TP9: Tests paramétriques

Objectifs : Pratiquer les tests sur une moyenne une variance ou une proportion et sur données réelles ici l'exemple porte sur les données d'apnée.

Exercice 1: Exercice 2 du TP8

- 1. Charger les données apnee.csv avec la fonction read.table() et affecter le data.frame à data.
- 2. Extraire du data frame data l'échantillon des mesures de la variable taille chez les hommes, avec la commande data [data\$sexe==0, "taille"] et l'affecter à tailleH.
- 3. On supposera que la taille d'un homme suit une loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Calculer l'estimation sans biais de la moyenne μ et de la variance σ^2 .
- 4. Proposer un test sur μ d'égalité avec la valeur $\mu_0 = 178$ contre l'alternative $\mu_0 > 178$ au niveau α pour une collection de valeur de α : 0.01,0.02,...,0.1. Il y aura une décision pour chaque α proposé. Entre quelles valeurs de α observe-t-on un changement de décision ?
- 5. Calculer la valeur de ce niveau critique α^* appelé p-valeur du test.
- 6. Que retourne la commande t.test(tailleH,mu=178,alternative="greater")?

Exercice 2 : Avec les données de la variable taille dont on vient d'étudier la moyenne on considère ici l'étude de sa variance σ^2 .

- 1. On veut tester l'égalité de σ^2 à la valeur $\sigma_0^2=200$ contre la différence. Calculer la statistique de test et donner les décisions obtenues pour des risques différents.
- 2. Qu'en déduit-on concernant la p-valeur de ce test ? La calculer précisément.

Exercice 3: On s'intéresse à présent à la probabilité qu'une personne soit de taille supérieure à 180cm.

- 1. Quel estimation de p obtient-on avec l'échantillon observé dans apnee ?
- 2. Peut-on considérer que p est égal ou non à la valeur $p_0=0.15$? Donner également un intervalle de confiance de niveau 90% pour p.