

Solution de l'exercice 1 de la série N°3

Exercice 1 Une étude de sociologie porte sur le temps passé par des enfants, âgés de 8 à 16 ans, sur des jeux électroniques. La question est de savoir si le temps moyen par jour est de 7 heures. On a demandé à 15 enfants leurs nombres d'heures de jeu par jour et les réponses sont les suivantes:

5 9 5 8 7 6 7 9 7 9 6 9 10 9 8

1. En supposant que ce temps est normalement distribué, avec une variance égale à 3, que conclut-on au niveau de signification 5% ?
2. Répondre à la même question si la variance était inconnue.

Solution. 1) Le cas variance connue $\sigma^2 = 3$. Il s'agit d'un test bilatéral:

$$\begin{cases} H_0 : \mu = 7 \\ H_1 : \mu \neq 7 \end{cases}$$

D'après le cours la région critique est de la forme

$$W = \left\{ (x_1, \dots, x_{15}) \in \mathbb{R}^+ : \frac{|\bar{x} - 7|}{\sqrt{3}/\sqrt{15}} \geq \xi_{(1-\frac{0.05}{2})} \right\},$$

où $\xi_{(1-\frac{0.05}{2})} = \Phi^{-1}(1 - 0.05/2) = 1.96$. On peut vérifier que la fonction test statistique est donc

$$\delta = \begin{cases} 1 & \text{si } |\bar{x} - 7| \geq 0.876 \\ 0 & \text{si } |\bar{x} - 7| < 0.876 \end{cases}.$$

Application: nous avons

$$\bar{x} = \frac{1}{15} (5 + 9 + 5 + 8 + 7 + 6 + 7 + 9 + 7 + 9 + 6 + 9 + 10 + 9 + 8) = 7.6.$$

Comme $|7.6 - 7| = 0.6 < 0.876$, alors en garde H_0 , c'est à dire le temps passé par des enfants, âgés de 8 à 16 ans, sur des jeux électroniques est en effet de 7 heures.

2. Le cas variance inconnue. D'après le cours, la région critique est de la forme

$$W := \left\{ (x_1, \dots, x_{15}) \in \mathbb{R}^+ : \frac{|\bar{x} - 7|}{\tilde{s}/\sqrt{15-1}} \geq t_{1-0.05/2} \right\},$$

où $\tilde{s} = \sqrt{\frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} (x_i - \bar{x})^2}$ (l'écart-typ empirique observée) et $t_{1-0.05/2}$ est le quantile d'ordre $1 - 0.05/2 = 0.975$ de loi de student à $15 - 1 = 14$ degré de liberté. De la table statistique en tire $t_{1-0.05/2} = 2.144$. La fonction test statistique est donc

$$\delta = \begin{cases} 1 & \text{si } \frac{|\bar{x}-7|}{\tilde{s}/\sqrt{15-1}} \geq 2.144 \\ 0 & \text{si } \frac{|\bar{x}-7|}{\tilde{s}/\sqrt{15-1}} < 2.144 \end{cases}.$$

Application: nous avons $\tilde{s}^2 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} (x_i - 7.6)^2 = 2.722$ qui donne $\tilde{s} = 1.65$. Comme $\frac{|7.6-7|}{1.65/\sqrt{15-1}} = 1.3606 < 2.144$, alors on garde encore une fois l'hypothèse nulle H_0 .