

# Chapitre 1

## Premier chapitre

### 1.1 Première section



FIGURE 1.1 – La figure

Comme on peut le voir sur la figure 1.1...

### Deuxième section

### 1.2 Troisième section

$$\overrightarrow{O_2M}(t) = bt\vec{y}_2 + \cos \beta \vec{x}_1 \quad (1.1)$$

#### 1.2.1 première sous-section

Comme vu dans la section 1.1, l'équation  $\overrightarrow{O_2M}(t) = bt\vec{y}_2 + \cos \beta \vec{x}_1$  est juste.