Testen ob im modell einfluss hat um konfidenzintervalle zu bekommen

Kapitel 2.4 betrifft mich

Testen ob fixed effect einfluss hat (2.4.2) vllt braucht korrekturfaktor

Simulating LRT Kapitel ist wichtig

Nicht von vorne trainieren.

Unter dem gefitteten modell daten generieren auf generierten daten 200 mal neue modell fitten

Histogramme wo ich 200

Histogram von chi ^2 verteilung neue quelle

Mit QR Zerlegung wird effizient berechnet anstatt blockmatrix

Immer mit ML und ohne REML

Aufbau BA:

1. Teil Theorie (aus anderen Quellen)
2. Was ich gemacht habe (eigene Arbeit / Methodik / eigene Konzepte)
3. Ergebnisse

Encoder generiert daten und gemischte modell kommt auf generierten daten

Dazu muss aner auch encoder und decoder trainiert werden

Dann auch wieder histogramm.

Code soll flexibel sein. Also alles generell.

Histogramm und encoder und decoder spielen