Faculty of Health Sciences

SPSS APPENDIX

SPSS appendix Basal Statistik: Kategorisk outcome. Tabeller Lene Theil Skovgaard 18. februar 2019 med instruktioner til SPSS-analyse svarende til nogle af slides Sesti Binomialfordelingen, s. 3 2 × 2-tabeller, s. 4-7 Dimensionering, s. 8 3 × 2-tabel, s. 9 Parrede binære data, s. 10

 $1 \, / \, 10$

NIVERSITY OF COPENHAGE!

Test i Binomialfordelingen

Slide 33-34

Variablen antal skal benyttes som vægt-variabel, så vi går først ind i Data/Weight Cases og afkrydser Weight cases by, hvorefter vi sætter antal over i Frequency Variable.

Herefter går vi ind i menuen

Analyse/Nonparametric Tests/Legacy Dialogs og vælger Binomial, hvorefter type sættes i Test Variable List.

Man kan endvidere trykke Exact og her afkrydse Exact

Datastruktur for tabeller

Slide 41 og 44

2/10

Egentlig skal vi i eksemplet om farveblindhed have 270 observationer, en for hvert barn, men da der kun findes 4 forskellige *typer* af børn, kan vi nøjes med 4 observationer og 3 variable:

gender, farveblind og antal

pige nej 119 pige ja 1 dreng nej 144 dreng ja 6

I alle analyser skal man så bare huske at benytte vægtning, som beskrevet på forrige side

4/10

Tabel med observerede og forventede værdier

samt

- rækkeprocenter
- test for uafhængighed

Slide 45-46

Udføres vægtet med antal, se s. 3

Benyt Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs/, hvor gender sættes over i Row(s) og farveblind i Column(s).

I Cells afkrydses Observed, Expected og Percentages: Row.

Slide 49

Udføres vægtet med antal, se s. 3

Kvantificering af differensen $p_d - p_p$

Benyt Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs/, hvor gender sættes over i Row(s) og farveblind i Column(s).

| Statistics afkrydses Somer's d.



Relativ risiko og odds ratio i SAS

Dimensionering af 2-gange-2 tabel

Slide 52

Ud over opsætningen på s. 5 afkrydser man nu også Risk under Statisics

Slide 59, 60 og 66

Der er noget, der hedder GPOWER....?? men det ved jeg desværre ikke så meget om (endnu)

Man kan evt. benytte denne hjemmeside: http://sampsize.sourceforge.net/iface/s3.html#cc

Større tabel - 3×2

Slide 70-72

Analyser udføres vægtet med antal, se s. 3

Benyt Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs/, hvor type sættes over i Row(s) og komplikation i Column(s).

I Cells afkrydses Observed, Expected og Percentages: Row.

Det er uklart (for mig), om SPSS kan vise bidraget til $\chi^2\text{-størrelsen}$ for hver enkelt celle.....

Parrede binære data

Slide 79-82

Data ser her således ud:

+	+	20
+	-	12
-	+	2
_	_	16

og de 3 variable kaldes A, B og antal.

Analyser udføres vægtet med antal, se s. 3

Benyt Analyze/Descriptive Statistics/Crosstabs/, hvor A sættes over i Row(s) og B i Column(s). I Cells afkrydses Observed og Percentages: Total og i Statistics afkrydses McNemar.

Man kan endvidere trykke Exact og her afkrydse Exact $10\,/\,10$