

CHAPITRE 4 - INTERVALLE DE CONFIANCE

Marouane IL IDRISI
il_idrissi.marouane@uqam.ca

STT 1000 - Automne 2025
Département de Mathématiques, Université du Québec à Montréal



Intervalle de confiance

Dans le **Chapitre 3**, on cherchait à faire une **estimation ponctuelle** d'un paramètre θ en se basant sur un échantillon $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$

Après avoir trouvé **un bon estimateur** $\hat{\theta}(\mathbf{X})$, et calculé **une estimation** $\hat{\theta}(\mathbf{x})$ à l'aide d'un **échantillon observé** \mathbf{x} , **quelle confiance peut-on avoir en** $\hat{\theta}(\mathbf{x})$?

On sait que $\hat{\theta}(\mathbf{x}) \neq \theta$ à moins d'avoir **observé toute la population** (qui est supposée infinie)...

Intuition:

Construire un **intervalle**, qui contiendrait **la vraie valeur de θ** avec **une grande probabilité!**

Par exemple, si on accepte un **risque de se tromper de 5%**, est-ce qu'on peut **trouver un intervalle** $[a(\mathbf{X}), b(\mathbf{X})]$ **à partir de l'échantillon** tel que:

$$\mathbb{P}(a(\mathbf{X}) \leq \theta \leq b(\mathbf{X})) = 0.95$$

☞ **C'est exactement la définition d'un intervalle de confiance!**

Plan du chapitre

1. Préliminaires probabilistes
2. Intervalles de confiance exacts
3. Intervalles de confiance asymptotiques
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
5. Précision et taille d'échantillon

Sommaire

1. Préliminaires probabilistes
 - 1.1 Loi du Chi-Carré
 - 1.2 Loi de Student
2. Intervalles de confiance exacts
3. Intervalles de confiance asymptotiques
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
5. Précision et taille d'échantillon

Loi du Chi-Carré

Une v.a. de **loi du Chi-Carré** (ou Khi-Carré, ou χ^2) est une v.a. **continue positive**

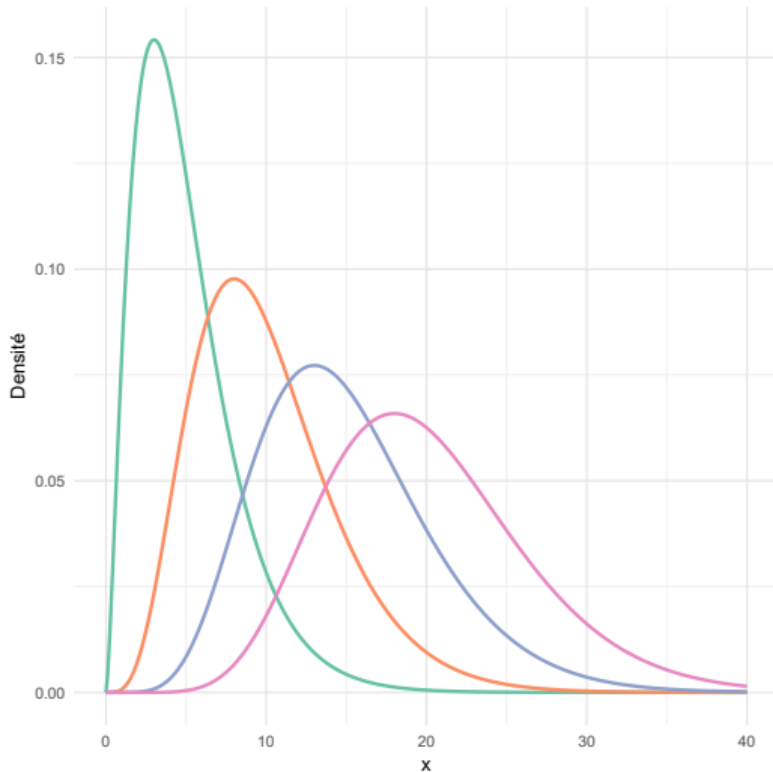
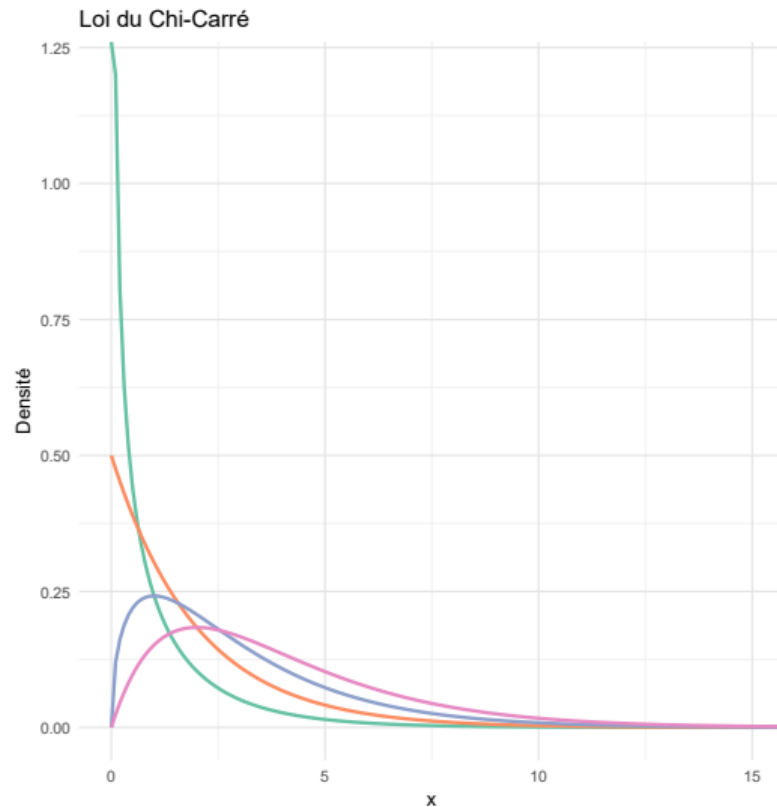
Elle est paramétrée par **un degré de liberté** $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

On note $X \sim \chi^2(k)$, et son support est $(0, \infty)$

Caractéristiques (*Loi du Chi-Carré*). ★

- $f_X(t) = \frac{t^{k/2-1} \exp(-t/2)}{2^{k/2} \Gamma(k/2)} \mathbb{1}_{(0,\infty)}(t)$
- $\mathbb{E}[X] = k$
- $\mathbb{V}(X) = 2k$

Loi du Chi-Carré - Illustration



Loi du Chi-Carré - Propriétés

Propriétés (*Chi-Carré = Somme de carré de Gaussiennes standard*). ★

Soient Z_1, \dots, Z_n des **variables aléatoires Gaussiennes standard et indépendantes**. Alors,

$$V = \sum_{i=1}^n Z_i^2 \sim \chi^2(n)$$

- ☞ Si $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$, quelle est la loi de Z^2 ? 💡
- ☞ En déduire la valeur de $\mathbb{E}[Z^4]$. 💡

Propriétés (*Somme de Chi-Carrés = Chi-Carré*). ★

Soient $Y_1 \sim \chi^2(n_1)$ et $Y_2 \sim \chi^2(n_2)$ deux v.a.s **indépendantes**, alors

$$V = Y_1 + Y_2 \sim \chi^2(n_1 + n_2).$$

Loi de Student

Une v.a. de **loi de Student** est une v.a. **continue**

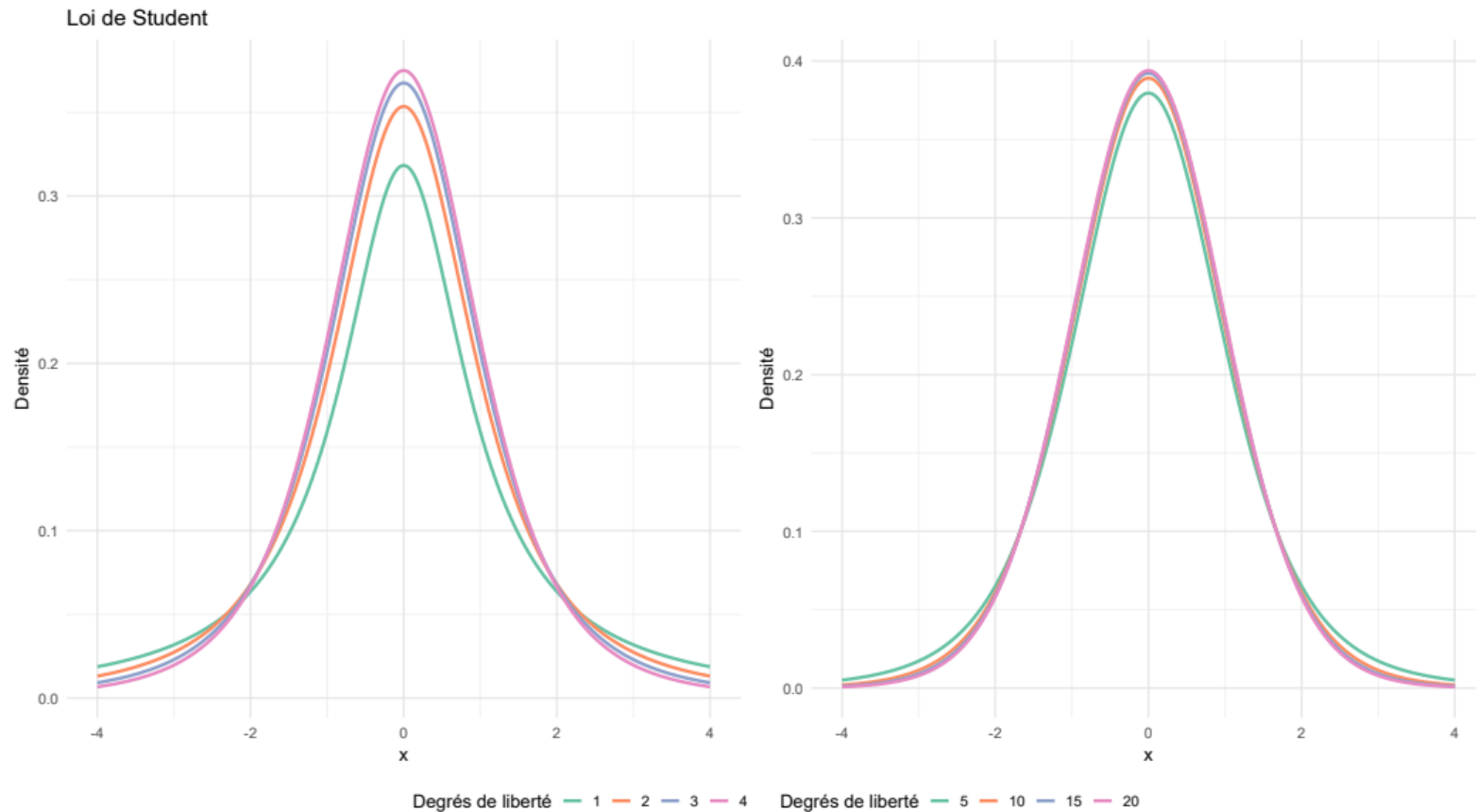
Elle est paramétrée par **un degré de liberté** $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

On note $X \sim \mathcal{T}(k)$ (des fois $t(k)$), et son support est \mathbb{R}

Caractéristiques (*Loi de Student*). ★

- $f_X(t) = \frac{\Gamma(\frac{k+1}{2})}{\sqrt{k}\pi\Gamma(k/2)} \left(1 + \frac{t^2}{k}\right)^{-\frac{k+1}{2}}$
- $\mathbb{E}[X] = 0$ pour $k \geq 2$, n'existe pas sinon
- $\mathbb{V}(X) = \frac{k}{k-2}$ pour $k > 2$, n'existe pas sinon

Loi de Student - Illustration



Loi de Student - Propriétés

Propriétés (*Student = Gaussienne divisée par Chi-Carré*). ★

Soit $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$ et $V \sim \chi^2(k)$ deux v.a.s **indépendantes**. Alors:

$$T = Z \sqrt{\frac{k}{V}} \sim T(k)$$

Propriétés (*Comportement asymptotique de la loi de Student*). ★

Soit $f_T(s; k)$ la densité de la loi de Student, et $\phi(s)$ la densité **normale standard**. Alors,

$$f_T(s; k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \phi(s).$$

☞ Plus le degré de liberté augmente, plus la loi de Student se rapproche d'une $\mathcal{N}(0, 1)$.

Sommaire

1. Préliminaires probabilistes
2. Intervalles de confiance exacts
 - 2.1 Motivation et définition
 - 2.2 IC unilatéraux et bilatéraux
 - 2.3 Recette
 - 2.4 Intervalles de confiance avec un échantillon Gaussien
3. Intervalles de confiance asymptotiques
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
5. Précision et taille d'échantillon

Intervalles de confiance

L'idée des **intervalles de confiance** (IC) est de **construire un intervalle aléatoire**, qui **contiendrait le paramètre que l'on souhaite estimer avec une grande probabilité**

Un *intervalle aléatoire*, c'est simplement un intervalle $[X, Y]$, où X et Y sont deux v.a.s.

Cet intervalle aléatoire est construit à l'aide de **deux statistiques** $\hat{\theta}_I(\mathbf{X})$ et $\hat{\theta}_S(\mathbf{X})$
Une statistique, c'est **une fonction d'un échantillon**

Définition (*Intervalle de confiance*). ★

Soit $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ un échantillon i.i.d. de loi populationnelle $f(t, \theta)$. Soit $\alpha \in (0, 1)$ un **niveau de risque**. Un **intervalle de confiance au niveau $1 - \alpha$ pour le paramètre θ** est un intervalle aléatoire de la forme $\text{IC}_\theta(\mathbf{X}) = [\hat{\theta}_I(\mathbf{X}), \hat{\theta}_S(\mathbf{X})]$, tel que:

$$\mathbb{P}(\theta \in \text{IC}_\theta(\mathbf{X})) = \mathbb{P}(\hat{\theta}_I(\mathbf{X}) \leq \theta \leq \hat{\theta}_S(\mathbf{X})) = 1 - \alpha$$

Intervalles de confiance

- ☞ Le niveau de risque α contrôle le risque que θ ne soit pas dans cet intervalle:
 - Pour $\alpha \times 100\%$ des échantillons observés, θ ne sera pas dans cet intervalle
 - pour $(1 - \alpha) \times 100\%$ des échantillons observés, θ sera effectivement dans cet intervalle

On dit qu'un **intervalle de confiance** pour θ est **informatif** si: ★

1. α est petit ;
2. La largeur de l'intervalle est petite.

Par exemple:

L'intervalle $[0, 1]$ pour le p d'une Bernoulli n'est pas informatif:

1. $\alpha = 0$, donc on est sûr que θ est toujours dedans ;
2. La largeur de l'intervalle est trop grande pour être utile.

☞ Généralement, on fixe le risque α à 0.1, 0.05 ou 0.01

Quels sont les niveaux de confiance associés? 🔎

Intervalles de confiance - Unilatéral, bilatéral

Il y a **trois types d'IC:** ★

- **Unilatéral à droite**, de la forme $[-\infty, \hat{\theta}_S(\mathbf{X})]$, tel que: $\mathbb{P}(\theta \leq \hat{\theta}_S(\mathbf{X})) = 1 - \alpha$
- **Unilatéral à gauche**, de la forme $[\hat{\theta}_I(\mathbf{X}), \infty]$, tel que: $\mathbb{P}(\hat{\theta}_I(\mathbf{X}) \leq \theta) = 1 - \alpha$
- **Bilatéral**, de la forme $[\hat{\theta}_I(\mathbf{X}), \hat{\theta}_S(\mathbf{X})]$, tel que: $\mathbb{P}(\hat{\theta}_I(\mathbf{X}) \leq \theta \leq \hat{\theta}_S(\mathbf{X})) = 1 - \alpha$

☞ Un **intervalle de confiance** bilatéral n'est **pas nécessairement symétrique autour de θ !**

Pourquoi utiliser chaque type d'IC: ★

- **Unilatéral à droite** : **Borne supérieure** pour θ
- **Unilatéral à gauche** : **Borne inférieure** pour θ
- **Bilatéral** : **Encadrer** la valeur précise de θ

Intervalles de confiance - Recette pour construire un IC exact

Pour construire un IC pour θ inconnu à partir d'un échantillon $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$:

1. Proposer un estimateur $\hat{\theta}(\mathbf{X})$ de θ
2. Déterminer la loi exacte de $\hat{\theta}(\mathbf{X})$
3. Construire un pivot Δ entre $\hat{\theta}(\mathbf{X})$ et θ , par exemple:

$$\Delta = \hat{\theta}(\mathbf{X}) - \theta \quad \text{ou} \quad \Delta = \hat{\theta}(\mathbf{X})/\theta.$$

Un pivot Δ est une v.a. dont la loi ne dépend pas de θ !!

☞ Ce dernier point est crucial pour la construction d'un IC

4. Choisir un niveau de risque α , et donc un niveau de confiance $1 - \alpha$. Se baser sur la loi exacte de Δ (table de probabilités) pour trouver deux nombres d_l et d_s tels que

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha$$

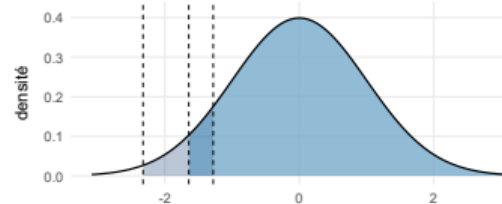
5. Utiliser la définition de Δ , et les quantités d_l et d_s pour isoler θ dans le calcul de probabilité au-dessus, par exemple pour $\Delta = \hat{\theta}(\mathbf{X}) - \theta$:

$$\mathbb{P}(d_l \leq \hat{\theta}(\mathbf{X}) - \theta \leq d_s) = 1 - \alpha, \quad \iff \quad \mathbb{P}(\hat{\theta}(\mathbf{X}) - d_s \leq \theta \leq \hat{\theta}(\mathbf{X}) - d_l) = 1 - \alpha,$$

Intervalles de confiance - Illustration, loi du pivot

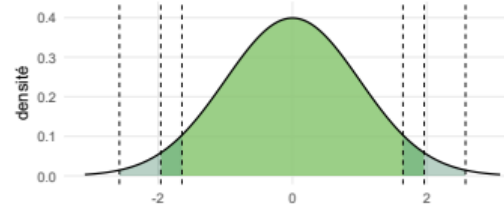
Unilatéral gauche

Normale $N(0,1)$



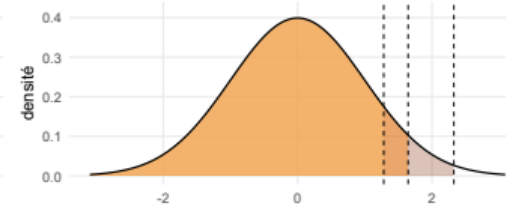
Bilatéral

Normale $N(0,1)$



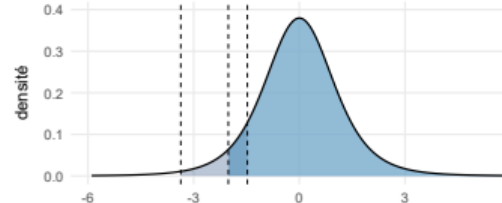
Unilatéral droit

Normale $N(0,1)$



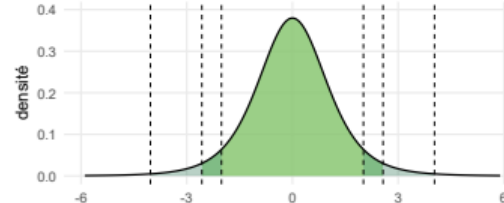
Unilatéral gauche

Student $t(df=5)$



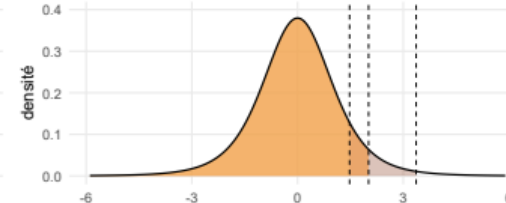
Bilatéral

Student $t(df=5)$



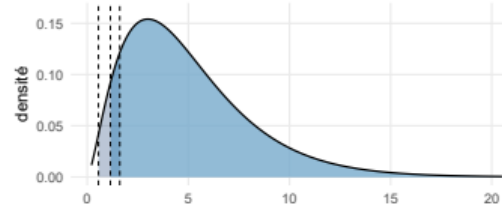
Unilatéral droit

Student $t(df=5)$



Unilatéral gauche

Chi-deux ($df=5$)



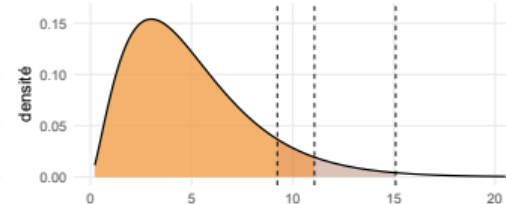
Bilatéral

Chi-deux ($df=5$)



Unilatéral droit

Chi-deux ($df=5$)



Niveau 99% 95% 90%

Niveau 99% 95% 90%

Niveau 99% 95% 90%

Échantillon Gaussien - IC bilatéral pour μ , variance connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ inconnu, mais σ_*^2 est connu
(Par exemple, on sait que $\sigma_*^2 = 2$).

On veut construire un IC bilatéral pour $\theta = \mu$.

1. Proposez un estimateur pour μ
2. Quelle est la loi de cet estimateur?
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{N}(0, 1)$ (**qui ne dépend pas de μ**)
4. Quels deux nombres d_l et d_s permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\hat{\mu}_l(\mathbf{X}), \hat{\mu}_s(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$.
6. Supposons que $n = 8$, $\alpha = 0.05$, $\sigma_*^2 = 2$ et que nous ayons comme échantillon observé

$$\mathbf{x} = (45.44, 45.68, 45.65, 44.92, 45.88, 48.61, 43.94, 43.75), \quad \text{et donc} \quad \bar{x}_n = 45.48.$$

Calculez l'intervalle observé $[\hat{\mu}_l(\mathbf{x}), \hat{\mu}_s(\mathbf{x})]$ et interprétez-le.

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à droite pour μ , variance connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ inconnu, mais σ_*^2 est connu
(Par exemple, on sait que $\sigma_*^2 = 2$).

On veut construire un IC unilatéral à droite pour $\theta = \mu$.

1. Proposez un estimateur pour μ 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{N}(0, 1)$ (qui ne dépend pas de μ) 
4. Quels nombre d_S permet d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \leq d_S) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $(-\infty, \hat{\mu}_S(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 
6. Calculez l'intervalle observé $(-\infty, \hat{\mu}_S(\mathbf{x})]$ basé sur les données précédentes et interprétez-le. 

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à gauche pour μ , variance connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ inconnu, mais σ_*^2 est connu
(Par exemple, on sait que $\sigma_*^2 = 2$).

On veut construire un IC unilatéral à gauche pour $\theta = \mu$.

1. Proposez un estimateur pour μ 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{N}(0, 1)$ (qui ne dépend pas de μ) 
4. Quels nombre d_L permet d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \geq d_L) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\hat{\mu}_L(\mathbf{X}), \infty)$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 
6. Calculez l'intervalle observé $[\hat{\mu}_L(\mathbf{x}), \infty)$ basé sur les données précédentes et interprétez-le. 

Échantillon Gaussien - IC bilatéral pour μ , variance inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On veut construire un IC bilatéral pour $\theta = \mu$.

Idée: Remplacer σ^2 par **un estimateur!**

1. Proposez un estimateur pour μ et un estimateur pour σ^2 .
2. Quelles sont les lois de ces estimateur?
3. En utilisant le résultat suivant (non démontré):

Lemme (Lemme de Basu).

Soit \mathbf{X} un **échantillon Gaussien i.i.d.** Alors, $\bar{X}_n \perp\!\!\!\perp S^2$.

Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{T}(n - 1)$.

4. Quels deux nombres d_l et d_s permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\hat{\mu}_l(\mathbf{X}), \hat{\mu}_s(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$.

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à droite pour μ , variance inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On veut construire un IC unilatéral à droite pour $\theta = \mu$.

1. Proposez un estimateur pour μ et un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelles sont les lois de ces estimateurs? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{T}(n - 1)$. 
4. Quel nombre d_S permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \leq d_S) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $(\infty, \hat{\mu}_S(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à gauche pour μ , variance inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma_*^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On veut construire un IC unilatéral à gauche pour $\theta = \mu$.

1. Proposez un estimateur pour μ et un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelles sont les lois de ces estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{T}(n - 1)$. 
4. Quel nombre d_l permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \geq d_l) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\hat{\mu}_l(\mathbf{X}), \infty)$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC bilatéral pour σ^2 , moyenne connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_*, \sigma^2)$, avec μ_* connu.

On cherche à construire un IC bilatéral pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

1. Proposez un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n)$. 
4. Quels deux nombres d_l et d_s permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\widehat{\sigma^2}_l(\mathbf{X}), \widehat{\sigma^2}_s(\mathbf{X})]$ pour σ^2 au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à droite pour σ^2 , moyenne connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_*, \sigma^2)$, avec μ_* connu.

On cherche à construire un IC unilatéral à droite pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

1. Proposez un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n)$. 
4. Quel nombre d_l permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \geq d_l) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\hat{\mu}_l(\mathbf{X}), \infty)$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à gauche pour σ^2 , moyenne connue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_*, \sigma^2)$, avec μ_* **connu**.

On cherche à construire un IC unilatéral à gauche pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

1. Proposez un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n)$. 
4. Quel nombre d_α permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \leq d_\alpha) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $(-\infty, \hat{\mu}_S(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC bilatéral pour σ^2 , moyenne inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On cherche à construire un IC bilatéral pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

Idée: Remplacer μ par **un estimateur!**

1. Proposez un estimateur pour μ et σ^2 . 🔔
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 🔔
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n - 1)$. 🔔
4. Quels deux nombres d_l et d_s permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha ? \quad 🔔$$

5. Proposez un intervalle de confiance $[\widehat{\sigma^2}_l(\mathbf{X}), \widehat{\sigma^2}_s(\mathbf{X})]$ pour σ^2 au niveau $1 - \alpha$. 🔔

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à droite pour σ^2 , moyenne inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On cherche à construire un IC bilatéral pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

Idée: Remplacer μ par **un estimateur!**

1. Proposez un estimateur pour μ et un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n - 1)$. 
4. Quel nombre d_l permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(\Delta \leq d_l) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $\left[\widehat{\sigma^2}_l(\mathbf{X}), \infty \right)$ pour σ^2 au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - IC unilatéral à gauche pour σ^2 , moyenne inconnue

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, avec μ et σ^2 inconnus.

On cherche à construire un IC bilatéral pour le paramètre $\theta = \sigma^2$.

Idée: Remplacer μ par **un estimateur!**

1. Proposez un estimateur pour μ et un estimateur pour σ^2 . 
2. Quelle est la loi de cet estimateur? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \chi^2(n - 1)$. 
4. Quel nombre d_l permettent d'avoir

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta) = 1 - \alpha ? \quad \text{$$

5. Proposez un intervalle de confiance $(\infty, \widehat{\sigma^2}_S(\mathbf{X}))$ pour σ^2 au niveau $1 - \alpha$. 

Échantillon Gaussien - Récapitulatif des ICs

Paramètre et type	Situation	$\hat{\theta}(\mathbf{X})$	Pivot Δ	IC exact
Bilatéral pour μ	σ^2 connu	\bar{X}_n	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$	$\left[\bar{X}_n - z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} ; \bar{X}_n + z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right]$
Uni. droite pour μ	σ^2 connu	\bar{X}_n	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$	$(-\infty ; \bar{X}_n + z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}]$
Uni. gauche pour μ	σ^2 connu	\bar{X}_n	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$	$\left[\bar{X}_n - z_{1-\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} ; \infty \right)$
Bilatéral pour μ	σ^2 inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$	$\left[\bar{X}_n - t_{1-\alpha/2, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} ; \bar{X}_n + t_{1-\alpha/2, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$
Uni. droite pour μ	σ^2 inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$	$(-\infty ; \bar{X}_n + t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}}]$
Uni. gauche pour μ	σ^2 inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{\bar{X}_n - \mu}{S / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$	$\left[\bar{X}_n - t_{1-\alpha, n-1} \frac{S}{\sqrt{n}} ; \infty \right)$
Bilatéral pour σ^2	μ connu	$S_0^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$	$\frac{nS_0^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$	$\left[\frac{nS_0^2}{c_{1-\alpha/2, n}} ; \frac{nS_0^2}{c_{\alpha/2, n}} \right]$
Uni. droite pour σ^2	μ connu	$S_0^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$	$\frac{nS_0^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$	$\left(0 ; \frac{nS_0^2}{c_{\alpha, n}} \right]$
Uni. gauche pour σ^2	μ connu	$S_0^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$	$\frac{nS_0^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$	$\left[\frac{nS_0^2}{c_{1-\alpha, n}} ; \infty \right)$
Bilatéral pour σ^2	μ inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$	$\left[\frac{(n-1)S^2}{c_{1-\alpha/2, n-1}} ; \frac{(n-1)S^2}{c_{\alpha/2, n-1}} \right]$
Uni. droite pour σ^2	μ inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$	$\left(0 ; \frac{(n-1)S^2}{c_{\alpha, n-1}} \right]$
Uni. gauche pour σ^2	μ inconnu	\bar{X}_n, S^2	$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi_{n-1}^2$	$\left[\frac{(n-1)S^2}{c_{1-\alpha, n-1}} ; \infty \right)$

Intervalle de confiance - Illustration

Exemple (*Contrôleur de paquets cafés*). Vous êtes contrôleur qualité dans une compagnie qui vend du café. Pour assurer la conformité des paquets de cafés, ils doivent en moyenne peser **500g**, avec une variabilité acceptée de **3g²**. On suppose que les masses (en g) suivent une loi Normale. Vous prélevez un échantillon de taille 10 :

498.7, 501.2, 499.8, 500.5, 497.9, 502.1, 499.3, 500.8, 501.0, 498.9

On observe $\bar{x}_n = 500.2$, $s^2 = 1.73$, $s = 1.32$, $s_0^2 = 1.56$

- ☞ Quelle est la loi de la population? 
- ☞ Calculez les ICs bilatéraux aux niveaux 90%, 95% et 99% pour μ et σ^2 , dans toutes les configurations possibles. 
- ☞ Peut-on conclure que la production de café est conforme à la qualité attendue? 

Intervalle de confiance - Interprétation

Le niveau de confiance **ne garantie pas que θ soit à l'intérieur de l'intervalle!**

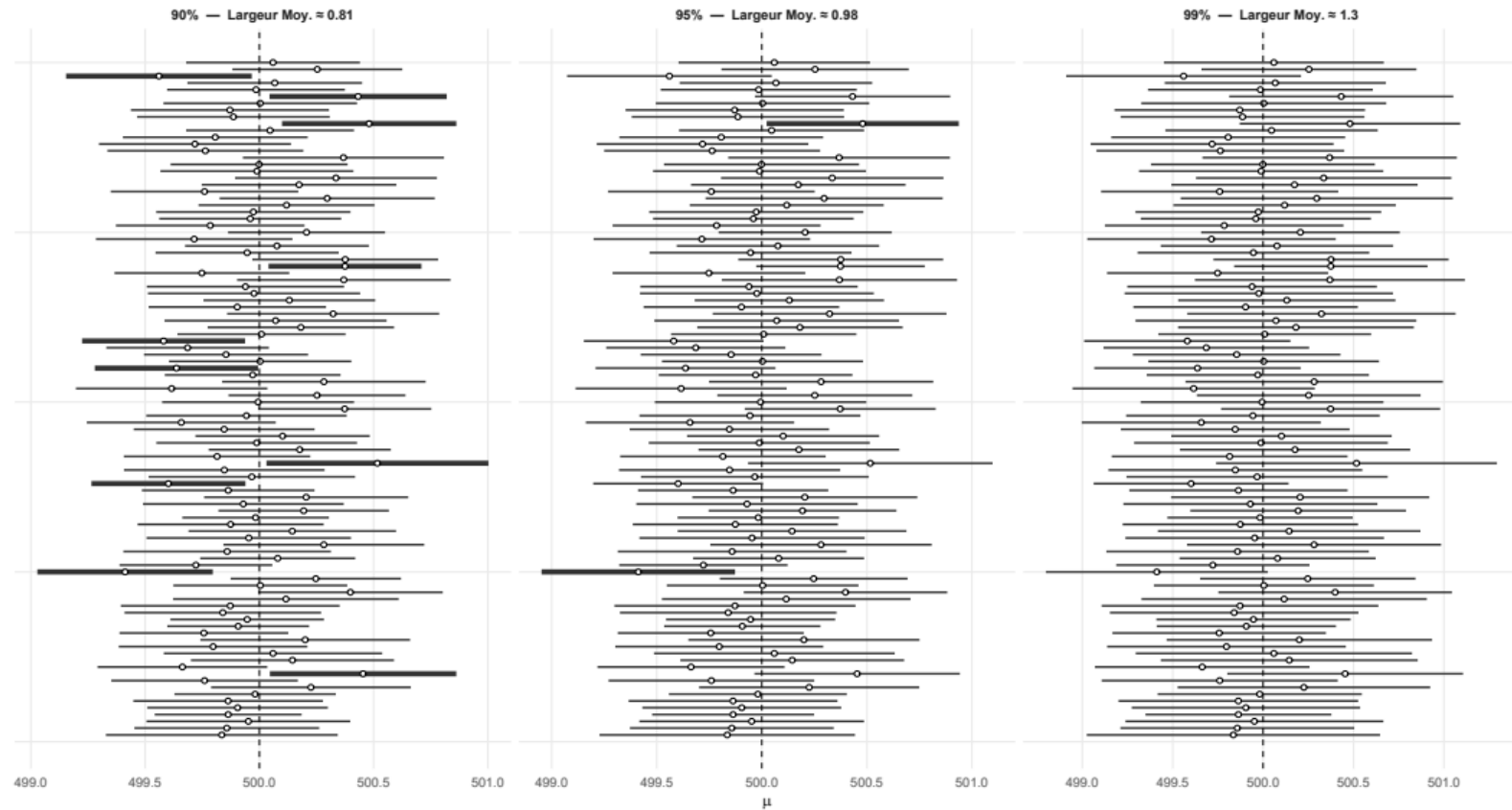
Interprétation d'un **intervalle de confiance** $IC_\theta(\mathbf{X})$ au niveau $(1 - \alpha)$:

- On suppose que l'on peut simuler **beaucoup d'échantillons observés** de même taille n
- A partir de chacun échantillon, on **calcule un IC au niveau $1 - \alpha\%$**
- Alors, **θ sera dans approximativement $1 - \alpha\%$ de ces échantillons**
- **Si on augmente le nombre d'échantillons simulés, alors la proportion d'IC qui contiennent θ va tendre vers $1 - \alpha\%$**

☞ Pour un seul échantillon observé et un seul IC, on ne sait pas si θ appartient effectivement à cet échantillon

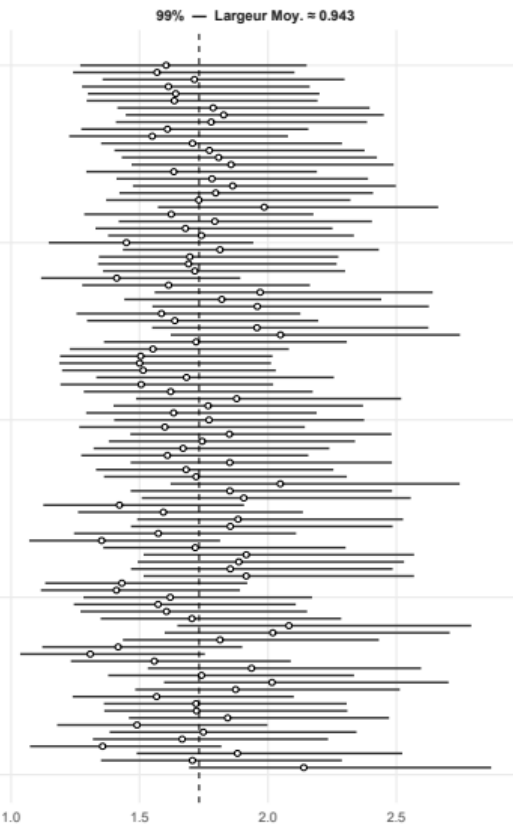
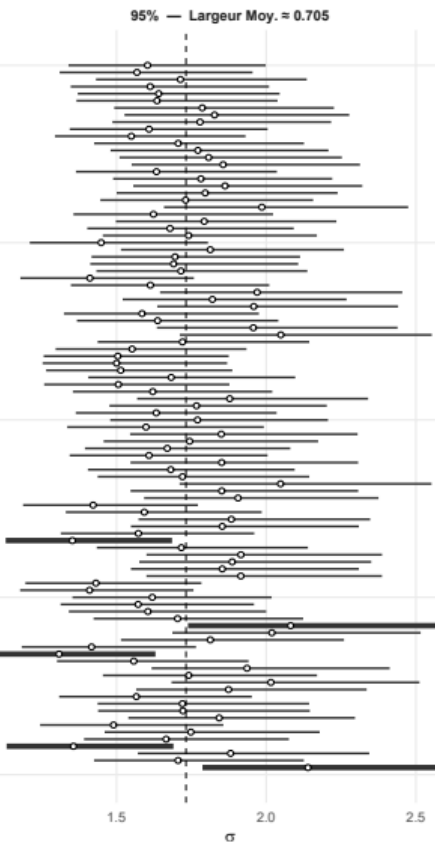
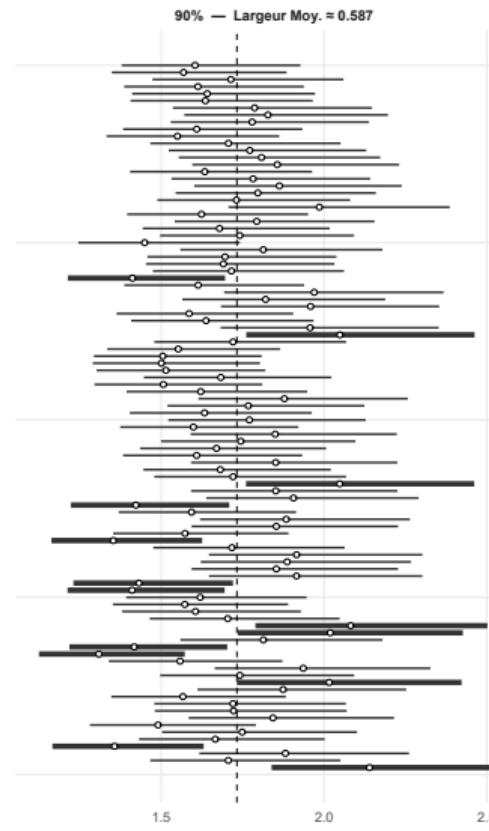
Intervalle de confiance - Interprétation

100 intervalles de confiance pour la moyenne



Intervalle de confiance - Interprétation

100 intervalles de confiance pour l'écart-type



Sommaire

1. Préliminaires probabilistes
2. Intervalles de confiance exacts
3. Intervalles de confiance asymptotiques
 - 3.1 Rappel TLC
 - 3.2 Recette
 - 3.3 IC pour un échantillon quelconque
 - 3.4 Illustration
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
5. Précision et taille d'échantillon

Intervalle de confiance asymptotiques

Jusqu'à présent, on a **supposé que les échantillons étaient Gaussiens**

- ☞ C'était bien pratique pour **déterminer la loi du pivot**

Mais c'est un cadre de travail très limitant

On ne peut pas modéliser **TOUS** les phénomènes par les v.a. Gaussiennes

Par exemple, si on s'intéresse **un échantillon de durées de vie d'ampoules**

- ☞ C'est un phénomène qui se modélise généralement avec une loi exponentielle.

Idée: Utiliser le Théorème de la Limite Centrale pour approcher la loi du pivot

C'est la base des **ICs asymptotiques**

Théorème de la Limite Centrale

Théorème (*Théorème de la limite centrale (TLC)*). ★

Soient X_1, \dots, X_n des v.a.s i) indépendantes, ii) ayant toutes la même loi iii) avec $\mathbb{E}[X_i] = \mu \in \mathbb{R}$, et $\mathbb{V}(X_i) = \sigma^2 < \infty$.

Alors la fonction (de n) suivante admet comme limite

$$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

Théorème (*Loi asymptotique du pivot pour μ*). ★

Dans le cadre du TLC, on a que:

$$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

☞ Quelle est la différence entre ces deux résultats? 🔎

Intervalles de confiance asymptotique pour μ - Recette

Pour construire un IC **asymptotique** pour $\mathbb{E}[X_1] = \mu$ à partir d'un échantillon $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$:

1. Utiliser l'estimateur \bar{X}_n pour μ
2. Utiliser le **pivot**:

$$\Delta = \sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right)$$

3. Vérifier que l'on est dans un régime asymptotique: $n > 30$

☞ Si (et seulement si) c'est le cas, supposer l'approximation suivante:

$$\Delta = \sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right) \sim \mathcal{N}(0, 1)$$

4. Choisir un **niveau de risque** α , et donc un **niveau de confiance** $1 - \alpha$. Se baser sur la **loi asymptotique** de Δ (table de probabilités) qui donne, pour un IC bilatéral:

$$\mathbb{P} \left(-z_{1-\alpha/2} \leq \sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right) \leq z_{1-\alpha/2} \right) = 1 - \alpha$$

5. Utiliser la définition de Δ pour **isoler** μ dans le calcul de probabilité au-dessus.

IC pour l'espérance - Échantillon quelconque

On a X_1, \dots, X_n i.i.d. de **loi populationnelle inconnue**, avec:

- $\mu = \mathbb{E}[X_1] < \infty$
- $\mathbb{E}[X_1^2] < \infty$
- $n > 30$

1. Quelle est la loi asymptotique du pivot $\Delta = \sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right)$?
2. Sommes-nous dans un régime asymptotique?
3. Quelle approximation pouvons-nous accepter?
4. Sous cette approximation, quels nombres d_l et d_s permettent d'avoir:

$$\mathbb{P}(d_l \leq \Delta \leq d_s) = 1 - \alpha?$$



5. Proposez un IC asymptotique bilatéral $[\hat{\mu}_S(\mathbf{X}), \hat{\mu}_S(\mathbf{X})]$ pour μ au niveau $1 - \alpha$.
6. Proposez des ICs asymptotiques unilatéraux pour μ au niveau $1 - \alpha$.

ICs asymptotiques pour l'espérance - Formules générales

Paramètre et type	Condition	$\hat{\theta}(\mathbf{X})$	Pivot Δ	Loi asympto.	IC asympto
Bilatéral pour μ	$n > 30 + \text{TLC}$	\bar{X}_n	$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right)$	$\mathcal{N}(0, 1)$	$\left[\bar{X}_n - z_{1-\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}} ; \bar{X}_n + z_{1-\alpha/2} \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$
Uni. droite pour μ	$n > 30 + \text{TLC}$	\bar{X}_n	$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right)$	$\mathcal{N}(0, 1)$	$(-\infty ; \bar{X}_n + z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}}]$
Uni. gauche pour μ	$n > 30 + \text{TLC}$	\bar{X}_n	$\sqrt{n} \left(\frac{\bar{X}_n - \mu}{S} \right)$	$\mathcal{N}(0, 1)$	$\left[\bar{X}_n - z_{1-\alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} ; \infty \right)$

Intervalle de confiance asymptotique pour μ - Illustration

Exemple (*Contrôleur d'ampoules*). Vous êtes contrôleur qualité dans une compagnie qui produit des ampoules. Pour assurer la qualité des produits, elles doivent en moyenne durer **20000h**. On ne connaît pas la loi de la durée de vie de ces ampoules, mais on sait que son espérance et sa variance existent. Vous prélevez un échantillon de taille 50 avec:

$$\bar{x}_n = 20026.94, \quad s = 164.49$$

- ☞ Sommes-nous dans un régime asymptotique? Si oui, quel est la loi asymptotique du pivot? 
- ☞ Calculez les ICs asymptotiques bilatéraux et unilatéraux aux niveaux 90%, 95% et 99% pour μ . 
- ☞ Peut-on conclure que la durée de vie des ampoules est conforme? 

Sommaire

1. Préliminaires probabilistes
2. Intervalles de confiance exacts
3. Intervalles de confiance asymptotiques
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
 - 4.1 Deux configurations
 - 4.2 Différence de moyennes
 - 4.3 Ratios de variances
5. Précision et taille d'échantillon

Deux échantillons Gaussiens

Jusqu'à présent, nous n'avions accès **qu'à un seul échantillon i.i.d.**

Ça nous a permis d'inférer de l'information sur les paramètres de la **loi de la population**

Comment faire si l'on a **deux populations différentes** que l'on souhaite comparer?

Exemple (*Méthodes de manufacture*). Vous êtes en charge d'une usine de construction de vélo. Vous voulez comparer **deux méthodes de fabrication**. On modélise le **temps de fabrication par la méthode A** par une Gaussienne d'espérance μ_X , et le **temps de fabrication par la méthode B** par une Gaussienne d'espérance μ_Y .

On cherche **une estimation par IC** du gain de productivité moyen $\mu_X - \mu_Y$.

Objectif de cette section:

Construire des outils pour répondre à ce genre de problématique dans le cas Gaussien

Deux configurations

On a accès à **deux échantillons** issus de **deux populations différentes**:

- $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_{n_X})$ i.i.d. de taille n_X et de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$
- $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_{n_Y})$ i.i.d. de taille n_Y et de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2)$

On dit que:

- \mathbf{X} et \mathbf{Y} sont **indépendants** si, pour $i = 1, \dots, n_X$ et $j = 1, \dots, n_Y$: $X_i \perp\!\!\!\perp Y_j$ ★
- \mathbf{X} et \mathbf{Y} sont **appariés** si **les individus forment des paires**: ★
 - Les deux échantillons ont la même taille: $n_X = n_Y = n$
 - X_i et Y_i proviennent du **même individu** et forment une **paire** (X_i, Y_i)
 - Les paires sont **indépendantes entre elles**: $(X_i, Y_i) \perp\!\!\!\perp (X_j, Y_j)$ pour $i \neq j$.

Exemple (*Échantillons appariés*). On veut mesurer **l'effet d'un médicament sur la fièvre**:

- X_i : température corporelle de l'individu i **avant la prise du médicament**
- Y_i : température corporelle du même individu i **4h après la prise du médicament**

Différence de moyennes - Échantillons indépendants, variances connues

On a $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_{n_X})$ i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$ et $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_{n_Y})$ i.i.d. de loi populationnelle, $\mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ où σ_X^2 et σ_Y^2 sont supposés connus, et $\mathbf{X} \perp\!\!\!\perp \mathbf{Y}$.

On cherche à construire des ICs pour $\mu_X - \mu_Y$.

1. Proposez un estimateur pour μ_X et pour μ_Y . 
2. Quelle est la loi de la différence de ces estimateurs? 
3. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{N}(0, 1)$. 
4. En déduire les intervalles de confiance unilatéraux et bilatéraux au niveau $1 - \alpha$. 

Différence de moyennes - Échantillons indépendants, variances égales, inconnues

On a $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_{n_X})$ i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_X, \sigma^2)$ et $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_{n_Y})$ i.i.d. de loi populationnelle, $\mathcal{N}(\mu_Y \sigma^2)$ où σ^2 est inconnu et $\mathbf{X} \perp\!\!\!\perp \mathbf{Y}$.

Très important: On suppose que les lois populationnelles des deux échantillons ont la même variance!

On cherche à construire des ICs pour $\mu_X - \mu_Y$.

1. Proposez un estimateur pour μ_X et pour μ_Y .
2. Quelle est la loi de la différence de ces estimateurs?
3. En utilisant le pivot

$$\Delta = \frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}} \sim T(n_X + n_Y - 2),$$

où

$$S_p^2 = \frac{(n_X - 1)S_X^2 + (n_Y - 1)S_Y^2}{n_X + n_Y - 2},$$

déduire les intervalles de confiance unilatéraux et bilatéraux au niveau $1 - \alpha$. 

Différence de moyennes - Échantillons appariés

On a $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$ et $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_n)$ i.i.d. de loi populationnelle, $\mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ où σ^2 est inconnu et pour tout $i \neq j$, $(X_i, Y_i) \perp\!\!\!\perp (X_j, Y_j)$.

Très important: Les deux échantillons sont appariés et donc pas indépendants. Leur taille est donc nécessairement la même.

On cherche à construire des ICs pour $\mu_X - \mu_Y$

1. Pour une paire (X_i, Y_i) , déterminer la loi de $D_i = X_i - Y_i$. 
2. En déduire la loi de \bar{D}_n . 
3. Proposez un estimateur pour la variance de D_i . Quelle est sa loi? 
4. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{T}(n - 1)$.
5. En déduire les intervalles de confiance unilatéraux et bilatéraux au niveau $1 - \alpha$. 

Différence de deux moyennes - Récapitulatif des ICs

Variance "poolée": $S_p^2 = \frac{(n_X-1)S_X^2 + (n_Y-1)S_Y^2}{n_X+n_Y-2}$

Ech.	Type	Situation	Estimateurs	Pivot Δ
Indép.	Bilat.	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$
Indép.	Droite	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$
Indép.	Gauche	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$
Indép.	Bilat.	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{1/n_X + 1/n_Y}} \sim \mathcal{T}(n_X+n_Y-2)$
Indép.	Droite	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{1/n_X + 1/n_Y}} \sim \mathcal{T}(n_X+n_Y-2)$
Indép.	Gauche	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_p \sqrt{1/n_X + 1/n_Y}} \sim \mathcal{T}(n_X+n_Y-2)$
Appariés	Bilat.	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$\frac{\bar{D}_n - \mu_D}{S_D / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$
Appariés	Droite	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$\frac{\bar{D}_n - \mu_D}{S_D / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$
Appariés	Gauche	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$\frac{\bar{D}_n - \mu_D}{S_D / \sqrt{n}} \sim \mathcal{T}(n-1)$

V.C = Variances connues; V.E.I = Variances égales inconnues ; V.I = Variances inconnues

Différence de deux moyennes - Récapitulatif des ICs

Ech.	Type	Situation	Estimateurs	IC exact
Indép.	Bilat.	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$(\bar{X} - \bar{Y}) \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y}$
Indép.	Droite	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$(-\infty; (\bar{X} - \bar{Y}) + z_{1-\alpha} \sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y})$
Indép.	Gauche	V.C	\bar{X}, \bar{Y}	$(\bar{X} - \bar{Y}) - z_{1-\alpha} \sqrt{\sigma_X^2/n_X + \sigma_Y^2/n_Y}; \infty)$
Indép.	Bilat.	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$(\bar{X} - \bar{Y}) \pm t_{1-\alpha/2, n_X+n_Y-2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}$
Indép.	Droite	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$(-\infty; (\bar{X} - \bar{Y}) + t_{1-\alpha, n_X+n_Y-2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}})$
Indép.	Gauche	V.E.I	\bar{X}, \bar{Y}, S_p^2	$(\bar{X} - \bar{Y}) - t_{1-\alpha, n_X+n_Y-2} S_p \sqrt{\frac{1}{n_X} + \frac{1}{n_Y}}; \infty)$
Appariés	Bilat.	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$\bar{D}_n \pm t_{1-\alpha/2, n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}}$
Appariés	Droite	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$(-\infty; \bar{D}_n + t_{1-\alpha, n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}})$
Appariés	Gauche	V.I	\bar{D}_n, S_D^2	$(\bar{D}_n - t_{1-\alpha, n-1} \frac{S_D}{\sqrt{n}}; \infty)$

V.C = Variances connues; V.E.I = Variances égales inconnues ; V.I = Variances inconnues

Loi Fisher-Snedecor

Une v.a. de **loi de Fisher-Snedecor** (ou simplement Fisher) est une v.a. **continue positive**

Elle est paramétrée par **deux degrés de libertés** $\nu_1, \nu_2 \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

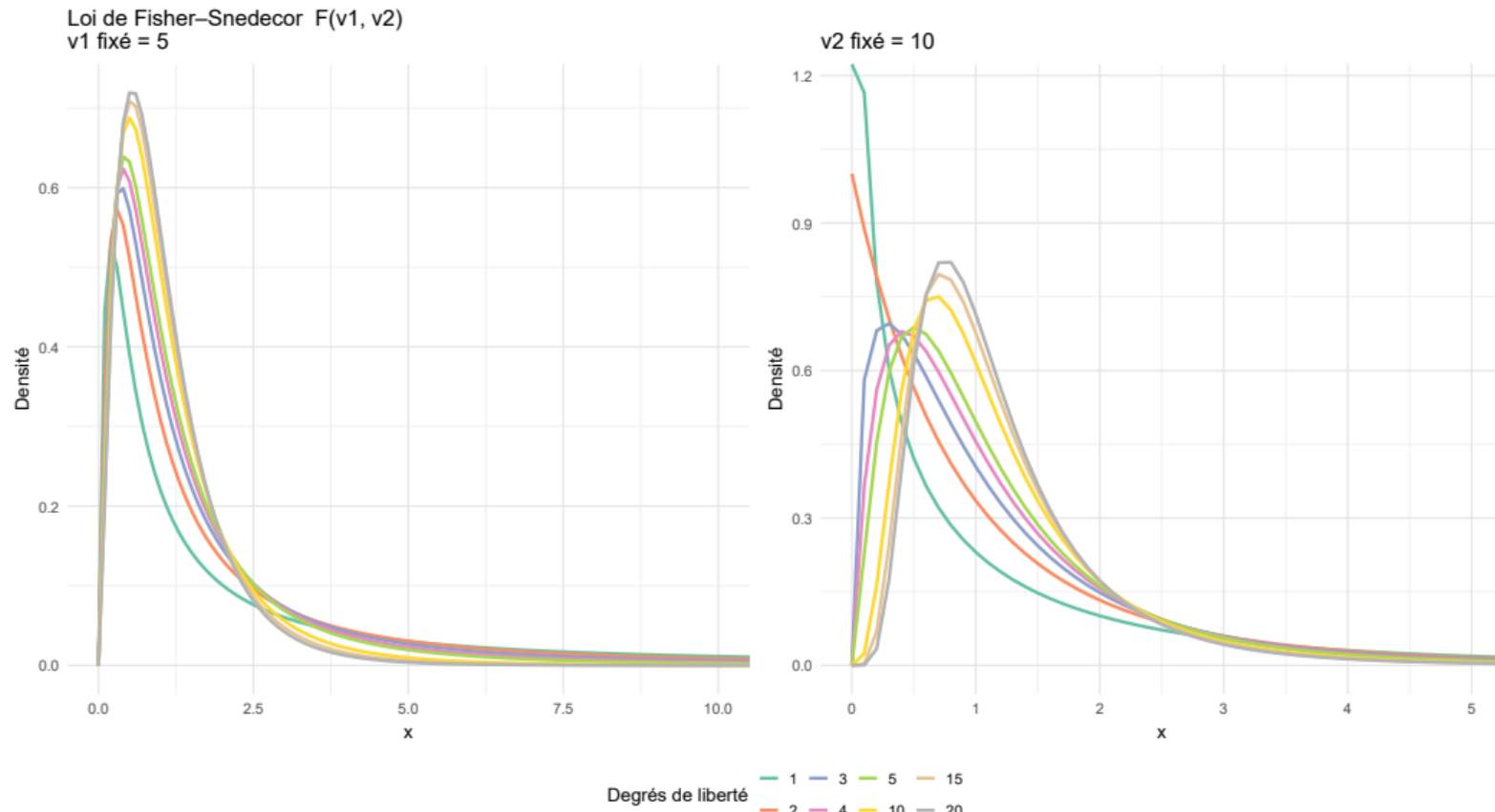
On note $X \sim \mathcal{F}(\nu_1, \nu_2)$, et son support est $[0, \infty)$ et sa densité est donnée par:

$$f_X(t) = \frac{\left(\frac{\nu_1 t}{\nu_1 t + \nu_2}\right)^{\nu_1/2} \left(1 - \frac{\nu_1 t}{\nu_1 t + \nu_2}\right)^{\nu_2/2}}{t B(\nu_1/2, \nu_2/2)} \mathbb{1}_{[0, \infty)}(t), \quad \text{où} \quad B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

Caractéristiques (*Loi de Fisher-Snedecor*). ★

- $\mathbb{E}[X] = \frac{\nu_2}{\nu_2 - 2}$ pour $\nu_2 > 2$
- $\mathbb{V}(X) = \frac{2\nu_2^2(\nu_1 + \nu_2 - 2)}{\nu_1(\nu_2 - 2)^2(\nu_2 - 4)}$ pour $\nu_2 > 4$

Loi Fisher-Snedecor - Illustration



Loi Fisher-Snedecor - Propriétés

Propriétés (*Fisher = Ratio de deux Chi-Carrés indépendantes*). ★

Pour $U_1 \sim \chi^2(\nu_1)$, $U_2 \sim \chi^2(\nu_2)$, et $U_1 \perp\!\!\!\perp U_2$:

$$\frac{U_1/\nu_1}{U_2/\nu_2} \sim \mathcal{F}(\nu_1, \nu_2)$$

Propriétés (*Transformation et lien avec d'autres lois*). ★

- Si $X \sim \mathcal{F}(\nu_1, \nu_2)$, alors $\frac{1}{X} \sim \mathcal{F}(\nu_2, \nu_1)$
- Si $T \sim \mathcal{T}(\nu)$, alors $T^2 \sim \mathcal{F}(1, \nu)$

Propriétés (*Quantile d'ordre de la loi de Fisher*). ★

Soit f_{α, ν_1, ν_2} le quantile d'ordre α de $X \sim \mathcal{F}(\nu_1, \nu_2)$. Alors, pour tout $\alpha \in (0, 1)$:

$$f_{1-\alpha, \nu_2, \nu_1} = \frac{1}{f_{\alpha, \nu_1, \nu_2}}$$

Ratio de variances - Échantillons indépendants

On a $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_{n_X})$ i.i.d. de loi populationnelle $\mathcal{N}(\mu_X, \sigma_X^2)$ et $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_{n_Y})$ i.i.d. de loi populationnelle, $\mathcal{N}(\mu_Y, \sigma_Y^2)$ où aucun des paramètres n'est connu et $\mathbf{X} \perp\!\!\!\perp \mathbf{Y}$.

On cherche à construire des ICs pour $\frac{\sigma_X^2}{\sigma_Y^2}$.

1. Proposez un estimateur pour σ_X^2 et pour σ_Y^2 . Quelles sont leurs lois? 
2. Trouvez un pivot tel quel $\Delta \sim \mathcal{F}(n_X - 1, n_Y - 1)$. 
3. En déduire les intervalles de confiance unilatéraux et bilatéraux au niveau $1 - \alpha$. 

Ratio de variances — Récapitulatif des ICs (échantillons indépendants)

Éch.	Type	Situation	Estimateurs	Pivot Δ	IC exact
Indép.	Bilatéral	Moys. inconnues	S_X^2, S_Y^2	$\frac{S_X^2/S_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \sim F_{n-1, m-1}$	$\left[\frac{S_X^2/S_Y^2}{F_{1-\alpha/2, n_X-1, n_Y-1}} ; \frac{S_X^2/S_Y^2}{F_{\alpha/2, n_X-1, n_Y-1}} \right]$
Indép.	Uni. droite	Moys. inconnues	S_X^2, S_Y^2	$\frac{S_X^2/S_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \sim F_{n-1, m-1}$	$\left(0 ; \frac{S_X^2/S_Y^2}{F_{1-\alpha, n_X-1, n_Y-1}} \right)$
Indép.	Uni. gauche	Moys. inconnues	S_X^2, S_Y^2	$\frac{S_X^2/S_Y^2}{\sigma_X^2/\sigma_Y^2} \sim F_{n-1, m-1}$	$\left[\frac{S_X^2/S_Y^2}{F_{\alpha, n_X-1, n_Y-1}} ; \infty \right)$

Sommaire

1. Préliminaires probabilistes
2. Intervalles de confiance exacts
3. Intervalles de confiance asymptotiques
4. Intervalles de confiance pour deux échantillons Gaussiens
5. Précision et taille d'échantillon

Précision d'un intervalle de confiance

Dans plusieurs domaines, il est crucial de déterminer **combien d'observations** sont nécessaires pour que l'**intervalle de confiance soit suffisamment précis**

Par ex: Essais cliniques, sondages...

On doit d'abord définir la notion de **précision** d'un IC **bilatéral**

Définition (*Précision d'un intervalle de confiance*). ★

La **précision** d'un IC bilatéral $[\hat{\theta}_S(\mathbf{X}), \hat{\theta}_I(\mathbf{X})]$ correspond à sa **demi-largeur**:

$$\delta = \frac{\hat{\theta}_S(\mathbf{X}) - \hat{\theta}_I(\mathbf{X})}{2} \quad (\text{pour un IC bilatéral}).$$

☞ **Plus δ est petit, plus l'IC est précis**

Précision d'un IC - Exemple Gaussien

Exemple — moyenne d'une population gaussienne (variance connue) :

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

La **précision** est alors :

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

Remarques importantes : ★

- δ **diminue quand n augmente**: plus d'observations = intervalle plus serré
- δ **augmente avec $1 - \alpha$** : plus le niveau de confiance est grand, plus l'intervalle est large ;
- δ **augmente avec σ** : plus le phénomène est incertain, moins on est précis.

Calcul de taille échantillonnale

Objectif : fixer une précision δ désirée et en déduire la taille minimale d'échantillon n nécessaire.

Pour l'exemple précédent, à partir de la relation:

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

on obtient: ★

$$n^* = \left(\frac{z_{1-\alpha/2} \sigma}{\delta} \right)^2$$

☞ L'arrondit à l'entier supérieur de n^* assure d'avoir une précision d'au moins δ pour cet IC

Calcul de taille échantillonnale - Exemple

Exemple :

- On veut estimer la moyenne μ d'une population avec un IC à 95% de confiance
- On connaît $\sigma = 3$
- On souhaite une précision $d = 0.5$.

Alors :

$$n = \left(\frac{1.96 \times 3}{0.5} \right)^2 = 138.3 \Rightarrow n = 139.$$

Ainsi, pour une précision donnée:

- Doubler la précision (diviser d par 2) \Rightarrow **multiplier n par 4**;
- Augmenter le niveau de confiance \Rightarrow **Augmente la taille nécessaire**.

Calcul de taille échantillonnale - Illustration

Exemple (Sondage).

Durant des élections municipales une personne candidate souhaite estimer **par un IC bilitéral asymptotique à 95%** la proportion p de citoyens qui voteront pour elle. Elle souhaite une précision de 3 points de pourcentages ($\delta = 0.03$).

Combien de personnes doit-il interroger au minimum?

- ☞ Comment modéliser l'échantillon? Quelle est sa loi populationnelle? 
- ☞ Donnez un estimateur de p . 
- ☞ Proposez un pivot asymptotique pour cet estimateur. En déduire un IC asymptotique bilatéral. 
- ☞ Quelle est la précision de cet IC? Quelle valeur de p la maximise? 
- ☞ Dans le pire cas, quelle taille d'échantillon permettrait d'avoir un IC avec la précision demandée? 