# MAT-266: Métodos resistentes a outliers en regresión, distribuciones con colas pesadas

#### Felipe Osorio

fosorios.mat.utfsm.cl

Departamento de Matemática, UTFSM



#### Observación:

Debemos resaltar que diferentemente al caso de la distribución normal, en el caso general de la familia elíptica, podemos tener los siguientes enfoques:

- (a) Modelo dependiente: Supondremos  $Y_1, \ldots, Y_n$  tal que su densidad conjunta  $\boldsymbol{Y} = (Y_1, \ldots, Y_n)^\top \sim \mathsf{EC}_n(\boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2\boldsymbol{I}_n; g)$ , sigue una distribución de contornos elipticos. 1
- (b) Modelo independiente: Considere  $Y_1, \ldots, Y_n$  variables aleatorias independientes cada una con distribución  $\mathrm{EC}_1(\boldsymbol{x}_i^{\!\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2; g)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El estimador de  $\beta$  en el modelo dependiente es equivalente al LSE y por tanto NO es robusto.

En la siguientes diapositivas asumiremos el modelo independiente,

$$Y_i \stackrel{\mathsf{ind}}{\sim} \mathsf{EC}_1(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2; g), \qquad i = 1, \dots, n,$$

donde

$$f(y_i; \boldsymbol{\theta}) = \frac{1}{\sigma} g((Y_i - \boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta})^2 / \sigma^2),$$

con  $\pmb{\theta} = (\pmb{\beta}^{ op}, \sigma^2)^{ op}$ , y la función generadora de densidades g debe satisfacer:

$$\int_0^\infty u^{-1/2} g(u) \, \mathrm{d} \, u < +\infty.$$



Para obtener los estimadores máximo verosímiles de  $m{\beta}$  y  $\sigma^2$  asumiremos que  $g(\cdot)$  es conocido. La función de log-verosimilitud adopta la forma:

$$\ell(\boldsymbol{\theta}) = -\frac{n}{2}\log\sigma^2 + \sum_{i=1}^n \log g(u_i),$$

donde  $u_i = (Y_i - \boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta})^2 / \sigma^2$ , para  $i = 1, \dots, n$ . Diferenciando  $\ell(\boldsymbol{\theta})$  con relación a  $\boldsymbol{\beta}$ , obtenemos

$$\begin{split} \mathsf{d}_{\beta}\,\ell(\pmb{\theta}) &= \sum_{i=1}^n \mathsf{d}_{\beta} \log g(u_i) = \sum_{i=1}^n \frac{g'(u_i)}{g(u_i)}\,\mathsf{d}_{\beta}u_i \\ &= -\frac{2}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n \frac{g'(u_i)}{g(u_i)} (Y_i - \boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}) \boldsymbol{x}_i^{\top}\,\mathsf{d}\,\boldsymbol{\beta} \\ &= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n W_i(\pmb{\theta}) (Y_i - \boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}) \boldsymbol{x}_i^{\top}\,\mathsf{d}\,\boldsymbol{\beta} \end{split}$$

donde  $W_i(\boldsymbol{\theta}) = -2g'(u_i)/g(u_i)$ , para  $i=1,\ldots,n$ .



Análogamente, diferenciando  $\ell(\boldsymbol{\theta})$  con relación a  $\sigma^2$ , tenemos

$$\begin{split} \operatorname{d}_{\sigma^2}\ell(\boldsymbol{\theta}) &= -\frac{n}{2\sigma^2}\operatorname{d}\sigma^2 + \sum_{i=1}^n \frac{g'(u_i)}{g(u_i)}\operatorname{d}_{\sigma^2}u_i \\ &= -\frac{n}{2\sigma^2}\operatorname{d}\sigma^2 - \frac{1}{\sigma^4}\sum_{i=1}^n \frac{g'(u_i)}{g(u_i)}(Y_i - \boldsymbol{x}_i^\top\boldsymbol{\beta})^2\operatorname{d}\sigma^2 \\ &= -\frac{n}{2\sigma^2}\operatorname{d}\sigma^2 + \frac{1}{2\sigma^4}\sum_{i=1}^n W_i(\boldsymbol{\theta})(Y_i - \boldsymbol{x}_i^\top\boldsymbol{\beta})^2\operatorname{d}\sigma^2 \\ &= -\frac{n}{2\sigma^2}\operatorname{d}\sigma^2 + \frac{1}{2\sigma^4}(\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})^\top\boldsymbol{W}(\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X}\boldsymbol{\beta})\operatorname{d}\sigma^2 \end{split}$$

donde

$$\mathbf{W} = \operatorname{diag} (W_1(\boldsymbol{\theta}, \dots, W_n(\boldsymbol{\theta}))).$$



La condición de primer orden, lleva al siguiente sistema de ecuaciones:

$$egin{aligned} m{X}^{ op} \widehat{m{W}} (m{Y} - m{X} \widehat{m{eta}}) &= \mathbf{0}, \\ \widehat{\sigma}^2 &= rac{1}{n} (m{Y} - m{X} \widehat{m{eta}}) \widehat{m{W}} (m{Y} - m{X} \widehat{m{eta}}), \end{aligned}$$

que no tiene solución en forma explícita y por tanto métodos iterativos son requeridos.

Por ejemplo, usando una estimación inicial  $\theta=\theta^{(k)}$ , actualizamos las estimaciones para  $\beta$  y  $\sigma^2$ , como:

$$\begin{split} \boldsymbol{\beta}^{(k+1)} &= (\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{W}^{(k)} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{W}^{(k)} \boldsymbol{Y}, \\ \boldsymbol{\sigma}^{2(k+1)} &= \frac{1}{n} (\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X} \boldsymbol{\beta}^{(k)}) \boldsymbol{W}^{(k)} (\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X} \boldsymbol{\beta}^{(k)}), \end{split}$$

a la convergencia del algoritmo<sup>2</sup>, hacemos  $(\widehat{\boldsymbol{\beta}}, \widehat{\sigma}^2)$ .



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Esto es, cuando la secuencia  $\{oldsymbol{eta}^{(k)}, \sigma^{2(k)}\}$  se 'estabiliza'.

# Funciones de pesos $W(\theta)$ para algunas distribuciones elípticas

Normal:  $Y_1, \ldots, Y_n \stackrel{\text{ind}}{\sim} \mathsf{N}(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2)$ , tenemos:

$$W_i(\boldsymbol{\theta}) = 1, \qquad i = 1, \dots, n.$$

► t-Student:  $Y_1, \ldots, Y_n \stackrel{\text{ind}}{\sim} t(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \nu)$ ,  $\nu > 0$ ,

$$W_i(\boldsymbol{\theta}) = \frac{\nu+1}{\nu+u_i}, \qquad i=1,\ldots,n,$$

la distribución Cauchy $(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2)$ , es obtenida para  $\nu=1$ .

 $\blacktriangleright \ \, \mathsf{Normal\ contaminada:}\ \, Y_1,\ldots,Y_n \overset{\mathsf{ind}}{\sim} \ \, \mathsf{CN}(\boldsymbol{x}_i^\top\boldsymbol{\beta},\sigma^2,\epsilon,\gamma),\ \mathsf{con}\ \epsilon \in [0,1)\ \mathsf{y}\ \gamma > 0,$ 

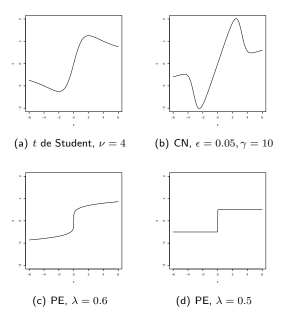
$$W_i(\boldsymbol{\theta}) = \frac{(1-\epsilon)\exp(-u/2) + \epsilon \gamma^{-3/2} \exp(-u/(2\gamma))}{(1-\epsilon)\exp(-u/2) + \epsilon \gamma^{-1/2} \exp(-u/(2\gamma))}, \qquad i = 1, \dots, n.$$

 $\qquad \textbf{Exponencial Potencia: } Y_1, \dots, Y_n \overset{\mathsf{ind}}{\sim} \mathsf{PE}(\boldsymbol{x}_i^\top \boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \lambda), \ \lambda > 0,$ 

$$W_i(\boldsymbol{\theta}) = \lambda u_i^{\lambda - 1}, \qquad i = 1, \dots, n.$$



# Funciones de influencia para algunas distribuciones elípticas





Sea  $Y_1,\ldots,Y_n$  variable aleatorias independientes con distribución  $\mathsf{SMN}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta},\sigma^2;\mathsf{H})$  cada una con densidad

$$f(y_i; \boldsymbol{\theta}) = (2\pi\sigma)^{-1/2} \int_0^\infty \omega^{1/2} \exp\left(-\omega u_i/2\right) dH(\omega),$$

donde  $u_i = (Y_i - \boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta})^2 / \sigma^2$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

#### Observación:

Una variable aleatoria  $Y_i \sim \text{SMN}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2; \mathbf{H})$ , admite tu representación:

$$Y_i|W = \omega \sim \mathsf{N}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2/\omega), \qquad W \sim \mathsf{H}(\boldsymbol{\delta}),$$

lo que permite abordar la estimación ML usando el algoritmo EM.



#### Distribuciones de mezcla de escala normal

#### Ejemplo: Distribución Slash

Una variable aleatoria  $Y_i$  tiene distribución Slash si su función de densidad es de la forma:

$$f(y_i) = \nu (2\pi\sigma^1)^{-1/2} \int_0^1 \omega^{\nu - 1/2} \exp(-\omega u/2) d\omega.$$

Tenemos que  $h(\omega)=\nu\omega^{\nu-1}$ , para  $\omega\in(0,1)$  y  $\nu>0$ . Es decir,  $W\sim \mathrm{Beta}(\nu,1)$ .

#### Ejemplo: Distribución t de Student

Para  $Y_i \sim t(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \nu)$ , con  $\nu > 0$ , podemos escribir

$$Y_i|W\sim \mathsf{N}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta},\sigma^2/\omega), \qquad W\sim \mathsf{Gamma}(\nu/2,\nu/2),$$

es decir,

$$h(\omega; \nu) = \frac{(\nu/2)^{\nu/2} \omega^{\nu/2 - 1}}{\Gamma(\nu/2)} \exp(-\nu \omega/2).$$



# Algoritmo EM (Esperanza-Maximización)

#### Consideraciones:

- Algoritmo para el cálculo iterativo de estimadores ML en modelos con datos incompletos.
- ► Requiere de una formulación de datos aumentados.
- Reemplaza una optimización "compleja" (estimación ML) por una serie de maximizaciones "simples".



#### Formulación de datos aumentados

#### Formulación de datos aumentados:

Sea  $m{Y}_{\mathrm{obs}}$  vector de datos observados con función de densidad  $f(m{y}_{\mathrm{obs}}; m{ heta}).$ 

El objetivo es aumentar los datos observados  $Y_{\rm obs}$  con variables latentes  $Y_{\rm mis}$  (datos perdidos). Esto es, se considera el vector de datos completos

$$\boldsymbol{Y}_{\mathsf{com}} = (\boldsymbol{Y}_{\mathsf{obs}}^\top, \boldsymbol{Y}_{\mathsf{mis}}^\top)^\top,$$

tal que la densidad  $f(\boldsymbol{y}_{\text{com}}; \boldsymbol{\theta})$  sea simple.



# Algoritmo EM (Dempster, Laird y Rubin, 1977)<sup>3</sup>

El algoritmo EM es útil cuando la función de log-verosimilitud

$$\begin{split} \ell_{\mathrm{o}}(\pmb{\theta}; \pmb{Y}_{\mathrm{obs}}) &= \log f(\pmb{y}_{\mathrm{obs}}; \pmb{\theta}) \\ &= \log \int f(\pmb{y}_{\mathrm{com}}; \pmb{\theta}) \, \mathrm{d} \pmb{y}_{\mathrm{mis}}, \end{split}$$

es difícil de maximizar directamente.

El algoritmo EM es un procedimiento iterativo que permite realizar la estimación ML basandose en la log-verosimilitud de datos completos:

$$\ell_{\mathsf{c}}(\boldsymbol{\theta}; \boldsymbol{Y}_{\mathsf{com}}) = \log f(\boldsymbol{y}_{\mathsf{com}}; \boldsymbol{\theta}).$$



 $<sup>^{3}</sup>$ Journal of the Royal Statistical Society, Series B 39, 1-38.

# Algoritmo EM (Esperanza-Maximización)

El algoritmo EM permite obtener los MLE en problemas con datos incompletos por medio de las etapas:

Paso E: para  $oldsymbol{ heta}^{(k)}$  estimación de  $oldsymbol{ heta}$  en la k-ésima iteración, calcular la Q-función,

$$\begin{split} Q(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\theta}^{(k)}) &= \mathsf{E}\{\ell_{\mathsf{c}}(\boldsymbol{\theta};\boldsymbol{Y}_{\mathsf{com}})|\boldsymbol{Y}_{\mathsf{obs}},\boldsymbol{\theta}^{(k)}\} \\ &= \int \ell_{c}(\boldsymbol{\theta};\boldsymbol{Y}_{\mathsf{com}})f(\boldsymbol{y}_{\mathsf{mis}}|\boldsymbol{y}_{\mathsf{obs}};\boldsymbol{\theta}^{(k)}) \, \mathrm{d}\boldsymbol{y}_{\mathsf{mis}}. \end{split} \tag{1}$$

Paso M: determinar  $\theta^{(k+1)}$  como

$$\boldsymbol{\theta}^{(k+1)} = \arg\max_{\boldsymbol{\theta}} Q(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\theta}^{(k)}). \tag{2}$$



## Una variante del Algoritmo EM

Dempster, Laird y Rubin (1977) definieron el Algoritmo EM generalizado (GEM), mediante la siguiente modificación del paso M:

Paso  $\mathit{M}^{\star}$ : seleccionar  $\boldsymbol{\theta}^{(k+1)}$  satisfaciendo,

$$Q(\boldsymbol{\theta}^{(k+1)}|\widehat{\boldsymbol{\theta}}^{(k)}) > Q(\boldsymbol{\theta}^{(k)}|\boldsymbol{\theta}^{(k)}).$$

Sugerencia: considerar sólo un paso Newton en la optimización de  $Q(\boldsymbol{\theta}|\boldsymbol{\theta}^{(k)})$ .



## Propiedades del Algoritmo EM

#### Teorema (Dempster, Laird y Rubin, 1977)

Todo algoritmo EM o GEM incrementa la log-verosimilitud de datos observados  $\ell_{\rm o}({m heta};{m Y}_{\rm obs})$  en cada iteración, esto es,

$$\ell_{\mathsf{o}}(\boldsymbol{\theta}^{(k+1)}; \boldsymbol{Y}_{\mathsf{obs}}) \geq \ell_{\mathsf{o}}(\boldsymbol{\theta}^{(k)}; \boldsymbol{Y}_{\mathsf{obs}}).$$

#### Convergencia (Wu, 1983; Little y Rubin, 1987)

Bajo condiciones suaves, la secuencia  $\{m{ heta}^{(k)}\}_{k\geq 0}$  generada por el algoritmo EM (GEM). Converge a un punto estacionario de  $\bar{\ell}_o(m{ heta}; \mathbf{Y}_{\mathrm{obs}})$ .



# Propiedades del algoritmo EM

#### Propiedades del algoritmo EM:

- Frecuentemente el algoritmo EM es simple, de bajo costo computacional y numéricamente estable.
- Dempster, Laird y Rubin (1977) mostraron que el algoritmo EM converge con velocidad lineal, que depende de la proporción de información perdida.<sup>4</sup>
- Para modelos con datos aumentados con densidad en la familia exponencial, el algoritmo EM reduce a actualizar las estadísticas suficientes.
- ► Errores estándar pueden ser obtenidos por cálculo directo, diferenciación numérica o usando el Principio de Información Perdida (Louis, 1982).



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>puede ser **extremadamente** lento.

Sea  $Y_1, \ldots, Y_n$  variables aleatorias independientes  $\mathsf{SMN}(x_i\beta, \sigma^2; \mathsf{H})$ . Se llevará a cabo la estimación ML usando el algoritmo EM.

De este modo, tenemos el siguiente modelo jerárquico:

$$Y_i|W_i \sim \mathsf{N}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2/\omega_i), \qquad W_i \sim \mathsf{H}(\boldsymbol{\delta}), \qquad i = 1, \dots, n.$$

En este caso el vector de datos completos es  $m{Y}_{\text{com}} = (m{Y}^{ op}, m{\omega}^{ op})^{ op}$ , donde

$$\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_n)^{\top}, \qquad \boldsymbol{\omega} = (\omega_1, \dots, \omega_n)^{\top}.$$

En este contexto, Y corresponde a los datos observados, mientras que  $\omega$  serán asumidos como datos perdidos.



Asuma  $\delta$  conocido, la función de log-verosimilitud de datos completos adopta la forma:

$$\begin{split} \ell_{\text{c}}(\boldsymbol{\theta}; \boldsymbol{y}_{\text{com}}) &= \log f(\boldsymbol{y}_{\text{com}}; \boldsymbol{\theta}) = \sum_{i=1}^{n} \log f(y_{i}, \omega_{i}; \boldsymbol{\theta}) \\ &= \sum_{i=1}^{n} \log f(y_{i} | \omega_{i}; \boldsymbol{\theta}) + \sum_{i=1}^{n} \log h(\omega_{i}; \boldsymbol{\delta}) \\ &= -\frac{n}{2} \log 2\pi\sigma^{2} - \frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} \omega_{i} (Y_{i} - \boldsymbol{x}_{i}^{\top} \boldsymbol{\beta})^{2} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \log \omega_{i} + \log h^{(n)}(\boldsymbol{\omega}; \boldsymbol{\delta}), \end{split}$$

donde  $h^{(n)}(\omega; \delta)$  denota la densidad conjunta para las variables de mezcla  $\omega = (\omega_1, \dots, \omega_n)^\top$ .



Considere una estimación para  $oldsymbol{ heta} = oldsymbol{ heta}^{(k)}$ , entonces

$$Q(\boldsymbol{\theta};\boldsymbol{\theta}^{(k)}) = \mathsf{E}\{\ell_{\mathsf{c}}(\boldsymbol{\theta};\boldsymbol{y}_{\mathsf{com}})|\boldsymbol{y};\boldsymbol{\theta}^{(k)}\} = Q_{1}(\boldsymbol{\beta},\sigma^{2};\boldsymbol{\theta}^{(k)}) + Q_{2}(\boldsymbol{\delta};\boldsymbol{\theta}^{(k)}),$$

donde

$$\begin{split} Q_1(\boldsymbol{\beta}, \sigma^2; \boldsymbol{\theta}^{(k)}) &= -\frac{n}{2} \log(2\pi\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n \omega_i^{(k)} (Y_i - \boldsymbol{x}_i^\top \boldsymbol{\beta})^2, \\ Q_2(\boldsymbol{\delta}; \boldsymbol{\theta}^{(k)}) &= \mathsf{E}\{\log h^{(n)}(\boldsymbol{\omega}; \boldsymbol{\delta}) | \boldsymbol{y}; \boldsymbol{\theta}^{(k)}\}, \end{split}$$

con  $\omega_i^{(k)} = \mathsf{E}(\omega_i|\pmb{x}_i;\pmb{\theta}^{(k)})$  para  $i=1,\dots,n$ . En general, la forma para la esperanza condicional requerida en el paso-E del algoritmo EM es dada por:

$$\mathsf{E}(\omega_i|\boldsymbol{x}_i;\boldsymbol{\theta}) = \frac{\int_0^\infty \omega_i^{3/2} \exp(-\omega_i u_i/2) \, \mathsf{dH}(\boldsymbol{\delta})}{\int_0^\infty \omega_i^{1/2} \exp(-\omega_i u_i/2) \, \mathsf{dH}(\boldsymbol{\delta})},$$

con 
$$u_i = (Y_i - \mathbf{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta})^2 / \sigma^2$$
,  $i = 1, ..., n$ .



▶ t-Student:  $Y_i \stackrel{\text{ind}}{\sim} t(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \nu)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , en cuyo caso

$$\mathsf{E}(\omega_i|Y_i;\boldsymbol{\theta}) = \frac{\nu+1}{\nu+u_i}.$$

▶ Slash:  $Y_i \stackrel{\text{ind}}{\sim} \mathsf{Slash}(\boldsymbol{x}_i^{\top}\boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \nu)$ , para  $i = 1, \dots, n$ . De este modo,

$$\mathsf{E}(\omega_i|Y_i;\boldsymbol{\theta}) = \left(\frac{2\nu+1}{u_i}\right) \frac{P_1(\nu+3/2, u_i/2)}{P_1(\nu+1/2, u_i/2)},$$

donde

$$P_z(a,b) = \frac{b^a}{\Gamma(a)} \int_0^z t^{a-1} e^{-bt} dt,$$

es la función gama incompleta (regularizada).

Exponencial Potencia:  $Y_i \stackrel{\mathsf{ind}}{\sim} \mathsf{PE}(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2, \lambda), i = 1, \dots, n, \mathsf{donde}$ 

$$\mathsf{E}(\omega_i|Y_i;\boldsymbol{\theta}) = \lambda u_i^{\lambda-1}, \qquad u_i \neq 0, \lambda \in (0,1].$$



Finalmente, el algoritmo EM obtener los MLE en el modelo

$$Y_i \stackrel{\mathsf{ind}}{\sim} \mathsf{SMN}(\boldsymbol{x}_i^{\top} \boldsymbol{\beta}, \sigma^2; \mathsf{H}), \qquad i = 1, \dots, n,$$

adopta la forma:

*Paso E:* para  $\theta^{(k)}$ , calcular:

$$\omega_i^{(k)} = \mathsf{E}(\omega_i|Y_i;\boldsymbol{\theta}^{(k)}), \qquad i=1,\ldots,n.$$

Paso M: actualizar  $\boldsymbol{\beta}^{(k+1)}$  y  $\sigma^{2(k+1)}$  como:

$$\begin{split} \boldsymbol{\beta}^{(k+1)} &= (\boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{W}^{(k)} \boldsymbol{X})^{-1} \boldsymbol{X}^{\top} \boldsymbol{W}^{(k)} \boldsymbol{Y} \\ \boldsymbol{\sigma}^{2(k+1)} &= \frac{1}{n} (\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X} \boldsymbol{\beta}^{(k)})^{\top} \boldsymbol{W}^{(k)} (\boldsymbol{Y} - \boldsymbol{X} \boldsymbol{\beta}^{(k)}), \end{split}$$

donde  $\mathbf{W}^{(k)} = \operatorname{diag}(\omega_1(\boldsymbol{\theta}^{(k)}), \dots, \omega_n(\boldsymbol{\theta}^{(k)})).$ 

A la convergencia del algoritmo hacemos  $\pmb{\beta}=\widehat{\pmb{\beta}}$  y  $\sigma^2=\widehat{\sigma}^2.$ 



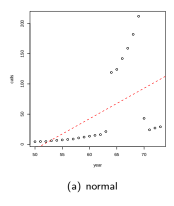
```
# carga datos de llamadas
> library(MASS)
> data(phones)
# carga biblioteca 'heavy'
> library(heavy)
# Ajuste usando distribución Cauchy
> fm <- heavyLm(calls ~ year, data = phones, family = Cauchy())
# Salida
> fm
Call:
heavyLm(formula = calls ~ year, data = phones, family = Cauchy())
Converged in 85 iterations
Coefficients:
 (Intercept)
                  vear
   -53.8761 1.1229
Degrees of freedom: 24 total; 22 residual
Scale estimate: 1.394029
```

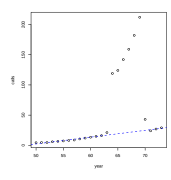


```
# Salida
> summary(fm)
Linear model under heavy-tailed distributions
Data: phones: Family: Cauchy()
Residuals:
   Min 10 Median 30 Max
 -1.848 -0.213 0.319 38.959 188.397
Coefficients:
            Estimate Std.Error Z value p-value
(Intercept) -53.8761 3.0473 -17.6801 0.0000
vear
             1.1229 0.0492 22.8051 0.0000
Degrees of freedom: 24 total; 22 residual
Scale estimate: 1.394029
Log-likelihood: -102.28 on 3 degrees of freedom
# 'pesos' estimados
> fm$weights
 [1] 0.4694 0.8970 1.9514 1.9051 1.9642 1.6087 1.2597 0.8829 1.5338
[10] 1.8178 2.0000 1.8932 1.8320 0.1381 0.0003 0.0003 0.0002 0.0001
[19] 0.0001 0.0001 0.0083 0.5796 1.9988 1.2589
```

```
# Estimando los 'grados de libertad'
> fm <- heavyLm(calls ~ year, data = phones, family = Student(df = 4))</pre>
> fm
Call:
heavyLm(formula = calls ~ year, data = phones,
        family = Student(df = 0.35881))
Converged in 170 iterations
Coefficients:
 (Intercept)
                  year
   -54.0142 1.1260
Degrees of freedom: 24 total; 22 residual
Scale estimate: 0.2661921
# 'pesos' estimados
> fm$weights
 [1] 0.0791 0.2057 2.9578 2.3797 2.7616 0.7649 0.3692 0.1843 0.6294
[10] 1.3377 3.7112 2.4381 1.9253 0.0197 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000
[19] 0.0000 0.0000 0.0011 0.0947 3.6673 0.4728
```

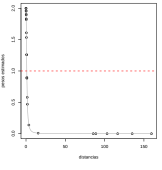




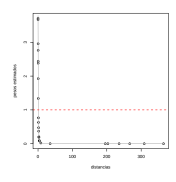


(b) Student,  $\hat{\nu} = 0.3588$ 





(a) Cauchy



(b) Student,  $\hat{\nu} = 0.3588$ 

