



Mathématiques et Statistiques appliquées à la Gestion

Compléments et Exercices BBA-1 (2020-2021)

Guillaume Metzler

Université de Lyon, Université Lumière Lyon 2

Laboratoire ERIC EA3083, Lyon, France

guillaume.metzler@live.fr ou guillaume.metzler@univ-lyon2.fr

Résumé

L'objectif de ce cours est de présenter le principe de l'**inférence statistique**, i.e. comment déduire des informations sur une population à partir de la seule connaissance d'un échantillon.

Dans un premier temps, nous verrons comment, à partir des grandeurs estimées sur un échantillon, avoir des garanties sur ces estimations à l'échelle de notre population. Pour répondre à cet objectif, nous commençons par rappeler la notion d'**estimation ponctuelle** et nous verrons comment, à l'aide de la notion de fluctuations d'échantillonnages, passer d'un estimateur ponctuel à un estimateur qui est une variable aléatoire suivant une certaine loi et ainsi **construire des intervalles de confiance** pour nos paramètres inconnus. Ainsi, nous verrons comment construire de tels intervalles et donc faire de telles estimations dans différents cas ou et pour différents paramètres.

La deuxième partie de ce cours est consacrée aux tests statistiques pour laquelle l'usage des intervalles de confiance précédemment construits va se révéler fort utile.

Le document propose un résumé de chaque séance ainsi que des exemples et exercices corrigés pour vous aider à pratiquer et assimiler les notions et méthodes abordées en cours. Il propose également des exercices non corrigés si vous souhaitez vous entraîner d'avantage. Ce document se veut évolutif afin de répondre à vos questions mais aussi pour corriger les coquilles ou le manque de précision dans certaines parties.

Table des matières

1	Estimation ponctuelle : Loi Binomiale et Loi Normale	4
1.1	Quelques rappels	4
1.2	Exercice	7
1.3	Pour s'entraîner	8
2	Estimation d'une espérance : cas où l'écart-type est connu	9
2.1	Quelques rappels	9
2.2	Exercice	15
2.3	Pour s'entraîner	15
3	Estimation d'une espérance : cas où l'écart-type est inconnu	17
3.1	Quelques rappels	17
3.2	Exercices	21
3.3	Pour s'entraîner	24
4	Estimation d'une proportion	25
4.1	Quelques rappels	25
4.2	Exercices	27
4.3	Pour s'entraîner	29
5	Théorie des tests	30
5.1	Quelques rappels	30
5.2	Exercice	38
5.3	Pour s'entraîner	38
6	Comparaison de Moyennes	39
6.1	Quelques rappels	39
6.2	Exercice	39
6.3	Pour s'entraîner	39
7	Analyse de Variance	40
7.1	Quelques rappels	40
7.2	Exercice	40
7.3	Pour s'entraîner	40

A	Annexes au cours	41
A.1	Fonctions de probabilités	41
A.2	Quelques résultats en probabilités	43
A.3	Tables des Lois	44

1 Estimation ponctuelle : Loi Binomiale et Loi Normale

L'objectif de ce premier module est de motiver l'intérêt de l'usage des outils statistiques notamment pour faire de **l'inférence**, *i.e.* pour déduire des caractéristiques d'une **population** à partir d'un **échantillon**. Nous avons abordé la notion d'*estimation ponctuelle* d'un paramètre, c'est-à-dire la mesure de la valeur d'un paramètre relativement à un échantillon.

Ce cours était également l'occasion de faire des rappels sur la loi binomiale $\mathcal{B}(n, p)$ dont l'exemple le plus connu est la répétition de plusieurs lancers de pièces effectués de façon indépendante où p est la *probabilité de succès* et n désigne le nombre d'expériences effectuées. Pour rappel, la fonction de probabilité d'une variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(n, p)$ est définie par

$$\mathbb{P}[X = k] = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

Son espérance et sa variance sont respectivement égales à

$$\mathbb{E}[X] = np \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = np(1 - p).$$

Nous avons ensuite vu que lorsque n est assez grand, typiquement lorsque $n \geq 30$, alors on peut approximer la loi binomiale par une loi normale de paramètres $\mu = np$ et de variance $\sigma^2 = np(1 - p)$.

Nous avons enfin vu quelques définitions et propriétés de la loi normale que nous rappelons ci-dessous, ainsi que quelques rappels élémentaires en probabilités.

1.1 Quelques rappels

Rappels sur la loi normale. Une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, où μ désigne la moyenne de la loi normale et σ l'écart type (donc σ^2 représente la variance) admet pour densité de probabilité (ou densité tout court) la fonction f suivante

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2}\right).$$

La fonction de répartition (fonction des probabilités cumulatives, en référence à *table des Z* se trouvant à la fin du premier cours) est notée F et est définie par

$$F(t) = \mathbb{P}[X \leq t] = \int_{-\infty}^t f(x) dx = \int_{-\infty}^t \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2}\right) dx.$$

Ainsi le tableau des fréquences cumulatives ne fournit rien d'autre que les valeurs de la fonction de répartition F . Par exemple, pour $t = 1.38$, on a $F(1.38) = \mathbb{P}[X \leq 1.38] = 0.9162$. Elle correspond à l'aire sous la courbe rouge présentée en Figure 1.

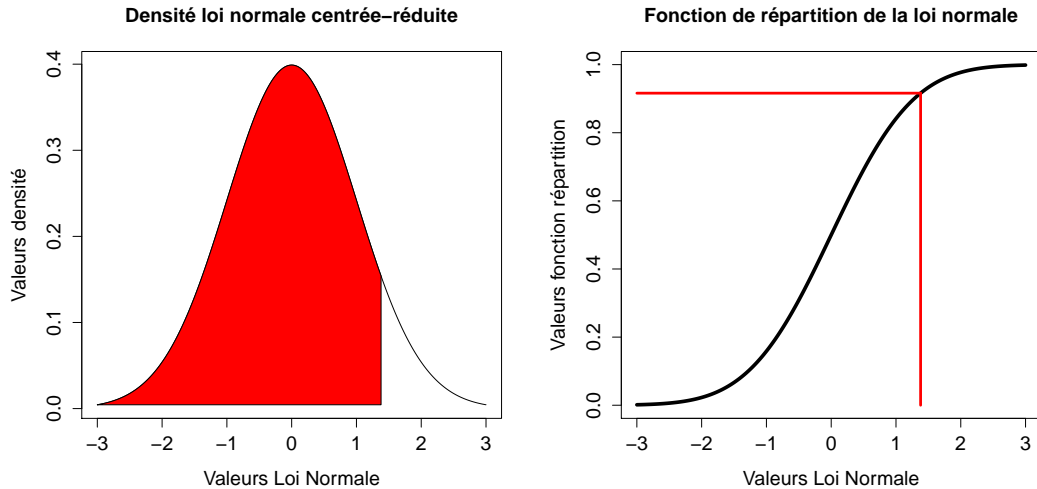


FIGURE 1 – Exemple représentant l’aire sous la courbe (en rouge) d’une loi normale centrée réduite pour $t = 1.38$ (valeur de t à lire sur l’axe des abscisses), à gauche. La figure de droite représente la fonction de répartition de la loi normale centrée réduite $\mathcal{N}(0, 1)$. L’axe des ordonnées renseigne directement sur la valeur de la fonction de répartition pour la valeur mentionnée en abscisse.

Quelques propriétés de loi normale. Une variable aléatoire X suivant une loi normale de moyenne μ et de variance σ^2 (*i.e.* d’écart-type σ) admet les propriétés suivantes :

- **Moyenne = Médiane = Mode .**
- **Symétrie :** pour tout nombre réel t : $\mathbb{P}[X \leq \mu - t] = \mathbb{P}[X \geq \mu + t]$.

On se rappelle également que pour ton nombre réel t , et pour n’importe quelle loi de la variable aléatoire X , nous avons

$$\mathbb{P}[X \leq t] = 1 - \mathbb{P}[X \geq t].$$

Si on reprend l’exemple de Figure 1 à gauche, cela veut dire que l’aire sous la courbe en rouge est égale à 1- l’aire sous la courbe en blanc.

Enfin, pour tout réel t_1 et t_2 , nous avons

$$\mathbb{P}[t_1 \leq X \leq t_2] = \mathbb{P}[X \leq t_2] - \mathbb{P}[X \leq t_1].$$

On fini enfin par quelques chiffres importants concernant la loi normale :

- 95% des valeurs prise par une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ sont comprises dans l’intervalle $[\mu - 1.96\sigma, \mu + 1.96\sigma]$
- 99% des valeurs prise par une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ sont comprises dans l’intervalle $[\mu - 2.58\sigma, \mu + 2.58\sigma]$

Normalisation. Nous avons vu que nous disposons uniquement des probabilités de la forme $\mathbb{P}[Z \leq t]$ lorsque $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$, ce sont les éléments se trouvant dans la *table des Z*.

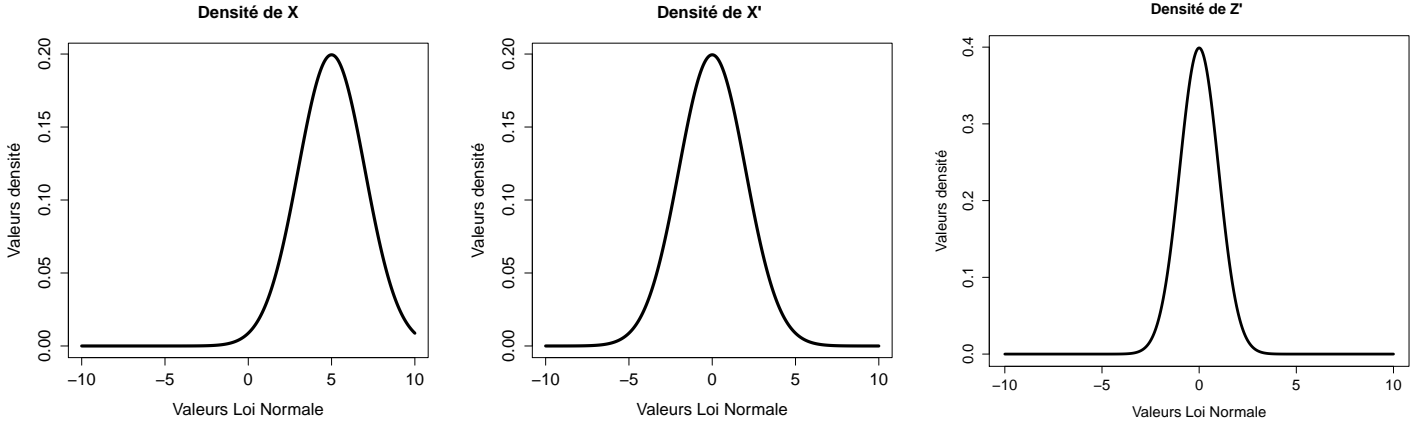


FIGURE 2 – Figures illustrant (de gauche à droite) les étapes de la normalisation. La première figure de gauche montre notre distribution (ou densité) initiale. La figure du milieu montre le recentrage de la gaussienne en 0. La figure de droite montre l’ajustement du facteur d’échelle (la réduction à un écart-type égal à 1) de notre distribution.

Ainsi, partant d’une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, il est donc intéressant de se ramener à une loi normale centrée-réduite si l’on cherche à estimer des probabilités de la forme :

$$\mathbb{P}[X \leq t] \quad \text{ou encore} \quad \mathbb{P}[t_1 \leq X \leq t_2].$$

Cela se fait en appliquant la transformation suivante

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}.$$

Démonstration. On se rappelle des propriétés suivantes, pour tout nombre réel a , concernant l’**espérance** et la **variance** d’une variable aléatoire X

- (i) $\mathbb{E}[X + a] = \mathbb{E}[X] + a$,
- (ii) $\mathbb{E}[aX] = a\mathbb{E}[X]$,
- (iii) $\text{Var}(a + X) = \text{Var}(X)$,
- (iv) $\text{Var}(aX) = a^2\text{Var}(X)$.

Ainsi, si $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, alors d’après i), l’espérance de la variable aléatoire $X' = X - \mu$ est égale à 0, la variance reste elle inchangée d’après (iii) L’espérance de la variable aléatoire $Z = \frac{X'}{\sigma} = \frac{X - \mu}{\sigma}$ est également égale à 0 d’après (ii) et sa variance est égale à 1. □

L’influence des différentes étapes de la transformation est illustrée en Figure 2.

Méthode. Pour pouvoir effectuer une lecture dans la *table des Z*, il est important de se ramener à des inégalités de la forme

$$\mathbb{P}[Z \leq t] \quad \text{où} \quad t \geq 0,$$

afin de pouvoir exploiter la table.

Exemple. Soit $X \sim \mathcal{N}(5, 2)$ et déterminons la probabilité que notre variable aléatoire X prenne des valeurs plus petites que 1, *i.e.* $\mathbb{P}[X \leq 1]$.

La première étape consiste à normaliser

$$\begin{aligned} & \downarrow \text{ on retranche la moyenne de } X \text{ puis on divise par son écart-type de part et d'autre de l'inégalité} \\ \mathbb{P}[X \leq 1] &= \mathbb{P}\left[\frac{X - 5}{2} \leq \frac{1 - 5}{2}\right], \\ & \downarrow \text{ en simplifiant ce qui se trouve à droite l'inégalité} \\ &= \mathbb{P}\left[\frac{X - 5}{2} \leq -2\right], \\ & \downarrow \text{ on pose } Z = \frac{X - 5}{2} \text{ et } Z \sim \mathcal{N}(0, 1) \\ &= \mathbb{P}[Z \leq -2], \\ & \downarrow \text{ symétrie de la loi normale centrée réduite} \\ &= \mathbb{P}[Z \geq 2], \\ & \downarrow \text{ on utilise le fait que } \mathbb{P}[Z \leq t] = 1 - \mathbb{P}[Z \geq t] \\ &= 1 - \mathbb{P}[Z \leq 2], \\ & \downarrow \text{ on cherche la valeur dans la table des } Z \\ &= 1 - 0.977, \\ &= 0.023. \end{aligned}$$

1.2 Exercice

Cet exercice, proposé lors du premier cours a pour objectif de vous faire travailler sur la lecture de la *table des Z*, *i.e.* sur des valeurs de la fonction de répartition de la loi normale.

Énoncé On se propose maintenant

- étant donnée une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(10, 50^2)$, de calculer la probabilité $\mathbb{P}[10 \leq X \leq 50]$.
- étant donnée une variable aléatoire $X \sim \mathcal{N}(10, 20^2)$, de calculer la probabilité $\mathbb{P}[X \leq -5]$.

Correction

- a) On commence par normaliser notre variable aléatoire afin de se ramener à une variable aléatoire Z suivant une loi normale centrée réduite puis on va ré-exprimer notre encadrement comme une différence de deux probabilités.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}[10 \leq X \leq 50] &= \mathbb{P}\left[\frac{10 - 10}{50} \leq \frac{X - 10}{50} \leq \frac{50 - 10}{50}\right], \\
 &= \mathbb{P}[0 \leq Z \leq 0.8], \\
 &= \mathbb{P}[Z \leq 0.8] - \mathbb{P}[Z \leq 0], \\
 &= 0.788 - 0.5, \\
 &= 0.288.
 \end{aligned}$$

- b) Les étapes sont identiques à celles présentées en exemple.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}[X \leq -5] &= \mathbb{P}\left[\frac{X - 10}{20} \leq \frac{-5 - 10}{20}\right], \\
 &= \mathbb{P}[Z \leq -0.75], \\
 &= \mathbb{P}[Z \geq 0.75], \\
 &= 1 - \mathbb{P}[Z \leq 0.75], \\
 &= 1 - 0.773, \\
 &= 0.226.
 \end{aligned}$$

1.3 Pour s'entraîner

Exercice. On considère que les âges dans une ville sont distribués selon une loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, dont les valeurs de μ et σ dépendent de la ville. On considère qu'un individu est jeune s'il a moins de 25 ans (au secours ! je suis un vieux) et qu'il est vieux, s'il a plus de 50 ans (ah non ! je ne suis pas encore vieux, ouf !). Finalement un individu dont l'âge est compris entre 30 et 40 sera considéré comme étant dans la fleur de l'âge (mais je suis dans quelle catégorie moi ...).

On suppose que l'âge de la population de la ville de Strasbourg suit une loi normale de paramètres $\mu = 33$ et $\sigma = 20$ alors qu'à Lyon, la population suit une loi normale de paramètres $\mu = 35$ et $\sigma = 22$.

- Quelles sont les limites de cette modélisation ?
- Dans quelle ville pouvons nous trouver le plus de jeunes ?
- A l'inverse, dans quelle ville trouve-t-on le plus de vieux ?
- Finalement, dans quelle ville trouve-t-on le plus de personnes dans la fleur de l'âge ?

2 Estimation d'une espérance : cas où l'écart-type est connu

Lors de cette deuxième séance nous sommes revenus sur l'intérêt que l'on pouvait avoir à étudier des **échantillons** pour **inférer** des informations sur notre **population**.

Cependant, il est légitime de penser qu'un échantillon seul ne permet de garantir que l'on dispose d'une bonne estimation de notre paramètre de population. Par exemple, si l'on dispose d'un autre échantillon, nous avons toutes les chances d'obtenir une estimation différente de notre paramètre de population. C'est ce que l'on appelle la **fluctuation d'échantillonnage**.

Dans ce cours, on va alors se servir des estimations effectuées sur plusieurs échantillons pour obtenir **non plus une estimation ponctuelle mais une estimation sous forme de distribution**. Notre estimation devient donc une **variable aléatoire** à laquelle on peut associer *une espérance, une variance et une fonction de probabilité*.

Une fois que l'on connaît notre distribution d'échantillonnage, *i.e.* la distribution de notre estimateur, nous sommes en mesure d'établir des intervalles de confiance pouvant comprendre le paramètre de population.

Dans le cadre de ce module, on considère que le paramètre de population que l'on cherche à estimer est la moyenne μ . L'*estimateur* que l'on va utiliser pour "déterminer" μ est appelé **moment d'ordre 1** ou **moyenne empirique** (empirique fait référence à l'évaluation du paramètre sur un échantillon et non sur la distribution) que l'on note \bar{X}_n ou encore \bar{X} .

Dans cette section, on considère que l'écart-type σ des lois considérées est **connue**.

2.1 Quelques rappels

Estimateur de la moyenne et propriétés. Lorsque l'on cherche à estimer la moyenne d'une population, on se base sur la **moyenne empirique** notée \bar{x} , et définie par :

$$\bar{x}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i.$$

Exemple : on interroge trois individus pour savoir combien de temps dans la journée ils consacrent au sport et on note x_1, x_2 et x_3 leur réponse. On peut estimer que le temps moyen qu'une personne consacre au sport dans sa journée est égal à

$$\bar{x}_3 = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^3 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}.$$

Soit maintenant une population suivant une certaine distribution ayant une espérance μ inconnue et que l'on cherche à estimer ainsi qu'une variance σ^2 connue. Nous avons vu que si l'on considère plusieurs échantillons de cette population, nous obtenons a priori plusieurs estimations différentes du paramètre de population μ à estimer.

En ce sens, notre n -estimateur (c'est-à-dire un estimateur reposant sur l'utilisation d'un échantillon aléatoire de taille n) de la moyenne peut alors être considéré comme une variable aléatoire \bar{X}_n qui possède les propriétés suivantes :

- (i) $\mathbb{E}[\bar{X}_n] = \mu$, *i.e.* l'espérance de notre estimateur de la moyenne est égale à la moyenne de la population,
- (ii) $\sigma_{\bar{X}_n} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$, *i.e.* l'écart type de notre estimateur de la moyenne est égal à l'écart-type de la population divisé par la racine carré de la taille de l'échantillon.

Démonstration. Soit X une variable aléatoire de paramètre μ inconnu et σ connu. On considère maintenant un échantillon de taille n obtenu par "tirages indépendants", les valeurs prises suivent la même loi que X , ce sont en fait n copies de cette variable aléatoire, que l'on notera X_1, X_2, \dots, X_n . Elle sont dites **indépendantes** et **identiquement distribuées** et ont donc même espérance (μ) et variance (σ^2) que X . Dans ce cas :

- (i) On commence par déterminer l'espérance de \bar{X}_n en utilisant la linéarité de l'espérance, *i.e.* $\mathbb{E}[X + Y] = \mathbb{E}[X] + \mathbb{E}[Y]$. Ce qui nous donne :

$$\begin{aligned}\mathbb{E}[\bar{X}_n] &= \mathbb{E}\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right], \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i], \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu, \\ \mathbb{E}[\bar{X}_n] &= \mu.\end{aligned}$$

- (ii) On commence par déterminer la variance de \bar{X}_n pour ensuite en déduire l'écart-type.

$$\begin{aligned}\text{Var}(\bar{X}_n) &= \text{Var}\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right), \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i), \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sigma^2, \\ \text{Var}(\bar{X}_n) &= \frac{\sigma^2}{n}.\end{aligned}$$

On a donc $\sigma_{\bar{X}_n} = \sqrt{\text{Var}(\bar{X}_n)} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$.

□

Remarque : l'utilisation de cet écart-type pour notre estimateur n'est valable que si la taille de l'échantillon est négligeable devant la taille de la population, *i.e.* si la taille de l'échantillon ne représente pas plus de 5% de la population. Dans le cas contraire, on utilisera

$$\sigma_{\bar{X}_n} = \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Le théorème central limite nous dit que la loi $\mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ est une bonne approximation de la loi de \bar{X}_n lorsque n est suffisamment grand, *i.e.* lorsque $n \geq 30$.

De façon analogue, ce même théorème nous dit que la variable aléatoire $Z_n = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ converge vers une variable aléatoire $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Intervalle de confiance. Maintenant que l'on connaît la loi (asymptotique) suivie par notre estimateur de la moyenne \bar{X}_n , il est tout fait possible, non plus d'effectuer des estimation ponctuelles de notre paramètre population mais des estimations par intervalle.

Une première conséquence du théorème central limite est que l'on peut avoir des informations quant aux valeurs obtenues par échantillonnage. Par exemple, comme le montre la Figure 3, 95% des valeurs moyenne obtenues par échantillonnage seront comprises dans l'intervalle

$$\left[\mu - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \mu + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right],$$

qui sont représentées par la zone bleue dans le graphique.

Le paragraphe précédent énonce donc que

$$\mathbb{P} \left[\mu - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \bar{x} \leq \mu + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = 95\%.$$

On peut cependant réécrire cet encadrement comme suit

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left[\mu - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \bar{x} \leq \mu + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] &= \mathbb{P} \left[-1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq -\mu + \bar{x} \leq 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right], \\ &= \mathbb{P} \left[-\bar{x} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq -\mu \leq -\bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right], \\ &= \mathbb{P} \left[\bar{x} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] \end{aligned}$$

Ce résultat nous indique qu'une estimation de la moyenne par échantillonnage permet de construire un intervalle qui contiendra la valeur du paramètre μ avec une probabilité égale à la précédente, cette probabilité est un **score de confiance** qui est donc associé à un **intervalle de confiance** qui est donc de la forme

$$\left[\bar{x} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

Le **score de confiance** est associé à un intervalle de confiance, à ce même intervalle intervalle de confiance on lui associe également un **risque d'erreur** Dans le cas précédent, le score de confiance associée à l'intervalle présenté était égal 95% et donc le risque d'erreur était de 5%. On est bien sûr libre de choisir un risque plus faible et dans ce cas nous devons construire un intervalle plus grand ou inversement.

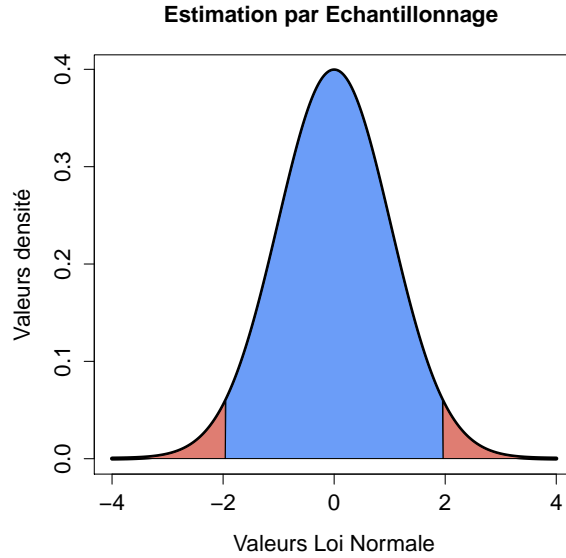


FIGURE 3 – Illustration des valeurs obtenues par échantillonnage. Dans la zone bleue se trouvent 95% des valeurs que l'on obtiendrait par échantillonnage et dans les zones rouges les 5% restants.

Remarque : notez que depuis le début nous construisons des intervalles qui sont symétriques par rapport à la moyenne. On souhaite ici tirer profits de la symétrie de la loi normale.

De façon générale, on peut construire des intervalles de confiance avec n'importe quelle marge d'erreur α et donc des intervalles de confiance avec un score de confiance égal à $1 - \alpha$, dont on illustre la taille en Figure 4 pour différentes valeurs de α .

Etant donnée la symétrie de la loi normale et tout comme nous construisons des intervalles symétriques par rapport à \bar{x} , la marge d'erreur est répartie équitablement de part et d'autre de la gaussienne.

Construction d'un intervalle de confiance. Etant donnée une marge d'erreur α , l'objectif est maintenant de déterminer les bornes supérieures et inférieures de notre intervalle de confiance. Or comme l'intervalle de confiance est symétrique par rapport à \bar{x} , il est suffisant de déterminer la borne supérieure (ou inférieure) afin d'en déduire l'autre.

Nous faisons le choix de rechercher la borne supérieure \bar{x}_{sup} , cette dernière est définie par la relation suivante :

$$\mathbb{P}[\bar{X} \geq \bar{x}_{sup}] = \frac{\alpha}{2}.$$

Cette dernière expression est équivalente à rechercher \bar{x}_{sup} telle que

$$\mathbb{P}[\bar{X} \leq \bar{x}_{sup}] = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Or, on se rappelle que la variable aléatoire $Z = \frac{\bar{X} - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$. On va donc tirer profit de

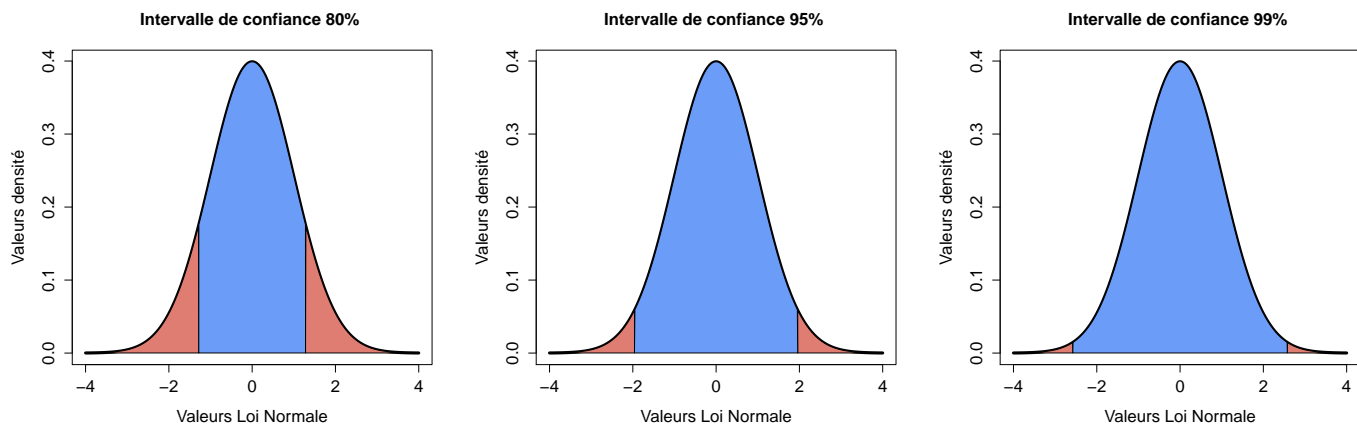


FIGURE 4 – Illustration de différents intervalles de confiance pour des marges d’erreur respectivement égales à 20, 5 et 1% représentées en rouge sur les graphes.

cette propriété pour déterminer \bar{x}_{sup}

$$\mathbb{P}[\bar{X} \leq \bar{x}_{sup}] = \mathbb{P}\left[Z \leq \frac{\bar{x}_{sup} - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\right] = \mathbb{P}[Z \leq z_{1-\alpha/2}] = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Il nous faut donc déterminer la valeur $z_{1-\alpha/2}$ telle que $\mathbb{P}[Z \leq z_{1-\alpha/2}] = 1 - \frac{\alpha}{2}$. Comme nous l’avons fait lors du premier module, cette information va se trouver dans la *table des Z*. **Sauf que cette fois-ci on part de la probabilité connue $1 - \alpha/2$ afin de retrouver la valeur qui conduit à cette probabilité.**

Une fois la valeur de $z_{1-\alpha/2}$ déterminée on utilise la relation $z_{1-\alpha/2} = \frac{\bar{x}_{sup} - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ pour déterminer

\bar{x}_{sup} , ce qui nous donne :

$$\bar{x}_{sup} = \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

De façon analogue, on obtiendra \bar{x}_{inf} :

$$\bar{x}_{inf} = \bar{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

ce qui peut aussi s’écrire

$$\bar{x}_{inf} = \bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

en utilisant la relation $z_{1-\alpha/2} = -z_{\alpha/2}$ qui est une conséquence de la symétrie de la loi normale centrée réduite.

Définition 1 (Marge d’erreur). *Lorsque l’on effectue de l’estimation par intervalle, on définit la marge d’erreur de notre intervalle de confiance par*

$$z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$$

Cette quantité représente l'écart au paramètre de population recherché. Plus notre marge d'erreur est grande, plus nous avons de risque d'obtenir des estimations éloignées de notre paramètres de population. Idéalement on cherche à obtenir des intervalles de confiance dont la marge d'erreur est faible, pour se faire on peut utiliser de grands échantillons, i.e. de grandes valeurs de n .

Remarque : Ce deuxième module consiste à effectuer le processus inverse de ce qui a été fait lors du premier module. Dans le premier module, nous devions déterminer la probabilité que notre variable aléatoire prenne une valeur plus petite qu'une valeur donnée à l'aide de la *table des Z*. Cette fois-ci, on connaît la probabilité et il nous faut trouver, dans la *table des Z*, la valeur à ne pas dépasser qui conduit à cette probabilité.

Exemple. On a tiré 10,000 échantillons de parfum afin de mesurer la quantité de liquide présent dans les fioles. On souhaite vérifier que la moyenne de remplissage est toujours égale à 50.2 ml. Le volume moyen de parfum dans les fioles de nos échantillons est égal à 50.5 ml. On suppose en outre que le processus de remplissage suit une loi normale d'écart-type $\sigma = 2$. Peut-on affirmer que la machine est correctement réglée avec un taux d'erreur de 10% ?

D'après l'énoncé, nous avons $n = 10,000$, $\bar{x} = 51$, $\sigma = 2$ et une marge d'erreur $\alpha = 0.1$ car on souhaite un intervalle de confiance de $1 - \alpha = 90\%$. On rappelle que notre intervalle de confiance est symétrique autour de \bar{x} et vérifie

$$\mathbb{P}[\bar{x}_{inf} \leq \mu \leq \bar{x}_{sup}] = \mathbb{P}\left[\bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha.$$

On se propose ici de déterminer la borne supérieure \bar{x}_{sup} . Par définition, $z_{1-\alpha/2}$ est la valeur, pour une variable centrée réduite Z , pour laquelle on a :

$$\mathbb{P}[Z \leq z_{1-\alpha/2}] = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Dans notre cas $\alpha = 0.1$, donc $1 - \frac{\alpha}{2} = 0.95$. En cherchant dans la *table des Z*, on trouve que la valeur de $z_{1-\alpha/2}$ est égale à 1.64

D'après ce que nous avons vu précédemment, on a donc

$$\bar{x}_{sup} = \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50.5 + 1.64 \times \frac{2}{\sqrt{10,000}} = 50.5 + 0.0328 \simeq 50.53.$$

In fine, notre intervalle de confiance est le suivant :

$$[50.47, 50.53].$$

Or $50.2 \notin [50.47, 50.53]$, on ne peut donc pas affirmer que notre machine est bien réglée avec une marge d'erreur de 10%.

2.2 Exercice

Énoncé On se propose maintenant de

- a) donner un intervalle avec un niveau de confiance égale à 90% de la moyenne de notre population sachant que $\bar{x} = 50$ que l'écart type σ de notre population est connu et égal à 100 et que l'on dispose d'un échantillon de taille $n = 100$.
- b) de faire de même avec un niveau de confiance égale à 85%, sachant que $\bar{x} = 50, \sigma = 30$ et que l'on dispose d'un échantillon de taille $n = 36$.

Correction. On reprend les mêmes étapes que celles effectuées dans l'exemple ci dessus pour les deux questions

- a) On cherche un intervalle de confiance avec un score de confiance égal à $1 - \alpha = 0.9$ donc la marge d'erreur est égale à $\alpha = 0.1$. Comme dans l'exemple on commence par chercher la valeur de $z_{1-\alpha/2}$ qui est ici égale à 1.64 comme dans l'exemple.

Ainsi la valeur de \bar{x}_{sup} est

$$\bar{x}_{sup} = \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50 + 1.64 \times \frac{10}{\sqrt{100}} = 50 + 1.64 \simeq 51.64,$$

et notre intervalle de confiance est alors défini par

$$[\bar{x}_{inf}, \bar{x}_{sup}] = \left[\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = [48.36, 51.64].$$

- b) On cherche un intervalle de confiance avec un score de confiance égal à $1 - \alpha = 0.85$ donc la marge d'erreur est égale à $\alpha = 0.15$. Comme dans l'exemple on commence par chercher la valeur de $z_{1-\alpha/2}$ qui est ici égale à 1.44.

Ainsi la valeur de \bar{x}_{sup} est

$$\bar{x}_{sup} = \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 50 + 1.44 \times \frac{30}{\sqrt{36}} = 50 + 7.2 \simeq 57.2,$$

et notre intervalle de confiance est alors défini par

$$[\bar{x}_{inf}, \bar{x}_{sup}] = \left[\bar{x} - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right] = [42.8, 57.2].$$

2.3 Pour s'entraîner

Exercice 1. La durée de vie d'une ampoule, donnée en heures, est représentée par une variable aléatoire X dont la distribution est supposée Normale avec un écart-type $\sigma = 400$, le paramètre de la moyenne μ est quant à lui inconnu.

Les mesures de la durée de vie d'un lot de 9 ampoules ont donné les résultats suivants :

2000; 1890; 3180; 1990; 2563; 2876; 3098; 2413; 2596.

- a) Déterminer un intervalle de confiance pour la durée de vie moyenne d'une ampoule au niveau 90%
- b) Peut-on affirmer, avec un risque d'erreur de 10% que la durée de vie moyenne d'une ampoule est égale à 2500 heures ?

Exercice 2. Une usine spécialisée dans la construction de câble souhaite vérifier la fiabilité de ses produits en évaluant la masse maximale que ses câbles peuvent supporter.

Pour cela, on modélise la masse maximale, en tonnes, supportée par un câble par une variable aléatoire X suivant une loi Normale de moyenne inconnue μ et d'écart-type $\sigma = 0.5$. Une étude a été effectuée sur un échantillon de 50 câbles. Il en ressort, en moyenne, que la charge maximale supportée par un câble est de 12.2 tonnes.

- a) Déterminer un intervalle de confiance pour μ au niveau 0.99.
- b) Peut-on affirmer que la machine, avec un risque d'erreur de 1% produit bien des câbles capables de supporter une masse d'au moins 11.5 tonnes ?
- c) Déterminer la taille minimale de l'échantillon étudié pour que la longueur de l'intervalle de confiance au niveau 99% soit inférieure à 0.2.

3 Estimation d'une espérance : cas où l'écart-type est connu

Dans le précédent module, nous avons construit des intervalles de confiance pour l'estimateur de la moyenne \bar{X} lorsque la variance σ^2 de la distribution de nos données (ou échantillons) était **connue**.

Nous avons alors vu que notre estimateur de la moyenne, lorsque la taille de l'échantillon est assez grande (> 30), était distribué normalement, et nous pouvions construire des intervalles de confiance de la forme

$$\left[\bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right],$$

où, pour rappel, si $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$, alors z_α est le nombre (ou quantile) vérifiant

$$\mathbb{P}[Z \leq z_\alpha] = \alpha.$$

Dans ce module, nous intéressons au cas où la variance de la distribution de nos données est **inconnue**.

3.1 Quelques rappels

Estimateurs. Nous cherchons à estimer des intervalles de confiance pour la valeur moyenne d'une population μ lorsque l'écart-type de la population σ est **inconnu**.

Les estimateurs de la moyenne et de l'écart-type sur un échantillon sont respectivement définis par

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \text{et} \quad s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}.$$

Loi de Student À partir de ces estimateurs, on va **admettre** que la variable aléatoire T_k définie par

$$T_k = \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\frac{s^2}{k}}}$$

suit **une loi de Student à k degrés de liberté**, cette loi s'exprime comme le quotient d'une loi normale centrée réduite par la racine carrée d'une loi du \mathcal{X}^2 (lire Khi-deux) à k degré de liberté divisée par le nombre de degrés de liberté k .

La loi de Student, représentée en Figure 5, possède les propriétés suivantes :

- elle est symétrique par rapport à 0,
- $\mathbb{E}[T_k] = 0$ lorsque $k > 1$, et elle possède une espérance de forme *indéterminée* lorsque $k = 1$,

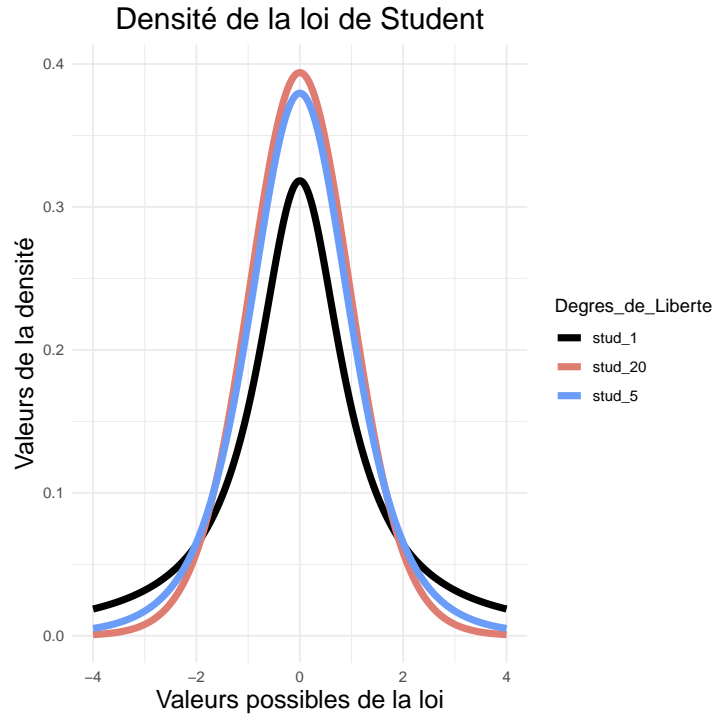


FIGURE 5 – Représentation de la loi de Student lorsque l’on fait varier le nombre de degrés de liberté

- $Var(T_k) = \frac{k}{k-2}$ lorsque $k > 2$.
- plus le nombre de degrés de liberté est important, plus la variance est faible.

Les premier et dernier points montrent que lorsque k est assez grand, on peut approximer la loi de Student par une loi Normale Centrée Réduite.

Regardons maintenant comment construire des intervalles de confiance de niveau $1 - \alpha$ pour notre moyenne.

Intervalle de confiance. Le processus de construction est le même que pour celui de la loi normale. D’après, ce que nous avons vu précédemment, nous pouvons affirmer qu’une proportion $1 - \alpha$ des valeurs de la loi de Student se trouve dans l’intervalle $[t_{\alpha/2}; t_{1-\alpha/2}]$ ce qui veut dire que si T_k suit une loi de Student à k degrés de liberté, alors

$$\mathbb{P}[t_{\alpha/2} \leq T_k \leq t_{1-\alpha/2}] = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Remarques :

- (i) En toute rigueur, je devrais noter $t_{k,1-\alpha/2}$ au lieu de $t_{1-\alpha/2}$. Je laisse cependant le soin au lecteur, à l’aide du contexte, de trouver lui même la valeur de k correspondante lorsqu’il fait mention de $t_{1-\alpha/2}$.
- (ii) On prendra aussi garde au fait que **si l’on dispose d’un échantillon de taille n alors on est amené à considérer une loi de Student à $n - 1$ degrés de liberté !**
- (iii) On se rappelle que lorsque **la distribution est symétrique**, comme cela est le cas pour la loi Normale centrée réduite ou la loi de Student, **nous avons** $t_{\alpha/2} = -t_{1-\alpha/2}$.

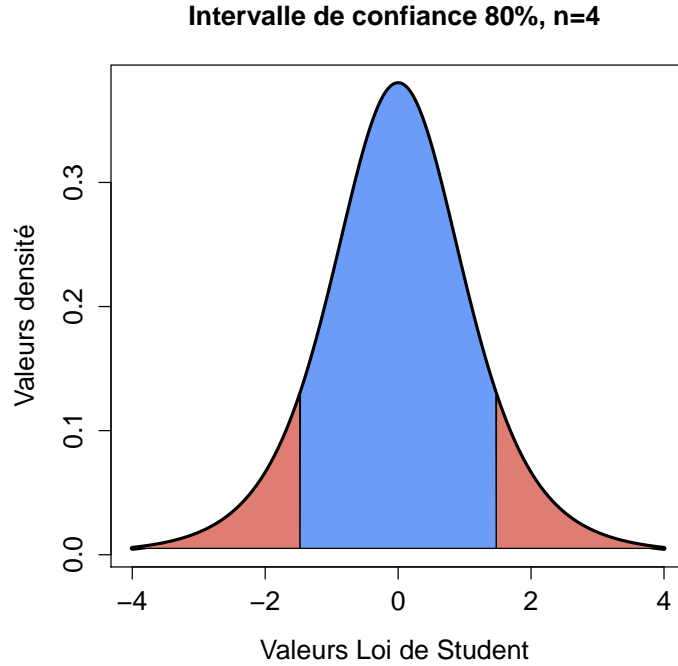


FIGURE 6 – Représentation de l’intervalle de confiance en bleu pour la loi de Student avec 4 degrés de liberté et pour un niveau de confiance $1 - \alpha = 0.8$. On tire à nouveau profit de la symétrie pour répartir l’erreur de façon équitable à *gauche* et à *droite* de la distribution.

En repartant de l’inégalité précédente, nous avons donc

$$\mathbb{P} \left[t_{\alpha/2} \leq \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\frac{s^2}{n}}} \leq t_{1-\alpha/2} \right] = 1 - \frac{\alpha}{2}.$$

Ce qui veut dire qu’une proportion $1 - \alpha$ des valeurs de la moyenne \bar{x} estimée à l’aide d’un échantillon se trouveront dans l’intervalle

$$\left[\mu + t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s^2}{n}}; \mu + t_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{s^2}{n}} \right].$$

Mais cela signifie aussi qu’il y a une probabilité de $1 - \alpha$ que la valeur μ se trouve dans l’intervalle

$$\left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{s^2}{n}}; \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{s^2}{n}} \right],$$

ce qui peut se montrer très facilement.

Les valeurs des quantiles de la loi de Student se lisent dans la table de cette loi et que vous pouvez trouver en Figure 9 en annexe de ce document. On représente également un exemple d’intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha = 0.8$ en Figure 6.

La méthode de construction d’un intervalle de confiance restant la même, je ne détaille pas la procédure dans cette section et je vous renvoie à la section précédente.

On retrouve la même définition de *marge d'erreur* que ce nous avons dans la section précédente, adaptée cette fois-ci au présent contexte.

Définition 2 (Marge d'erreur). *Lorsque l'on effectue de l'estimation par intervalle, on définit la marge d'erreur de notre intervalle de confiance par*

$$t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Cette quantité représente l'écart au paramètre de population recherché, i.e. la moyenne.

Exemple. Un laboratoire pharmaceutique souhaite étudier la fiabilité d'un automate qui est chargé de remplir des boîtes contenant une préparation médicale. On souhaite vérifier que chaque boîte contient une masse $\mu = 86.65$ grammes de cette préparation. On suppose que le remplissage des boîtes est distribué selon une normale de paramètres μ et σ^2 inconnus.

Pour vérifier le bon réglage de sa machine avec un risque d'erreur de 0.1, le laboratoire a prélevé un échantillon de 1000 boîtes ; sur cet échantillon, on a obtenu une masse moyenne de $\bar{x} = 86g$ et un écart-type $s = 0.12g$.

Nous sommes dans le cas où l'écart-type de notre population, ici la variabilité de masse dû à l'automate, notre estimateur de la moyenne suit donc **une loi de Student dont le degré de liberté est égal à l'échantillon moins un, i.e. 999.**

L'intervalle de confiance $I_{1-\alpha}$ de niveau $1 - \alpha = 0.9$ est défini par :

$$\begin{aligned}
 & \downarrow \text{définition d'un intervalle de confiance avec un score } 1 - \alpha \\
 I_{1-\alpha=0.9} &= \left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right], \\
 & \downarrow \text{Si } 1 - \alpha = 0.9 \text{ alors } \alpha = 0.1, \text{ donc } \alpha/2 = 0.05 \text{ et } 1 - \alpha/2 = 0.95. \\
 & \downarrow \text{On remplace } \bar{x}, s \text{ et } n \text{ par les valeurs de l'énoncé.} \\
 &= \left[86 + t_{0.05} \frac{0.12}{\sqrt{1000}}; 86 + t_{0.95} \frac{0.12}{\sqrt{1000}} \right], \\
 & \downarrow \text{On cherche le quantile d'ordre 0.95 dans la table de student avec 999 degrés de liberté,} \\
 & \downarrow \text{donc on va la ligne df= 1000 (on approxime) et la colonne } t_{0.95}. \\
 &= \left[86 - 1.646 \times \frac{0.12}{\sqrt{1000}}; 86 + t_{0.95} \frac{0.12}{\sqrt{1000}} \right], \\
 & \downarrow \text{Application numérique.} \\
 I_{1-\alpha=0.9} &= [85.99; 86.01]
 \end{aligned}$$

Le laboratoire pharmaceutique peut donc conclure à un mauvais réglage de l'automate et devrait donc augmenter la valeur moyenne de remplissage de leur automate.

Bonus : essayez de faire de même en approximant votre loi de Student par une loi Normale centrée réduite. Cette approximation est licite car le nombre de degrés de liberté est suffisamment grand.

3.2 Exercices

Énoncé. Une société de vente à distance de matériel informatique s'intéresse au nombre journalier de connexions sur son site internet. Sur une période de 10 jours, les nombres suivants ont été relevés :

$$759, 750, 755, 756, 761, 765, 770, 752, 760, 767.$$

On suppose que ces résultats sont indépendants et identiquement distribués selon une loi normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ dont les paramètres sont inconnus.

On admettra que, sur cet échantillon, $\bar{x} = 759.5$ et $s^2 = 42.06$.

- Construire un intervalle de confiance pour μ avec les niveaux de confiance 0.90 et 0.99.
- Quel niveau de confiance choisir pour avoir un intervalle de confiance deux fois plus étroit que celui obtenu avec une confiance de 0.9 ?
- Sur combien de jours aurait-on dû relever le nombre de connexions pour que la longueur de l'intervalle de confiance, de niveau 95%, n'excède pas 1 (en supposant que les estimations de la moyenne et de la variance ne changent pas).

Correction. On note X la variable aléatoire représentant le nombre journaliers de connexions sur le site internet. Nous sommes dans le cas où la variance de notre distribution est inconnue, dans ce cas, la variable aléatoire T définie par

$$T = \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\frac{s^2}{n}}} \simeq \mathcal{T}_{n-1},$$

i.e. peut être approximée par une loi de Student à $n - 1$ degrés de liberté.

Dans ce cas, un encadrement de la moyenne μ au niveau de confiance $1 - \alpha$, nous est donné par

$$\left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right]$$

et vérifie

$$\mathbb{P} \left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right] = 1 - \alpha.$$

- On cherche un construire un intervalle de confiance de niveau 0.90, dans ce cas la marge d'erreur α est égale à 0.1. On doit donc chercher dans la table de la loi de Student, le quantile $t_{1-\alpha/2}$ d'ordre $1 - \alpha/2 = 0.95$, lorsque le nombre nombre de degrés de liberté est égal à $n - 1 = 9$. On a donc $t_{1-\alpha/2} = -t_{\alpha/2} = 1.833$ et notre intervalle de confiance $I_{\alpha=0.90}$ est donc, après calculs

$$\begin{aligned} I_{1-\alpha=0.90} &= \left[759.5 - 1.833 \sqrt{\frac{42.06}{10}}; 759.5 + 1.833 \sqrt{\frac{42.06}{10}} \right], \\ &= [755.74; 763.26]. \end{aligned}$$

Au niveau de confiance 0.99, on reprend exactement les même étapes que précédemment, à la seule différence que nous avons cette fois-ci $t_{1-\alpha/2} = 3.250$, ce qui nous donne un intervalle de confiance $I_{\alpha=0.99}$ égal à

$$\begin{aligned} I_{1-\alpha=0.99} &= \left[759.5 - 3.25\sqrt{\frac{42.06}{10}}; 759.5 + 3.25\sqrt{\frac{42.06}{10}} \right], \\ &= [752.83; 766.17]. \end{aligned}$$

- b) Pour avoir un niveau un intervalle de confiance deux fois plus étroits, il faut que la valeur de $t_{1-\alpha/2}$, pour ce nouveau niveau de confiance, soit deux fois plus petite que celle obtenu au niveau de confiance $1 - \alpha = 0.9$, *i.e.* on cherche α telle que $t_{1-\alpha/2} = 1.833/2 = 0.9165$. Il nous faut maintenant chercher cette valeur dans la table en se concentrant sur la ligne correspondant à 9 degrés de liberté. On remarque que la valeur se trouve entre 0.75 et 0.9, pour déterminer une valeur, on va utiliser une interpolation linéaire :

$$1 - \alpha/2 = 0.75 + \beta(0.9 - 0.75) \quad \text{où} \quad \beta = \frac{0.9165 - 0.703}{1.383 - 0.703}.$$

On obtient donc $1 - \alpha/2 = 0.797$ et on déduit donc que $\alpha = 0.41$, ce qui nous donne un niveau de confiance de 0.59.

- c) On rappelle que la longueur de notre intervalle de confiance est égale à

$$2t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}.$$

Pour un niveau de confiance égal à 0.95 et étant données les valeurs de la table de Student, on va considérer que $t_{1-\alpha/2} = 2$, (on pourrait prendre 1.96, comme approximation car n va être assez grand). A partir de cette valeur, il nous reste alors à déterminer n telle que

$$\begin{aligned} 2 \times 2 \times \frac{\sqrt{42.06}}{\sqrt{n}} &< 1. \\ 4 \times \sqrt{42.06} &< \sqrt{n}. \\ n &> 16 \times 42.06, \\ n &> 672.96. \end{aligned}$$

Énoncé. Un ensemble de correcteurs souhaitent étudier la moyenne. obtenue à une épreuve d'Anglais et à une épreuve de Français-Philosophie d'un concours d'accès à l'Ecole Centrale de Lyon. Sur les 10,000 copies à corriger, ils en corrigent 100 prisent aléatoirement pour chacune des épreuves. On suppose que les notes sont distribuées normalement

- a) Sur les 100 copies sélectionnées, ils ont obtenu une moyenne de 10 avec un écart-type de 7 à l'épreuve d'Anglais. Avec quel risque d'erreur peut-on affirmer que la moyenne obtenue par les étudiants à ce concours sera inférieure à 11 ?
- b) Sur les 100 copies sélectionnées, ils ont obtenu une moyenne de 6 avec un écart-type de 3 à l'épreuve de Français-Philosophie. Avec quel risque d'erreur peut-on affirmer que la moyenne obtenue par les étudiants à ce concours sera supérieure à 7 ?

Corrigé. Il s'agit ici de manipuler des intervalles de confiance dont la borne inférieure ou supérieure nous est donnée.

- a) Pour cette première question, il nous est demandé de déterminer le risque de se tromper en disant que la moyenne à cette épreuve soit inférieure à 11. Deux possibilités s'offrent à nous (i) on peut calculer le niveau de confiance associé à l'intervalle $[-\infty; 11]$ (*i.e.* que notre moyenne soit bien plus petite que 11) dans ce cas, le risque se définit comme étant $1 - \mathbb{P}[\mu \in [-\infty; 11]]$ **sinon** (ii) on peut directement calculer le risque que la moyenne soit plus grande que 11, *i.e.* $\mathbb{P}[\mu \in [11; +\infty]]$. On se concentre uniquement sur le cas (i).

Nous sommes dans le cas où l'écart-type de la population est inconnu, donc notre intervalle de confiance est défini par la loi de Student ici à $n - 1$ soit 99 degrés de libertés. Habituellement, on le construit de façon symétrique, cela veut dire que l'on répartit l'erreur aux deux extrémités de la distribution. Ce qui nous donne un intervalle de la forme :

$$\left[\bar{x} - t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right].$$

Mais dans le cas présent, l'erreur est représentée par l'intervalle $[11; +\infty]$, donc notre intervalle de confiance est $[-\infty; 11]$ et est donc de la forme

$$\left[-\infty; \bar{x} + t_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}} \right].$$

Le fait que l'erreur ne se trouve que d'un seul côté de la distribution fait que l'on travaille avec un terme en α et plus en $\alpha/2$.

On doit donc maintenant chercher la valeur de $t_{1-\alpha}$ telle que

$$\bar{x} + t_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}} = 11 \Leftrightarrow t_{1-\alpha} = \frac{11 - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{11 - 10}{\frac{7}{100}} = \frac{10}{7} = 1.429.$$

Il ne nous reste plus qu'à chercher la valeur de $1 - \alpha$ dans la table de la loi de Student correspondante à la valeur de quantile 1.429. La valeur que l'on trouvera nous donnera la probabilité d'appartenir à l'intervalle de confiance et cette dernière est égale à 0.925 (on a pris la valeur moyenne pour les deux valeurs les proches de 1.429).

On est donc sûr à 92.5% que la moyenne des étudiants sera inférieure à 11, on a donc un risque de 7.5% de se tromper.

- b) On procède exactement de la même façon pour l'épreuve de Français-Philosophie. Cette fois-ci, on veut savoir avec quel risque on peut affirmer que la moyenne obtenue par les étudiants sera supérieure à 7. Notre intervalle de confiance sera donc de la forme

$$\left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; +\infty \right] = \left[\bar{x} - t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; +\infty \right] = [7; +\infty].$$

Et notre risque correspond donc à la probabilité d'appartenir à l'intervalle

$$-\infty; \left[\bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right] = [-\infty; 7].$$

On va cette fois-ci faire le choix de calculer directement le risque, contrairement à la question précédente. On doit donc maintenant chercher la valeur de $t_{1-\alpha}$ telle que

$$\bar{x} + t_{1-\alpha} \frac{s}{\sqrt{n}} = 7 \Leftrightarrow t_{1-\alpha} = \frac{7 - \bar{x}}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{7 - 6}{\frac{3}{\sqrt{100}}} = \frac{10}{3} = 3.333.$$

En cherchant la valeur de $1 - \alpha$ dans la table de la loi de Student, on trouve que $1 - \alpha = 0.9995$ (si on prend la valeur la plus proche), *i.e.* **on est presque sûr de se tromper en affirmant que la moyenne des étudiants à cette épreuve de concours sera supérieure à 7**, on a en effet une probabilité très proche de 1 qu'elle soit plus petite que 7.

3.3 Pour s'entraîner

Exercice 1. Une entreprise fabrique des composants électroniques dont la durée de vie, exprimée en heure, est modélisée par une variable aléatoire X suivant une loi Normale.

Une série de 50 mesures ont été effectuées et ont donné la moyenne et l'écart-type suivants :

$$\bar{x} = 1200 \quad \text{et} \quad s = 200.$$

- Donnez un intervalle de confiance de niveau 0.95 de cette durée de vie moyenne.
- Quelle doit être la taille de l'échantillon pour que l'intervalle de confiance de niveau 0.95 de la durée de vie moyenne des composants ait une amplitude de 60 heures ?

Exercice 2. Une biologiste étudie un type d'algue qui attaque les plantes marines. La toxine contenue dans cette algue est obtenue sous forme d'une solution organique. Le biologiste mesure la quantité de toxine par gramme de solution qui est modélisée par une variable aléatoire X dont l'espérance μ et la variance σ^2 sont inconnues.

Il a obtenu les neuf mesures suivantes, exprimées en milligrammes :

$$1.2; 0.8; 0.6; 1.1; 1.2; 0.9; 1.5; 0.9; 1.0$$

- Donnez un intervalle de confiance de niveau 0.90 de quantité de toxine..
- Peut-on dire, avec un niveau de confiance de 0.80 que la quantité de toxine par gramme de solution μ est égale à 1.3 mg.

4 Estimation d'une proportion

Dans les deux derniers modules nous avons abordé la notion de fluctuation d'échantillonnage afin de construire des intervalles de confiance pour l'estimation d'une espérance d'une population μ . Nous avons comment construire de tels intervalles dans le cas où l'écart type de la distribution de la population est **connu**. Dans un tel cas, nous avons que l'estimation de la moyenne \bar{X} suivait une loi normale $\mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$ et l'intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ de la moyenne est alors donné par :

$$\left[\bar{x} + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \bar{x} + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

On a également vu comment construire de tels intervalles lorsque l'écart-type de la population est inconnu. Dans un tel cas, nous avons que l'estimation de la moyenne \bar{X} suivait une loi de Student \mathcal{T}_{n-1} , où $n - 1$ est le nombre de degrés de liberté de la loi et va dépendre de la taille n de l'échantillon.

$$\left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right].$$

L'estimation par intervalle de confiance d'un paramètre ne s'effectue cependant que sur l'espérance d'une distribution, on peut également appliquer ce type de méthode pour chercher à **estimer des proportions**, ce qui se révèle très utile en pratique lorsque l'on cherche à prédire les résultats d'une élection dans le cadre d'élections (Sondages IFOP)

4.1 Quelques rappels

Commençons d'abord par rappeler ce qu'est une proportion. On donne ci-dessous une définition de la proportion comme une estimation ponctuelle sur un échantillon donné.

Définition 3 (Proportion). *Pour un échantillon donné de taille n , on définit la proportion \bar{p} comme étant le ratio le nombre d'éléments n_x dans l'échantillon qui possèdent cette caractéristique et la taille de l'échantillon n . Plus formellement*

$$\bar{p} = \frac{n_x}{n}.$$

Le fait qu'un individu **possède ou non** (côté binaire) une caractéristique précise peut être modélisé par une variable aléatoire $X \sim \mathcal{B}(p)$ ou $\mathcal{B}(1, p)$ où le paramètre p est inconnu et représente la probabilité qu'un individu ait la caractéristique en question.

Considérons maintenant un échantillon X_1, X_2, \dots, X_n indépendants et ayant la même loi que $X \sim \mathcal{B}(p)$, alors l'estimateur de la proportion défini par

$$\bar{P} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i,$$

suit une loi admettant une espérance et une variance définies par

$$\mathbb{E}[\bar{P} = p] \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = \frac{p(1-p)}{n}.$$

En outre on a $n\bar{P} \sim \mathcal{B}(n, p)$ comme somme de n variables aléatoires indépendantes de Bernoulli de paramètre p .

Or nous avons vu en Section 1 que si notre échantillon était suffisamment grand, nous pourrions approximer la loi Binomiale par une loi Normale, *i.e.* lorsque n est assez grand

$$n\bar{P} \sim \mathcal{N}(np, np(1-p)).$$

On peut donc effectuer l'approximation suivante pour notre variable aléatoire \bar{P}

$$\frac{\bar{P} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \sim \mathcal{N}(0, 1),$$

où nous avons simplement retranché la moyenne et divisé par l'écart-type pour se ramener à une loi Normale centrée et réduite.

Partant de cette approximation nous sommes à nouveau capable de construire des intervalles à un niveau $1 - \alpha$ de confiance sur notre paramètre inconnu p . Plus précisément, nous sommes capables d'estimer avec quelle probabilité notre valeur obtenu par échantillonnage appartiendra dans un intervalle de confiance donné, *i.e.* nous avons

$$\mathbb{P} \left[p + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq \bar{p} \leq p + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right] = 1 - \alpha.$$

A partir de ce résultat, nous pouvons également affirmer que nous avons une probabilité de $1 - \alpha$ que notre paramètre inconnu appartienne à l'intervalle

$$\left[\bar{p} + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}; \bar{p} + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} \right].$$

L'écart à la vraie valeur de population est appelé marge d'erreur et a toujours la même signification que celle présentée dans les section précédentes, seule son expression change.

Définition 4 (Marge d'erreur). *Lorsque l'on effectue de l'estimation par intervalle d'une proportion p , on définit la marge d'erreur de notre intervalle de confiance par*

$$z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}.$$

La valeur du paramètre p étant ici inconnue, on utilisera l'estimation de cette valeur sur notre échantillon pour déterminer la marge d'erreur.

A partir de là, nous sommes capables de déterminer une valeur de n , *i.e.* la taille minimale de notre échantillon afin que notre intervalle de confiance sur notre proportion soit suffisamment précis (voir exemples ci-dessous). Si l'on souhaite avoir une marge d'erreur égale à M , alors notre échantillon doit être de taille

$$n = \frac{z_{1-\alpha/2}^2 \times p(1-p)}{M^2}.$$

Exemple. Le pourcentage obtenu à une question par une enquête est de 20%. On souhaite déterminer une marge d'erreur de 2.5% (on rappelle que la marge d'erreur est la moitié de la longueur de notre intervalle de confiance) dans 95% des cas. Quelle taille doit alors prendre notre échantillon ? Quelle serait notre marge d'erreur si la taille de notre échantillon était égale à 100 ?

Pour la première question de cet exemple, on se rappelle que la marge d'erreur est égale à

$$z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}.$$

On souhaite un intervalle de confiance de 0.95, on a donc $\alpha = 0.05$, on cherche donc la valeur de $z_{1-\alpha/2}=0.975$ dans la table de la loi normale centrée réduite et on trouve (ou on se souvient) que cette valeur est 1.96. Or on souhaite :

$$\begin{aligned} z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} &= 0.025, \\ 1.96 \times \sqrt{\frac{0.2(1-0.2)}{n}} &= 0.025. \end{aligned}$$

On doit donc avoir

$$n = \frac{0.025^2}{0.2 \times 0.8} = 983.3,$$

ce qui signifie que n doit au moins être égal à 984.

Pour la deuxième question, nous repartons de la définition de la marge d'erreur et nous effectuons simplement le calcul en supposant que les proportions restent inchangées, ce qui nous donne

$$1.96 \times \sqrt{\frac{0.2 \times 0.8}{100}} = 0.0784.$$

Nous avons donc une marge d'erreur de 0.0784, soit un intervalle de confiance pour l'estimation de la proportion p de la forme

$$[0.2 - 0.0784; 0.2 + 0.0784] = [0.1216; 0.2784].$$

4.2 Exercices

Énoncé Lors d'un sondage précédant les élections présidentielles, 500 personnes ont été interrogées. Bien que ce ne soit pas le cas en pratique, on suppose, pour simplifier les calculs, que les 500 personnes constituent un échantillon indépendant et identiquement distribué (on note souvent cela *i.i.d.* de la population française. Sur les 500 personnes, 150 ont répondu vouloir voter pour le candidat C_1 et 140 pour le candidat C_2 .

- Donner une estimation ponctuelle des intentions de vote pour chaque candidat, sous la forme d'un pourcentage.
- Donner un intervalle de confiance à 95% pour chacun des deux intentions de votes.
- Peut-on prédire, qui de C_1 ou C_2 sera élu ?

Correction.

- a) Les intentions de vote pour le candidat sont représentées par des variables aléatoires X_i suivant une loi de Bernoulli de paramètre p_1 , *i.e.* $\mathcal{B}(p_1)$. On suppose que les votes sont indépendants les uns des autres. L'ensemble des intentions de vote, $S_1 = X_1 + X_2 + \dots + X_n$; pour le candidat C_1 , suit donc une loi binomiale $\mathcal{B}(n, p_1)$.

On rappelle que l'espérance d'une telle loi est égale à np_1 . En terme de proportion, nous avons donc

$$\mathbb{E} \left[\frac{S_1}{n} \right] = p_1,$$

on choisit donc la proportion des gens ayant voté pour le candidat C_1 comme estimateur de p_1 et cet estimateur est égal à $f_1 = 150/500 = 0.3$. On peut faire de même pour le candidat C_2 pour lequel un estimateur de p_2 est donné par $f_2 = 140/500 = 0.28$.

- b) On rappelle que notre estimateur de la moyenne (proportion) $F_1 \sim \mathcal{N} \left(p_1, \frac{p_1(1-p_1)}{n} \right)$. On peut donc obtenir un intervalle de confiance en commençant par centrer et réduire notre variable aléatoire F_1 , ce qui nous donne

$$\mathbb{P} \left[z_{\alpha/2} \leq \frac{F_1 - p_1}{\sqrt{\frac{f_1(1-f_1)}{n}}} \leq z_{1-\alpha/2} \right] = 1 - \alpha,$$

où on aura pris soin d'utiliser notre estimateur de la variance de la variable aléatoire F_1 . Ainsi pour une réalisation de la variable aléatoire $F_1(\omega) = f_1$, *i.e.* pour une proportion f_1 mesurée sur un échantillon, on a l'encadrement suivant de notre proportion théorique p_1 :

$$\mathbb{P} \left[f_1 + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{f_1(1-f_1)}{n}} \leq p_1 \leq f_1 + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{f_1(1-f_1)}{n}} \right] = 1 - \alpha.$$

On peut maintenant construire les intervalles de confiance pour chacune des deux intentions de votes :

- Pour le candidat C_1 avec un score de confiance égale à 0.95, on a

$$\begin{aligned} I_{\alpha=0.05} &= \left[f_1 + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{f_1(1-f_1)}{n}}; f_1 + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{f_1(1-f_1)}{n}} \right], \\ &= \left[0.3 - 1.96 \times \sqrt{\frac{0.3 \times (1-0.3)}{500}}; 0.3 + 1.96 \times \sqrt{\frac{0.3 \times (1-0.3)}{500}} \right], \\ &= [-0.2598; 0.3402]. \end{aligned}$$

- De même pour le candidat C_2 , on a

$$\begin{aligned} I_{\alpha=0.05} &= \left[f_2 + z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{f_2(1-f_2)}{n}}; f_2 + z_{1-\alpha/2} \sqrt{\frac{f_2(1-f_2)}{n}} \right], \\ &= \left[0.28 - 1.96 \times \sqrt{\frac{0.28 \times (1-0.28)}{500}}; 0.28 + 1.96 \times \sqrt{\frac{0.28 \times (1-0.28)}{500}} \right], \end{aligned}$$

$$= [-0.2406; 0.3193].$$

- c) Il sera très difficile de prévoir qui va gagner entre le candidat C_1 et le candidat C_2 , les intervalles de confiance se chevauchent beaucoup trop pour que l'on puisse tirer une conclusion.

Remarque : on verra plus tard, avec la théorie des tests, que l'on pourra finir une réponse plus précise à cette question.

4.3 Pour s'entraîner

Exercice. La société SOAP veut estimer la taille du marché potentiel d'un nouveau produit de soin pour le corps auprès d'un public de femmes (c'est bien connu, les hommes ne prennent pas soin d'eux !)

Un sondage est effectué auprès de 40 femmes et 24 se disent satisfaites de ce nouveau produit.

- a) La société déclare que plus d'une femme sur deux, avec un niveau de confiance de 90%, est satisfaite de son produit. Que penser de cette affirmation ?
- b) Suite aux protestations des associations de consommateurs pour publicité mensongère, l'entreprise commande un second sondage auprès de 225 femmes, 150 se déclarent alors satisfaites du produit. L'entreprise doit-elle changer sa stratégie de communication suite à ce nouveau sondage ? On résonne toujours avec un intervalle de confiance de niveau 0.90 ?
- c) L'entreprise souhaite à présent connaître plus précisément le nombre de femmes satisfaites par son produit, elle souhaite obtenir une proportion dans une fourchette de 5%

5 Théorie des tests

Dans les précédentes sections, nous avons vu comment construire des intervalles de confiance dans le cadre de l'estimation par intervalle à un niveau de confiance $1 - \alpha$ donné. Nous avons étudié cette méthode pour différentes situations

- Pour l'estimation de la moyenne
 - lorsque la variance σ^2 est connue : nous sommes alors passés par la **loi Normale** pour construire de tels intervalles
 - lorsque la variance σ^2 est inconnue : nous avons construit les intervalles de confiance à l'aide de la **loi de Student**
- Pour l'estimation de proportion : nous avons à nouveau utilisé la loi normale pour construire nos intervalles de confiance

La construction de ces intervalles de confiance permet de déterminer les valeurs les plus probables que l'on pourrait obtenir par échantillonnage mais aussi de déterminer, à un niveau de confiance donné, l'intervalle de valeurs possibles pour nos paramètres inconnus de populations.

Dans cette section, nous allons voir comment fournir des réponses plus précises à des questions que nous étions par exemple posé lorsque l'on cherche à prédire le résultat à une élection par exemple ou encore de vérifier si le réglage sur une machine est le bon. Pour ce faire, nous abordons la notion de **test statistiques** qui ont nous permettre de répondre à une question sur nos paramètres inconnus à partir des informations issues d'un ou plusieurs échantillons.

Dans cette section, nous aborderons uniquement les **tests dits paramétriques**, ceux dont le but est de fournir des réponses quant aux **valeurs prises par les paramètres d'une loi**.

5.1 Quelques rappels

Exemple introductif . Avant de présenter le formalisme des tests, reprenons le cas du réglage d'un automate sur une chaîne montage où le but est de savoir si l'automate est ou non bien réglé. Imaginons que l'on connaisse le bon réglage de la machine μ_0 et que l'on dispose d'un échantillon sur lequel nous mesurons une certaine valeur \bar{x} et que l'on connaît la variabilité pour l'exécution de la tâche de notre automate, *i.e.* nous connaissons σ^2 .

Notre objectif est de savoir si, le réglage actuel de notre automate μ (a priori inconnu!) est le bon ou non, *i.e.* si sa valeur est égale à notre valeur de référence μ_0 . Savoir si oui ou non notre automate reviens à **tester**

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{contre} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

Dit autrement, le réglage actuel de la machine est-il proche du réglage de référence μ_0 ? Dans l'énoncé ci-dessus H_0 et H_1 sont appelées des **hypothèses** et **notre objectif est de savoir quelle est l'hypothèse la plus réaliste, au sens probabiliste et statistique du terme**.

Le processus de "vérification" est très proche de ce nous avons vu pour établir nos intervalles de confiance. Si l'on considère toujours l'exemple de notre automate, nous avons vu que sous l'hypothèse H_0 , *i.e.* lorsque l'on suppose que la machine est correctement réglée, alors la variable

aléatoire Z définie par

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

suit une loi Normale centrée réduite (nous verrons plus tard que cette variable aléatoire Z est aussi appelée **Statistique de test**).

Pour savoir si notre hypothèse H_0 est vraie, il faudrait que notre espérance μ ne soit pas trop éloignée de la valeur idéale (ou de référence) μ_0 . Pour cela, il faudrait que les valeurs prises par nos échantillons soient comprises dans un intervalle de valeurs centré autour de la valeur de référence μ_0 avec une certaine probabilité $1 - \alpha$. Si nous devons reformuler cela, il faudrait donc que les valeurs obtenus par échantillonnage se trouvent, dans 95% des cas dans l'intervalle :

$$\left[\mu_0 + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \mu_0 + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

En pratique, nous ne disposons que d'un nombre restreint d'échantillons pour ne pas dire que d'un **seul échantillon**. Ainsi, dans le cas où l'estimation \bar{x} sur notre échantillon n'appartient à cet intervalle, on décide de **rejeter l'hypothèse** H_0 au risque d'erreur α . Cela veut dire que le risque de rejeter H_0 à tort est égal à α . Dans le cas contraire on ne rejette pas H_0 .

Remarque importante : on remarque que l'on ne rejette pas l'hypothèse H_0 si la valeur obtenue par échantillonnage est bien comprise dans l'intervalle de confiance calculé.

Formalisme. Un test statistique et donc un processus qui va permettre de juger de la validité d'une hypothèse étant données les observations effectuées sur un échantillon. En pratique on va considérer deux **hypothèses**

Définition 5. *Hypothèse Une hypothèse est une supposition faite sur les valeurs prises par les paramètres d'une loi (lorsque l'on effectue des tests paramétriques). On considérera toujours deux hypothèses : l'hypothèse H_0 également appelée **hypothèse nulle** et qui sera l'hypothèse utilisée pour effectuer le test. Elle est opposée à l'hypothèse H_1 , appelée **hypothèse alternative**.*

Les différents tests, lorsque l'on cherche à tirer une conclusion quant à l'espérance d'une population, peuvent prendre les formes suivantes :

- $H_0 : \mu = \mu_0$ contre $H_1 : \mu \neq \mu_0$, ce type de test sera appelé un test **bilatéral**, on va chercher à estimer l'écart entre μ_0 et la valeur obtenu par échantillonnage, *i.e.* la valeur de $|\bar{x} - \mu_0|$
- $H_0 : \mu \leq \mu_0$ contre $H_1 : \mu > \mu_0$, ce type de test sera appelé un test **unilatéral**, on souhaite vérifier que μ ne prenne pas des valeurs plus grandes que μ_0
- $H_0 : \mu \geq \mu_0$ contre $H_1 : \mu < \mu_0$, on cherchera cette fois-ci à vérifier que μ ne prenne pas des valeurs plus petites que μ_0

Lorsque l'on effectue un test d'hypothèse, il y a généralement 4 issues possibles que l'on résume dans la Table 1, à chaque décision prise peut également être associé un score de confiance ou un risque. Par exemple, lorsque l'on effectue un test sous l'hypothèse H_0 et que celle-ci est vraie, il y a deux issues possibles

Décision \ Vérité	H_0	H_1
H_0	Conclusion correcte	Erreur de seconde espèce
H_1	Erreur de première espèce	Conclusion correcte

Décision \ Vérité	H_0	H_1
H_0	Confiance $1 - \alpha$	Risque β
H_1	Risque α	Puissance $1 - \beta$

TABLE 1 – Nom des différentes issues en fonction de la décision prise ainsi que de la vérité. La deuxième table présente les niveaux de confiance, risque, puissance pour chacune des situations.

- on ne rejette pas l'hypothèse H_0 , dans ce cas on peut avoir une confiance de $1 - \alpha$ dans le test effectué
- on rejette l'hypothèse H_0 alors que celle-ci est vraie, c'est une erreur de première espèce. Cela arrive avec un risque de α que l'on appelle **risque de première espèce**

Exemple : un chercheur souhaite comparer l'efficacité de deux médicaments en effectuant un test différentes personnes. Il considère comme hypothèse nulle H_0 le fait que les médicaments aient la même efficacité contre H_1 , ils n'ont pas la même efficacité.

Dans ce cas, une erreur de première espèce survient si le chercheur rejette l'hypothèse nulle et conclut que les deux médicaments sont différents alors qu'en fait ils ne le sont pas. Cette erreur n'est fondamentalement pas très grave car en réalité les deux médicaments sont tout aussi efficaces, il n'y a donc pas de risque pour le patient. En revanche, si une erreur de deuxième espèce survient, *i.e.* si le chercheur conserve H_0 alors que H_1 est vraie, cela peut être lourd de conséquences pour certains patients. Cette erreur est donc plus grave.

Remarque : lorsque l'on fait un test en statistique, on cherche pas à vérifier la validité d'une hypothèse, *i.e.* l'issu d'un test statistique permet de conclure au rejet ou non de l'hypothèse H_0 , mais on ne dit pas que l'on **accepte l'hypothèse H_0**

Comme on a pu le voir dans l'exemple introductif (et comme nous l'avons fait pour la construction des intervalles de confiance), nous serons toujours amenés à étudier les valeurs prises par une variable aléatoire de référence et construite en fonction du contexte (connaissance ou non de l'espérance et ou variance de notre population).

Test et Intervalle de confiance. On va se concentrer sur le cas où l'on cherche à tester la moyenne μ lorsque l'on connaît la variance σ^2 associée à une population afin d'illustrer les deux types de tests : **bilatéral** et **unilatéral**. Nous rappelons les deux méthodes dont nous disposons permettant de conduire au rejet ou non de l'hypothèse H_0 , en se basant sur les intervalles de confiance

- **Test Bilatéral :**

On effectue ce test lorsque l'on effectue le test d'hypothèses

$$H_0 : \mu = \mu_0 \quad \text{contre} \quad H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

On rappelle que dans ce cas, un intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$, sous l'hypothèse H_0 est donné par

$$\left[\mu_0 + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \mu_0 + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

On souhaite vérifier que les valeurs prises par nos échantillons ne sont pas trop éloignées de la valeur de référence μ_0 , si ce n'est pas le cas, on rejette l'hypothèse H_0 . La Figure 7 (gauche) illustre les zones de rejets et de non rejet de l'hypothèse H_0 en fonction des valeurs \bar{x} prises par notre échantillon. Ainsi notre hypothèse H_0 est rejetée si elle se trouve dans l'une des deux zones rouges. Elle est conservée dans le cas contraire, *i.e.* si la valeur prise par notre statistique de test est bien comprise entre les deux quantiles définies par le niveau de confiance $1 - \alpha$ (ou encore par le risque d'erreur α) de notre test.

$$\bar{x} \in \left[\mu_0 + z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; \mu_0 + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

ou, de façon équivalente, si

$$\frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \in [z_{\alpha/2}; z_{1-\alpha/2}].$$

- **Test Unilatéral à gauche :**

On effectue ce test lorsque l'on effectue le test d'hypothèses

$$H_0 : \mu = \mu_0 \text{ ou } \mu \geq \mu_0 \quad \text{contre} \quad H_1 : \mu < \mu_0.$$

Dans ce cas, on souhaite vérifier que les valeurs obtenues par échantillonnage **ne sont pas inférieures** de la valeur de référence μ_0 . Dans le cas d'un test unilatéral **à gauche**, notre intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ est défini par

$$\left[\mu_0 + z_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; +\infty \right].$$

La Figure 7 (milieu) illustre les zones de rejets et de non rejet de l'hypothèse H_0 en fonction des valeurs \bar{x} prises par notre échantillon. Ainsi notre hypothèse H_0 est rejetée si elle se trouve dans la zone rouge. Elle est conservée dans le cas contraire, *i.e.* si la valeur prise par notre statistique de test est bien comprise entre les deux quantiles définies par le niveau de confiance $1 - \alpha$ (ou encore par le risque d'erreur α) de notre test.

$$\bar{x} \in \left[\mu_0 + z_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}; +\infty \right]$$

ou, de façon équivalente, si

$$\frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \in [z_{\alpha}; +\infty].$$

- **Test Unilatéral à droite :**

On effectue ce test lorsque l'on effectue le test d'hypothèses

$$H_0 : \mu = \mu_0 \text{ ou } \mu \leq \mu_0 \quad \text{contre} \quad H_1 : \mu > \mu_0.$$

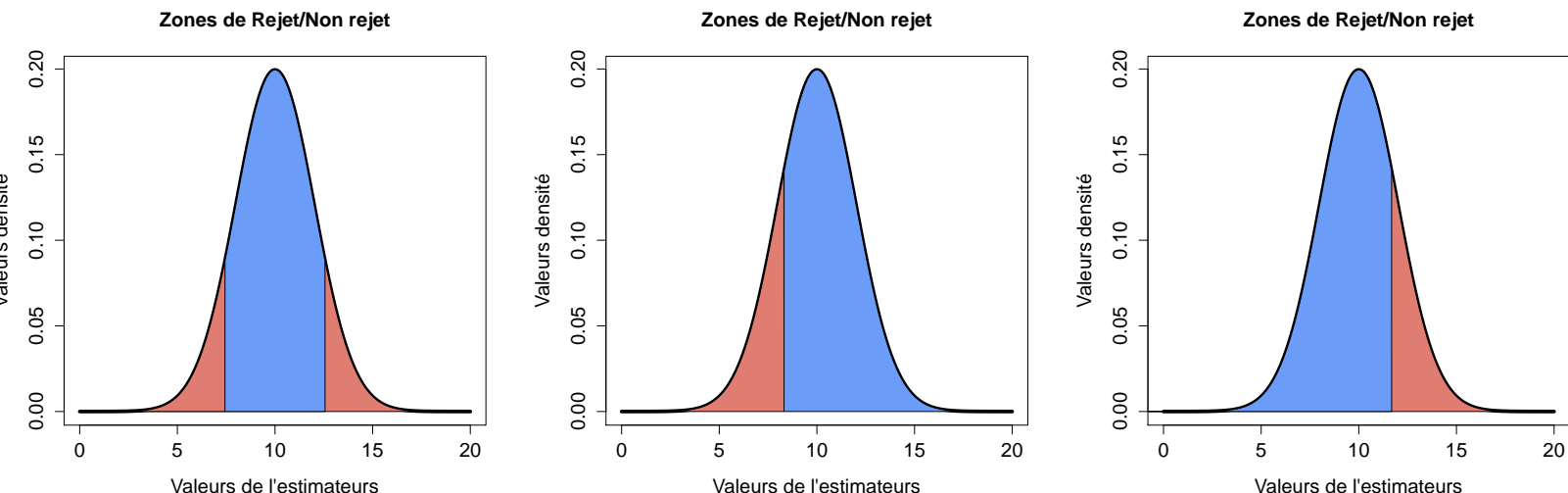


FIGURE 7 – Graphique représentant les zones de rejet (pour un test bilatéral) ou non de l’hypothèse H_0 en fonction des valeurs prises par notre estimateur sur un échantillon avec une loi $\mathcal{N}(10, 4)$. La zone bleue correspond à une zone de non rejet de l’hypothèse H_0 alors que la zone rouge correspond à des zones de rejet de l’hypothèse H_0 à un risque d’erreur $\alpha = 0.2$.

Dans ce cas, on souhaite vérifier que les valeurs obtenues par échantillonnage **ne sont pas supérieures** de la valeur de référence μ_0 . Dans le cas d’un test unilatéral **à droite**, notre intervalle de confiance de niveau $1 - \alpha$ est défini par

$$\left[-\infty; \mu_0 + z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right].$$

La Figure 7 (droite) illustre les zones de rejets et de non rejet de l’hypothèse H_0 en fonction des valeurs \bar{x} prises par notre échantillon. Ainsi notre hypothèse H_0 est rejetée si elle se trouve dans la zone rouge. Elle est conservée dans le cas contraire, *i.e.* si la valeur prise par notre statistique de test est bien comprise entre les deux quantiles définies par le niveau de confiance $1 - \alpha$ (ou encore par le risque d’erreur α) de notre test.

$$\bar{x} \in \left[-\infty; \mu_0 + z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$$

ou, de façon équivalente, si

$$\frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \in [-\infty; z_{1-\alpha}].$$

Test et p -value . Jusqu’à présent, nous avons simplement exploités des outils reposant sur les intervalles de confiance pour conclure ou non au rejet d’une hypothèse H_0 à un seuil de risque α fixé. Cependant, il existe une méthode permettant d’apporter des informations plus précises quant au risque d’erreur que l’on est susceptible de commettre dans le cas où l’on rejette l’hypothèse H_0 , c’est ce que l’on appelle **la p -value**.

Définition 6 (*p*-value.). Soit une Statistique de Test U distribuée selon une loi \mathcal{L} et notons \bar{u} la valeur prise par notre statistiques de test pour un échantillon donné (ex : $\bar{u} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ dans le cas d'un test sur la moyenne lorsque σ est connu). La *p*-value est alors la probabilité que notre variable aléatoire U (*i.e.* notre statistique, prenne une valeur plus "improbable"), *i.e.*

- pour un test bilatéral :

$$\mathbb{P}[|U| \leq |\bar{u}|],$$

- pour un test unilatéral à gauche :

$$\mathbb{P}[U \leq \bar{u}],$$

- pour un test unilatéral à droite :

$$\mathbb{P}[U \geq \bar{u}].$$

Cette *p*-value peut-être déduite de la table des quantiles (ou table des probabilités) associés à la loi de U . Elle est ensuite comparée au risque d'erreur α , si la *p*-value est plus petite que le risque d'erreur α , cela signifie que le risque pris en rejetant H_0 est inférieur au risque seuil α que l'on s'était fixé, on peut donc rejeter H_0 *a priori* sans craintes. Dans le cas contraire, on conserve H_0 .

La *p*-value nous donne donc une information plus précise que les méthodes précédentes qui reposent sur l'utilisation d'intervalles de confiance. **En effet, elle nous renseigne sur la probabilité que l'on a de rejeté une hypothèse à tort étant donnée l'observation effectuée.**

Résumé des étapes d'un test d'hypothèses. Pour résumer les différentes étapes d'un test statistiques ou d'un test d'hypothèses.

- 1) Définir l'hypothèse nulle H_0 ainsi que l'hypothèse alternative H_1
- 2) Fixer un risque d'erreur α , qui servira de seuil de décision
- 3) Déterminer la loi de la Statistique de test U sous l'hypothèse H_0 , c'est-à-dire la variable aléatoire ainsi que sa loi qui seront utilisées pour conclure au rejet ou non de H_0 .
- 4) Déterminer la valeur de la statistique de test z en fonction des grandeurs estimées à l'aide d'un échantillon.
- 5) Conclure au rejet de H_0 (plusieurs choix s'offrent à vous) en choisissant l'une des méthodes suivantes. On prendra le cas particulier où l'on effectue un test bilatéral mais les autres cas s'obtiennent de façon analogue.

Si z n'appartient pas l'intervalle de de confiance de niveau $1 - \alpha$ associé à la loi suivie par notre statistique de test U

$$[u_{\alpha/2}; u_{1-\alpha/2}]$$

OU si la valeur \bar{x} mesurée sur votre échantillon n'appartient à l'intervalle de confiance associée, qui est de la forme

$$[\mu_0 + u_{\alpha/2}\sigma_{\bar{x}}; \mu_0 + u_{1-\alpha/2}\sigma_{\bar{x}}]$$

OU calculer la *p*-value associée à la valeur prise par votre statistique de test et la comparer au risque d'erreur α . Si la *p*-value est plus petite que α on rejette alors l'hypothèse H_0 .

Quelques statistiques de tests. Cette dernière section présente les différentes statistiques de test que vous êtes susceptibles de rencontrer jusqu'à présent. On laisse le soin au lecteur de construire les intervalles de confiance dans les différents cas mais aussi en fonction du test effectué (bilatéral ou unilatéral). Ces dernières sont issues des lois de probabilités étudiées dans les sections précédentes.

- **Test sur l'espérance μ lorsque σ est connu**

C'est le cas que nous avons présenté un peu plus tôt et que nous étudie en Section 2, la statistique de test U employée est définie par

$$U = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}},$$

où \bar{X} est un estimateur de la moyenne sur un échantillon. La statistique de test U est distribuée selon **une loi Normale centrée réduite** $\mathcal{N}(0, 1)$, où de façon équivalente $\bar{X} \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right)$.

- **Test sur l'espérance μ lorsque σ est inconnu**

Nous avons vu en Section 3 comment construire des intervalles de confiance dans ce cas là à l'aide d'un estimateur de la variance s^2 sur notre échantillon. La statistique de test U employée est définie par

$$U = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}},$$

Dans le cas présent, U suit **une loi de Student à $n - 1$ degrés de liberté** où n représente la taille de l'échantillon.

- **Test sur la proportion p**

C'est le cas étudié en Section 4. La statistique de test U employée ici est définie par

$$U = \frac{\bar{P} - p}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}},$$

où \bar{P} est l'estimateur d'une proportion dans un échantillon de taille n et vérifiant, pour rappel, $n\bar{P} \sim \mathcal{B}(n, p)$. p étant inconnu, la variance de la loi est estimée à l'aide de la valeur de \bar{P} prise sur un échantillon, *i.e.* on remplace $\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$ par $\sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}}$.

La variable aléatoire U **suit une loi Normale centrée réduite** $\mathcal{N}(0, 1)$, ou, de façon équivalente, $\bar{P} \sim \mathcal{N}\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$.

Exemple. Reprenons notre exemple des automates chargés de remplir des boîtes avec un certaine contenance. On souhaite vérifier que la machine est correctement réglée avec une marge d'erreur de 5%, *i.e.* si on suppose que le remplissage d'une boîte suit une loi Normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, on souhaite vérifier que $\mu = \mu_0 = 86.5$ g. On suppose en outre que la variance σ^2 est inconnue. Pour faire cette vérification, on sélectionne 100 boîtes aléatoirement sur lequel le poids moyen de remplissage $\bar{x} = 86$ g et la variabilité de remplissage est $s^2 = 6.25$ g.

Pour répondre à cette question, il y a plusieurs solutions possibles. Dans tous les cas, il s'agit de formuler le test d'hypothèses suivant :

- $H_0 : \mu = \mu_0 = 86.5$
- $H_1 : \mu \neq \mu_0$

Nous sommes dans le cas où l'on cherche à estimer, ou faire un test, sur une espérance dans le cas où la variance est inconnue. La statistique de test U à considérer suit donc une loi de Student à $n - 1$ soit 99 degrés de liberté.

On a donc 2 possibilités pour répondre à cette question : (i) construire l'intervalle de confiance comme nous avons déjà pu le faire plus tôt et vérifier que la valeur théorique μ_0 appartient bien à cet intervalle **ou** (ii) calculer la p -value associée à la statistique de test qui nous renseignera sur la probabilité que l'on a de rejeter H_0 et la comparer au seuil de risque fixé $\alpha = 0.05$.

(i) Nous avons vu précédemment que l'intervalle de confiance est défini par

$$\left[\bar{x} + t_{\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}}; \bar{x} + t_{1-\alpha/2} \frac{s}{\sqrt{n}} \right].$$

Dans notre cas, nous avons $t_{1-\alpha/2} = t_{0.975} = 1.984$, ce qui nous conduit à l'intervalle de confiance suivant :

$$[85.504; 86.496].$$

On en conclut donc que l'on peut rejeter l'hypothèse H_0 au risque d'erreur de 5%. Nous allons maintenant voir que la deuxième solution nous fournira une réponse un peu plus précise.

(ii) Notre statistique de test U suit une loi de Student à 99 degrés de liberté, la valeur u prise par la statistique de test sur l'échantillon en question est :

$$u = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{86 - 86.5}{\sqrt{\frac{6.25}{100}}} = -2.$$

Nous sommes dans le cas d'un **test bilatéral**, donc la p -value est définie par

$$\mathbb{P}[|U| \geq |u|] = 2\mathbb{P}[U \geq |u|] \quad \text{par symétrie de la loi de Student.}$$

On doit donc estimer $2\mathbb{P}[U \geq 2] = 2 \times (1 - \mathbb{P}[U \leq 53.03]) = 0.048$. La p -value est inférieure à 0.05, on peut donc rejeter l'hypothèse H_0 avec un risque d'erreur égal à 0.048.

Vous pourriez tester différentes valeurs de s^2 , par exemple, pour $s^2 = 10$, pouvez rejeter l'hypothèse H_0 ? Quelle est la probabilité de rejeter l'hypothèse H_0 à tort?

5.2 Exercice

5.3 Pour s'entraîner

Un ingénieur risque crédit, employé dans une société spécialisée dans le crédit à la consommation, veut vérifier l'hypothèse selon laquelle la valeur moyenne des mensualités des clients de son portefeuille est de 200 euros. Un échantillon aléatoire de 144 clients, prélevé aléatoirement dans la base de données, donne une moyenne empirique $\bar{x} = 193.74$ et une estimation non biaisée de l'écart-type $s = 48.24$.

- a) Quelles sont les hypothèses statistiques associées à la problématique de l'ingénieur et quel type de test faut-il utiliser pour l'aider à prendre une décision correcte d'un point de vue statistique ?
- b) Peut-il conclure au risque de 0.05, que la valeur moyenne postulée des remboursements est correcte ?
- c) Faites le schéma des régions de rejet et de non rejet de l'hypothèse H_0 en y notant les valeurs critiques calculées à la question précédente.
- d) Représenter la p -value associée à ce test. Que vaut-elle ?
- e) En utilisant la p -value, quelle aurait été la réponse à la question b) pour un risque de première espèce $\alpha = 0.1$?

6 Comparaison de Moyennes

6.1 Quelques rappels

6.2 Exercice

6.3 Pour s'entraîner

7 Analyse de Variance

7.1 Quelques rappels

7.2 Exercice

7.3 Pour s'entraîner

A Annexes au cours

Cette annexe regroupe des résultats qui sont utilisés en cours sans en donner un énoncé explicite. On présente également quelques lois de probabilités ainsi que leur propriétés ou encore les tables des lois classiques : *Loi normale centrée réduite*, *Loi de Student*, *Loi de Fisher* et *Loi du χ^2* . Tout ce qui figure dans cette annexe n'est pas à savoir dans le cadre de ce cours.

A.1 Fonctions de probabilités

Loi Binomiale $\mathcal{B}(n, p)$. La loi binomiale est la répétition de n expériences successives, identiques et indépendantes dont on dénombre seulement deux issues possibles. On note $p \in [0, 1]$ la probabilité d'obtenir l'issue *favorable* ou la probabilité d'avoir un *succès*.

La fonction de probabilité de la loi binomiale est définie par

$$\mathbb{P}[X = k] = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

Cette loi admet une espérance et une variance qui sont respectivement

$$\mathbb{E}[X] = np \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = np(1 - p).$$

Loi Normale $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. La loi normale est caractérisée par sa moyenne (ou espérance) μ et par sa variance σ^2 . Cela veut dire que la seule connaissance de ces deux paramètres permet de caractériser intégralement cette loi. Elle admet une densité f définie pour tout nombre réel $x \in \mathbb{R}$ par

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp \left[- \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right].$$

Cette loi admet une espérance et une variance qui sont respectivement

$$\mathbb{E}[X] = \mu \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = \sigma^2.$$

La loi normale est caractérisée par sa symétrie autour de la valeur moyenne, i.e. pour tout réel t , on a :

$$\mathbb{P}[X \leq \mu - t] = \mathbb{P}[X \geq \mu + t].$$

Finalement, pour la loi normale, **la moyenne** est égale à **la médiane** qui est au même **au mode**.

Loi du Khi-deux χ_k^2 . Soient X_1, X_2, \dots, X_k , k variables aléatoires indépendantes suivant une loi normale centrée réduite. Alors la variable aléatoire X définie par $X = \sum_{i=1}^k X_i^2$ suit une loi du χ^2 à k degrés de liberté, notée χ_k^2 .

La densité f de la variable aléatoire X est définie, pour tout $x \geq 0$, par

$$f(x, k) = \frac{x^{k/2-1} e^{-x/2}}{2^{k/2} \Gamma\left(\frac{k}{2}\right)},$$

où

$$\begin{aligned}\Gamma : \mathbb{R}_+^* &\rightarrow \mathbb{R}_+^*, \\ x &\mapsto \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.\end{aligned}$$

Cette loi admet une espérance et une variance qui sont respectivement

$$\mathbb{E}[X] = k \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = 2k.$$

Loi de Student \mathcal{T}_k . Considérons X une variable aléatoire centrée réduite et U une variable aléatoire suivant une loi du \mathcal{X}_n^2 , i.e. du Khi-deux à k degrés de libertés, indépendantes. Alors la variable aléatoire $T = \frac{X}{\sqrt{U/k}}$ suit une loi de Student à k degrés de liberté.

La densité f de la variable aléatoire T est définie par

$$f(x, k) = \frac{1}{\sqrt{k\pi}} \frac{\Gamma\left(\frac{k+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{k}{2}\right)} \left(1 + \frac{t^2}{k}\right)^{-(k+1)/2},$$

pour tout $k > 0$.

Cette loi admet une espérance lorsque $k > 1$ et une variance lorsque $k > 2$ qui sont respectivement égales à

$$\mathbb{E}[X] = 0 \quad \text{et} \quad \text{Var}(X) = \frac{k}{k-2}.$$

Loi de Fisher \mathcal{F}_{k_1, k_2} . Soient U_1 et U_2 deux variables aléatoires indépendantes suivant une loi du Khi-deux à respectivement k_1 et k_2 degrés de liberté. Alors la variable aléatoire $X = \frac{U_1/k_1}{U_2/k_2}$ suit une loi de Fisher, notée $F(k_1, k_2)$ (à k_1 et k_2 degrés de liberté).

La densité f de la variable aléatoire F est définie, pour tout $x \geq 0$, $k_1, k_2 > 0$, par

$$f(x, k_1, k_2) = \frac{1}{B\left(\frac{k_1}{2}, \frac{k_2}{2}\right)} \left(\frac{k_1}{k_2}\right)^{(k_1/2)} x^{(k_1/2)-1} \left(1 + \frac{k_1}{k_2}x\right)^{-(k_1+k_2)/2},$$

où

$$\begin{aligned}B : \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* &\rightarrow \mathbb{R}_+^*, \\ (x, y) &\mapsto \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt.\end{aligned}$$

Lorsque $k_2 > 2$, cette loi admet une espérance égale à

$$\mathbb{E}[F] = \frac{k_2}{k_2 - 2}.$$

Si $k_2 > 4$, alors elle admet également une variance égale à

$$\text{Var}(F) = \frac{2k_2^2(k_1 + k_2 - 2)}{k_1(k_2 - 2)^2(k_2 - 4)}.$$

A.2 Quelques résultats en probabilités

Théorème Central Limite. Soit X_1, X_2, \dots, X_n une suite de variables aléatoires réelles définies sur un espace probabilisé, **indépendantes** et **identiquement distribuées** suivant une même loi D admettant une espérance (ou moyenne) μ et un écart-type σ non nul.

Soit $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, alors :

$$Z_n = \frac{\bar{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{loi} Z \sim \mathcal{N}(0, 1),$$

i.e. la loi de la variable aléatoire Z_n telle que définie ci-dessus converge vers la loi normale centrée réduite.

A.3 Tables des Loïs

La dernière partie de cette annexe regroupe quelques tables de lois qui seront utilisés dans ce cours. Le choix des tables présentées est bien évidemment non exhaustif et pourrait largement être complété.

$\Phi(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$ où $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ et $x = x_1 + x_2$										
	x_2									
x_1	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.00	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.10	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.20	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.30	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.40	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.50	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.60	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.70	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.80	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.90	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.00	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.10	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.20	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.30	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.40	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.50	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.60	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.70	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.80	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.90	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.00	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.10	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.20	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.30	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.40	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.50	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.60	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.70	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.80	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.90	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.00	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.10	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.20	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.30	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.40	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.50	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.60	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.70	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.80	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FIGURE 8 – Table des quantiles de la loi Normale Centrée Réduite $\mathcal{N}(0, 1)$

$t_{\nu,\alpha}$								
	α							
ν	0.6	0.75	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9995
1	0.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	0.289	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599
3	0.277	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924
4	0.271	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	0.267	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869
6	0.265	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	0.263	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.408
8	0.262	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	0.261	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	0.260	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	0.260	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	0.259	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	0.259	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	0.258	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	0.258	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	0.258	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	0.257	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	0.257	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	0.257	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	0.257	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	0.257	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	0.256	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	0.256	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.768
24	0.256	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	0.256	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	0.256	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	0.256	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	0.256	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	0.256	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	0.256	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	0.255	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	0.254	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	0.254	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
1000	0.253	0.675	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.300

FIGURE 9 – Table des quantiles de la loi de Student \mathcal{T}_k