

Exercices Semaine 10

Question 1

Dans une étude sur l'opinion publique concernant un traité international, un échantillon aléatoire de 200 personnes a été interrogé. Parmi ces personnes, 120 ont déclaré être en faveur du traité. Quelle est la proportion estimée de personnes favorables au traité dénotée \hat{p} ?

- 0.50
- 0.60
- 0.70
- 0.80

Question 2

En considérant le même contexte que la question 1, quelle est l'erreur standard de la proportion estimée \hat{p} ?

- e.s.(\hat{p}) ≈ 0.0346
- e.s.(\hat{p}) ≈ 0.0462
- e.s.(\hat{p}) ≈ 0.513
- e.s.(\hat{p}) ≈ 0.0264

Question 3

En considérant le contexte de la question 1, vous souhaitez construire un intervalle de confiance pour p basé sur \hat{p} à un niveau de confiance $\alpha = 0.05$. Quelle est la valeur du quantile que vous devez utiliser afin de construire cet intervalle de confiance?

1.28

1.645

1.96

2.58

Question 4

En utilisant le contexte des questions précédentes, calculez l'intervalle de confiance à 95% pour la proportion p de personnes favorables au traité, en utilisant la proportion estimée \hat{p} et l'erreur standard e.s. (\hat{p}).

[0.543, 0.657]

[0.532, 0.668]

[0.556, 0.644]

[0.511, 0.689]

Question 5

Considérons maintenant un niveau de confiance de 99% (c'est-à-dire $\alpha = 0.01$) au lieu de 95%. Quel sera l'effet sur la longueur de l'intervalle de confiance pour la proportion p de personnes favorables au traité ? La longueur de l'intervalle de confiance est donnée par la différence entre la borne supérieure et la borne inférieure de l'intervalle.

- La longueur de l'intervalle de confiance augmentera
- La longueur de l'intervalle de confiance diminuera
- La longueur de l'intervalle de confiance restera la même

Question 6

Vous souhaitez désormais tester l'hypothèse selon laquelle la proportion réelle de personnes favorables au traité est de 50%. Quelle est la formulation correcte des hypothèses statistique pour ce test ?

- $H_0 : p = 0.60, H_1 : p \neq 0.60$
- $H_0 : p = 0.50, H_1 : p \neq 0.50$
- $H_0 : p = 0.50, H_1 : p > 0.60$
- $H_0 : p \geq 0.50, H_1 : p < 0.50$

Question 7

En utilisant les hypothèses définies précédemment, calculez la statistique de test z_{obs} . On rappelle que $\hat{p} = 0.60$, $n = 200$, et $p_0 = 0.50$.

$Z \approx 2.89$

$Z \approx 1.96$

$Z \approx 1.28$

$Z \approx 0.60$

Question 8

À partir de la statistique de test calculée précédemment, déterminez la p-valeur associée au test (bilatéral).

0.028

0.0196

0.0038

0.001

Question 9

Quelle est l'interprétation correcte d'une p-valeur de 0.0038 dans le contexte de ce test ?

Il y a une faible probabilité d'observer une telle valeur de $\hat{p} = 0.60$ si la vraie proportion était 0.50.

La proportion estimée est trop éloignée de 50%, donc H_0 est forcément fausse.

Cela signifie que 0.38% des personnes interrogées sont favorables au traité.

La probabilité que H_0 soit vraie est de 0.0038.

Question 10

À un niveau de signification $\alpha = 0.05$, que concluez-vous du test précédent ?

- On rejette H_0 : il y a suffisamment de preuves pour conclure que la proportion réelle est différente de 50%.
- On accepte H_0 : la proportion réelle est exactement de 50%.
- On ne rejette pas H_0 : il n'y a pas suffisamment de preuves.
- On ne peut pas conclure : l'échantillon est trop petit.

Question 11

Considérons maintenant un test unilatéral avec les hypothèses suivantes: $H_0 : p = 0.5$ et $H_1 : p < 0.5$. Quelle est la p-valeur associée?

- 0.0001
- 0.9981
- 0.499
- 0.028

Question 12

Que peut-on conclure de ce dernier test au niveau de signification $\alpha = 0.05$?

- On rejette H_0 : il y a suffisamment de preuves pour conclure que la proportion réelle est différente de 50%.
- On accepte H_0 : la proportion réelle est exactement de 50%.
- On ne rejette pas H_0 : il n'y a pas suffisamment de preuves.
- On ne peut pas conclure : l'échantillon est trop grand.