

On s'intéresse à un test pour mesurer la consommation maximale en oxygène d'un individu dans une population âgée. Pour un groupe de contrôle, il a été montré que les mesures suivent une loi normale dont l'espérance mathématique est de l'ordre de $\mu = 25,5(\text{ml/kg/min})$ et l'écart-type $\sigma = 6(\text{ml/kg/min})$. On pense qu'une population de malades (Parkinson) doit avoir des capacités cardio-respiratoires plus limitées. On souhaite ainsi tester si dans un tel groupe la moyenne μ est plus faible. On prendra un risque de première espèce $\alpha = 5\%$.

1. L'objectif du test est de décider entre les deux hypothèses suivantes : $H_0 : \mu = 25,5$ (absence d'effet de la maladie) et $H_1 : \mu < 25,5$ (existence de l'effet) à partir d'un échantillon de taille 15. On note $\bar{X} = \sum_{k=1}^{15} X_i$ la moyenne empirique des mesures dans un tel échantillon.

- (a) Supposons que la moyenne observée dans l'échantillon est de 24,0, quelle est la décision à prendre à la suite de ce test ?



La variable de décision sous l'hypothèse H_0 est

$$Z = \frac{\bar{X} - 25,5}{\sqrt{\frac{S^2}{15}}}$$

et suit une loi de Student $St(14)$. Il convient de prendre pour valeur observée $S_{obs}^2 = \frac{15}{14} \times 6^2 = 38,57$ soit $S_{obs} = 6,21$. Avec ces valeurs, on obtient $Z_{obs} = -0,93$.

Or pour $\alpha = 0,05$, on calcule que la zone de rejet est $]-\infty; -1,76]$. Il n'y a donc pas lieu de rejeter l'hypothèse H_0 .

- (b) Déterminer la moyenne critique μ_c , c'est-à-dire la valeur observée au delà de laquelle le test conduit à un rejet de H_0 .



Il suffit de résoudre l'équation $\frac{\mu_c - 23,5}{\sqrt{\frac{S^2}{15}}} = -1,76$ et on obtient $\mu_c \approx 22,7$.

2. La professeur responsable du service pense qu'à partir de la valeur $\mu = 23,5$, la différence est scientifiquement significative et l'effet sur le malade important. Elle souhaite alors savoir quel risque elle prend lorsqu'elle ne rejette pas H_0 en étant sous l'hypothèse alternative (H_1) : $\mu = 23,5$.

- (a) Quelle est la loi suivie par la variable aléatoire \bar{X} lorsque (H_1) est supposée vraie ?



Dans ce cas \bar{X} suit une loi normale de paramètre $\mu = 23,5$ et d'écart type $\sigma = 6$.

- (b) En déduire l'erreur de deuxième espèce et la puissance de ce test. Commenter le résultat.



Il suffit de calculer :

$$\begin{aligned} P(\bar{X} \geq \mu_c) &= P\left(\frac{\bar{X} - 23,5}{\sqrt{\frac{S^2}{15}}} \geq \frac{22,7 - 23,5}{\sqrt{\frac{S^2}{15}}}\right) \\ &\approx 0,7 \end{aligned}$$

en utilisant la loi de Student de paramètre 14.

On en déduit que le test ainsi réalisé n'est pas très puissant, de l'ordre de 30% seulement.