AgroParisTech /

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Tests

Eric Marcon

17 février 2024

AgroParisTech

Tests

Eric Marcon

Motivations Contre une

valeur Contre une

distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Motivations



Objectif pratique

Tests

Eric Marcon

Motivations Contre une

valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Savoir tester un ensemble de valeurs observées, y_i , issues d'une variable aléatoire Y, contre plusieurs hypothèses nulles :

- ullet une valeur est un tirage vraisemblable de Y ;
- ullet une autre distribution, éventuellement appariée, provient de Y ;
- ullet une autre distribution provient de X qui est corrélée à Y ;

Les tests peuvent être paramétrique, c'est-à-dire s'appuyer sur des lois connues (la loi normale surtout), ou non paramétrique, et s'appuyer sur les rangs.

AgroParisTech 🗘

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contre une valeur

Paramétrique

Tests

Eric Marcon

Motivations
Contre une

valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte: $Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

 $\mbox{ Hypoth\`ese nulle}: \ \mu=0.$

Test de Student : t.test(Y, mu = 0)

Modèle linéaire : lm(Y ~ 1)

 \rightarrow Faire varier n et σ .

Non paramétrique

Tests

Eric Marcon

Motivations
Contre une

valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte: Y n'est pas forcément distribué normalement.

Hypothèse nulle : $\mu = 0$.

Test de Wilcoxon : wilcox.test(Y, mu = 0)

AgroParisTech /

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contre une distribution

AgroParisTech / Test de Kolmogorov-Smirnov

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution

appariée Corrélation

Conclusion

Teste l'hypothèse que deux échantillons sont issus de la même distribution normale

```
Y_double <- rnorm(2 * n, mean = mu, sd = sigma)
Y \ 1 \leftarrow Y \ double[1:n] ; Y \ 2 \leftarrow Y \ double[(n + 1):(2 * n)]
ks.test(Y 1, Y 2)
```

```
##
##
    Asymptotic two-sample Kolmogorov-Smirnov
##
    test
##
## data: Y 1 and Y 2
## D = 0.035, p-value = 0.5727
## alternative hypothesis: two-sided
```

 \rightarrow Interpréter ks.test(Y_1, Y_2 + 2) (faire un graphique)

Paramétrique, variances égales

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte:

- $\bullet \ Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$
- $\bullet \ Y_0 \sim \mathcal{N}(\mu_0, \sigma^2)$

Hypothèse nulle : $\mu = \mu_0$.

Test de Student : t.test(Y, Y_0, var.equal = TRUE)

Modèle linéaire : Anova à un facteur.

Paramétrique, variances différentes

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte:

- $Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$
- $\bullet \ Y_0 \sim \mathcal{N}(\mu_0, \sigma_0^2)$

sigma_0 <- 20 ;

 $Y_0 \leftarrow rnorm(n, mean = mu_0, sd = sigma_0)$

Hypothèse nulle : $\mu=\mu_0$.

Test de Welch : t.test(Y, Y_0)

Modèle linéaire : Anova de Welch.

Non paramétrique

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte: Y ou Y_0 ne sont pas distribuées normalement.

Hypothèse nulle : $\mu = \mu_0$.

Test U de Mann-Whitney : $wilcox.test(Y, Y_0)$

 $\label{eq:modele lineaire} \mbox{Modèle linéaire}: \mbox{Anova à un facteur sur les rangs signés}.$

AgroParisTech /

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contre une distribution appariée

Paramétrique

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte: Y et Y_0 sont deux observations du même phénomène.

- $Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$
- $\bullet \ Y_0 \sim \mathcal{N}(\mu_0, \sigma^2)$

Y_0 <- Y + rnorm(n, mean = mu_0 - mu)

Hypothèse nulle : $\mu=\mu_0$.

Test de Student : t.test(Y, Y_O, paired = TRUE)

Modèle linéaire : $lm(Y - Y_0 \sim 1)$

Non paramétrique

Tests

Eric Marcon

Motivations
Contre une

valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte:

- ullet Y et Y_0 sont deux observations du même phénomène.
- \bullet Y ou Y_0 ne sont pas distribuées normalement.

Hypothèse nulle : $\mu = \mu_0$.

Test de Wilcoxon apparié: wilcox.test(Y, Y_0, paired = TRUE)

AgroParisTech

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Corrélation

Corrélation de Pearson

Tests

Eric Marcon

Motivations
Contre une

valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte:

- ullet Y et X sont liées linéairement
- $\bullet \ Y Y^\star \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$

Hypothèse nulle : Cor(X, Y) = 0.

Test de corrélation : cor.test(X, Y, method = "Pearson")

Modèle linéaire : $lm(Y \sim 1 + X)$

Corrélation de Spearman

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Contexte:

ullet Y et X sont liées non linéairement, mais la relation est monotone.

Hypothèse nulle : Cor(X, Y) = 0.

Test de corrélation : cor.test(X, Y, method =
"Spearman")

Modèle linéaire : $lm(Y \sim 1 + X)$

AgroParisTech **Exemple**

```
Tests
```

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Simulation de tirages corrélés

```
library(MASS) # Attention à MASS::select()
# Matrice de covariance
Sigma \leftarrow matrix(c(1, 0.8, 0.8, 1), nrow = 2)
# Simulation de X et Y
XY <- mvrnorm(n, mu = c(mu, mu_0), Sigma = Sigma)</pre>
```

Test:

##

```
cor.test(XY[, 1], XY[, 2])
```

```
Pearson's product-moment correlation
##
## data: XY[, 1] and XY[, 2]
## t = 39.941, df = 998, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.7592478 0.8070751
```

cor ## 0.7843242

sample estimates:

AgroParisTech /

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Conclusion



Synthèse

Tests

Eric Marcon

Motivations

Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion

Tous ces tests s'appuient sur le modèle linéaire, y compris les tests non paramétriques qui utilisent le modèle linéaire sur les rangs (éventuellement signés) des variables.

Référence.



Tests

Eric Marcon

Motivations
Contre une valeur

Contre une distribution

Contre une distribution appariée

Corrélation

Conclusion