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

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

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

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

► 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

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

égression gistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Récap et matière à réfléxion

> gression istique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

```
Base de données "Pima Indian Diabetes"
```

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

R code

```
Récap et matière
```

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t | ) Yéfléxion
##
                                                     0.000 Confondeur
   (Intercept)
                    -1.1027
                                  0.1436 - 7.6806
                                                           ravaux pratiques
                                                     0.1223
   Pregnancies
                     0.0130
                                  0.0084
                                           1.5486
   Glucose
                     0.0064
                                  0.0008
                                           7.8550
                                                     0.0000
   BloodPressure
                     0.0001
                                  0.0017
                                           0.0316
                                                     0.9748
## 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
                                  0.0580
## DbtPdgFunc
                     0.1572
                                           2.7083
                                                     0.0071
  Age
                     0.0059
                                  0.0028
                                           2,1090
                                                     0.0356
```

BloodPressure + SkinThickness +

Insulin + BMI + DbtPdgFunc + Age

model_full <- lm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +

round(summary(model full)\$coefficients, 4)

data = data cleaned)

En supprimant les variables non importantes

BloodPressure, SkinThickness et Insulin ...

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
  (Intercept)
                -1.0908
                             0.1174 - 9.2876
                                               0.0000
## Pregnancies
                 0.0136
                             0.0083
                                      1.6387
                                               0.1021
## 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
```

model reduced <- lm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose

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

BMI + DbtPdgFunc + Age,

data = data cleaned)

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

Récap et matière

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

R² ajusté

summary(model full)\$r.squared

Plan de la séance

SYS865 Inférence

Récap et matière à réfléxion

[1] 0.3457734

summary(model_reduced)\$r.squared

Récap et matière

[1] 0.3443796

Confondeur

summary(model_full)\$adj.r.squared

Travaux pratiques



[1] 0.3321081





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

[1] 0.3358872

Recap : Intervalles de confiance de β 's

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

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

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression ogistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

```
## 2.5 % 97.5 %

## (Intercept) -1.3217 -0.8599

## Pregnancies -0.0027 0.0299

## Glucose 0.0048 0.0075

## BMI 0.0051 0.0164

## DbtPdgFunc 0.0449 0.2708

## Age 0.0006 0.0113
```

Recap: Visualisation des résultats



Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

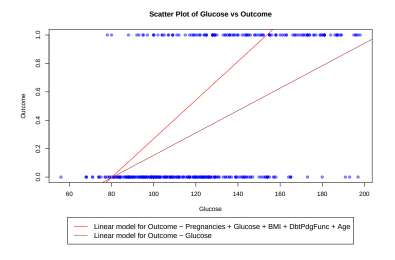
Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

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!





Plan de la séance

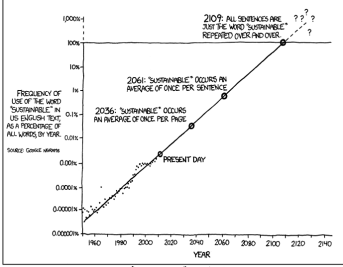
Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques



THE WORD "SUSTAINABLE" IS UNSUSTAINABLE.

Figure 1: Extrapolation - "Sustainable is unsustainable."

Recap: Visualisation des résultats



SYS865 Inférence

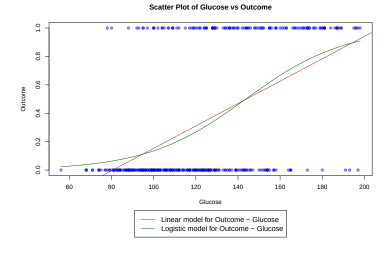


Récap et matière à réfléxion

Récap et matière

Confondeur





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

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

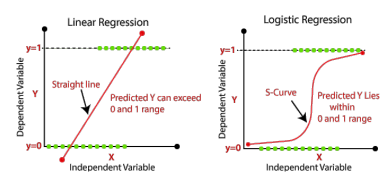


Figure 2: Régression linéaire vs. logistique

Régression logistique

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

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

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

Travaux pratiques

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),
- $ightharpoonup X_1, X_2, ..., X_k$ sont les variables prédictives.
- $ightharpoonup eta_1, eta_2, ..., eta_k$ 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

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.

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

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).
- ► Cette méthode trouve les coefficients qui maximisent la vraisemblance d'observer les données de l'échantillon.

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).
- ► Cette méthode trouve 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.

Régression logistique : Choix des variables

Guides généraux

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

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

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.

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

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.

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

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**.

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

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.

▶ Basé sur le concept d'entropie d'information, l'AIC offre un équilibre entre la complexité du modèle (nombre de paramètres) et l'adéquation du modèle. Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

▶ Basé sur le concept d'entropie d'information, l'AIC offre un équilibre entre la complexité du modèle (nombre de paramètres) et l'adéquation du modèle.

- Formule de l'AIC : $AIC = 2k 2\ln(L)$
 - k est le nombre de paramètres dans le modèle et
 - L est la vraisemblance du modèle.
- ► L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité, aidant ainsi à éviter le surajustement.

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

Critère d'Information d'Akaike (AIC)

- ► L'AIC est une mesure de la qualité relative d'un modèle statistique pour un ensemble de données.
- ▶ Basé sur le concept d'entropie d'information, l'AIC offre un équilibre entre la complexité du modèle (nombre de paramètres) et l'adéquation du modèle.
- Formule de l'AIC : $AIC = 2k 2\ln(L)$
 - k est le nombre de paramètres dans le modèle et
 L est la vraisemblance du modèle.
 - ► L'AIC pénalise les modèles pour leur complexité, 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.

Ornwipa Thamsuwan

SYS865 Inférence

statistique avec programmation R

Plan de la séance Récap et matière

à réfléxion Régression

logistique Récap et matière

Confondeur

Critère d'Information Bayésien (BIC)

- ► Le BIC est similaire à l'AIC mais introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.
- ► Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et utilisé pour la sélection de modèles.

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

- ► Le BIC est similaire à l'AIC mais introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.
- ▶ Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et utilisé pour la sélection de modèles.
- Formule du BIC : $BIC = \ln(n)k 2\ln(L)$
 - ► *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.

Critère d'Information Bayésien (BIC)

- ► Le BIC est similaire à l'AIC mais introduit une pénalité plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.
- plus forte pour le nombre de paramètres dans le modèle.
 Le BIC est dérivé de la probabilité bayésienne et utilisé pour la sélection de modèles.
- Formule du BIC : $BIC = \ln(n)k 2\ln(L)$
 - n est le nombre d'observations,
 - ightharpoonup k est le nombre de paramètres, et
 - L est la vraisemblance du modèle.

l'échantillon augmente.

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

Ornwipa Thamsuwan

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

a reflexion

Régression

logistique

Récap et matière

Confondeur

Travaux pratiques

32 / 67

[1] 390.666

[1] 398.6085

BIC(logistic_model)

calcul du BIC par

```
Ornwipa
                                                                    Thamsuwan
AIC(logistic model)
```

Plan de la séance

```
Récap et matière
à réfléxion
```

Régression

```
logistique
Récap et matière
```

Confondeur

Travaux pratiques

la fonction AIC avec l'argument k = log(n)AIC(logistic_model, k = log(nrow(data_cleaned)))

[1] 398.6085

33 / 67

Récap et matière à réfléxion Régression

logistique Récap et matière

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

Récap et matière

AIC vs. BIC

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.

Régression logistique Récap et matière

à réfléxion Confondeur

Travaux pratiques

```
Inquis DMI
```

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.

► Garder model2 et continuer à ajouter des variables

37 / 67

model1 <- glm(Outcome ~ Glucose.

data=data cleaned, family=binomial)

AIC(model1)

[1] 390.666

model2 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age,

data=data_cleaned, family=binomial) AIC(model2)

logistique
Récap et matière

Régression

à réfléxion

Confondeur

.

Travaux pratiques

[1] 378.6714

AIC(model3)

► Arrêter à model2 et ne pas inclure Insulin

AIC(model3)

AIC(model4)

[1] 362.3656

[1] 378.6714

Régression

logistique

► Garder model4 et continuer à ajouter des variables

model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,

► Arrêter à model2 et ne pas inclure Insulin

model4 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + BMI,

Essayer la prochaine variable BMI

data=data_cleaned, family=binomial)

data=data_cleaned, family=binomial)

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

Modèle à jour

Récap et matière

Régression logistique

Récap et matière

Confondeur

Travaux pratiques

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

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Ornwipa Thamsuwan

Commencer par une modèle complet

					Plan de la seance
##		${\tt Estimate}$	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 Sistique
##	Glucose	0.0383	0.0058	6.6351	0.0000cap et matière
##	${\tt BloodPressure}$	-0.0014	0.0118	-0.1200	0.9045 Confondeur
##	${\tt SkinThickness}$	0.0112	0.0171	0.6568	0.5113 Travaux pratiques
##	Insulin	-0.0008	0.0013	-0.6317	0.5276
##	BMI	0.0705	0.0273	2.5798	0.0099
##	DbtPdgFunc	1.1409	0.4274	2.6692	0.0076
##	Age	0.0340	0.0184	1.8470	0.0647

► Éliminer BloodPressure, SkinThickness, Insulin, Pregnancies, ...

```
AIC(modelf) # full model
```

[1] 362.0212

model5 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +

AIC(model5)

DbtPdgFunc + Age,

data=data_cleaned, family=binomial)

[1] 360.0356

▶ Ne pas garder model5 (ne pas retirer BloodPressure), mais coninuer à retirer les autres variables

SkinThickness + Insulin + BMI +

[1] 360.452

Régression

Régression

logistique

► Ne retirer ni SkinThickness ni Insulin

44 / 67

model6 <- glm(Outcome ~ Pregnancies + Glucose +

DbtPdgFunc + Age,

BloodPressure + Insulin + BMT +

data=data cleaned, family=binomial)

AIC(model6)

[1] 360.452

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

BMI + DbtPdgFunc + Age, data=data_cleaned, family=binomial)

[1] 360.4183

AIC(model7)

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)

temps . . .

AIC(model8)

Selon l'AIC. le modèle s'améliore.

Le reste du processus sera consacré aux travaux pratiques.

Récap et matière

Récap et matière

Confondeur

45 / 67

significatives ne couvrent pas 0.

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

onfondeur

Travaux pratiques

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

Waiting for profiling to be done...

Les intervalles de confiance des variables statistiquement

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

> Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

[1] 0.6796085

[1] 0.581223

[1] 0.6643549

Corrélations modérées entre variables indépendantes

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

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

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

48 / 67

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

AIC(model2)

[1] 376.6897

model3 <- glm(Outcome ~ Glucose + Age + Insulin,

AIC(model3)

[1] 378.6714

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

data=data_cleaned, family=binomial)

Confondeur

Travaux pratiques

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

Comparaison des modèles

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

Il y a déjà la variable 'Glucose'.

logistique Récap et matière

à réfléxion Confondeur

Travaux pratiques

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

in raut term compte de la commissance 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/mI).

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.

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.

égression gistique

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").

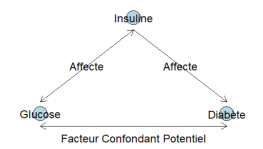


Figure 3: Confusion dans la relation

Confondeur

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression logistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

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

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Récap et matière

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.

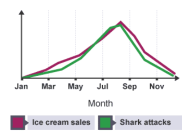


Figure 4: La vente de la glace a-t-elle un impact sur une attaque de requin ?

Récap et matière

Récap et matière Confondeur

à réfléxion

Travaux pratiques

Sans tenir compte de l'augmentation de la température (confondeur), il peut y avoir une association fallacieuse. **Confounding Variable** A confounding variable is a variable that influences both the

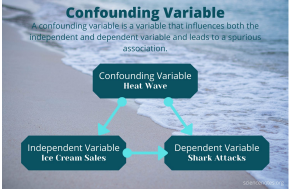


Figure 5: Confondeur dans la relation

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. Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

egression gistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

gistique

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

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.

logistique Récap et matière

Confondeur

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.

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

Mais, il faut être prudent . . .

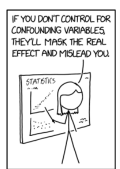






Figure 6: Rappel concernant les confondeurs

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

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

Erreurs d'identification des confondeurs

SYS865 Inférence statistique avec programmation R

> Ornwipa Thamsuwan

Plan de la séance

Récap et matière à réfléxion

Régression Ogistique

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.

logistique
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

Récap et matière à réfléxion

Confondeur

Travaux pratiques

egression gistique

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 un modèle de régression logistique.

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) ?