Iterativ trainiere

Unter nullhypothese simulieren aus s and s-plus

Vae und MM gefittet ohne zusatzvariable (die drangebappte)

Dann daten aus dem MM generiert. Aus verteilung daten gezogen, also die response

Auf diesen daten beide modelle gefittet und encode und decoder eingefroren.

Dann LRT Statistik.

Term in lossfunktion auf 1000tel und dann 100tel.

-hist quantifizieren

-Encoder einfluss dass hist zerschossen wird

Auch bei minimalen einfluss

-rechenzentrum!

Literatur

Iteratives training:

Nachbauen was Clemens gemacht hat

Im loss minimal einbauen

Obs hoffnungslos loss ist muss geschaut werden