

# Correction des exercices sur le chapitre estimation - intervalles de confiance

C. BARDEL

Septembre 2024

## Exercice (diapo 26)

### Énoncé

On suppose que la glycémie des individus d'une population donnée est distribuée normalement, avec une moyenne de 1.00 g/L et un écart type de 0.03 g/L. On considère un échantillon de 100 personnes issues de cette population.

1. La probabilité que la glycémie d'une personne soit supérieure à 1.03 g/L est inférieure à  $2 \cdot 10^{-5}$
2. La probabilité pour que la glycémie moyenne soit supérieure à 1.03 g/L est inférieure à  $2 \cdot 10^{-5}$
3. L'intervalle de fluctuation au risque 5 % de la glycémie moyenne est : [0.94; 1.06]
4. L'intervalle de fluctuation au risque 5 % de la glycémie est : [0.94; 1.06]
5. Quand on donne un IF, on majore la borne supérieure et on minore la borne inférieure

### Correction

Soit  $X$  la va modélisant la glycémie d'un individu.  $X \rightarrow \mathcal{N}(\mu, \sigma)$  avec  $\mu = 1$  et  $\sigma = 0.03$

1. proposition 1 :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X \geq 1.03) &= \mathbb{P}\left(\frac{X-1}{0.03} \geq \frac{1.03-1}{0.03}\right) \text{ Centrage et réduction} \\ &= \mathbb{P}(Z \geq 1) \\ &= 1 - \mathbb{P}(Z \leq 1) = 1 - \Phi(1) \end{aligned}$$

On lit  $\Phi(1)$  dans la table de la fonction de répartition :  $\Phi(1) = 0.8413$

$$\mathbb{P}(X \geq 1.03) \simeq 0.16 \quad \text{Proposition fausse}$$

2. proposition 2 :

On définit la va  $M$  : « glycémie moyenne »

$M = \sum_{i=1}^{100} \frac{X_i}{n}$  ;  $M \rightarrow \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$  (combinaison linéaire de variables aléatoires qui suivent une loi normale)

En utilisant les valeurs numériques :  $M \rightarrow \mathcal{N}(1; 3 \times 10^{-3})$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(M \geq 1.03) &= \mathbb{P}\left(\frac{M-1}{3 \times 10^{-3}} \geq \frac{1.03-1}{3 \times 10^{-3}}\right) \\ &= \mathbb{P}(Z \geq 10) = 1 - \mathbb{P}(Z \leq 10) \\ &= 1 - \Phi(10) \end{aligned}$$

$\Phi(10)$  n'est pas dans la table de la fonction de répartition, mais on sait que  $\Phi(10) \geq \Phi(4.9)$ . Or  $\Phi(4.9) = 0.99998$

$$P(M \geq 1.03) \leq 2 \times 10^{-5} \quad \text{Proposition vraie}$$

3. proposition 3 :

On calcule un intervalle de confiance à 95% ( $\alpha = 0.05$ ). On va donc lire la valeur  $z_{1-\frac{\alpha}{2}} = z_{0.975}$  dans la table 2 :

$$z_{0.975} = 1.96$$

$$IF_{0.95}(M) = \left[ \mu - 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \mu + 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

$$IF_{0.95}(M) = [0.994; 1.006] \quad \text{proposition fausse}$$

Rappel : pour garantir le niveau de confiance, on majore la borne supérieure et on minore la borne inférieure.

4. proposition 4 :

L'intervalle de fluctuation de  $X$  se calcule de la même façon que celui de  $M$ . On trouve :

$$IF_{0.95}(X) = [\mu - 1.96\sigma; \mu + 1.96\sigma]$$

$$IF_{0.95}(X) = [0.94; 1.06] \quad \text{proposition vraie}$$

5. proposition 5 : vraie