SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

20 mars 2024

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression ogistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Plan de la séance

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Plan de la séance

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

- ► Régression logistique
- ► Confondeur

Récap et matière à réfléxion

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Récap et matière à réfléxion

Base de données "Pima Indian Diabetes"

- ► Variable dépendante : Outcome
- ► Variables indépendantes : Pregnancies, Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin, BMI, DiabetesPedigreeFunction et Age

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression ogistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Ornwina Thamsuwan Plan de la séance

Variable dépendante : Outcome

- Récap et matière
- ► Variables indépendantes : Pregnancies, Glucose, BloodPressure, SkinThickness, Insulin, BMI, DiabetesPedigreeFunction et Age

à réfléxion

Démarches de sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

R code

```
data <- read.csv("diabetes.csv")</pre>
selected columns <- data[, 2:6]
rows with zero <- apply(selected columns, 1,
                         function(x) anv(x == 0))
data_cleaned <- data[!rows_with_zero, ]</pre>
names(data cleaned)[
  names(data_cleaned) ==
    "DiabetesPedigreeFunction"] <- "DbtPdgFunc"
```

Recap: Modèle complet

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

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance Récap et matière

à réfléxion

Régression logistique

Démarches de

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t () classes de la companyation des
##
                                                        0.0000 dèle
   (Intercept)
                     -1.1027
                                   0.1436 - 7.6806
                                                        0.1223 et matière
   Pregnancies
                      0.0130
                                   0.0084
                                             1.5486
   Glucose
                      0.0064
                                   0.0008
                                             7.8550
                                                        0.0000nfondeur
   BloodPressure
                      0.0001
                                   0.0017
                                             0.0316
                                                        0.9748 yaux pratiques
## SkinThickness
                      0.0017
                                   0.0025
                                             0.6652
                                                        0.5063
   Insulin
                     -0.0001
                                   0.0002 - 0.6031
                                                        0.5468
                                   0.0039
## BMT
                      0.0093
                                             2.3907
                                                        0.0173
## DbtPdgFunc
                      0.1572
                                   0.0580
                                             2.7083
                                                        0.0071
   Age
                      0.0059
                                    0.0028
                                             2,1090
                                                        0.0356
```

##

En supprimant les variables non importantes

BloodPressure, SkinThickness et Insulin ...

model reduced <- lm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose

round(summary(model_reduced)\$coefficients, 4)

BMI + DbtPdgFunc + Age,

data = data cleaned)

```
à réfléxion
```

Confondeur

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                             0.1174 - 9.2876
   (Intercept)
                 -1.0908
                                               0.0000
                                               0.1021
  Pregnancies
                  0.0136
                             0.0083
                                      1.6387
  Glucose
                  0.0062
                             0.0007
                                      8.9698
                                               0.0000
## BMT
                  0.0108
                             0.0029
                                      3.7636
                                               0.0002
## DbtPdgFunc
                  0.1578
                             0.0574
                                      2.7483
                                               0.0063
                  0.0059
                             0.0027
                                      2.1739
                                               0.0303
## Age
```

Recap : Comparaison des modèles par R² et R² ajusté

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

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

```
summary(model_full)$r.squared
## [1] 0.3457734
```

summary(model_reduced)\$r.squared

[1] 0.3443796

Recap: Comparaison des modèles par R² et

statistique avec programmation R Ornwina Thamsuwan

SYS865 Inférence

Plan de la séance Récap et matière à réfléxion

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

10 / 71

Confondeur Travaux pratiques

summary(model full)\$r.squared

summary(model_reduced)\$r.squared

summary(model_full)\$adj.r.squared

summary(model reduced)\$adj.r.squared

[1] 0.3457734

[1] 0.3443796

[1] 0.3321081

[1] 0.3358872

R² ajusté

round(confint(model reduced, level = 0.95), 4)

0.0051 0.0164

0.0449

0.0006

0.2708

0.0113

```
Ornwipa
Thamsuwan
```

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

```
## 2.5 % 97.5 %
## (Intercept) -1.3217 -0.8599
## Pregnancies -0.0027 0.0299
## Glucose 0.0048 0.0075
```

BMT

Age

DbtPdgFunc

Recap: Visualisation des résultats



Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

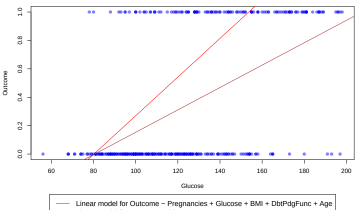
Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques





Linear model for Outcome ~ Glucose

Recap: Visualisation des résultats





Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

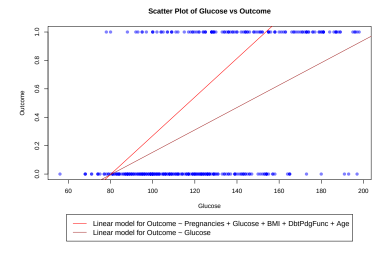
sélection des

variables de modèle Récap et matière

à réfléxion

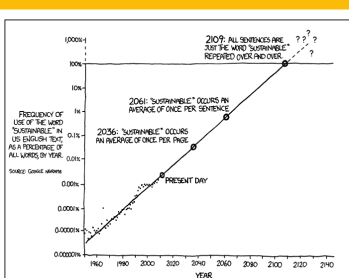
Confondeur

Travaux pratiques



La réponse (y ou Outcome) n'est pas une variable continues, mais binaire, soit 0 ou 1 et non une valeur intermédiare.

Attention!



THE WORD "SUSTAINABLE" IS UNSUSTAINABLE.

Figure 1: Extrapolation - "Sustainable is unsustainable."

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique
Démarches de

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Recap: Visualisation des résultats





Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

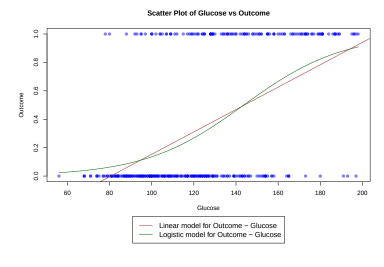
sélection des

variables de modèle Récap et matière

à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques



Une alternative est la régression logistique, fournissant un résultat sous forme de **probabilité** que y soit 0 ou 1.

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

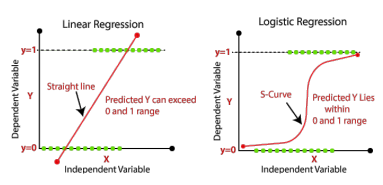


Figure 2: Régression linéaire vs. logistique

Régression logistique

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Régression logistique : Modèle

La régression logistique modélise la probabilité d'un résultat binaire basée sur une ou plusieurs variables prédictives. Cela est particulièrement utile lorsque la variable dépendante ne peut prendre que deux résultats possibles (succès ou échec). SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

La régression logistique modélise la probabilité d'un résultat binaire basée sur une ou plusieurs variables prédictives. Cela est particulièrement utile lorsque la variable dépendante ne peut prendre que deux résultats possibles (succès ou échec).

Le modèle de régression logistique est basé sur la fonction logit, le logarithme naturel du rapport de cotes.

$$\ln\left(\frac{p}{1-p}\right) = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_k X_k$$

- p est la probabilité d'une des issues (réponses),
- \triangleright $X_1, X_2, ..., X_k$ sont les variables prédictives.
- \triangleright $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_k$ représentent le changement dans le log des cotes de l'issue pour un changement unitaire dans les variables prédictives.

Régression logistique : Inférence

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Inférence sur les Coefficients : Les tests d'hypothèse sur $\beta_1,\beta_2,...,\beta_k$ sont réalisées pour déterminer si les prédicteurs sont significativement associés à l'issue.

Méthode d'Estimation: Les coefficients sont estimés en utilisant l'Estimation du Maximum de Vraisemblance (MLE) afin de trouver les coefficients qui maximisent la vraisemblance d'observer les données de l'échantillon.

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Inférence sur les Coefficients : Les tests d'hypothèse sur $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_k$ sont réalisées pour déterminer si les prédicteurs sont significativement associés à l'issue.

Méthode d'Estimation: Les coefficients sont estimés en utilisant l'Estimation du Maximum de Vraisemblance (MLE) afin de trouver les coefficients qui maximisent la vraisemblance d'observer les données de l'échantillon.

Interprétation en Rapport de Cotes : Un rapport de cotes supérieur à 1 indique une augmentation des cotes de l'issue avec une augmentation unitaire du prédicteur, et vice versa.

Guides généraux

► Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

- ► Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- Prenez en compte la signification statistique des variables dans les analyses préliminaires.

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

- ► Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- Prenez en compte la signification statistique des variables dans les analyses préliminaires.
- ➤ Vérifiez la **multicollinéarité** parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ► Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- Prenez en compte la signification statistique des variables dans les analyses préliminaires.
- Vérifiez la multicollinéarité parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.
- ► Évitez d'inclure trop de variables, surtout dans de petits ensembles de données, pour prévenir le **surajustement**.

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Guides généraux

- ► Commencez avec un **cadre théorique** ou des recherches antérieures pour identifier les prédicteurs potentiels.
- Prenez en compte la signification statistique des variables dans les analyses préliminaires.
- ➤ Vérifiez la **multicollinéarité** parmi les prédicteurs, car une forte collinéarité peut déformer l'estimation et l'interprétation des coefficients.
- ► Évitez d'inclure trop de variables, surtout dans de petits ensembles de données, pour prévenir le **surajustement**.

Méthodes de sélection séquentielles

► Ajouter ou retirer des prédicteurs basés sur des critères tels que l'AIC ou le BIC.

Critère d'Information d'Akaike (AIC)

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'entropie d'information.

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'entropie d'information.

- $ightharpoonup AIC = 2k 2\ln(L)$
 - ▶ *k* est le nombre de paramètres dans le modèle et
 - L est la vraisemblance du modèle.

L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité (nombre de paramètres), aidant ainsi à éviter le surajustement.

L'AIC est une mesure de la qualité **relative** d'un modèle statistique pour un ensemble de données, et basé sur le concept d'entropie d'information.

- $ightharpoonup AIC = 2k 2\ln(L)$
 - k est le nombre de paramètres dans le modèle et
 - L est la vraisemblance du modèle.

L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité (nombre de paramètres), aidant ainsi à éviter le surajustement.

- ▶ Une valeur AIC plus basse indique un meilleur modèle.
- ► Lors de la comparaison de modèles, la valeur absolue de l'AIC n'est pas aussi importante que la différence entre les valeurs AIC de différents modèles.
- Des modèles avec un AIC différant de plus de 2 sont généralement considérés comme ayant des preuves substantielles contre le modèle avec l'AIC le plus élevé.

Critère d'Information Bayésien (BIC)

Le BIC, dérivé de la probabilité bayésienne, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle. SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Le BIC, dérivé de la probabilité bayésienne, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.

- \triangleright BIC = $\ln(n)k 2\ln(L)$
 - n est le nombre d'observations.
 - k est le nombre de paramètres, et
 - L est la vraisemblance du modèle.

Le BIC a tendance à pénaliser plus lourdement la complexité que l'AIC, surtout à mesure que la taille de l'échantillon augmente.

logistique

Le BIC, dérivé de la probabilité bayésienne, introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le

 \triangleright BIC = $\ln(n)k - 2\ln(L)$

modèle.

- n est le nombre d'observations,
- ▶ *k* est le nombre de paramètres, et
- L est la vraisemblance du modèle.

Le BIC a tendance à pénaliser plus lourdement la complexité que l'AIC, surtout à mesure que la taille de l'échantillon augmente.

- ▶ Une valeur BIC plus basse indique un meilleur modèle.
- ► La règle de décision pour comparer les modèles avec le BIC est similaire à l'AIC.
- ▶ Une différence de 6 ou plus est considérée comme une preuve forte contre le modèle avec le BIC le plus élevé.

Thamsuwan

```
AIC(logistic model)
```

```
## [1] 390,666
```

```
BIC(logistic_model)
```

```
## [1] 398.6085
```

```
# calcul du BIC par
```

la fonction AIC avec l'argument
$$k = log(n)$$

```
## [1] 398.6085
```

AIC(logistic_model, k = log(nrow(data_cleaned)))

Plan de la séance

Récap et matière

à réfléxion Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

L'AIC se concentre davantage sur l'adéquation (goodness of fit) du modèle. Il est issu de la théorie de l'information et vise à choisir un modèle qui explique le mieux les données, même s'il comprend plus de paramètres.

Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et est plus concerné par l'identification du vrai modèle parmi l'ensemble des candidats. Il part du principe qu'il existe un vrai modèle et tente de s'en rapprocher.

Régression logistique
Démarches de

sélection des

variables de modèle Récap et matière

à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

L'AIC se concentre davantage sur l'adéquation (goodness of fit) du modèle. Il est issu de la théorie de l'information et vise à choisir un modèle qui explique le mieux les données, même s'il comprend plus de paramètres.

Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et est plus concerné par l'identification du vrai modèle parmi l'ensemble des candidats. Il part du principe qu'il existe un vrai modèle et tente de s'en rapprocher.

Différences clés dans l'utilisation

- ► Complexité : L'AIC peut sélectionner des modèles plus complexes, tandis que le BIC a tendance à favoriser des modèles plus simples.
- ▶ But : L'AIC est mieux adapté aux modèles axés sur la prédiction, tandis que le BIC est plus approprié pour les modèles visant à expliquer la structure sous-jacente.

Démarches de sélection des variables de modèle

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

variables de modèle Récap et matière

à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Examiner la corrélation de toutes les variables indépendantes avec la variable dépendante Outcome

```
## [1] "Pregnancies : 0.2566"

## [1] "Glucose : 0.5157"

## [1] "BloodPressure : 0.1927"

## [1] "SkinThickness : 0.2559"

## [1] "Insulin : 0.3014"

## [1] "BMI : 0.2701"

## [1] "DbtPdgFunc : 0.2093"

## [1] "Age : 0.3508"

## [1] "Outcome : 1"
```

► Ajouter d'abord Glucose, puis Age, Insulin, BMI, ... etc.

[1] 390.666

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Confondeur

model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,

- model1 <- glm(Outcome ~ Glucose.
- data=data cleaned, family=binomial)

AIC(model1)

- ## [1] 390.666
- AIC(model2)
- ## [1] 376,6897
 - ► Garder model2 et continuer à ajouter des variables

data=data_cleaned, family=binomial)

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

[1] 378.6714

AIC(model3)

▶ Retourner au model2 et ne pas inclure Insulin

Ornwina Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière

[1] 378.6714

AIC(model3)

▶ Retourner au model2 et ne pas inclure Insulin

sélection des variables de modèle

Essayer la prochaine variable BMI

Récap et matière à réfléxion

Démarches de

model4 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + BMI, data=data_cleaned, family=binomial)

Confondeur

AIC(model4)

Travaux pratiques

[1] 362.3656

42 / 71

sélection des

Exemple: Sélection progressive

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Modèle à jour

round(summary(model4)\$coefficients, 4)

##		Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)
##	(Intercept)	-9.6773	1.0419	-9.2884	0e+00
## (Glucose	0.0363	0.0049	7.3913	0e+00
## 1	Age	0.0541	0.0132	4.0854	0e+00
## I	BMI	0.0779	0.0201	3.8697	1e-04

Ornwipa Thamsuwan

Commencer par une modèle complet

					Plan de la seance
#	#	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z _R) _{cap et matière}
#:	# (Intercept)	-10.0407	1.2177	-8.2458	0.0000 deflexion
#:	# Pregnancies	0.0822	0.0554	1.4823	0.1383 istique
#:	# Glucose	0.0383	0.0058	6.6351	0.0000marches de
#:	# BloodPressure	-0.0014	0.0118	-0.1200	0.9045 iables de
#:	# SkinThickness	0.0112	0.0171	0.6568	0.5113 ^{modèle}
#:	# Insulin	-0.0008	0.0013	-0.6317	Récap et matière 0.527a6éfléxion
#:	# BMI	0.0705	0.0273	2.5798	0.0099nfondeur
#:	# DbtPdgFunc	1.1409	0.4274	2.6692	0.0076 vaux pratiques
#:	# Age	0.0340	0.0184	1.8470	0.0647

► Éliminer BloodPressure, SkinThickness, Insulin, Pregnancies, ... une variable à la fois

Exemple: Sélection régressive

AIC(modelf) # modèle complète

[1] 362.0212

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des

variables de modèle Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Confondeur

- AIC(modelf) # modèle complète
- ## [1] 362.0212
- model5 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +</pre> SkinThickness + Insulin + BMT +
 - DbtPdgFunc + Age,
 - data=data_cleaned, family=binomial)
- AIC(model5)
- ## [1] 360.0356
 - ► Ne pas garder model5 (ne pas retirer BloodPressure), mais essayer de retirer les autres variables

[1] 360.452

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

```
model6 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +
BloodPressure + Insulin + BMI +
DbtPdgFunc + Age,
data=data_cleaned, family=binomial)
AIC(model6)
```

AIC(model6)

AIC(model7)

[1] 360.4183

[1] 360.452

model6 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +

DbtPdgFunc + Age,

model7 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +</pre>

▶ Ne retirer ni SkinThickness ni Insulin

BloodPressure + Insulin + BMT +

data=data cleaned, family=binomial)

BloodPressure + SkinThickness +

data=data_cleaned, family=binomial)

BMI + DbtPdgFunc + Age,

variables de

Travaux pratiques

48 / 71

Mais, si on essayait de retirer ces trois variables (BloodPressure, SkinThickness et Insulin) en même

model8 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose + BMI + DbtPdgFunc + Age, data=data cleaned, family=binomial) AIC(model8)

[1] 356.8851

temps . . .

Selon l'AIC. le modèle s'améliore.

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Régression logistique
Démarches de

sélection des

variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

```
Les intervalles de confiance des variables statistiquement significatives ne couvrent pas 0.
```

Waiting for profiling to be done...

##		2.5 %	97.5 %
##	(Intercept)	-12.5490	-7.7614
##	Pregnancies	-0.0260	0.1920
##	Glucose	0.0273	0.0500
##	${\tt BloodPressure}$	-0.0245	0.0221
##	${\tt SkinThickness}$	-0.0224	0.0448
##	Insulin	-0.0034	0.0018
##	BMI	0.0177	0.1253
##	DbtPdgFunc	0.3209	1.9972
##	Age	-0.0015	0.0709

Récap et matière à réfléxion

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Ornwina Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière

Démarches de

sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

[1] 0.6643549

52 / 71

Corrélations modérées entre variables indépendantes

cor(data cleaned\$SkinThickness, data cleaned\$BMI)

cor(data_cleaned\$Pregnancies, data_cleaned\$Age)

[1] 0.6796085

[1] 0.581223

cor(data cleaned\$Glucose, data cleaned\$Insulin)

Démarches de sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

```
model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,
              data=data_cleaned, family=binomial)
```

AIC(model2)

[1] 376.6897

model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin, data=data_cleaned, family=binomial)

AIC(model3)

[1] 378.6714

Pourquoi l'ajout de la variable 'Insulin' augmente-t-il l'AIC ?

Récap et matière

Démarches de sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

data=data_cleaned, family=binomial)

model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,

AIC(model2)

[1] 376.6897

model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin, data=data_cleaned, family=binomial)

AIC(model3)

[1] 378.6714

Pourquoi l'ajout de la variable 'Insulin' augmente-t-il l'AIC ?

Il y a déjà la variable 'Glucose'.

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Il faut tenir compte de la **connaissance du domaine**.

L'insuline est l'hormone responsable de la régulation du taux de glycémie (glucose dans le sang).

Glucose : la concentration de glucose plasmatique mesurée 2 heures après un test de tolérance au glucose oral.

Insulin : l'insuline sérique 2 heures après le début du test, en micro-unités par millilitre (mu U/ml).

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Il faut tenir compte de la connaissance du domaine.

L'insuline est l'hormone responsable de la régulation du taux de glycémie (glucose dans le sang).

Glucose : la concentration de glucose plasmatique mesurée 2 heures après un test de tolérance au glucose oral.

Insulin : l'insuline sérique 2 heures après le début du test, en micro-unités par millilitre (mu U/ml).

Glucose et Insulin dans le processus métabolique

- Chez un individu en bonne santé, une augmentation du niveau de glucose déclenche la libération d'insuline.
- ► Mais, en cas de résistance à l'insuline (un précurseur du diabète), cette relation est perturbée.

Démarches de sélection des

variables de Récap et matière

à réfléxion Confondeur

Travaux pratiques

Glycémie (Glucose) et Diabète (Outcome)

Il existe généralement une forte corrélation positive.

Des niveaux élevés de glucose sont souvent indicatifs du diabète, car l'incapacité du corps à utiliser efficacement l'insuline entraîne une élévation du taux de glycémie.

Insuline (Insulin) et Diabète (Outcome)

Cette relation peut être plus complexe.

- ► Aux premiers stades du diabète de type 2, les niveaux d'insuline peuvent être élevés car le corps essaie de compenser l'augmentation de glycémie.
- ► Avec le temps (dans les stades avancés du diabète), le pancréas peut produire moins d'insuline, conduisant à des niveaux d'insuline plus faibles.

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Diabète : Le corps ne peut pas traiter correctement les niveaux de glucose dans le sang. Cela est dû soit à une production insuffisante d'insuline par le pancréas (diabète de type 1) soit à une utilisation inefficace de l'insuline produite (diabète de type 2 et cas de "Pima Indian Diabetes").

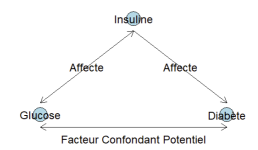


Figure 3: Confusion dans la relation

Confondeur

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Confondeur

Un confondeur (ou facteur de confusion) est une variable qui influence à la fois la réponse et le prédicteur.

Ce facteur peut conduire à une interprétation trompeuse de la relation entre les variables étudiées car il affecte le résultat, mais il ne s'agit pas de la principale variable d'intérêt. SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

gression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Un confondeur (ou facteur de confusion) est une variable qui influence à la fois la réponse et le prédicteur.

Ce facteur peut conduire à une interprétation trompeuse de la relation entre les variables étudiées car il affecte le résultat, mais il ne s'agit pas de la principale variable d'intérêt.

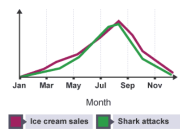


Figure 4: La vente de la glace a-t-elle un impact sur une attaque de requin ?

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Sans tenir compte de l'augmentation de la température (confondeur), il peut y avoir une association fallacieuse.

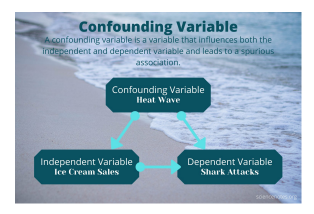


Figure 5: Confondeur dans la relation

► Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète. Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Indice de Masse Corporelle (IMC) peut être influencé par des facteurs de mode de vie.

► Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète.

Âge est un facteur connu du risque de diabète.

Un âge plus avancé est associé à un risque accru de diabète de type 2, à cause des changements dans le métabolisme et éventuellement de mode de vie au fil du temps. Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Régression logistique Démarches de

sélection des

variables de modèle

Récap et matière

à réfléxion

Confondeur

Contonde

Travaux pratiques

Indice de Masse Corporelle (IMC) peut être influencé par des facteurs de mode de vie.

► Un IMC élevé pourrait suggérer un mode de vie incluant moins d'activité physique ou un régime alimentaire pouvant contribuer à la prise de poids, deux facteurs de risque du diabète.

Âge est un facteur connu du risque de diabète.

Un âge plus avancé est associé à un risque accru de diabète de type 2, à cause des changements dans le métabolisme et éventuellement de mode de vie au fil du temps.

Fonction du Pedigree du Diabète (ou prédisposition génétique au diabète) prend en compte l'histoire du diabète chez les proches et la relation génétique de ces proches avec le sujet.

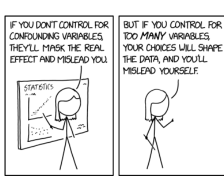
Récap et matière à réfléxion

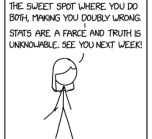
Confondeur

Travaux pratiques

Il est crucial de toujours inclure les confondeurs connus dans le modèle (BMI, Age et DiabetesPedigreeFunction).

Mais, il faut être prudent . . .





SOMEWHERE IN THE MIDDLE IS

Figure 6: Rappel concernant les confondeurs

Erreurs d'identification des confondeurs

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

légression ogistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Erreurs d'identification des confondeurs

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

égression gistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

Attention à la **collinéarité**, où deux variables prédictives ou plus sont fortement corrélées. Ajuster l'une peut inadvertamment ajuster les autres, conduisant à des résultats trompeurs.

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique Démarches de

sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Ajuster trop de variables qui ne sont pas des confondeurs peut entraîner un **surajustement**, obscurcissant les vraies associations ou créant de fausses associations.

Attention à la **collinéarité**, où deux variables prédictives ou plus sont fortement corrélées. Ajuster l'une peut inadvertamment ajuster les autres, conduisant à des résultats trompeurs.

Il est important de différencier un confondeur d'un modificateur d'effet (interaction).

- Un modificateur d'effet change la direction ou la force de l'association entre l'exposition et le résultat selon ses niveaux.
- Un confondeur est une influence externe à contrôler.

Travaux pratiques

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Démarches de sélection des variables de modèle

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

un modèle de régression logistique.

Démarches de

sélection des variables de

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Continuez à travailler avec la base de données "Pima Indian Diabetes".

Avec Outcome comme variable dépendante, utilisez le reste des paramètres comme variables indépendantes pour créer

Parmi les variables indépendantes, identifiez des confondeurs possibles et ajustez-les.

Employez les méthodes de sélection progressive et régressive.

Comparez différents modèles avec l'AIC et le BIC.

Quelles variables apportent une contribution importante au modèle (sont des bons prédicteurs pour la réponse Outcome) ?