Meeting 5

Alle coefficienten geven dus al die paden voor alle moderators

Mean center: omdat er een interactie is kun je x op y niet zomaar interpreteren omdat het effect van x op y is afhankelijk van de mediator als hij niet significant is dan niet opscrhijven het effect is… maar gewoon is 0 effect

Indirect/totaal is percentage verklaard door de mediator

Hypothese 1 totale effect en niet c’

Opschrijven voor welke afhankelijke variaelen ik het model ga schatten

In lavaan kan ook ordered model(logit)

Uitleggen wat b0 is bij de equation

B0 kans dat thuisteam wint gegeven dat alle andere variabelen 0 zijn

Als occupancy zo is dan is de interactie altijd 0

Occupancy: gemiddeld aantal supporters voor een wedstrdijcombinatie dus 50000 voor corona en 50000 na corona. Dus gemiddelde van vorig seizoen nemen

Operationalization tabel is stuk weggevallen

Importance difference does not contain values for these and these seizoenen etc, dus die daata laat ik eruit(beschrijven in tekst)

Dit is model free evidence: in een paragraaf

Controle variabelen 1 of 2 zinnen

Difference in expected goals as shown in table … which is also depiccted in graph …

Crowd support ~ team performance als crowd support aanwezig is dan dit als het niet aanwezig is dan dit

Alle htjes uit conceptueel model halen

Competitie fixed effects toevoegen: vooral belangrijk voor moderator

Bespreken: eerst of er een total effect is met hypothese 1

1 of 2 regels per hypothese

Coefficienten bij interpreteren control variables

1 model kan bestaan uit meerdere equaties

Simple slope analyse: conditioneel affect: effect van x op y gegeven dat w een waarde heeft

X op y iis als w = 0

Simple slope x op y als w = 0 en effect x op y als w = 1

Mean center is om w gemiddelt te maken

Total effect in moderated mediation model: