

Topics in Statistical Sciences

Mikkel Findinge

Indhold

Opgave 1	3
Opgave 2	4
Opgave 3	5
Opgave 4	6

Eksamensopgaver 1

Sørens del - se R-kode.

Eksamensopgaver 2

1. Vis, at ved at udvide responsen \mathbf{y} og design matricen \mathbf{X} på tilpas vis kan ridge regressions estimatoren opnås fra OLS udtrykket $(\tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{X}})^{-1} \tilde{\mathbf{X}} \tilde{\mathbf{y}}$, hvor $\tilde{\mathbf{y}}$ og $\tilde{\mathbf{X}}$ er udvidelserne.

Ridge regressions estimatoren er givet ved

$$\min_{\boldsymbol{\beta}} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 + \lambda \|\boldsymbol{\beta}\|_2^2.$$

Vi kan lave små omskrivninger

$$\begin{aligned} \min_{\boldsymbol{\beta}} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 + \lambda \|\boldsymbol{\beta}\|_2^2 &= \min_{\boldsymbol{\beta}} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 + \|\sqrt{\lambda}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 \\ &= \min_{\boldsymbol{\beta}} \|\mathbf{y} - \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}\|_2^2 + \|0 - \sqrt{\lambda}I\boldsymbol{\beta}\|_2^2 \end{aligned}$$

Sætter vi $\tilde{\mathbf{y}} = [\mathbf{y} \ 0]^\top$ og $\tilde{\mathbf{X}} = [\mathbf{X} \ \sqrt{\lambda}I]^\top$ kan vi opskrive:

$$\min_{\boldsymbol{\beta}} \|\tilde{\mathbf{y}} - \tilde{\mathbf{X}}\boldsymbol{\beta}\|_2^2.$$

Nu ved vi altså, hvordan de udvidede vektorer og matricer ser ud for at omskrive ridge regression til ordinary least squares. Vi betragter nu OLS udtrykket:

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{X}})^{-1} \tilde{\mathbf{X}}^\top \tilde{\mathbf{y}} = \left([\mathbf{X}^\top \ I\sqrt{\lambda}] \begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \sqrt{\lambda}I \end{bmatrix} \right)^{-1} [\mathbf{X}^\top \ \sqrt{\lambda}I] \begin{bmatrix} \mathbf{y} \\ 0 \end{bmatrix} = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X} + \lambda I)^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y}.$$

Hvilket var, hvad vi skulle vise.

2. Vis hvordan $\ell_Q(\beta_0, \boldsymbol{\beta})$ opnås fra

$$\ell(\beta_0, \boldsymbol{\beta}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [y_i(\beta_0 + \mathbf{X}_i^\top \boldsymbol{\beta}) - \log(1 + \exp\{\beta_0 + \mathbf{X}_i^\top \boldsymbol{\beta}\})].$$

Eksamensopgaver 3

Sørens del - se R-kode.

Eksamensopgaver 4

1a. Vis, at $S(\beta) = \|\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}\|_2^2$ kan blive dekomponeret, sådan at

$$S(\beta) = \|Q_1^\top(\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top \mathbf{y}\|_2^2.$$

Den ortogonale matrix $Q = [Q_1 \ Q_2]$ er en rotation. Denne vil altså ikke påvirke $S(\beta)$, som er en længde. Vi har:

$$S(\beta) = \|\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}\|_2^2 = \|Q^\top(\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 = (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})^\top Q Q^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}).$$

Da $Q = [Q_1 \ Q_2]$ er $Q Q^\top = [Q_1 \ Q_2][Q_1 \ Q_2]^\top = Q_1 Q_1^\top + Q_2 Q_2^\top$. Men så kan ovenstående omskrives til

$$(\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})^\top Q Q^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}) = (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})^\top (Q_1 Q_1^\top + Q_2 Q_2^\top) (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}).$$

Vi ganger ind på hver af ledene i parentesen, således vi får:

$$(\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})^\top Q_1 Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}) + (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})^\top Q_2 Q_2^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y}) = \|Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2.$$

Husk, at vi arbejder med en QR -faktorisering af X , hvor $R = [R_1 \ 0]^\top$, hvorfor $X = QR = [Q_1 \ Q_2][R_1 \ 0]^\top = Q_1 R_1$. Vi omskriver således:

$$\|Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 = \|Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top (Q_1 R_1 \beta - \mathbf{y})\|_2^2.$$

Men $Q = [Q_1 \ Q_2]$ er en ortogonal matrix, hvorfor søjlevektorerne er indbyrdes ortogonale. Dermed er $Q_2^\top Q_1 = 0$. Vi får ved at gange ind i sidste parentes:

$$\|Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top Q_1 R_1 \beta - Q_2^\top \mathbf{y}\|_2^2 = \|Q_1^\top (\mathbf{X}\beta - \mathbf{y})\|_2^2 + \|Q_2^\top \mathbf{y}\|_2^2.$$

1b. For $\hat{\beta} = (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y}$, vis at $S(\hat{\beta}) = \|Q_2^\top \mathbf{y}\|_2^2$.

Vi indsætter blot estimatet for β i dekomponeringen fra før. Vi skal blot vise, at

$$\|Q_1^\top (\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y})\| = 0.$$

Vi omskriver og får:

$$(\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y})^\top Q_1 Q_1^\top (\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y}).$$

Husk, at $\mathbf{X} = Q_1 R_1$, hvor R_1 er en $p \times p$ -matrix med fuld rank (ergo invertibel), dermed kan vi skrive $\mathbf{X} R_1^{-1} = Q_1$, hvorfor vi får:

$$(\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y})^\top X R_1^{-1} R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top (\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y}).$$

Ganger vi $R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top$ ind i parentesen yderst til højre fås:

$$R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top (\mathbf{X}(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - \mathbf{y}) = R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{X} (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{y}$$

Bemærk, at $\mathbf{X}^\top \mathbf{X}$ er ganget på $(\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1}$, altså går disse ud med hinanden. Vi har:

$$R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{X} (\mathbf{X}^\top \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} = R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} - R_1^{-1\top} \mathbf{X}^\top \mathbf{y} = 0.$$

Dermed har vi vist, at

$$\|Q_1(\mathbf{X}\hat{\beta} - \mathbf{y})\| = 0.$$

2a. Lad $y_i = f(x_i, (\alpha, \beta))$, hvor f er en rationel funktion. Angiv en procedure til at opnå gode startværdier for α og β baseret på data (x, y) .

Vi betragter

$$y_i = \frac{\alpha_0 + \alpha_1 x_i + \alpha_2 x_i^2 + \dots + \alpha_p x_i^p}{\beta_0 + \beta_1 x_i + \beta_2 x_i^2 + \dots + \beta_q x_i^q},$$

hvor $\beta_0 \equiv 1$ for at undgå overparametrisering. Vi ganger med nævneren på begge sider og får:

$$y_i(1 + \beta_1 x_i + \beta_2 x_i^2 + \dots + \beta_q x_i^q) = \alpha_0 + \alpha_1 x_i + \alpha_2 x_i^2 + \dots + \alpha_p x_i^p,$$

Gang y_i ind i parentesen og få:

$$y_i + \beta_1 x_i y_i + \beta_2 x_i^2 y_i + \dots + \beta_q x_i^q y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i + \alpha_2 x_i^2 + \dots + \alpha_p x_i^p,$$

Vi isolerer y_i og får:

$$y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i + \alpha_2 x_i^2 + \dots + \alpha_p x_i^p - \beta_1 x_i y_i - \beta_2 x_i^2 y_i - \dots - \beta_q x_i^q y_i.$$

For

$$\alpha = \begin{bmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_p \end{bmatrix}, \quad \beta = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_q \end{bmatrix},$$

kan vi opstille ligningen på formen:

$$y_i = \begin{bmatrix} 1 & x_i & x_i^2 & \dots & x_i^p & x_i y & x_i^2 y & \dots & x_i^q y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}.$$

Vi kan altså for $N = p + q + 1$ par af (x, y) -punkter estimere parametrene ved at løse følgende sæt af ligningssystemer:

$$\begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^p & x_1 y & x_1^2 y & \dots & x_1^q y \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^p & x_2 y & x_2^2 y & \dots & x_2^q y \\ & & & & \vdots & & & & \\ 1 & x_N & x_N^2 & \dots & x_N^p & x_N y & x_N^2 y & \dots & x_N^q y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha \\ \beta \end{bmatrix}.$$