Formation LATEX, 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 deuxème 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 :

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