Modelagem Estatística da incidência de cânceres via um GLMM Multinomial

Henrique Laureano

http://leg.ufpr.br/~henrique

CiDWeek I, 03-07/02/2020







O quê?





Como?



O quê?

4 Modelagem Estatística da incidência de cânceres

Considere uma certa estrutura familiar,



gêmeos, por exemplo. Agora imagine que um deles teve câncer.

Como fica a probabilidade do outro:

- » Ter o mesmo tipo de câncer?
- » Ter de um tipo diferente? Mas similar.
- » Ter de um tipo completamente diferente?



Por quê?

Em relação ao problema em si,

- » Estudar a probabilidade de ocorrência dos eventos (neste caso, cânceres) ao longo do tempo;
- » Verificar como as doenças são conectadas, ao longo do tempo.

Em relação ao "como fazer",



Porque é complicado.



Como?

L Via um GI MM Multinomial

Indo por partes, _____

i.e.,

GLMM: Generalized Linear Mixed Model

→ GLM: Generalized Linear Model
→ LM: Linear Model

→ LIVI: Linear iviodei

 $\mathsf{LM} \,:\, \mathbb{E}[Y|X] = X\beta;$

 $\mathsf{GLM} \, : \, \mathbb{E}[Y|X] = g^{-1}(X\beta);$

GLMM: $\mathbb{E}[Y|X,u] = g^{-1}(X\beta + Zu).$

Multinomial? ____

$$Y|\{X, u\} \sim \text{Multinomial}(p_1, p_2, \dots, p_k),$$

 $u \sim \text{Normal Multivariada}(0, \Sigma).$

Ponto importante:

Função de incidência acumulada:

$$F_k(t|\{X,u\}) = [Y|\{X,u\}] \times \Phi(t,X,u).$$





