Regressão linear múltipla: the madness continues

Motivação

O modelo de regressão é extremamente útil como ferramenta explanatória e preditiva, mas até agora nos limitamos à situação ao em que temos apenas uma variavel independente. Na vida real é comum estudarmos fenômenos com múltiplas causas. Em aplicações reais, em geral dispomos de muitas covariaveis que podem, em princípio, estar relacionadas à variável dependente (desfecho/resposta).

Nesta lição vamos fazer o nosso modelo de regressão ficar mais realista incluindo múltiplas covariáveis (ou variáveis explanatórias) de uma vez. Vamos entender como estimar quantidadeschaves do modelo e também como diagnosticar o seu ajuste.

O modelo

Vamos escrever

$$y = X\beta + \varepsilon$$
,

com

$$\varepsilon \sim \text{Normal}(0, \sigma^2 I).$$

Estimação

 $\acute{\rm E}$ possível mostrar que os estimadores de máxima verossimilhança das quantidades desconhecidas são

$$\hat{\beta} = \left(X^T X\right)^{-1} X^T y,\tag{1}$$

$$\hat{\sigma^2} = \frac{1}{n-2} \left(y - X^T \beta \right)^T \left(y - X^T \beta \right). \tag{2}$$

Nos exercícios abaixo, você vai mostrar que estes estimadores têm boas propriedades, como não-viesamento. Em particular,

$$\hat{\beta} \sim \text{Normal}(\beta, \sigma^2 (X^T X)^{-1})$$
 (3)

Além disso, a informação de Fisher para β vale

$$I(\beta) = \frac{X^T X}{\sigma^2}. (4)$$

Diagnósticos

Parte integral de qualquer análise é diagnosticar o ajuste do modelo aos dados. Em uma análise de regressão, um diagnóstico importante é a análise de resíduos. Defina

$$\hat{e}_i = y_i - \hat{\theta_i}.$$

Como o resíduo da i-ésima observação em relação ao seu valor ajustado. Podemos então escrever

$$E[\hat{\boldsymbol{e}}\hat{\boldsymbol{e}}^T] = \sigma^2 \left[\boldsymbol{I} - \boldsymbol{X}(\boldsymbol{X}^T\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}^T\right],$$

para a matriz de covariância dos resíduos. Um passo importante é padronizar os resíduos:

$$r_i = \frac{\hat{e}_i}{\hat{\sigma}\sqrt{1 - h_{ii}}}.$$

Uma boa medida para a influência de uma observação é a distância de Cook:

$$D_i := \frac{1}{p} \left(\frac{h_{ii}}{1 - h_{ii}} \right) r_i^2. \tag{5}$$

Análise

Agora vamos empregar o modelo sob estudo e os resultados listados para analisar dados reais.

Os dados

Os dados que vamos analisar aqui são as notas (scores) em um teste padronizado de n = crianças, para os quais foram medidos o quociente de inteligência (QI) da mãe e também se a mãe completou o ensino médio ($high\ school$, hs). Os dados estão aqui e são discutidos no capítulo 10 de Gelman, Hill & Vehtari (2020).

Nosso objetivo é entender como a habilidade inata da criança (predita presumivelmente pelo QI da mãe) e sua condição socioeconômica (sinalizado pelo hs da mãe) influenciam no desempenho.

Vamos olhar as principais estatísticas descritivas

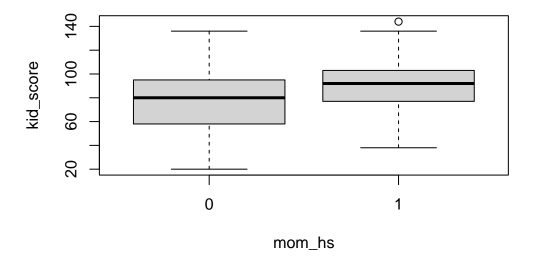
head(kidiq)

A tibble: 6 x 5 kid_score mom_hs mom_iq mom_work mom_age <dbl> <fct> <dbl> <dbl> <dbl> 1 65 1 121. 4 27 2 4 25 98 1 89.4 3 85 1 115. 4 27 83 1 99.4 3 25 5 115 1 92.7 4 27 6 98 0 108. 1 18

summary(kidiq)

| kid_score | mom_hs | mom_iq | mom_work | mom_age |
|---------------|----------|----------------|---------------|---------------|
| Min. : 20.0 | 0: 93 | Min. : 71.04 | Min. :1.000 | Min. :17.00 |
| 1st Qu.: 74.0 | 1:341 | 1st Qu.: 88.66 | 1st Qu.:2.000 | 1st Qu.:21.00 |
| Median: 90.0 | | Median : 97.92 | Median:3.000 | Median :23.00 |
| Mean : 86.8 | | Mean :100.00 | Mean :2.896 | Mean :22.79 |
| 3rd Qu.:102.0 | | 3rd Qu.:110.27 | 3rd Qu.:4.000 | 3rd Qu.:25.00 |
| Max. :144.0 | | Max. :138.89 | Max. :4.000 | Max. :29.00 |

boxplot(kid_score ~ mom_hs, kidiq)



As perguntas

De posse desses dados, podemos nos fazer várias perguntas sobre associações nos dados. Por exemplo, queremos saber se o QI da mãe tem alguma associação (leia-se: capacidade preditiva) com as notas (scores) da criança. Além disso, essa associação é mediada pelo nível educacional da mãe? Como o fato de que a mãe trabalha fora impacta a variável resposta (na presença das outras covariáveis relevantes)?

Ajustando e investigando modelos

Em primeiro lugar, vamos ajustar o modelo

$$kid_score = \beta_0 + \beta_{hs}mom_hs + \varepsilon.$$

```
modelo1 <- lm(kid_score ~ mom_hs, kidiq)
summary(modelo1)</pre>
```

Call:

lm(formula = kid_score ~ mom_hs, data = kidiq)

Residuals:

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

(Intercept) 77.548 2.059 37.670 < 2e-16 ***

mom_hs1 11.771 2.322 5.069 5.96e-07 ***

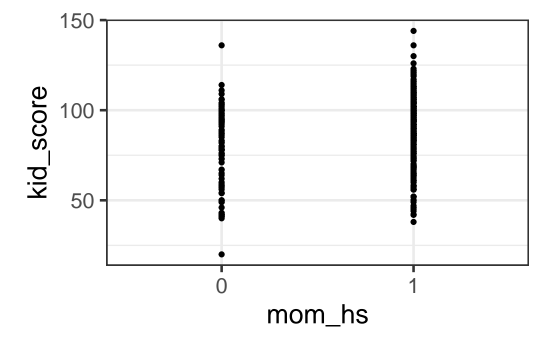
---

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Residual standard error: 19.85 on 432 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.05613, Adjusted R-squared: 0.05394 F-statistic: 25.69 on 1 and 432 DF, p-value: 5.957e-07

Deste ajuste fica claro que que a média dos scores é ≈ 77.5 e que condicionado em mom_hs=1, em média a criança tem pontuação ≈ 11.8 maior. Isso não é exatamente surpresa, já que se compararmos as médias nos boxplots acima, vemos uma diferença mais ou menos igual a essa.

Vamos visualizar a reta ajustada:



Vamos agora olhar o modelo

$$kid_score = \beta_0 + \beta_{iq}mom_iq + \varepsilon.$$

```
modelo2 <- lm(kid_score ~ mom_iq, kidiq)
summary(modelo2)</pre>
```

```
Call:
```

lm(formula = kid_score ~ mom_iq, data = kidiq)

Residuals:

```
Min 1Q Median 3Q Max -56.753 -12.074 2.217 11.710 47.691
```

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)

(Intercept) 25.79978   5.91741   4.36 1.63e-05 ***

mom_iq   0.60997   0.05852   10.42 < 2e-16 ***
---

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Residual standard error: 18.27 on 432 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.201, Adjusted R-squared: 0.1991 F-statistic: 108.6 on 1 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16

Vemos que a estimativa do intercepto muda (porquê?) e vemos também que para cada ponto de QI da mãe, a pontuação da criança aumenta ≈ 0.61 pontos. Nessa situação fica claro que é difícil intepretar $\hat{\beta}_0$ (porquê?). Para resolver isso, vamos centrar a variável contínua e reajustar o modelo.

```
kidiq$c_mom_iq <- kidiq$mom_iq - mean(kidiq$mom_iq)
modelo3 <- lm(kid_score ~ c_mom_iq, kidiq)
summary(modelo3)</pre>
```

Call:

```
lm(formula = kid_score ~ c_mom_iq, data = kidiq)
```

Residuals:

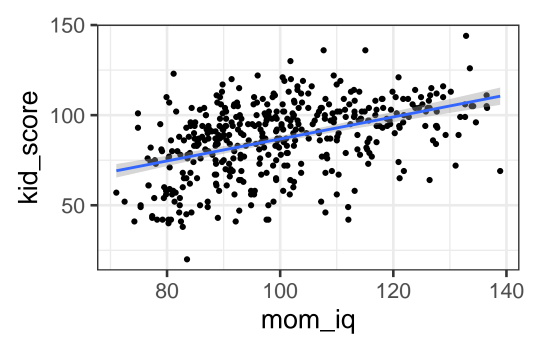
```
Min 1Q Median 3Q Max -56.753 -12.074 2.217 11.710 47.691
```

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 86.79724   0.87680   98.99   <2e-16 ***
c_mom_iq   0.60997   0.05852   10.42   <2e-16 ***
---
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

Residual standard error: 18.27 on 432 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.201, Adjusted R-squared: 0.1991 F-statistic: 108.6 on 1 and 432 DF, p-value: < 2.2e-16

Agora fica mais fácil interpretar $\hat{\beta_0} \approx 86.8$ como o valor esperado da nota quando a mãe tem um QI médio. Agora vamos olhar a reta ajustada junto com um intervalo de confiança para o preditor linear.



Agora vamos finalmente ajustar o modelo com as duas covariáveis:

$$\label{eq:kid_score} \mbox{kid_score} = \beta_0 + \beta_{\mbox{\scriptsize hs}} \mbox{mom_hs} + \beta_{\mbox{\scriptsize iq}} \mbox{mom_iq} + \varepsilon.$$

modelo4 <- lm(kid_score ~ c_mom_iq + mom_hs, kidiq)
summary(modelo4)</pre>

Call:

lm(formula = kid_score ~ c_mom_iq + mom_hs, data = kidiq)

Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -52.873 -12.663 2.404 11.356 49.545

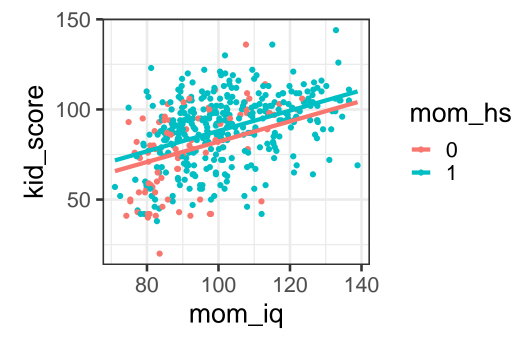
Coefficients:

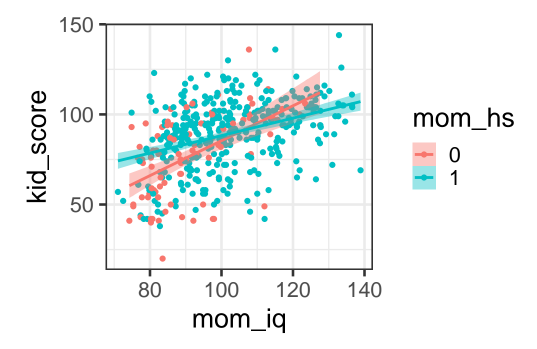
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 18.14 on 431 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.2141, Adjusted R-squared: 0.2105 F-statistic: 58.72 on 2 and 431 DF, p-value: < 2.2e-16

Como mom_iq está centrada, conseguimos interpretar o intercepto estimado como a média da nota quando a mãe tem um QI médio e não completou o ensino médio.

Vamos dar uma olhada em duas coisas: (i) as retas induzidas pelo modelo que inclui as duas covariáveis e (ii) como ficariam modelos ajustados separadamente para os grupos mom_hs =0 e mom_hs=1.





A primeira figura não traz muitas surpresas; o modelo que ajustamos força o coeficiente angular a ser o mesmo, enquanto os interceptos diferem por $\beta_{\rm hs}$. A segunda figura sugere que o coeficiente angular dos dois grupos pode ser bem diferente. Para avaliar essa possiblidade formalmente sem dividir os dados (isto é, ajustando um modelo só), vamos incluir um termo de interação:

$$\label{eq:kid_score} \text{kid_score} = \beta_0 + \beta_{\text{hs}} \text{mom_hs} + \beta_{\text{iq}} \text{mom_iq} + \beta_{\text{hs:iq}} \text{mom_hs} \times \text{mom_iq} + \varepsilon,$$

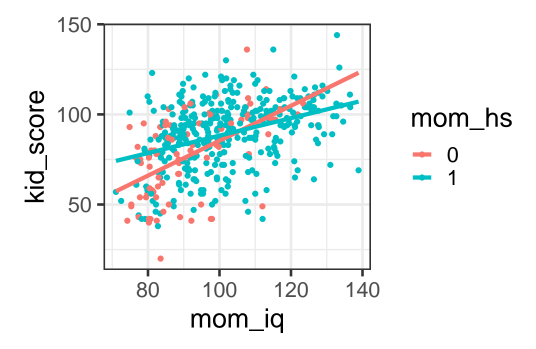
onde vamos entender $\beta_{\text{hs:iq}}$ como a diferença entre os coeficientes angulares dos dois grupos.

Call:

Residuals:

Coefficients:

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
                 85.4069
                            2.2182 38.502 < 2e-16 ***
                  0.9689
                             0.1483 6.531 1.84e-10 ***
c_mom_iq
mom_hs1
                   2.8408
                              2.4267 1.171 0.24239
                              0.1622 -2.985 0.00299 **
c_{mom_iq:mom_hs1} -0.4843
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
Residual standard error: 17.97 on 430 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.2301,
                               Adjusted R-squared: 0.2247
F-statistic: 42.84 on 3 and 430 DF, p-value: < 2.2e-16
  conf.line.m5 <- predict(modelo5, pred.grid)</pre>
  preds.m5 <- data.frame(pred.grid, linpred = conf.line.m5)</pre>
  preds.m5$mom_iq <- preds.m5$c_mom_iq + mean(kidiq$mom_iq)</pre>
  ggplot(kidiq,
         aes(x = mom_iq, y = kid_score,
             colour = mom_hs, fill = mom_hs)) +
    geom_point() +
    geom_line(data = preds.m5,
              aes(x = mom_iq, y = linpred,
                  colour = mom hs),
              size = 1.5) +
    theme bw(base size = 20)
```



Exercícios de fixação

Tome X uma matriz real $n \times P$ e $Y = \{Y_1, \dots, Y_n\}^T \in \mathbb{R}^n$ um vetor contendo os valores da variável dependente.

Nosso modelo (um pouco menos geral que o dado acima) é

$$E[Y_i] =: \mu_i(\beta) = \tilde{X}_i^T \beta,$$

onde $\beta \in \mathbb{R}^{P+1}$ é o vetor de coeficientes e parâmetro de interesse e \tilde{X} é uma matriz obtida adicionando uma coluna de uns, $X_0 = \{1,\dots,1\}^T$, a X. Para completar a especificação do modelo, vamos assumir que os erros em torno do preditor linear são normalmente distribuídos com variância comum:

$$\begin{split} Y_i &= \mu_i(\beta) + \epsilon_i \\ & \epsilon_i \overset{\text{i.i.d.}}{\sim} \text{Normal}(0, \sigma^2), \end{split}$$

com $\sigma^2 \in \mathbb{R}_+$ desconhecida.

- 1. Escreva a log-verossimilhança e deduza seu gradiente e a sua derivada segunda (hessiana);
- 2. Com base nos cálculos do item anterior, mostre a forma do estimador de máxima verossimilhança para β , $\hat{\beta}$;
- 3. Mostre que $\hat{\beta}$ é não-viesado;

4. Considere um outro estimador
 não-viesado de $\beta \colon \tilde{\beta} = My,$ onde

$$M = (X^T X)^{-1} X^T + D,$$

e Dé uma matriz $P\times n$ cujas entradas são não-zero. Mostre que $R:=\mathrm{Var}(\tilde{\beta})-\mathrm{Var}(\hat{\beta})$ é positiva-definida.

Dica: Compute $E[\tilde{\beta}]$ e considere o que deve valer para D sob a premissa de que $\tilde{\beta}$ é não-viesado.

Comentário: Ao resolver o último item, você terá mostrado que o estimador de máxima verossimilhança (e também o estimador de mínimos quadrados) é o melhor estimador linear não-viesado (best linear unbiased linear estimator, BLUE). Em particular esta é a versão de Gauss¹ do famoso teorema de Gauss-Markov.

5. (Desafio) Considere o seguinte modelo alternativo:

$$\varepsilon \sim \text{Normal}(0, \sigma^2 V),$$

onde V é uma matriz positiva semi-definida **conhecida**.

Deduza $\hat{\beta}_{\rm EMV}$ e sua distribuição amostral, além de $I(\beta)$. Discuta como este modelo viola as premissas de Gauss-Markov e quais os efeitos desta violação sobre as estimativas (são viesadas? De que ordem é o viés?). Dica: Ver seção 10.8 de ROS.

Referências

- Dobson, A. J., & Barnett, A. G. (2018). An introduction to generalized linear models. CRC press. (Cap 6)
- Gelman, A., Hill, J., & Vehtari, A. (2020). Regression and other stories. Cambridge University Press.

¹Carl Friedrich Gauss (1777-1855), matemático alemão conhecido como o Príncipe dos Matemáticos.