# Rapport

## Questions Théoriques

### T-2

## #2

La fonction réciproque est la suivante:  $g(u) = \frac{1}{u}$ . Par conséquent, on obtient:  $u_i = \frac{1}{\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + x_{i2}}$ 

a)

Dans le cas où  $x_{i1}$  augmente de 1, on obtient que Y augmente de:

$$E[Y_i; x_{i1} = x_{i1}^* + 1] - E[Y_i; x_{i1} = x_{i1}^*] = \frac{1}{\beta_0 + \beta_1(x_{i1} + 1) + x_{i2}} - \frac{1}{\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + x_{i2}}$$

b)

Dans le cas où  $x_{i2}$  augmente de 1, on obtient que Y augmente de:

$$E[Y_i; x_{i2} = x_{i2}^* + 1] - E[Y_i; x_{i2} = x_{i2}^*] = \frac{1}{\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + x_{i2} + 1} - \frac{1}{\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + x_{i2}}$$

**c**)

On calcule les intervalles de confiance de Wald pour nos  $\hat{\beta}_i$ 

$$IC(\hat{\beta}_j, \alpha) = \hat{\beta}_j \pm z_{\alpha/2} \sqrt{Var(\hat{\beta})}$$

$$IC(\hat{\beta}_0, 0.95) = 0.1 \pm 1.96 \sqrt{0.000625} = [0.051, 0.149]$$

$$IC(\hat{\beta}_1, 0.95) = -0.01 \pm 1.96 \sqrt{0.000016} = [-0.01784, -0.00216]$$

d)

L'intervalle de confiance pour notre prédicteur linéaire  $x_0'\hat{\beta}$  est  $x_0'\hat{\beta} \pm z_{\alpha/2}\sqrt{v^2(x_0)}$ 

$$v^{2}(\mathbf{x}_{0}) = \hat{Var}\left(\sum_{j=0}^{p'} x_{0j}\hat{\beta}_{j}\right)$$

$$= \hat{Var}(\hat{\beta}_{0}) + x_{01}^{2}\hat{Var}(\hat{\beta}_{1}) + 2x_{01}\hat{Cov}(\hat{\beta}_{0}, \hat{\beta}_{1})$$

$$= 0.000625 + 5^{2} * 0000016 + 2 * 5 * -0.0001$$

$$= 0.000025$$

On obtient donc:

$$IC(\mathbf{x}_0'\hat{\boldsymbol{\beta}}, 0.95) = 0.1 - 5 * 0.01 + 0.5 \pm 1.96\sqrt{0.000025} = [0.5402, 0.5598]$$

On peut maintenant trouver notre intervalle de confiance pour  $Y_i$ :

$$IC(Y_i, 0.95) = \frac{1}{IC(\mathbf{x}_0'\hat{\boldsymbol{\beta}}, 0.95)} = [1.786, 1.851166]$$

#4

a)

Selon notre fonction, on obtient:

$$\ell(\beta_0, \beta_1; Y) = \sum_{i=1}^n \ln(f(y_i | x_i; \beta_0, \beta_1))$$

$$= \sum_{i=1}^n \ln(\frac{1}{u_i} e^{-\frac{y_i}{u_i}})$$

$$= \sum_{i=1}^n \ln(\frac{1}{u_i}) - \frac{y_i}{u_i}$$

$$= \sum_{i=1}^n \ln(\beta_0 + \beta_1 x_i) - y_i(\beta_0 + \beta_1 x_i)$$

b)

On cherche la déviance. On sait que  $\ell(u;Y) = \sum_{i=1}^n \ln(\frac{1}{u_i}) - \frac{y_i}{u_i}$ 

$$\begin{split} D(Y,u) &= 2(\ell(y;Y) - \ell(u;Y)) \\ &= 2(\ell(y;Y) - \ell(g^{-1}(\beta_0 + \beta_1 x_i;Y)) \\ &= 2\left(\sum_{i=1}^n \ln(\frac{1}{y_i}) - \frac{y_i}{y_i} - \sum_{i=1}^n \ln(\beta_0 + \beta_1 x_i) - y_i(\beta_0 + \beta_1 x_i)\right) \\ &= 2\left(\sum_{i=1}^n \ln(\frac{1}{y_i}) - 1 - \ln(\beta_0 + \beta_1 x_i) + y_i(\beta_0 + \beta_1 x_i)\right) \end{split}$$

#5

 $\mathbf{a}$ 

On peut exprimer  $u_i$  de la façon suivante:  $u_i = exp\left(\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + ln(v_i)\right) = e^{\beta_0} e^{\beta_1 x_{i1}} e^{\beta_2 x_{i2}} v_i$ . Par conséquent, si on remplace  $v_i$  par  $v_i^* = 1.05v_i$ , on obtient:

$$u_i^* = e^{\beta_0} e^{\beta_1 x_{i1}} e^{\beta_2 x_{i2}} v_i^*$$

$$u_i^* = e^{\beta_0} e^{\beta_1 x_{i1}} e^{\beta_2 x_{i2}} v_i 1.05$$

$$u_i^* = u_i * 1.05$$

b)

$$u_i^* = e^{\beta_0} e^{0.24(x_{i1}+1)} e^{\beta_2 x_{i2}} v_i$$

$$u_i^* = e^{\beta_0} e^{0.24x_{i1}} e^{0.24} e^{\beta_2 x_{i2}} v_i$$

$$u_i^* = u_i e^{0.24}$$

$$u_i^* = u_i 1.27$$

Lorsque  $x_{i1}$  augmente de une unité, alors la moyenne augmente d'environ 27% ( $e^{0.24}$ ).

 $\mathbf{c})$ 

On procède au test d'hypothèse suivant:

 $H_0$ : Le modèle poisson est suffisant

 $\mathcal{H}_1 \colon$  Le modèle binomiale négatif est nécessaire

$$\epsilon = D_0 - D1 = 3.8$$
  
 $p = 0.5P(\chi_1^2 > \epsilon)$   $= 0.5P(\chi_1^2 > 3.8) = 0.02562629$ 

Comme la p-value est inférieure à 0.05, on rejète l'hypothèse  $H_0$ . On doit utiliser le modèle de la négative binomiale.

#### Analyse de multicolinéarité

Avant de faire notre modèle on peut procéder à une analyse de multicolinéarité en calculant nos facteur d'inflation de la variance (VIF):

```
## # A tibble: 6 x 3
##
    Variables Tolerance
                          VTF
##
                  <dbl> <dbl>
## 1 WT2
                 0.518
                         1.93
                 0.304
## 2 HT2
                         3.29
## 3 WT9
                 0.0709 14.1
## 4 HT9
                 0.277
                         3.61
## 5 LG9
                 0.0883 11.3
## 6 ST9
                 0.675
                         1.48
## Tolerance and Variance Inflation Factor
  -----
## # A tibble: 6 x 3
##
    Variables Tolerance
                          VIF
##
    <chr>>
                  <dbl> <dbl>
                 0.518
                         1.93
## 1 WT2
## 2 HT2
                 0.304
                         3.29
## 3 WT9
                 0.0709 14.1
## 4 HT9
                 0.277
                         3.61
## 5 LG9
                 0.0883 11.3
## 6 ST9
                 0.675
                         1.48
##
##
## Eigenvalue and Condition Index
       _____
    Eigenvalue Condition Index
                                                   WT2
                                                                HT2
                                  intercept
## 1 6.96547210
                         1.000 0.0000048538 0.00014278 0.0000070895
## 2 0.01558744
                        21.139 0.0024597226 0.00056037 0.0021884104
## 3 0.01068856
                        25.528 0.0017927623 0.17933042 0.0011040227
## 4 0.00639981
                        32.991 0.0000885548 0.62817767 0.0000089499
## 5 0.00147774
                        68.656 0.0162934970 0.00042912 0.0269772209
## 6 0.00025142
                       166.446 0.0000564458 0.07143476 0.7028342227
## 7 0.00012293
                       238.041 0.9793041636 0.11992489 0.2668800838
                         HT9
                                     LG9
## 1 0.000026084 0.0000082937 0.000008255 0.00029103
## 2 0.009866383 0.0022007833 0.000019912 0.48670716
## 3 0.033968630 0.0011253071 0.000496706 0.37674138
## 4 0.061207422 0.0009060785 0.003410444 0.09996265
## 5 0.051248011 0.0541522718 0.142343281 0.00027082
## 6 0.036956039 0.7594853714 0.006226504 0.00330584
## 7 0.806727430 0.1821218940 0.847494898 0.03272112
```

Avec cette analyse, on réalise qu'il a certains facteurs d'inflation de la variance supérieur à 10 (WT9 et LG9). On peut aussi observer certains indices de conditionnement qui sont calculés à partir des valeurs propres atteignent des valeurs supérieur à 30. Finalement, on constate que les variables WT9 et LG9 sont probablement en multicollinéarité, car leurs dépendances linéaires  $p_{lj}$  sont supérieur à 60% pour l'indice de conditionnement le plus élevé (238.041>30).

Pour remédier au problème, on peut retirer la variable LG9:

```
## # A tibble: 5 x 3
##
     Variables Tolerance
                           VIF
     <chr>>
##
                   <dbl> <dbl>
                   0.587 1.70
## 1 WT2
## 2 HT2
                   0.346 2.89
## 3 WT9
                   0.409 2.44
## 4 HT9
                   0.322 3.10
## 5 ST9
                   0.704 1.42
```

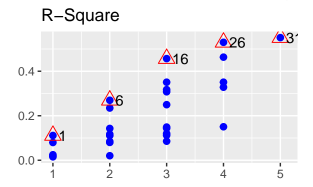
On constate qu'aucun VIF n'est maintenant supérieur à 10. On peut commencer à faire notre modèle avec ces variables.

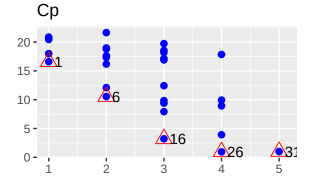
#### Modèle

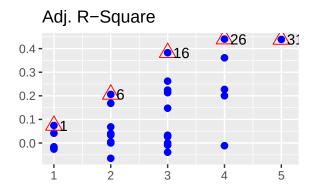
Puisque qu'on a peu de variables dans nos données (p'=5), on peut se permettre de trouver tous les sous-modèles possibles pour ensuite choisir le meilleur:

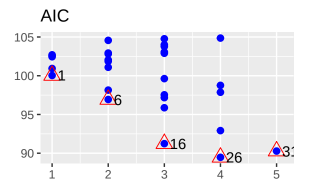
```
adjr predrsq
##
      mindex
                      predictors rsquare
                     WT2 HT2 HT9 0.085569 -0.039126 -0.32010 104.774
## 17
          25
## 29
          26
                 WT2 WT9 HT9 ST9 0.529970 0.440441 0.25032 89.471
## 27
          27
                 WT2 HT2 WT9 ST9 0.463331
                                           0.361109 0.15655
                                                              92.918
## 30
          28
                 HT2 WT9 HT9 ST9 0.350771
                                          0.227109 -0.10651
## 26
          29
                 WT2 HT2 WT9 HT9 0.328191 0.200227 -0.15439
                                                             98.757
                 WT2 HT2 HT9 ST9 0.150409 -0.011417 -0.33771 104.862
## 28
          30
## 31
          31 WT2 HT2 WT9 HT9 ST9 0.551089 0.438861 0.17547 90.275
## [1] "Modèle avec meilleur R2 ajusté"
##
     mindex n
                    predictors rsquare
                                          adjr predrsq
                                                                 aic
                                                                       sbic
                                                           ср
## 29
          26 4 WT2 WT9 HT9 ST9 0.52997 0.44044 0.25032 4.9409 89.471 17.985
##
         sbc
              msep
                      fpe
                              apc
                                       hsp
## 29 97.019 1.7778 1.701 0.69385 0.071333
```



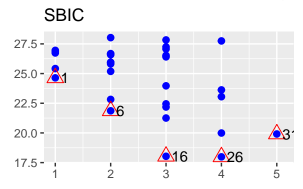


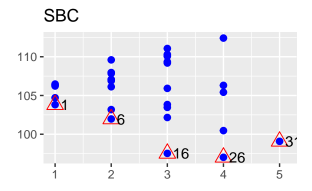






page 2 of 2





À partir de ces informations, on peut voir que, basé sur la valeur du  $R_{adj}^2$ , le meilleur modèle est celui qui inclut les variables WT2, WT9, HT9 et ST9 (on laisse tomber HT2). On peut toutefois voir que le modèle complet a un meilleur  $R^2$  que notre modèle réduit. On peut confirmer que notre modèle réduit est toutefois le meilleur, il a également le plus faible AIC (89.471) et la plus grande valeur de  $R_{prev}^2$  (basée sur PRESS) (0.25032). Les graphiques comfirment les mêmes résultats, notre modèle réduit (#26) est le plus addéquat.

On peut maintenant faire notre prédiction:

```
## [1] "Prédiction pour Y"
## fit lwr upr
## 1 6.5168 3.5355 9.4981
```

Avec notre modèle, on peut prédire qu'un enfant de 9 ans ayant ces caractéristiques aurait un somatotype de 6.5168 à l'âge de 18 ans. L'intervalle de confiance 95% de cette estimé ponctuel est de [3.5355, 9.4981]