

STIKORDSREGISTER

A

- Afhængig variabel; 51;
- i ANOVA; 169–171
 - i regressionsanalyse; 221; 238
 - i diskriminantanalyse; 263
- Afstandsmål; 315–327; 333
- Agglomeration schedule; 318–325
- ANOVA; 51; 169–185
- envejs (one-way) ANOVA; 175
 - tovejs (two-way) ANOVA; 181
 - ifm. regressionsanalyse; 244
 - ifm. klyngeanalyse; 331

B

- b-koefficient; 215; 216; 221-225;
234; 237; 245; 269
- Bartletts test; 280; 285; 287; 289; 300
- Beta-koefficient (β); 216; 221; 225;
228–231; 234; 269
- Box's M; 261
- Boxplot; 71; 122; 127; 139–149
- Brown-Forsythe test; 172; 178

C

- Cellefrekvens; 106–111; 117; 118
- Celleprocent; 111
- Chi-square test; 21;
- ifm krydstabel; 106–121
 - ifm. repræsentativitetstest;
74--77
- Clustered bar chart; 112; 127; 131–134
- Cohens *d*; 152; 154; 161; 167
- Common factor; 277–279; 285
- Communality; 285; 290; 294; 297
- Compute; 84–85;
- som del af moderator test; 232
 - beregning af sammensat skala;
301; 306
- Count; 27; 30; 71; 82–83
- Cramers V; 109; 112; 113; 117; 120
- Cronbach's alpha; 24; 299; 300;
305–307; 309–312

D

- df*; se Frihedsgrader
- Data View; 57; 59; 66
- Datatransformationer; 78–90
- Dendogram; 320
- Determinations-koefficient (R^2); 217;
221; 238; 243
- Diskriminantanalyse; 255–273
- Diskriminantfunktion; 255–273; 278
- Diskriminantkoefficient; 256; 261; 270
- Dummy variable; 222
- Dunnett T3; 173; 174

E

- Edit; 58; 69; 94; 344
- Editor; 56–59
- Effektmål; 46;
- ifm. chi-square test; 109; 113
 - ifm. t-test; 152–154; 165; 168
 - ifm. ANOVA; 172; 173; 180; 185
 - ifm. *Mann-Whitney U*; 193
 - ifm. *Wilcoxon signed ranks*; 196
 - ifm. korrelation; 205; 207
 - ifm. regression; 221; 237
 - ifm. diskriminantanalyse; 260
- Eigenvalue
- ifm. diskriminantanalyse; 258–
273
 - ifm. faktoranalyse; 279; 282;
285; 287; 290–300
- Ensidet test; 40; 48; 209
- Error variance; 279; 285; 290
- Expected Count; 118

F

- Faktoranalyse; 276–303
- communalities; 285; 290; 294;
297
 - eigenvalue; 285; 287; 290–294
 - factor loadings; 282; 284; 285;
293; 294
 - factor scores; 277; 278; 285; 288;
302–305
 - faktormatrice; 284; 285
 - faktor rotation; 284–286;
 - scree-plot; 282; 285; 293

Forklaret varians; 173; 186;
- ifm. ANOVA; 173
- ifm. korrelationsanalyse; 204
- ifm. regressionsanalyse; 217;
218; 230
- ifm. diskriminantanalyse; 259 –
261; 267
- ifm. faktoranalyse; 282; 285;
292; 292

Fortolkningskriteriet; 282; 285; 329
Forventet cellefrekvens; 111; 117
Frekvenstabeller; 96 – 103
Frihedsgrader (*df*); 108; 111; 112;
118 – 120; 149; 154; 161; 163; 166;
171; 178; 217
F-test; *se* ANOVA

G

Generaliserbarhed; 22; 27 – 30; 67; 77
Grafer; 122 - 146
- boxplot; 127; 139 – 141
- scatterplot; 137 – 139
- histogram; 134 – 135
- lagkagediagram; 128 – 129
- linjediagram; 136 – 137
- søjlediagram; 129 – 132
- redigering af grafer; 142 - 145
- kopiering af grafer til word; 6
Gruppecentroider; 258

H

Hierarkisk klyngeanalyse; 318; 320; 333
Histogram; 97 – 102; 122; 127
Hypotesetest; 35; 38 – 48

I

Ikke-hierarkisk klyngeanalyse; 320
Ikke-parametriske tests; 73 – 77
Independent samples t-test; 148 – 154;
166 – 168
Intervalskala; *se* skalaniveau
Items; 307 – 313

K

Kanonisk korrelationskoefficient; 261;
Klyngeanalyse; 314 – 335
K-means klyngeanalyse; 318; 320
KMO; 280; 285; 287; 289
Kolonneprocent; 110 – 116
Kolonnevariabel; 110; 111; 319; 333
Kolmogorov–Smirnov-test (KS-test);
96; 98; 104; 105; 219; 235
Konfidensinterval; 36 – 37
Korrelationsanalyse; 51; 202 – 213
Kritisk værdi; 39; 40; 48
Kruskal-Wallis test; 171; 186 – 190;
196 – 199
Kumulativ procent; 20-21; 97; 101
Kurtosis; 96; 101 – 103

L

Lagkagediagram; *se* Grafer
Levenes test; 45; 151; 154; 167;
172 – 174; 178
Linjediagram; *se* Grafer
Lukkede spørgsmål; 16; 34

M

Mann-Whitney U; 186; 187; 190 – 193
Median; 102
Mediator-test; 226 – 231
Middelværdi; 96; 98; 100; 158 – 167
Missing values; 27-29
- defineret i datafilen; 63-64
- tilsigtede missing values; 28
- utilsigtede missing values; 28
Moderator-test; 231- 233
Monotone svarrækker; 23; 30; 34; 71;
82
Multikollinearitet; 217; 235 – 238;
240 – 241; 245 – 247; 251; 253;
260 – 263; 267; 277; 284
Multipel regression; 234 – 254

N

Nominalskala; *se* skalaniveau
Normalfordeling; 37; 39; 42 – 45; 49

O

One-sample t-test; 148; 154; 159 – 162
One-way ANOVA; 169; 175 – 181
Ordinalskala; *se* skalaniveau
Outliers; 29; 34; 44; 46; 68 – 70

P

Paired samples t-test; 148; 151; 154;
162 – 165
Parameter; 36; 49; 154; 216; 220 – 226;
234; 238; 245; 253
Partiel korrelation; 211 – 213
Parvise korrelationer; 227; 235; 260
Parvise sammenligninger; 172; 174;
178; 188 – 190
Pearsons chi-square; *se* *Chi-square*
Phi; 109; 111 – 113; 117
Pie-chart; 128-129
p-værdi; 47; 48; 153; 161; 167; 173; 208;
224; 245; 267;
Post-Hoc test; 172; 174; 178 – 181
Power; 48
P-P plot; 96; 98; 103
Praktisk signifikans; 46; 49; 109; 152;
172; 207; 220; 237; 260; 284
Principal component; 277 – 279; 285;
287; 291

R

Ranks; 187 – 190
Ratioskala; *se* skalaniveau
Regressionsanalyse; 214 – 254
Regressionskoefficient (*b*);
se *b*-koefficient
Reliabilitet; 22 – 27
Reliabilitetstest; 304 – 313
Repræsentativitet; 22 ; 30
Residual; 111; 113; 117; 118; 172; 204;
205; 218; 219; 222; 235; 238
Rækkevariabel; 88; 111 – 114
Rækkeprocent; 88; 111; 114 – 118

S

Sammenligningsvariable; 315 – 317;
320; 321; 324; 329;
Sammenlægning af kategorier; 80 – 82
Sammensat skala; 276; 304 – 313
Scatterplot; 126; 220; 237
Scheffes test; 172 – 175; 180; 182
Scree plot; 282; 285; 287; 293
Signifikansniveau; 41 – 43; 47; 48;
108; 111; 120; 153; 173; 208; 211
Signifikansværdi; *se* p-værdi
Skalaniveau; 18 – 21
- nominalskala; 19; 21
- ordinalskala; 19 – 21
- intervalskala; 20; 21
- ratioskala; 20; 21
Skewness; 96; 98; 101; 102
Spearman's korrelation; 208 – 211
SPSS Data Editor; 59
Squared Euclidean Distance; 317; 320; 322
Standardafvigelse; 19 – 21; 90; 96;
98 – 101; 135; 145 – 154;
Standard error (*s.e.*); 98
- ifm. frekvenstabeller; 98, 100
- ifm. t-test; 154
- ifm. regressionsanalyse; 217;
225
Statistisk inferens; 35; 44; 48
Stikprøvefejl; 31; 34
Surrogat variabel; 237; 285; 301 – 303
Søjlediagram; *se* Grafer

T

TOL-værdier; 235; 236; 238; 244; 245;
251; 253
t-test; 148 – 168; 172
Tosidet test; 39 – 42; 48
Transform; 58; 79 – 85
Two-way ANOVA; 174; 181 – 185
Type I fejl; 43; 44; 50; 51; 182
Type II fejl; 43; 44; 50; 51

U

Uafhængig variabel; 51; 169; 174; 214;
234; 238
Uafhængighed; 45; 49; 107–111;
118–120; 150; 172; 220; 235; 285
Uforklaret varians (SSres); 218;
258–261; 267; 279
Ulogiske svarkombinationer; 23; 30;
34; 72; 73
Unique variance; 279; 285; 292; 301

V

Valid procent; 97
Validitet; 22–27; 34; 67; 304–3
Variable View; 57–60
Varians; 47; 51; 102; 178; 214; 234; 252;
273
Varianshomogenitet; 157; 179; 216;
231; 248
Varimax rotation; 300; 304; 313
VIF; 249; 259; 267
Vægtning; 34

W

Wilcoxon's test; 151; 186–190; 196
Wilks λ ; 258–261; 267

X

X- og Y-variable; 126; 127;
se også Regression

Å

Åbne spørgsmål; 17; 34