ma deuxième équation

$$c = 3 \tag{1}$$

$$x_0^{2n} \tag{2}$$

Vous pouvez omettre les symboles accolades

$$x_0^{2n} \tag{3}$$

Cela ne marche pas avec plusieurs caractères dans l'accolade

$$x_0^2 n \tag{4}$$

On peut introduire des espaces insécables  $L = 3$  cm. Le nombre d'espaces importe peu  $\gamma = 2Hz$ .

Il existe beaucoup d'autres commandes similaires pour afficher en roman

$$\cos \alpha + \sin \beta = \exp a + \log b \tag{5}$$

Une dernière commande utile :

$$\frac{a}{b} \cos \alpha = \frac{2^{\frac{4}{5}}}{3} \tag{6}$$