

---

SÉRIE 11

---

**Exercice 1.** Rappelez-vous l'exercice 2 de la série précédente. Une entreprise d'automobiles s'intéresse à la consommation d'un nouveau modèle de voiture. Pour 12 voitures de ce modèle, on mesure la consommation d'essence, en litres, pour parcourir 100 km, et on obtient les résultats suivants :

14.60, 11.21, 11.56, 11.37, 13.68, 15.07, 11.06, 16.58, 13.37, 15.98, 12.07, 13.22.

La moyenne et la variance empirique de l'échantillon sont  $\bar{x}_{12} = 13.31$  et  $s_{12}^2 = \frac{1}{11} \sum_{i=1}^{12} (x_i - \bar{x})^2 = 3.69$ , respectivement.

En supposant un modèle normal pour les données, on veut tester l'hypothèse nulle que la consommation moyenne est égale à 12.2 litres contre l'hypothèse alternative que la consommation n'est pas égale à 12.2 litres.

- Ecrivez le modèle ainsi que les hypothèses nulle et alternative d'une manière formelle.
- Quelle statistique de test pouvez-vous utiliser ?
- Quelles valeurs de la statistique de test considérez-vous comme étant "extrêmes" ?
- Testez à un seuil (ou niveau) de signification de 5 %.
- Testez à un seuil de signification de 10 %. Commentez sur une éventuelle différence.
- Au vu des résultats des parties (d) et (e) de cet exercice et de l'exercice 2 de la série précédente, voyez-vous une correspondance entre tests et intervalles de confiance ?
- Calculez la valeur  $p_{obs}$ .
- Refaites les parties (d) et (e) en utilisant l'approche basée sur  $p_{obs}$ . Tenant compte des résultats des parties (d) et (e), expliquez à quoi la valeur  $p_{obs}$  correspond.
- La consommation de l'ancien modèle de voiture était de 15 litres. Peut-on dire que le nouveau modèle de voiture a une consommation différente de l'ancien ? Si oui, recommanderiez-vous le remplacement de l'ancien modèle de voiture ? Ecrivez le modèle statistique, les hypothèses nulle et alternative, et testez à un seuil de signification de 5 %.

**Exercice 2.** Nous considérons deux groupes de personnes âgées. Le premier groupe est constitué de personnes ayant un faible risque de chute (groupe 1) et le second est constitué de personnes ayant un risque élevé de chute (groupe 2). Une analyse de mobilité a été effectuée en mesurant le temps, en secondes, nécessaire pour passer d'une position assise à une position debout. On a obtenu les résultats suivants :

Groupe 1	2.94	3.34	2.96	3.14	2.42	2.92
Groupe 2	3.11	3.27	4.16	3.85	4.99	3.51

Cette analyse indique-t-elle une différence significative entre les deux groupes ?

Si on note  $x_i$  les résultats obtenus pour le groupe 1 et  $y_i$  les résultats obtenus pour le groupe 2, on a  $\bar{x}_6 = 2.95$ ,  $\bar{y}_6 = 3.82$ ,  $s_x^2 = 0.094$ ,  $s_y^2 = 0.478$ , et  $s_{xy}^2 = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^6 (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = -0.162$ .

**Indication :** supposez que  $X_i \sim \mathcal{N}(\mu_X, \sigma^2)$  et  $Y_i \sim \mathcal{N}(\mu_Y, \sigma^2)$ , et testez  $H_0 : \mu_X - \mu_Y = 0$  contre  $H_1 : \mu_X - \mu_Y \neq 0$ . Afin de déduire une statistique de test, utilisez le fait suivant.

Soient  $X_1, \dots, X_n$  et  $Y_1, \dots, Y_m$  deux échantillons tels que  $X_i \sim \mathcal{N}(\mu_X, \sigma^2)$  et  $Y_j \sim \mathcal{N}(\mu_Y, \sigma^2)$  pour  $i \in \{1, \dots, n\}$  et  $j \in \{1, \dots, m\}$ , où les variables  $X_i$  sont indépendantes entre

elles, les variables  $Y_j$  sont indépendantes entre elles, et les variables  $X_i$  sont indépendantes des variables  $Y_j$ . On a

$$\sqrt{n+m-2} \sqrt{\frac{nm}{n+m}} \frac{\bar{X}_n - \bar{Y}_m - (\mu_X - \mu_Y)}{\sqrt{(n-1)S_X^2 + (m-1)S_Y^2}} \sim t_{n+m-2}.$$

Expliquer pourquoi cette indépendance est raisonnable dans ce cas.

**Exercice 3.** L'effet de deux soporifiques A et B est mesuré par le nombre d'heures de sommeil additionnel par rapport à la moyenne habituelle. Les soporifiques ont été administrés aux mêmes 10 personnes, à des temps suffisamment espacés pour que les effets du premier soporifique aient disparu une fois que le deuxième a été administré. On note  $x_i$  et  $y_i$  l'effet du soporifique A et B, respectivement, sur la  $i$ -ème personne.

Personne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Soporifique A	0.7	-1.6	-0.2	-1.2	-0.1	3.4	3.7	0.8	0	2
Soporifique B	1.9	-0.8	1.1	0.8	-0.1	4.4	5.5	1.1	4.6	3.4

Peut-on dire que l'effet du soporifique B a une moyenne de 3 heures de plus que celui du soporifique A ?

Si on note  $x_i$  les résultats obtenus pour le soporifique A, et  $y_i$  les résultats obtenus pour le soporifique B, on a  $\bar{x}_{10} = 0.75$ ,  $\bar{y}_{10} = 2.19$ ,  $s_x^2 = 3.20$ ,  $s_y^2 = 4.63$ , et  $s_{xy}^2 = 3.11$ .

**Indication :** supposer que  $X_i \sim N(\mu_X, \sigma_X^2)$  et  $Y_i \sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ . Définir  $Z_i = X_i - Y_i$  et supposer que  $Z_i \sim N(\mu_X - \mu_Y, \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 - 2 \text{Cov}[X_i, Y_i])$  sont indépendantes. En travaillant directement avec les variables  $Z_1, \dots, Z_{10}$ , on obtient un problème similaire à celui de l'exercice 1.