AgroParisTech /

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

31 January 2024

AgroParisTech /

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Régression linéaire simple

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple Données du projet de dendrométrie 2020, Mont Ventoux.

```
read_csv2("data/Inv_GEEFT_Ventoux_09-2020.csv") |>
  rename(
    espece = Espèce,
    diametre = Diamètre (cm),
    hauteur = 'Hauteur réelle (m)'
  ) |>
  mutate(
    espece = case match(
      espece,
      "P" ~ "Pin".
      "C" ~ "Cèdre"
  ventoux
```

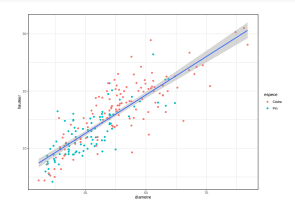
Graphique hauteur ~ diamètre

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

```
ventoux |>
ggplot(aes(x = diametre, y = hauteur)) +
geom_point(aes(col = espece)) +
geom_smooth(method = "lm")
```



Régression linéaire simple Modèle linéaire simple :

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \mathbf{E}$$

Y et X sont des vecteurs : $Y=\{y_i\}$ est l'ensemble des observations. Par abus d'écriture, Y est aussi la variable aléatoire dont les y_i sont des réalisations.

Vocabulaire : variable expliquée, exogène, coefficients, constante (intercept)...

$$\mathbf{E} = \{\epsilon_i\}$$
 est l'erreur du modèle. $\mathbf{E} \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$

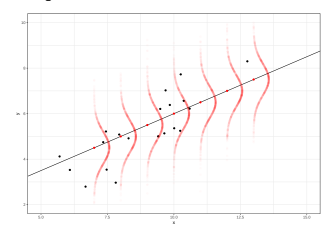


Représentation

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple Le modèle prédit une densité de probabilité des valeurs de Y pour toute valeur de X distribuée normalement autour de la droite de régression.



Hypothèses

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

- Indépendance des erreurs : $\mathrm{Cov}(\epsilon_i,\epsilon_j)=0$. Assurée par le design expérimental.
- ullet Exogénéité : Xn'est pas corrélé à E.
- Homoscédasticité : la variance de l'erreur est constante sur l'étendue de X.
- Normalité des termes d'erreur : $E \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

Eric Marcon

Régression linéaire simple Générer les données du modèle.

Coefficients:

```
beta0 <- 1
beta1 <- 0.5
sigma <- 1
```

Tirage:

```
n < -100
x \leftarrow runif(n, min = 5, max = 15)
# Jeu de points
mod_l1 <- tibble(x, y = rnorm(n, mean = beta0 + beta1*x, sd =sigma))</pre>
```

Estimation

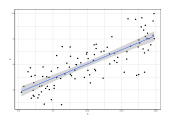
TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Commencer par une figure.

```
mod_11 |>
  ggplot(aes(x = x, y = y)) + geom_point() + geom_smooth(method = lm)
```



La fonction lm() du package *stats* estime le modèle et permet de tester les hypothèses.

```
mod_l1_lm \leftarrow lm(y \sim x, data = mod_l1)
```



Homoscédasticité et indépendance des erreurs

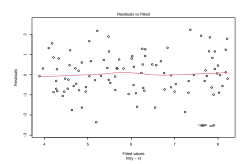
TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

```
Graphique \mathrm{E} \sim Y *
```

plot(mod_l1_lm, which = 1)



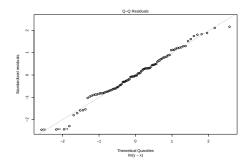
Les erreurs doivent être centrée sur 0 et uniformément réparties.

Normalité des erreurs

TP: Le modèle linéaire Eric Marcon

Life Walcon

Régression linéaire simple Graphique quantile - quantile (?qqplot)
plot(mod_l1_lm, which = 2)



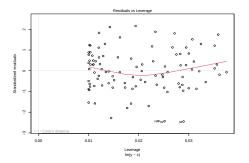
La non-normalité des résidus implique la non-normalité des estimateurs des coefficients.

Effet de levier

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple plot(mod_l1_lm, which = 5)



Les points avec fort effet de levier forte erreur (\rightarrow grande distance de Cook) posent problème.



Rectification des données

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Affaire d'expérience.

- Éliminer les points (réellement) aberrants ;
- ullet Transformer Y si :
 - la relation n'est pas linéaire (ex.: quadratique) ;
 - l'erreur augmente avec $Y* (\rightarrow \text{racine carrée ou logarithme}).$
- Revoir les hypothèses à l'origine du modèle, le design expérimental...

Interprétation des résultats : summary

```
TP: Le
             ##
  modèle
             ## Call:
  linéaire
             ## lm(formula = v \sim x. data = mod l1)
Eric Marcon
             ##
             ## Residuals:
Régression
linéaire simple
                    Min 10 Median
             ##
                                                 30
                                                        Max
             ## -2.51229 -0.69782 -0.02673 0.68502 2.22763
             ##
             ## Coefficients:
             ##
                            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
             ## (Intercept) 1.55838 0.37138 4.196 5.97e-05
             ## x
                            0.44729 0.03525 12.689 < 2e-16
             ##
             ## (Intercept) ***
             ## x
                            ***
             ## ---
             ## Signif. codes:
             ## 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
             ##
             ## Residual standard error: 1.042 on 98 degrees of freedom
             ## Multiple R-squared: 0.6216, Adjusted R-squared: 0.6178
             ## F-statistic: 161 on 1 and 98 DF, p-value: < 2.2e-16
```

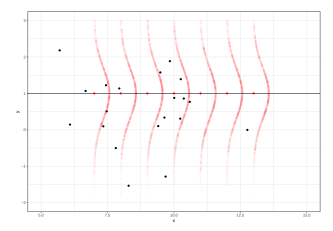
Statistique F

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple La statistique F décrit la probabilité que le modèle n'explique rien.

 $\text{Mod\`ele nul: } Y = \bar{Y} = \beta_0$



Régression linéaire simple R^2 mesure la proportion de la variance de Y expliquée par le modèle :

$$R^2 = \frac{\mathrm{Var}(Y^{\star})}{\mathrm{Var}(Y)} = 1 - \frac{\sigma}{\mathrm{Var}(Y)}$$

 \rightarrow Que devient R² en doublant σ ? Estimer rapidement puis resimuler le modèle pour vérifier.

 R^2 ajusté pénalise le R^2 par le nombre de paramètres du modèle.

Les degrés de liberté sont le nombre d'observations moins le nombre de paramètres moins $1. \,$

Estimation des coefficients

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple Les coefficients sont estimés par la méthode des moindres carrés : minimisation des écarts

$$\sum (y_i - y_i^\star)^2$$

.

Résultat identique à la maximisation de la vraisemblance

$$\prod f(\epsilon_i)$$

où $f(\dot{})$ est la densité de $\mathcal{N}(0,\sigma^2)$.

Estimation des coefficients

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple L'estimateur de chaque coefficient est sa valeur la plus probable.

L'estimateur est distribué normalement (quand \boldsymbol{E} est normal) :

$$\hat{\beta}_1 \sim \mathcal{N}(0.447, 0.0352^2)$$

Un test de Student donne la probabilité de se tromper en affirmant que l'estimateur n'est pas nul.

Synthèse 1/2

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Un bon modèle a un grand R² et des petites p-values.

- R² diminue avec la variance de l'erreur ;
- L'écart-type des estimateur diminue comme \sqrt{n} .

Mais les deux dépendent du design expérimental.

AgroParisTech / Design expérimental

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple Quadrupler l'effort d'échantillonnage divise par deux l'intervalle de confiance

```
mod l1x4 <- tibble(
 x = rnorm(n * 4, mean = 10, sd = 2), # x est calculé avant y
 y = rnorm(n * 4, mean = beta0 + beta1 * x, sd = sigma) # y utilise x
mod_11x4_lm \leftarrow lm(y \sim x, data = mod_11x4)
summary(mod_l1x4_lm)$coefficients
               Estimate Std. Error t value
##
## (Intercept) 1.8435413 0.25344512 7.273927
          0.4226806 0.02443802 17.296027
## x
##
                  Pr(>|t|)
## (Intercept) 1.870813e-12
    2.180247e-50
## x
```

Choix économique.

Design expérimental

TP: Le modèle linéaire Eric Marcon

Régression linéaire simple Retirer les valeurs intermédiaires de X augmente le R^2 (design factoriel) alors que σ ne change pas.

```
mod_l1x4 |>
  filter(x < 6 | x >14) %>% # pas |> pour "data = ."
lm(y ~ x, data = .) |>
  summary() |>
  pluck("r.squared")
```

```
## [1] 0.8153628
```

contre 0.4291063 avec toutes les données.



Design expérimental

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Le ${\sf R}^2$ d'un modèle avec des données individuelles est plus faible qu'avec des données agrégées.

- \rightarrow Estimer le modèle hauteur \sim diamètre des données Ventoux.
- \rightarrow Regrouper les données par espèce. \rightarrow Estimer le modèle à nouveau.

Synthèse 2/2

TP: Le modèle linéaire Eric Marcon

Régression linéaire simple

Considérer R² et p-values en fonction du modèle :

- beaucoup de données individuelles → faible R² mais petites p-values pour montrer l'influence d'un facteur;
- ullet possibilité d'un très grand R^2 sans aucun coefficient significatif si peu de points ;
- un grand R² et des petites p-values permettent de faire des prédictions.

```
TP: Le
modèle
linéaire
```

Eric Marcon

Régression linéaire simple

```
predict() permet d'extrapoler le modèle.
```

AgroParisTech / Prédictions

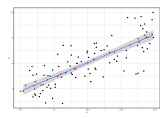
TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple

Ajout des points sur la figure :

```
# Estimation du modèle
mod 11 |>
  ggplot(aes(x, y)) + geom_point() + geom_smooth(method = lm) ->
  mod 11 ggplot
# Choix des x pour lesquels y est à prédire
mod_11_predict \leftarrow data.frame(x = 5:10)
# Ajout des prédictions
mod_l1_predict$y <- predict(mod_l1_lm, newdata = mod_l1_predict)</pre>
# Ajout des points à la figure précédente
mod 11 ggplot +
  geom_point(data = mod_l1_predict, aes(x = x, y = y), col = "red")
```



AgroParisTech Intervalles de confiance et de prédiction

```
TP: Le
  modèle
  linéaire
Eric Marcon
```

Régression linéaire simple La zone grisée de geom_smooth est l'intervalle de confiance de l'espérance de Y|X, c'est-à-dire de la moyenne des prédictions.

Il est bien plus étroit que l'intervalle de prédiction, qui correspond à 95% des prédictions :

```
mod_l1_predict <- data.frame(</pre>
      seq(from = min(mod_l1$x), to = max(mod_l1$x), length.out = 50)
mod 11 predict <- cbind(
  mod_l1_predict,
  predict(
    mod 11 lm,
    newdata = mod_l1_predict,
    interval = "prediction"
mod_l1_ggplot +
  geom ribbon(
    data = mod_l1_predict,
    aes(y = fit, ymin = lwr, ymax = upr),
    alpha = 0.3
  ) -> mod l1 ggplot predict
```

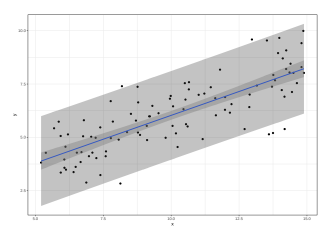


Intervalles de confiance et de prédiction

TP: Le modèle linéaire

Eric Marcon

Régression linéaire simple



AgroParisTech 🗘

TP: Le modèle linéaire Eric Marcon

Régression linéaire simple