Análise de Dados Longitudinais Aula 10.10.2018

José Luiz Padilha da Silva - UFPR www.docs.ufpr.br/~jlpadilha

Sumário

- Análise de Resíduos e Diagnóstico
 - Introdução
 - Resíduos Usuais
 - Resíduos Transformados
- Estudo de Caso

Análise de Resíduos e Diagnóstico Introdução

Análise de Resíduos e Diagnóstico

Pontos Principais:

- A análise de dados longitudinais não fica completa sem a examinação dos resíduos. Ou seja, a verificação das suposições impostas ao modelo e ao processo de inferência.
- As ferramentas usuais de análise de resíduos para a regressão convencional (com observações independentes) podem ser estendidas para a estrutura longitudinal.

Análise de Resíduos e Diagnóstico

Resíduos Usuais

Resíduos

Defina o vetor de resíduos para cada indivíduo

$$r_i = Y_i - X_i \hat{\beta}, \quad i = 1, \ldots, N,$$

que é um estimador para o vetor de erros

$$\varepsilon_i = Y_i - X_i \beta, \quad i = 1, \ldots, N.$$

 Tratando-se de dados longitudinais, sabemos que os componentes do vetor de resíduos r; são correlacionados e não necessariamente têm variância constante.

Utilidade dos Resíduos r_i

Gráficos:

• Gráfico de r_{ij} vs \widehat{Y}_{ij} : é útil para identificar alguma tendência sistemática (por exemplo, presença de curvatura) e presença de pontos extremos ("outliers"). O modelo corretamente especificado não deve apresentar nenhuma tendência neste gráfico.

Limitação: este gráfico não tem necessariamente uma largura constante. Ou seja, cuidado ao interpretar este gráfico com relação à homocedasticidade.

• Gráfico de r_{ij} vs t_{ij} : é também útil para identificar alguma tendência sistemática da média no tempo.

5/10

Análise de Resíduos e Diagnóstico

Resíduos Usuais

Resíduos

Para fins práticos, podemos aproximar a covariância dos resíduos por

$$Cov(r_i) \approx Cov(\varepsilon_i) = \Sigma_i$$
.

- Diagnósticos usuais dos resíduos para examinar homogeneidade da variância dos resíduos ou autocorrelação entre os resíduos devem ser evitados.
- Embora os resíduos de uma regressão linear sejam não correlacionados com as covariáveis, os resíduos de uma análise longitudinal podem ser correlacionados com as covariáveis.
- Como resultado, pode haver uma aparente tendência sistemática no gráfico de dispersão dos resíduos contra a covariável.

Solução: Examinar resíduos transformados

- Há muitas possibilidades para transformar os resíduos.
- A transformação deve ser realizada de forma que os resíduos "imitem" aqueles da regressão linear padrão.
- Os resíduos r_i^* definidos a seguir são não-correlacionados e têm variância unitária:

$$r_i^* = L_i^{-1} r_i,$$

em que L_i é a matriz triangular superior resultante da decomposição de Cholesky da matriz de covariâncias estimada $\widehat{Var}(Y_i)$, ou seja, $\widehat{Var}(Y_i) = L_i L_i'$.

7/10

Análise de Resíduos e Diagnóstico

Resíduos Transformados

Resíduos transformados

 Podemos aplicar a mesma transformação ao vetor de valores preditos Ŷ_i, ao vetor da variável resposta Y_i e à matriz de covariáveis X_i:

$$\hat{Y}_i^* = L_i^{-1} \hat{Y}_i
Y_i^* = L_i^{-1} Y_i
\mathbf{X}_i^* = \hat{L}_i^{-1} \mathbf{X}_i$$

e então todos os diagnósticos de resíduos usuais para a regressão linear padrão podem ser aplicados para r_i^* .

Gráficos de Adequação

- Gráfico de dispersão dos resíduos transformados r_{ij}^* versus os valores preditos transformados \hat{Y}_{ij}^* : não deve apresentar nenhum padrão sistemático para um modelo corretamente especificado. Ou seja, deve apresentar um padrão aleatório em torno de uma média zero. Útil para verificar homocedasticidade.
- Gráfico de dispersão dos resíduos transformados r_{ij}^* versus covariáveis transformadas X_{ij}^* (em especial, idade ou tempo): verificar padrões de mudança na resposta média ao longo do tempo.
- QQ-plot de r_i^* : verificar normalidade e identificar outliers.

9/10

Estudo de Caso

Estudo de Caso: Influência da menarca nas mudanças do percentual de gordura corporal

Faremos a análise de um estudo prospectivo do desenvolvimento de obesidade em uma coorte de garotas.

Vamos examinar os resíduos do modelo ajustado para avaliar a adequação geral do modelo.

Os resíduos podem também ser úteis para detectar indivíduos com padrões de resposta incomuns.