

T. D. n° 5

Intervalles de confiance

Corrigé

Exercice 1. Les billes métalliques

1. On calcule la moyenne $\hat{\mu}$ de l'échantillon :

$$\hat{\mu} = 20.$$

Calculons la variance corrigée puis l'écart-type corrigé de l'échantillon à partir de la moyenne de l'échantillon :

$$s_c^2 = \frac{10}{9} \left(\frac{19,6^2 + 20^2 + \dots + 19,8^2}{10} - 20^2 \right) = 0,04,$$

puis

$$s_c = \sqrt{0,04} = 0,2.$$

Dans la table de la loi de Student, pour 9 ddl, on trouve

$$\mathbb{P}[|T| > 2,26] = 0,05 \quad \text{ou} \quad \mathbb{P}[|T| < 2,26] = 0,95.$$

L'intervalle de confiance pour le poids moyen est donc :

$$\left[20 - 2,26 \times \frac{0,2}{\sqrt{10}}; 20 + 2,26 \times \frac{0,2}{\sqrt{10}} \right] \\ \simeq [19,86; 20,14].$$

2. Si l'écart-type de la population est connu, on utilise la loi normale :

$$\mathbb{P}[|U| > 1,96] = 0,05 \quad \text{ou} \quad \mathbb{P}[|U| < 1,96] = 0,95.$$

L'intervalle de confiance pour le poids moyen est donc :

$$\left[20 - 1,96 \times \frac{0,2}{\sqrt{10}}; 20 + 1,96 \times \frac{0,2}{\sqrt{10}} \right] \\ \simeq [19,88; 20,12].$$

Exercice 2. La moyenne des notes

1. L'intervalle de confiance de la moyenne des 200 copies est :

$$\left[11 - 1,96 \times \frac{2}{\sqrt{7}}; 11 + 1,96 \times \frac{2}{\sqrt{7}} \right] \\ \simeq [9,52; 12,48].$$

2. Si l'amplitude de l'intervalle de confiance est égale à 2, on doit avoir :

$$1,96 \times \frac{2}{\sqrt{n}} = 1,$$

ce qui donne

$$n \simeq 15,4.$$

En corrigeant 16 copies, l'enseignant peut situer la moyenne de ses étudiants.

3. Il faut que l'intervalle de confiance à 99% soit égal à $[10; 12]$. On doit donc avoir :

$$2,575 \times \frac{2}{\sqrt{n}} = 1,$$

ce qui donne

$$n \simeq 26,5.$$

Si l'enseignant corrige 27 copies et qu'il trouve une moyenne égale à 11, il peut dire que la moyenne de ses étudiants est supérieure à 10, avec un risque d'erreur de 1%.

Exercice 3. Les composants électroniques

1. La moyenne μ de la population est estimée par la moyenne de l'échantillon

$$\hat{\mu} = \frac{60\,000}{50} = 1\,200.$$

2. L'écart-type σ de la population est estimé à partir de l'écart-type s_c de l'échantillon :

$$s^2 = \frac{74 \times 10^6}{50} - 1\,200^2 = 40\,000.$$

$$s_c^2 = s^2 \times \frac{50}{49} = 40\,816.$$

D'où

$$s_c \simeq 202.$$

3. La variance de la population étant estimée, on utilise la loi de Student.
On trouve dans la table pour 49 ddl :

$$\mathbb{P}[|T| > 2,01] = 0,05 \quad \text{ou} \quad \mathbb{P}[|T| < 2,01] = 0,95.$$

L'intervalle de confiance à 95% de la moyenne est :

$$\left[1200 - 2,01 \times \frac{202}{\sqrt{50}}; 1200 + 2,01 \times \frac{202}{\sqrt{50}} \right] \\ \simeq [1\,143; 1\,257].$$

On trouve dans la table pour 49 ddl :

$$\mathbb{P}[|T| > 2,68] = 0,01 \quad \text{ou} \quad \mathbb{P}[|T| < 2,68] = 0,99.$$

L'intervalle de confiance à 99% de la moyenne est :

$$\left[1200 - 2,68 \times \frac{202}{\sqrt{50}}; 1200 + 2,68 \times \frac{202}{\sqrt{50}} \right] \\ \simeq [1\,123; 1\,277].$$

4. Puisque l'on souhaite avoir une amplitude de 60 heures, la taille de l'échantillon est nécessairement supérieure à 50 et nous sommes dans les conditions d'utilisation de la loi normale.

On doit avoir :

$$1,96 \times \frac{202}{\sqrt{n}} = 30$$

ce qui donne

$$n \simeq 175.$$

Exercice 4. Un sondages politique

1. Avec 1 000 personnes, on peut déterminer un intervalle de confiance.

L'intervalle de confiance à 95% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Dupont est :

$$\left[0,5 - 1,96 \times \sqrt{\frac{0,5 \times 0,5}{1000}}; 0,5 + 1,96 \times \sqrt{\frac{0,5 \times 0,5}{1000}} \right]$$

$$\simeq [0,469; 0,531].$$

L'intervalle de confiance à 95% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Durand est :

$$\left[0,25 - 1,96 \times \sqrt{\frac{0,25 \times 0,75}{1000}}; 0,25 + 1,96 \times \sqrt{\frac{0,25 \times 0,75}{1000}} \right]$$

$$\simeq [0,223; 0,277].$$

L'intervalle de confiance à 95% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Duroc est :

$$\left[0,05 - 1,96 \times \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{1000}}; 0,05 + 1,96 \times \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{1000}} \right]$$

$$\simeq [0,036; 0,064].$$

L'intervalle de confiance à 99% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Dupont est :

$$\left[0,5 - 2,575 \times \sqrt{\frac{0,5 \times 0,5}{1000}}; 0,5 + 2,575 \times \sqrt{\frac{0,5 \times 0,5}{1000}} \right]$$

$$\simeq [0,459; 0,541].$$

L'intervalle de confiance à 99% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Durand est :

$$\left[0,25 - 2,575 \times \sqrt{\frac{0,25 \times 0,75}{1000}}; 0,25 + 2,575 \times \sqrt{\frac{0,25 \times 0,75}{1000}} \right]$$

$$\simeq [0,215; 0,285].$$

L'intervalle de confiance à 99% de la proportion de personnes ayant l'intention de voter pour Monsieur Duroc est :

$$\left[0,05 - 2,575 \times \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{1000}}; 0,05 + 2,575 \times \sqrt{\frac{0,05 \times 0,95}{1000}} \right] \\ \simeq [0,032; 0,068].$$

2. Pour un échantillon de taille n (on suppose $n > 1\,000$), l'intervalle de confiance à 95% du pourcentage de personness ayant l'intention de voter Duval est

$$\left[0,17 - 1,96 \times \sqrt{\frac{0,17 \times 0,83}{n}}; 0,17 + 1,96 \times \sqrt{\frac{0,17 \times 0,83}{n}} \right].$$

Puisque l'on veut une précision de 1%, cet intervalle de confiance doit être l'intervalle $[0,16; 0,18]$.

Et on doit avoir

$$1,96 \times \sqrt{\frac{0,17 \times 0,83}{n}} = 0,01$$

ce qui donne

$$n \simeq 5\,420.$$