Regressão linear múltipla bayesiana: girl put your bayesian hat on

Motivação

Como vimos até aqui, o modelo linear (gaussiano) é extremamente útil para modelar a relação entre possíveis variáveis explanatórias (i.e. covariáveis) e uma variável dependente/resposta contínua. Até agora vimos como fazer inferência para esse modelo sob a ótica clássica/frequentista. Vamos então nos debruçar sobre o tratamento bayesiano do problema.

O modelo

Vamos trabalhar com o mesmo modelo de antes:

$$y = X\beta + \varepsilon$$
, $\varepsilon \sim \text{Normal}(0, \sigma^2 I)$.

Vamos suplementar a estrutura condicional dos dados com uma estrutura probabilística para as quantidades desconhecidas do modelo, isto é, uma distribuição a priori $\pi_{B,S}(\beta, \sigma^2)$.

Uma análise bayesiana não cojugada

Vamos mostrar agora uma análise do conjunto de dados 'kid score' usando o pacote **rstanarm**, que não utiliza prioris conjugadas (ver exercícios abaixo para a análise conjugada). Vamos preparar as coisas

```
library(ggplot2)
library(bayesplot)
theme_set(theme_bw())
library(rstanarm)
data(kidiq)
```

e agora ajustar o modelo que desenvolvemos na lição anterior (i.e. com interação) usando mínimos quadrados/máxima verossimilhança.

```
fmod <- glm(kid_score ~ mom_hs * mom_iq, data = kidiq)
summary(fmod)</pre>
```

Call:

```
glm(formula = kid_score ~ mom_hs * mom_iq, data = kidiq)
```

Deviance Residuals:

```
Min 1Q Median 3Q Max -52.092 -11.332 2.066 11.663 43.880
```

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
              -11.4820
(Intercept)
                          13.7580 -0.835 0.404422
               51.2682
mom_hs
                          15.3376
                                    3.343 0.000902 ***
                0.9689
                           0.1483
                                    6.531 1.84e-10 ***
mom_iq
mom_hs:mom_iq -0.4843
                           0.1622 -2.985 0.002994 **
               0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Signif. codes:
```

(Dispersion parameter for gaussian family taken to be 322.9736)

```
Null deviance: 180386 on 433 degrees of freedom Residual deviance: 138879 on 430 degrees of freedom
```

AIC: 3745.1

Number of Fisher Scoring iterations: 2

Em seguida, vamos ajustar o seguinte modelo

```
\begin{split} y &= X\beta + \varepsilon, \\ \varepsilon &\sim \text{Normal}(0, \sigma^2 I), \\ \beta &\sim \text{Normal}(0, \text{diag}(25/4)), \\ \sigma &\sim \text{Exponencial}(1). \end{split}
```

que corresponde às prioris default do **rstanarm**. Note que a priori é sobre σ e não σ^2 – uma boa ideia é derivar a densidade sobre a variância dos erros. A ideia por trás desta especificação a priori é ter prioris fracamente informativas (weakly informative); em particular, a ideia é

dizer que os coeficientes são independentes a priori e têm desvio padrõa de 2.5, permitindo a estimação de efeitos razoavelmente grandes. Além disso, a priori sobre o erro de observação (σ^2) encoraja fortemente pequenos erros – tem muita massa perto de zero.

Vamos agora ajustar o modelo usando a função stan_glm que utiliza um algoritmo de cadeias de Markov Monte Carlo (MCMC) chamado Hamiltonian Monte Carlo para obter amostras aproximadas da posteriori $p_X(\beta, \sigma^2 \mid y) \propto f_X(y \mid \beta, \sigma^2) \pi_{B,S}(\beta, \sigma^2)$:

Model Info:

function: stan_glm

family: gaussian [identity]

formula: kid_score ~ mom_hs * mom_iq

algorithm: sampling

sample: 4000 (posterior sample size)
priors: see help('prior_summary')

observations: 434 predictors: 4

Estimates:

	mean	sd	10%	50%	90%
(Intercept)	-9.7	13.5	-27.5	-9.6	7.7
mom_hs	49.2	14.8	29.9	49.0	68.3
mom_iq	0.9	0.1	0.8	0.9	1.1
mom_hs:mom_iq	-0.5	0.2	-0.7	-0.5	-0.3
sigma	18.0	0.6	17.2	18.0	18.8

Fit Diagnostics:

```
mean sd 10% 50% 90% mean_PPD 86.8 1.2 85.2 86.8 88.4
```

The mean_ppd is the sample average posterior predictive distribution of the outcome variable

MCMC diagnostics

```
mcse Rhat n_eff
(Intercept) 0.4 1.0 1378
mom_hs 0.4 1.0 1395
mom_iq 0.0 1.0 1376
```

```
mom_hs:mom_iq 0.0 1.0 1362
sigma 0.0 1.0 2562
mean_PPD 0.0 1.0 3061
log-posterior 0.0 1.0 1510
```

For each parameter, mose is Monte Carlo standard error, $n_{\tt}eff$ is a crude measure of effective parameter.

Depois de checar os diagnósticos do MCMC (Rhat < 1.01 e ESS > 500 para todos os parâmetros), vemos que as estimativas dos coeficientes não são radicalmente diferentes daquelas obtidas com o método clássico/frequentista. Isso não chega a ser surpresa porque temos uma quantidade razoável de observações (n = 434) em relação ao número de parâmetros (quantos são?).

Interrogando o modelo usando predições a posteriori

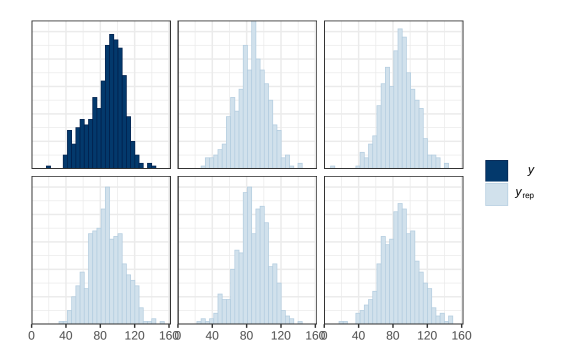
Agora que temos uma distribuição a posteriori para as quantidades desconhecidas do modelo, vamos utilizá-la para explorar o modelo e analisar o seu ajuste aos dados. Vamos computar a distribuição preditiva a posteriori de certas quantidades e comparar essas distribuições com os valores observados nos dados. Chamamos esse procedimento genérico de checagem preditiva a posteriori (em inglês, posterior predictive checks [PPC]). Vamos começar com densidade da variável dependente,

$$\tilde{p}_{\tilde{X}}(\tilde{y}\mid y) = \int_{\Omega} f_{\tilde{X}}(\tilde{y}\mid \theta) p_{\tilde{X}}(\theta\mid y) \, d\theta,$$

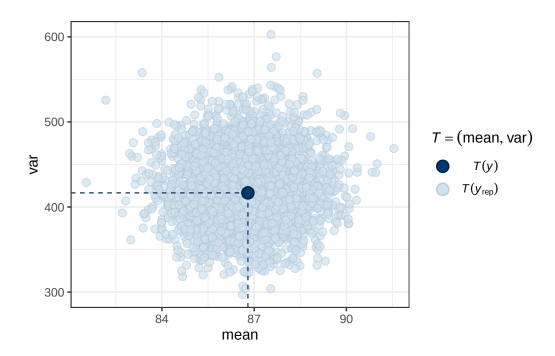
para $\theta = (\beta, \sigma^2)$ e uma (potencialmente nova) matriz de desenho \tilde{X} . Um bom exercício é escrever a integral acima como uma marginalização sobre a distribuição conjunta de \tilde{y} e as outras quantidades desconhecidas do modelo e entender que essa manipulação segue diretamente as regras do cálculo de probabilidades. Vamos olhar $\tilde{y} \mid \theta$ para cinco amostras da posteriori

```
pp_check(bmod, plotfun = "hist", nreps = 5)
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



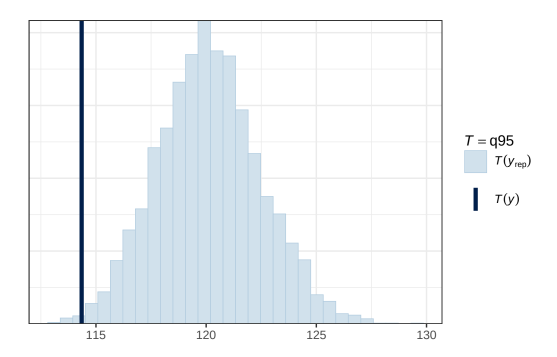
Uma aproximação de $\tilde{p}(\tilde{y}\mid y)$ pode ser obtida tomando uma média sobre muitas amostras. Agora vamos olhar a distribuição conjunta de $\mu_{\tilde{X},y}:=E\left[\tilde{y}\mid y,\theta\right]$ e $v_{\tilde{X},y}:=\mathrm{Var}(\tilde{y}\mid y,\theta)$:



Onde vemos que o modelo parece produzir dados que têm os dois primeiros momentos bem parecidos com os observados. Por último, vamos estudar a capacidade do modelo de modelar a cauda da distribuição de y:

```
q95 <- function(x) quantile(x, .95)
pp_check(bmod, plotfun = "stat", stat = "q95")</pre>
```

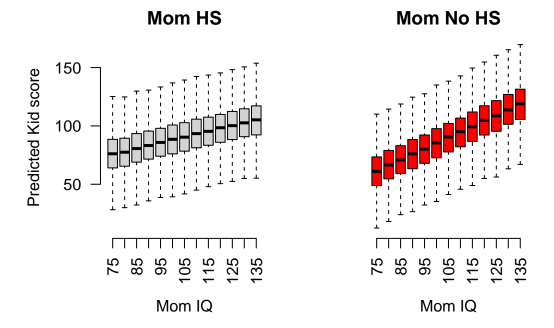
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



Vemos que no que toca à modelagem do quantil 95%, nosso modelo não faz um ótimo trabalho. E tudo bem. Em um modelo de regressão linear, estamos interessados em modelar bem a média condicional e a variância dos dados. Porque será que a cauda da distribuição preditiva parece ser mais pesada que a cauda dos dados observados? Será que você consegue responder usando os resultados da análise conjugada?

Para terminar, vamos produzir predições da variável dependente para vários valores do QI da mãe (mom_iq) para os dois grupos (mom_hs =0 e mom_hs=1):

```
IQ_SEQ <- seq(from = 75, to = 135, by = 5)
y_nohs <- posterior_predict(bmod, newdata = data.frame(mom_hs = 0, mom_iq = IQ_SEQ))
y_hs <- posterior_predict(bmod, newdata = data.frame(mom_hs = 1, mom_iq = IQ_SEQ))</pre>
```



Isto é, aqui nós construímos duas \tilde{X} diferentes e amostramos (aproximadamente) de $\tilde{p}_{\tilde{X}}$ para produzir as nossas predições. Note que essas predições já levam em conta a incerteza sobre os parâmetros (veja exercício 5 abaixo).

Exercícios de fixação

Considere o modelo discutido acima. Uma escolha interessante para auxiliar no entendimento e na análise é

$$\pi_{B,S}(\beta,\sigma^2) = \pi_{B\mid S}(\beta\mid\sigma^2)\pi_S(\sigma^2),$$

isto é, uma estrutura *a priori* que modela os coeficientes de forma condicional à variância dos erros e uma distribuição marginal na variância. As consequências matemáticas dessas escolhas são bem discutidas aqui e aqui – mas você deve tentar deduzir os resultados de forma independente primeiro.

1. Mostre que a verossimilhança $f_{\tilde{X}}(y\mid\theta)$ pode ser escrita na forma

$$f_{\tilde{X}}(y \mid \theta) = g_{\tilde{X}}(y|\beta, \sigma^2) h_{\tilde{X}}(y|\sigma^2).$$

2. Utilize o resultado anterior para deduzir que a priori conjugada para este caso é da forma

$$\pi_{B,S}\left(\beta,\sigma^{2}\right)=\pi_{B\mid S}\left(\beta\mid\sigma^{2}\right)\pi_{S}(\sigma^{2}).$$

Em particular, mostre que

$$\pi_{B,S}\left(\beta,\sigma^2\right) \propto \left(\frac{1}{\sigma^2}\right)^{a+(P+1)/2+1} \times \\ \quad \exp\left(-\frac{1}{\sigma^2}\left\{b+\frac{1}{2}(\beta-\mu_\beta)^TV_\beta^{-1}(\beta-\mu_\beta)\right\}\right),$$

onde $\mu_{\beta} \in \mathbb{R}^{P+1}$, V_{β} é uma matriz positiva definida e $a,b \in \mathbb{R}_{+}$.

Dica: Que escolhas para $\pi_{B|S}$ e π_S eu preciso fazer?

- 3. A priori anterior chama-se **normal inversa gama** (NIG) e tem quatro parâmetros: m, V, a e b. Mostre que a posteriori de θ também é NIG e exiba seus hiperparâmetros.
- 4. **Distribuições marginais:** um objeto muito importante em qualquer análise bayesiana é a distribuição marginal de cada parâmetro, porque ela permite inferências mais interpretáveis ao mesmo tempo que acomoda a incerteza sobre as outras quantidades desconhecidas do modelo. Vamos agora calcular algumas marginais importantes.

Dica: Antes de começar os cálculos para essa seção, vale considerar a seguinte representação do nosso modelo:

$$\begin{split} y &= \tilde{X}\beta + \epsilon_1, \; \mathrm{com} \; \epsilon_1 \sim \mathrm{MVN}_n \left(0_n, \Sigma_1 \right), \\ \beta &= \mu_\beta + \epsilon_2, \; \mathrm{com} \; \epsilon_2 \sim \mathrm{MVN}_{P+1} \left(0_{P+1}, \Sigma_2 \right), \end{split}$$

onde ϵ_1 e ϵ_2 são erros <u>independentes</u>.

- 1. Determine Σ_1 e Σ_2 ;
- 2. Compute a verossimilhança marginal com respeito a σ^2 :

$$\tilde{f}_{\tilde{X}}(y\mid\sigma^2):=\int_{\mathbb{R}^{P+1}}f_{\tilde{X}}(y\mid b,\sigma^2)\pi_{B\mid S}(b\mid\sigma^2)\,db.$$

3. Usando o item anterior, compute a verossimilhança marginal ou preditiva a priori:

$$m_{\tilde{X}}(y) := \int_0^\infty \tilde{f}_{\tilde{X}}(y \mid s) \pi_S(s) \, ds.$$

- 4. Mostre $\bar{f}_{\tilde{X}}(\beta \mid y)$ e comente sobre como calcular, por exemplo, $\Pr(\beta_1 > a \mid y)$, para $a \in \mathbb{R}$.
- 5. Suponha que eu coletei uma nova matriz de desenho $m \times P$, X' e quero prever o valor de y' a partir do que eu aprendi usando X e y. Compute

$$\bar{p}_{\tilde{X},\boldsymbol{X}^{'}}(\boldsymbol{y}^{\prime}\mid\boldsymbol{y}):=\int_{\mathbb{R}^{P+1}\times\mathbb{R}_{\perp}}p_{\tilde{X}}(\boldsymbol{b},\boldsymbol{s}\mid\boldsymbol{y})f_{\boldsymbol{X}^{'}}(\boldsymbol{y}^{\prime}\mid\boldsymbol{b},\boldsymbol{s})\,d\boldsymbol{b}\,d\boldsymbol{s},$$

e esboce o seu gráfico para uma observação (linha de X') de um conjunto de dados da sua escolha. Compare essas predições com a execução da mesma tarefa sob o ponto de vista frequentista/clássico.

Dica: use um conjunto de dados que você conheça bem. Bons exemplos são os bancos de 'peso ao nascer' e 'kid score', que já analisamos em sala.

Resultados úteis

Aqui estão enunciados alguns resultados úteis para o desenvolvimento das questões acima. Estes resultados são dados sem demonstração, que você está convidada a fazer.

• Completando o "quadrado" em múltiplas dimensões: tome A matriz simétrica positiva definida $d \times d$ e $\alpha, u \in \mathbb{R}^d$. Vale que:

$$u^{T}Au - 2\alpha^{T}u = (u - A^{-1}\alpha)^{T}A(u - A^{-1}\alpha) - \alpha^{T}A^{-1}\alpha.$$
 (1)

Dica: Expanda o produto e procure por cancelamentos de termos da forma $a^T M^{-1} a$.

• Sherman-Woodbury-Morrisson: tome A matriz quadrada $d \times d$ inversível, B matriz $k \times d$, C matriz $d \times k$ e D matriz quadrada $k \times k$ inversível. Então

$$(A + BDC)^{-1} = A^{-1} - (D^{-1} + CA^{-1}B)^{-1}CA^{-1}.$$

• **Determinantes**: tome A, B, C e D como antes. Então,

$$\det\left(A+BDC\right) = \det(A)\det(D)\det\left(D^{-1}+CA^{-1}B\right).$$

Referências

- Banerjee, S. Bayesian Linear Model: Gory Details. Pubh7440 Notes.
- Gelman, A., Hill, J., & Vehtari, A. (2020). Regression and other stories. Cambridge University Press.