

Une machine fabrique des lames de carton empilées par paquets de 36. On suppose que chaque lame a une épaisseur  $X_i$  sont i.i.d. avec  $\mathbb{E}(X_i) = 0.6$  cm et  $\sigma(X_i) = 0.1$  cm. On note  $X$  l'épaisseur d'un paquet de 36 cartons.

1. Si les  $X_i$  suivent une loi normale, quelle est la loi de probabilité de  $X$  ?

Si les  $X_i$  suivent des lois Normales, alors  $X_i \sim \mathcal{N}(0.6, \sigma = 0.1)$  et la variable  $X = \sum_{i=1}^{36}$  suit une loi Normale de paramètres  $\mu = 36 \times 0.6 = 21.6$  et  $\sigma = \sqrt{36 \times 0.1^2} = 0.6$ .

2. Si on ne connaît pas la loi des  $X_i$ , donner une approximation de la loi de  $X$  en justifiant.

Comme  $n \geq 30$ , on peut appliquer le théorème central limite et ainsi  $X$  suit approximativement la loi  $\mathcal{N}(21.6, \sigma = 0.6)$ .

3. On pose

$$Y = \frac{1}{36} \sum_{i=1}^{36} X_i$$

Quelle est la probabilité que  $Y$  soit compris entre 0.63 et 0.66 cm ? Comment peut-on interpréter ce résultat ?

On a

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(0.63 \leq Y \leq 0.66) &= \mathbb{P}(36 \times 0.63 \leq X \leq 36 \times 0.66) \\ &= \mathbb{P}\left(\frac{36 \times 0.63 - 21.6}{0.6} \leq \frac{X - 21.6}{0.6} \leq \frac{36 \times 0.66 - 21.6}{0.6}\right) \\ &\simeq \mathbb{P}(1.8 \leq Z \leq 3.6) \quad \text{par le théorème central-limite, avec } Z \sim \mathcal{N}(0, 1) \\ &\simeq \mathbb{P}(Z \leq 3.6) - \mathbb{P}(Z \leq 1.8) \\ &\simeq 0.999 - 0.9641 \quad \text{par lecture du tableau de loi} \\ &\simeq 0.0358 \end{aligned}$$

$Y$  représente l'épaisseur moyenne d'un carton sur un paquet de 36 cartons.