SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

7 février 2024

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Recap

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Les derniers cours . . .

- Variables aléatoires
 - Variables discrètes ou continues
 - ► Fonction de masse ou de densité de probabilité
 - ► Fonction de répartition de probabilité
 - Espérance
 - Variance
 - ► Loi jointe, covariance et indépendance
- ► Échantillonage
 - ► Méthodes d'échantillonage et taille d'échantillon
 - ► Théorème Central Limite
- ► Inférence statistique
 - ► Intervalle de confiance
 - ► Types d'erreur
 - ► Tests d'hypothèse
 - ► Test sur la moyenne d'un échantillon
 - ► Test sur la moyenne des deux échantillons
 - ► Test nonparamétrique

Recan

Plan de la séance

Thamsuwan

aleur n

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de

Travaux pratiques

roiet 1

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

Dans ce cours . . .

- ► Valeur p
- ► Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance
- Début du projet 1

Les matières non abordées dans ce cours ...

ANOVA (déjà enseigné dans le cours SYS814 : Méthodologies expérimentales pour ingénieur)

Valeur p

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

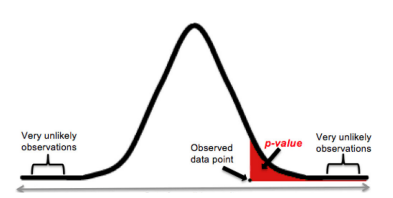
Travaux pratiques

Valeur p

vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1



Le p-value est la probabilité d'obtenir un effet au moins aussi

extrême que celui observé dans vos données d'échantillon, en

supposant que l'hypothèse nulle (H_0) soit vraie.

Figure 1: Valeur p

de l'alternative.

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

Le p-value est comparé à un niveau de signification prédéfini $(\alpha$, souvent 0,05).

▶ Un p-value inférieur à α suggère de rejeter H_0 en faveur

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

Le p-value est comparé à un niveau de signification prédéfini $(\alpha, \text{ souvent } 0.05)$.

- ▶ Un p-value inférieur à α suggère de rejeter H_0 en faveur de l'alternative.
- ► Cependant, cela ne signifie pas que H_0 est fausse. Il suggère simplement que les données observées sont peu probables sous H_0 .

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

Le p-value est comparé à un niveau de signification prédéfini $(\alpha, \text{ souvent } 0.05)$.

- ▶ Un p-value inférieur à α suggère de rejeter H_0 en faveur de l'alternative.
- ► Cependant, cela ne signifie pas que H₀ est fausse. Il suggère simplement que les données observées sont peu probables sous H₀.
- ▶ Le p-value ne fournit pas la probabilité des données compte tenu des deux hypothèses (nulle et alternative); il ne l'évalue que sous H₀.

Une idée fausse commune est d'équivaloir un petit p-value à

une grande taille d'effet ou à une signification pratique.

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

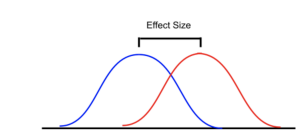


Figure 2: Taille de l'effet

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

Pour fournir une compréhension plus complète des résultats, les intervalles de confiance devraient accompagner les p-values.

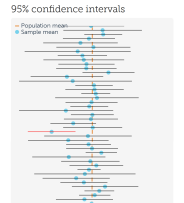


Figure 3: Exemple d'un rapport des intervalles de confiance

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Base de données utilisée



Recan

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Fisher, R.A. (1936) The use of multiple measurements in taxonomic problems. *Annals of Eugenics*, **7**, Part II, 179–188. doi:10.1111/j.1469-1809.1936.tb02137.x.

Les données ont été collectées par Anderson, Edgar (1935). The irises of the Gaspe Peninsula, *Bulletin of the American Iris Society*, **59**, 2–5.

Base de données utilisée

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

length width sepal width

Figure 5: Fleur d'Iris et les paramètres de "Sepal" et "Petal"

cat(names(iris))

Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species

eneth

Base de données utilisée

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

lris setosa



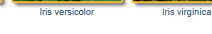


Figure 6: Espèces d'Iris

summary(iris\$Species)

setosa versicolor virginica
50 50 50

Intervalle de confiance

Pour calculer les intervalles de confiance pour les quatre paramètres (Sepal.Length, Sepal.Width, Petal.Length, Petal.Width) de chacune des trois espèces d'Iris, quelles sont les démarches ?

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

lecap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

sont les démarches?

R code:

```
calculate ci <- function(data, level = 0.95) {
 n <- length(data)</pre>
 mean <- mean(data)
  stderr <- sd(data)/sqrt(n)</pre>
  error_margin <- qt(level/2 + 0.5, df = n-1)*stderr
  lower ci <- round(mean - error margin, 3)
  upper ci <- round(mean + error margin, 3)
  return(c(lower_ci, upper_ci))
```

Pour calculer les intervalles de confiance pour les quatre

paramètres (Sepal.Length, Sepal.Width, Petal.Length, Petal.Width) de chacune des trois espèces d'Iris, quelles

apply(subdata, 2, calculate_ci)

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

```
Nous utilisons la fonction by pour appliquer ce calcul à
chaque sous-ensemble de l'ensemble de données Iris, divisé
par Species.
```

La fonction apply est utilisé pour calculer ces statistiques pour chaque colonne (paramètre) de ces sous-ensembles.

R code:

```
iris short <- iris # simplifier les noms</pre>
names(iris_short) <- c("SL", "SW", "PL", "PW", "Species")</pre>
ci results <- by(iris short[, 1:4],
                  iris short$Species,
```

function(subdata) {

Intervalle de confiance (suite)

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

ci results

iris_short\$Species: setosa ## SI. SW PI.

[1,] 4.906 3.320 1.413 0.216

[2,] 5.106 3.536 1.511 0.276

##

iris_short\$Species: versicolor ## SI. SW PL

[1,] 5.789 2.681 4.126 1.270 [2,] 6.083 2.859 4.394 1.382

iris short\$Species: virginica

SW SI. PI.

[1,] 6.407 2.882 5.395 1.948 [2,] 6.769 3.066 5.709 2.104 Thamsuwan

Ornwipa

Plan de la séance Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

/aleur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

- La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0
 ?
- 2. Les largeurs de sépales d'Iris setosa et d'Iris versicolor sont-elles égales ?
- **3.** La longueur des sépales et la longueur des pétales d'Iris setosa sont-elles égales ?

1. La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0

```
?
virginica <- subset(iris, Species == "virginica")</pre>
```

##

One Sample t-test

data: virginica\$Petal.Width ## t = 0.66939, df = 49, p-value = 0.5064

alternative hypothesis: true mean is not equal to 2

t.test(virginica\$Petal.Width, mu = 2.0)

95 percent confidence interval: ## 1.947945 2.104055

sample estimates: ## mean of x

2.026

statistique avec programmation R Ornwina Thamsuwan

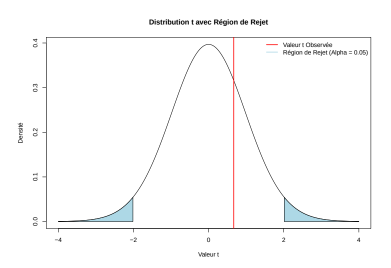
SYS865 Inférence

Plan de la séance

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

La valeur t observée ne se situe pas dans la région de rejet.



SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

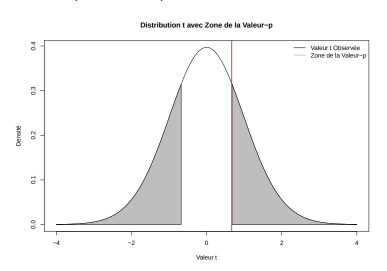
Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

La valeur p bilaterale supérieure à 0,05.



SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

2. Les largeurs de sépales d'Iris setosa et d'Iris versicolor

sont-elles égales ? (Les variances sont homogènes.)

setosa <- subset(iris, Species == "setosa")</pre>

versicolor <- subset(iris, Species == "versicolor") Valeur p</pre>

var.test(setosa\$Sepal.Width, versicolor\$Sepal.Width)Tests d'hypothèse

##

F test to compare two variances

data: setosa\$Sepal.Width and versicolor\$Sepal.Width

F = 1.4592, num df = 49, denom df = 49, p-value = 0.1895

95 percent confidence interval:

0.828080 2.571444

Travaux pratiques

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

vs. Intervalle de confiance

Les données sont normalement distribuées.

shapiro.test(setosa\$Sepal.Width)

##

##

Shapiro-Wilk normality test ##

data: setosa\$Sepal.Width

W = 0.97172, p-value = 0.2715

##

shapiro.test(versicolor\$Sepal.Width)

Shapiro-Wilk normality test

data: versicolor\$Sepal.Width W = 0.97413, p-value = 0.338

Ornwina Thamsuwan

SYS865 Inférence

statistique avec programmation R

Plan de la séance

Tests d'hypothèse

vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques



```
SYS865 Inférence
statistique avec
programmation R
    Ornwina
```

```
t.test(setosa$Sepal.Width, versicolor$Sepal.Width)
```

```
Plan de la séance
```

Thamsuwan

```
##
##
    Welch Two Sample t-test
```

0.5198348 0.7961652

```
Tests d'hypothèse
vs. Intervalle de
confiance
```

```
## t = 9.455, df = 94.698, p-value = 2.484e-15
## alternative hypothesis: true difference in means is not eq
```

95 percent confidence interval:

```
\hbox{\tt\#\# data: setosa\$Sepal.Width and versicolor\$Sepal.W} \\ \hbox{\tt Width and versicolor\$Sepal.Width} \\
```

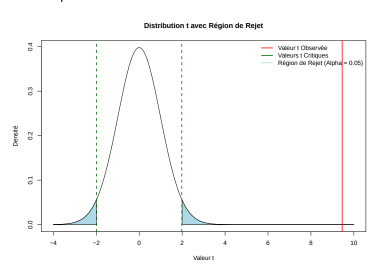
```
## sample estimates:
## mean of x mean of y
```

##

##

2 770 3.428

La valeur t observée est dans la région de rejet, et la valeur p est très petite.



SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

3. La longueur des sépales et la longueur des pétales d'Iris setosa sont-elles égales ?

```
t.test(setosa$Sepal.Length, setosa$Petal.Length,
       paired = TRUE)
```

```
##
##
    Paired t-test
```

##

data: setosa\$Sepal.Length and setosa\$Petal.Length

t = 71.835, df = 49, p-value < 2.2e-16 ## alternative hypothesis: true mean difference is not equal

95 percent confidence interval:

3.444857 3.643143 ## sample estimates:

mean difference

3.544 SYS865 Inférence statistique avec programmation R Ornwina

Thamsuwan

Plan de la séance

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de

confiance Travaux pratiques

Intervalle de confiance (retour)

La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0
 ?

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Proiet 1

1. La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0

IC de Iris Virginica Petal Width = (1.95, 2.10)

► L'IC couvre la valeur 2,0.

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

1. La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0

IC de Iris Virginica Petal Width = (1.95, 2.10)

L'IC couvre la valeur 2,0.

2. Les largeurs de sépales d'Iris setosa et d'Iris versicolor sont-elles égales ?

Les deux ICs ne se chevauchent pas.

L'IC couvre la valeur 2.0.

sont-elles égales ?

1. La largeur des pétales d'Iris virginica est-elle égale à 2,0

IC de Iris Virginica Petal Width = (1.95, 2.10)

2. Les largeurs de sépales d'Iris setosa et d'Iris versicolor

IC de Iris Setosa Sepal Width = (3.32, 3.54)

IC de Iris Versicolor Sepal Width = (2.68, 2.86)

Travaux pratiques

Intervalle de confiance (retour)

3. La longueur des sépales et la longueur des pétales d'Iris setosa sont-elles égales ?

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Intervalle de confiance (retour)

3. La longueur des sépales et la longueur des pétales d'Iris setosa sont-elles égales ?

```
## IC de Iris Setosa Sepal Length = (4.91, 5.11)
```

```
## IC de Iris Setosa Petal Length = (1.41, 1.51)
```

► Est-ce que c'est correct ?

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

/aleur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

ojet 1

IC de Iris Setosa Sepal Length = (4.91, 5.11)

IC de Iris Setosa Petal Length = (1.41, 1.51)

Est-ce que c'est correct ? Non, il faut soustraire la longueur des sépales et la longueur

des pétales paire par paire et calculer l'IC de cette différence.

IC de la différence = (3.44, 3.64)

L'IC de la différence ne couvre pas 0. Donc, il n'y a pas de différence significative.

Ornwina Thamsuwan

Plan de la séance

vs. Intervalle de

Tests d'hypothèse

confiance Travaux pratiques

Travaux pratiques

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Valeur p

vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

Projet 1

En divisant la base de données "Pima Indian Diabetes" en groupe de non diabétiques et diabétiques, pour chacun des huit paramètres (Pregnancies, Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin, BMI, DiabetesPedigreeFunction et Age)...

- 1. Utilisant les résultats de TP de la séance 3, les intervalles de confiance des deux groupes (Outcome=0 et Outcome=1) se chevauchent-ils ?
- 2. Utilisant les résultats de TP de la séance 4, l'interprétation du test d'hypothèse comparant des deux groupes (Outcome=0 et Outcome=1) correspond-elle à celle de l'IC?

Valeur p

vs. Intervalle de

Travaux pratiques

Dans ce cours . . .

- Valeur p
- ► Tests d'hypothèse (sur la moyenne) vs. Intervalle de confiance
- Début du projet 1

Les prochains cours . . .

- ► Tests pour les conditions des statistiques paramétriques
 - ► Test d'hypothèse sur la variance des deux échantillons
 - Tests de normalité
- Puissance statistique

Projet 1

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Recap

Plan de la séance

Valeur p

Tests d'hypothèse vs. Intervalle de confiance

Travaux pratiques

vs. Intervalle de

Travaux pratiques

Proiet 1

votre écran en expliquant et exécutant vos codes R devant vos collègues et interpréter les résultats.

Vous devez faire une présentation de votre projet, partager

Le project doit contenir les éléments suivants :

- Objectifs du projet
 - Justifiez vos raisons
- Sources des données
 - Soit nouvellement collectées ou à partir d'un dépôt existant
- Visualisation des données
- Espérance et variance
- Intervalle de confiance
- ► Test d'hypothèse
- ► Erreur et puissance statistique
- Interprétation