TP statistiques bivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

# TP statistiques bivariées

Eric Marcon

16 février 2024

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

#### Comptages

Variables continues

Comptages



### Données

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

#### Comptages

Variables continues

### Enquête de vie 2003 de l'INSEE

library("questionr")
data(hdv2003)



# AgroParisTech / Tableaux de contingence

```
TP
statistiques
 bivariées
```

Eric Marcon

#### Comptages

Variables continues

### Tableau croisé de comptage.

```
(tab_x <- table(hdv2003$sexe, hdv2003$cuisine))</pre>
```

```
##
##
           Non Oui
     Homme 629 270
##
##
     Femme 490 611
```

### AgroParisTech $\angle$ Test du $chi^2$

TP statistiques hivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues Test de l'indépendance des lignes et des colonnes.

Hypothèse nulle : la fréquence relative de chaque cellule du tableau est le produit des fréquences marginales.

```
n <- sum(tab_x)
sexe f <- rowSums(tab x) / n
cuisine f <- colSums(tab x) / n
outer(sexe f, cuisine f, `*`) * n
              Non
                       Ωni
## Homme 502.9905 396.0095
## Femme 616,0095 484,9905
```

La somme des carrés des écarts des effectifs divisés par la valeur attendue suit une loi du  $\chi_2$  à  $(I-1)\times (J-1)$  degrés de liberté (I et J sont les nombres de lignes et colonnes)

### AgroParisTech $\not$ Test du $chi^2$

TP statistiques hivariées

Eric Marcon

#### Comptages

Variables continues

```
chisq.test(tab_x)
```

```
##
   Pearson's Chi-squared test with Yates'
    continuity correction
##
##
## data: tab x
## X-squared = 129.15, df = 1, p-value <
## 2.2e-16
```

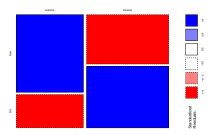
Les écarts sont significatifs avec une p-value proche de 0.

# Graphique

TP statistiques bivariées Eric Marcon

Comptages

Variables continues mosaicplot(tab\_x, shade = TRUE, main = "")



L'argument shade = TRUE affiche les résidus du test qui suivent approximativement une loi normale centrée réduite (la valeur critique 2 correspond à 95% de confiance).

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

### Variables continues

# Covariance

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

La covariance entre X et Y, deux variables aléatoires, est

$$\mathrm{Cov}(X,Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))]$$

donc

$$\mathrm{var}(X) = \mathrm{Cov}(X,X)$$

Empiriquement :

$$\hat{\mathrm{Cov}}(X,Y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

#### Données Ventoux

```
read_csv2("data/Inv_GEEFT_Ventoux_09-2020.csv") |>
  rename(
    espece = Espèce,
    diametre = `Diamètre (cm)`,
    hauteur = `Hauteur réelle (m)`
) -> ventoux
```

La hauteur des arbres covarie positivement avec le diamètre. with(ventoux, cov(hauteur, diametre))

```
## [1] 75.31186
```

## Corrélation de Pearson

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

Pour simplifier l'interprétation, on normalise la covariance par le produit des écarts-types :

$$\operatorname{Cor}(X, Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X, Y)}{\sqrt{(\operatorname{var}(X)\operatorname{var}(Y))}}$$

Donc Cor(X, X) = 1 et Cor(X, -X) = -1.

La corrélation est comprise entre -1 et 1. with(ventoux, cor(hauteur, diametre))

## [1] 0.8427001

Les données sont très corrélées (le test viendra plus tard).



# AgroParisTech Corrélation de Spearman

TP statistiques hivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues

Les valeurs des données sont remplacées par leurs rangs. with(ventoux, cor(hauteur, diametre, method = "spearman"))

```
## [1] 0.8490534
```

Remarquer la proximité des valeurs.

TP statistiques bivariées

Eric Marcon

Comptages

Variables continues