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?

Indo por partes, _____

GLMM: Generalized Linear Mixed Model

↓ GLM: Generalized Linear Model
↓ I M: Linear Model

→ Livi: Linear iviodei

i.e.,

 $LM : Y = X\beta + \epsilon;$

 $\mathsf{GLM} : Y = g(X\beta) + \epsilon;$

 $\mathsf{GLMM} : Y = g(X\beta) + Zu + \epsilon.$

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:

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





