Phd-kursus i Basal Statistik, Opgaver til 2. uge

Opgave 1: Sædkvalitet

Filen oeko.txt på hjemmesiden indeholder datamateriale til belysning af forskellen i sædkvalitet mellem SAS-ansatte og mænd, der lever økologisk (i det følgende ofte blot omtalt som økologer). Variablene er (i den nævnte rækkefølge):

- sas_ansat: ansat i SAS (ja/nej)
- abstid: abstinenstid (1: kort, 2: medium, 3: lang) (et mål for længden af seksuel afholdenhed)
- konc: sædkoncentrationen (mill/ml)

Formålet med opgaven er at undersøge, om der er forskel på de to populationsgruppers sædkoncentrationsniveau.

Vi indlæser data (i form af txt-filen direkte fra hjemmesiden), og foretager samtidig en logaritmetransformation, fordi det viser sig, at vi senere kan få brug for dette:

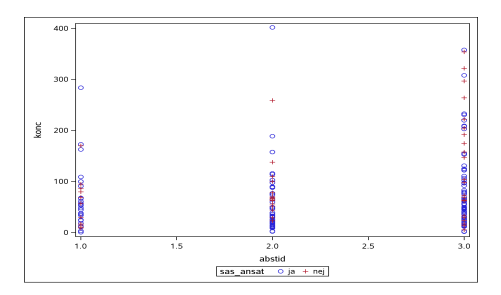
```
FILENAME navn URL "http://biostat.ku.dk/~lts/basal/data/oeko.txt";
data oeko;
infile navn firstobs=2;
input sas_ansat $ abstid konc;
lkonc=log10(konc);
/* variablen gruppe er beskrevet i spørgsmål 1 og 4a */
saskode=(sas_ansat='ja');
gruppe=10*saskode+abstid;
run;
```

1. Lav en passende illustration af data.

En umiddelbar optegning af sædkoncentration mod abstinenstid, med farveangivelse for grupperne kan udføres ved at skrive som nedenfor:

```
proc sgplot data=oeko;
    scatter x=abstid y=konc / group=sas_ansat;
run;
```

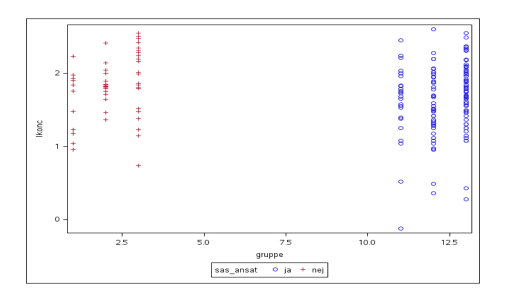
hvorved vi får figuren



Heraf ses, at sædkoncentration næppe er normalfordelt inden for hver gruppe, og vi laver derfor en logaritmetransformation (her er brugt log10). Samtidig skiller vi observationerne ud i 6 grupper, så vi bedre kan se, hvad der er hvad, og hertil benytter vi den variabel, vi kaldte gruppe og som blev dannet i forbindelse med indlæsningen vha de to viste sætninger.

```
proc sgplot data=oeko;
    scatter x=abstid y=lkonc / group=gruppe;
run;
```

Variablen gruppe har (som det ses nedenfor) værdierne 1,2,3 (for økologerne, abstinenstid 1,2 og 3) og 11,12,13 (for de SAS-ansatte, abstinenstid 1,2 og 3), og figuren ser nu således ud:



På denne skala ser både normalfordelingsantagelse og varianshomogenitet rimelig fornuftig ud, omend ikke perfekt.

- 2. Vi skal nu kvantificere niveauet af sædkoncentration for de to grupper af mænd og sammenligne disse niveauer, i første omgang uden at tage hensyn til abstinenstiden. Overvej, om der skal logaritmetransformeres, når I svarer på nedenstående spørgsmål:
 - (a) Giv et estimat for nivauet af sædkoncentrationen for hver af de to grupper af mænd. Husk et 95% konfidensinterval.

Som estimat for niveauet vil vi jo umiddelbart anvende gennemsnittet, men da fordelingen er skæv, vil det nok være mere passende at benytte medianen, eller at transformere til logaritmisk skala. Vi gør det hele på en gang nedenfor:

```
proc means N mean median stddev stderr clm data=oeko;
class sas_ansat;
var konc lkonc;
run;
```

hvorved vi får

The MEANS Procedure

sas_ansat	N Obs	Variable	N	М	ean	Medi	an Std Dev
ja	135						00 70.8536049 12 0.4715158
nej		lkonc	53	1.8345	764	1.83884	00 86.9397173 91 0.4197763
sas_ansat	N Obs	Variable	St				Upper 95% CL for Mean
ja	135						83.3455123 1.7289033
nej	53						124.9182709 1.9502811

De estimerede middelværdier (med tilhørende 95% konfidensinterval) ses at være

Gruppe	gennemsnit	SEM	95% konfidensinterval (CI)
SAS	71.28	6.10	(59.22, 83.35)
Øko	100.95	11.94	(76.99, 124.92)
SAS	1.649	0.0406	(1.568, 1.729)
Øko	1.835	0.0577	(1.719, 1.950)
SAS	44.56	-	(36.98, 53.58)
Øko	68.39	-	(52.36, 89.13)
	SAS Øko SAS Øko SAS	SAS 71.28 Øko 100.95 SAS 1.649 Øko 1.835 SAS 44.56	SAS 71.28 6.10 Øko 100.95 11.94 SAS 1.649 0.0406 Øko 1.835 0.0577 SAS 44.56 -

Til sammenligning kan det anføres, at medianerne i de to grupper er hhv. 48 (SAS-ansatte) og 69 (økologer), hvilket ses at passe en del bedre med de estimater, der fremkommer ved at tilbagetransforme gennemsnittene på logaritmisk skala, i forhold til de gennemsnit, der er lavet direkte på den utransformerede skala.

(b) Sammenlign de to estimater og de to tilhørende konfidensintervaller fundet ovenfor, og giv en intuitiv vudering af, hvorvidt der er forskel på de to grupper eller ej.

På såvel de utransformerede som de logaritmetransformerede gennemsnit ses, at økologerne har et højere niveau af sædkoncentrationen end de SAS-ansatte. Der er nogen overlap mellem de tilhørende konfidensgrænser, men ikke ret meget for de logaritme-

transformeredes vedkommende. Vi vil derfor nok forvente, at der er en faktisk forskel, men det ser vi på nedenfor.

(c) Foretag nu en sammenligning af de to grupper, og kvantificer forskellen i sædkoncentration for grupperne, igen med 95% konfidensinterval.

Når vi skal sammenligne de to grupper uden hensyntagen til abstinenstiden, drejer det sig blot om et T-test. Antagelserne er bedst på log-skala, så det er den, vi benytter:

```
proc ttest data=oeko;
     class sas_ansat;
     var lkonc;
run;
The TTEST Procedure
Variable: lkonc
                              Std Dev
                                        Std Err
sas ansat
              M
                      Mean
                                                   Minimum
                                                             Maximum
                              0.4715
                                       0.0406
                                                   -0.1249
                                                              2.6042
             135
                    1.6486
ia
                               0.4198
                    1.8346
                                         0.0577
                                                   0.7404
                                                              2.5490
nej
            53
Diff (1-2)
                    -0.1859
                               0.4576
                                         0.0742
                                          95% CL Mean
sas_ansat
             Method
                                Mean
                                                             Std Dev
                                                  1.7289
                               1.6486
                                          1.5684
                                                              0.4715
ja
                                          1.7189
                                                  1.9503
                                                              0.4198
                               1.8346
nej
Diff (1-2)
                              -0.1859
           Pooled
                                         -0.3323 -0.0396
                                                              0.4576
Diff (1-2)
             Satterthwaite
                              -0.1859
                                         -0.3257 -0.0461
Method
                Variances
                               DF
                                     t Value
                                                Pr > |t|
Pooled
                Equal
                               186
                                       -2.51
                                                  0.0131
Satterthwaite
                Unequal
                            106.17
                                       -2.64
                                                  0.0096
             Equality of Variances
Method
           Num DF
                    Den DF
                              F Value
                                        Pr > F
Folded F
                                        0.3414
              134
                        52
                                1.26
```

Det ses, at SAS-ansatte har en signifikant lavere sædkoncentration end økologer (P=0.013). Forskellen på logaritmisk-skala er -0.186, svarende til at de SAS-ansattes sædkoncentration udgør i gennemsnit kun udgør $10^{-0.186}=0.65$, dbvs. 65% af økologernes koncentrationsniveau.

95% sikkerhedsintervallet for denne forskel er angivet af SAS til (-0.332, -0.040), og når dette tilbagetransformeres, fås:

$$(10^{-0.332}, 10^{-0.040}) = (47\%; 91\%)$$

- (d) Er der signifikant forskel på de to gruppers sædkoncentration?
 - Ja, på et sædvanligt 5% signifikansniveau er der forskel, da P=0.013.
- 3. Lav nu en underopdeling af de to grupper, baseret på længden af abstinenstiden og udregn passende summary statistics for de nu i alt 6 grupper.

Vi ser igen på nogle *summary statistics*, men for at minimere outputtet, tager vi denne gang kun gennemsnit og median (og antallet, som man altid bør have med):

```
proc means N mean median data=oeko;
class sas_ansat abstid;
var konc lkonc;
run;
```

Dette giver en del output

sas_ansat	abstid	N Obs	Variable	N	Mean	Median
ja	1	25	konc lkonc	25 25	67.0420000 1.6045615	53.0000000 1.7242759
	2	47	konc lkonc	47 47	60.1229787 1.5679402	33.0000000 1.5185139
	3	63	konc lkonc	63 63	81.2949206 1.7263360	55.0000000 1.7403627
nej	1	12	konc lkonc	12 12	59.0083333 1.6136191	63.0000000 1.7973620
	2	16	konc lkonc	16 16	80.5000000 1.8345952	66.5000000 1.8228094
	3	25	konc lkonc	25 25	134.1800000 1.9406240	98.0000000 1.9912261

(a) Ser det ud som om abstinenstiden har indflydelse på sædkoncentrationen?

Og i givet fald, ser denne indflydelse så ens ud i grupperne?

Mændene med den lange abstinenstid ses at have en noget højere sædkoncentration end dem med kort eller mellem abstinenstid. Forskellen på de to korte abstinenstider er lidt mere uklar, men noget kunne tyde på, at effekten af abstinenstid er mere udtalt for økologerne end for de SAS ansatte (altså at der *kunne være* en interaktion).

(b) Ser det ud som om fordelingen af abstinenstider er den samme i de to grupper?

Dette spørgsmål vedrører slet ikke sædkoncentrationen, men udelukkende de to potentielle forklarende variable. Hvis de disse to forklarende variabel har relation til hinanden, altså hvis abstinenstiden i norgen grad afhænger af om man er SAS-ansat eller økolog, så kan abstinenstiden virke som en confounder for sammenligningen mellem de to grupper af mænd, således at vores estimat fra spørgsmål 2c bliver et misvisende udtryk for effekten af at leve økologisk.

Vi vil lave en simpel tabel, så som:

abstid

Table of sas_ansat by abstid

sas_ansat

Frequency Row Pct | 1| 21 31 Total 135 18.52 | 34.81 46.67 | 16 l nej 12 | 25 I 53 22.64 | 30.19 47.17 37 Total 63 88 188 Denne er lavet ved at skrive

```
proc freq data=oeko;
table sas_ansat*abstid / nocol nopercent;
run;
```

I denne tabel ses antallene af mænd i hver af de 6 grupper, samt rækkeprocenterne, dvs. fordelingen af abstinenstider for hver af de to grupper mønd (SAS-ansatte og økologer). Der synes ikke at være nogen særlig forskel på disse fordelinger (man kunne lave et χ^2 -test for dette, det lærer I i næste uge).

4. Benyt en variansanalysemodel til at besvare følgende:

(a) Find et estimat for forskellen i sædkoncentration mellem de to populationer af mænd, for fastholdt værdi af abstinenstid.

Hvis abstinenstiden har en effekt på sædkoncentrationen (som det ser ud til, at den har) og hvis den også var relateret til SAS-ansat ja/nej (som det *ikke* ser ud til, at den er), så ville estimatet fra spørgsmål 2c som nævnt ikke være en rimelig sammenligning af de to grupper af mænd.

I så fald ville vi hellere sammenligne SAS-ansatte med økologer, under forudsætning af samme abstinenstid, og det er præcis hvad en (additiv) tosidet variansanalysemodel gør.

Den additive model kan skrives som:

$$Y_{sai} = \mu + \alpha_s + \beta_a + \varepsilon_{sai}$$

hvor indices betyder **s**: SAS-ansat ja/nej, **a**: abstinenstid og **i**: individ.

SAS-koden til dette ses nedenfor. Denne indeholder tillige dannelse af passende modelkontrol, ved hjælp af ods-systemet:

```
ods graphics on;
proc glm plots=DiagnosticsPanel data=oeko;
  class sas_ansat abstid;
model lkonc=sas_ansat abstid / solution clparm;
run;
ods graphics off;
```

Outputtet bliver nu (lettere beskåret):

The GLM Procedure

abstid

Class Level Information

Class		Level	ls	Values	3							
sas_ansat			2	ja ne	j							
abstid			3	1 2 3								
Number of				188								
Dependent	Vari	able:	Ikono	3		~	_					
~						Sum o			~	_		
Source				DF		Square						Pr > F
Model				3		719650			73216		4.18	0.0068
Error		_		184		986719		0.20)488409	J		
Corrected	Tota	.1		187	40.2	706369	94					
R-Square	С	oeff V	<i>l</i> ar	Roo	ot MS	E]	kono	. Mear	1			
0.063867		26.609	939	0.4	45264	1	1.7	701058	3			
Source				DF	Ту	pe I S	SS	Mean	Square	e F	Value	Pr > F
sas_ansat				1	1.3	157734	1 5	1.31	57734	5	6.42	0.0121
abstid				2	1.2	561915	57	0.62	809578	3	3.07	0.0490
Source				DF	Туре	III S	SS	Mean	Square	e F	Value	Pr > F
${\tt sas_ansat}$				1	1.3	254671	10	1.32	2546710)	6.47	0.0118
abstid				2	1.2	561915	57	0.62	2809578	3	3.07	0.0490
						2	Stand					
Parameter				timate				ror		alue		> t
Intercept				020681				3491		5.91		<.0001
sas_ansat	-			905638			7348	3387	-2	2.54	(0.0118
sas_ansat				000000			007	760			,	
abstid	1			233951				3769		2.11		0.0362
abstid	2			921066		0.0	7473	3457		1.95	(0.0524
abstid	3	,	.0000	000000	Б	•				•		•
Parameter			95% (Confide	ence 1	Limits	3					
Intercept		:	1.7801	182489	2.0	618588	373					
sas_ansat	ja	-(3318	884951	-0.0	419263	325					
sas_ansat												
abstid	1	-(3623	308129	-0.0	121597	772					
abstid	2	-(2933	367934	0.0	015258	302					
-1	2											

Begge kovariater ses at være signifikante, abstinenstiden dog kun lige akkurat (P=4.9%). For abstid ses de to laveste abstinens-

tider at ligge nogenlunde på samme niveau, mens sædkoncentrationen er højere for mænd med lang abstinenstid, ganske som vi konkluderede ud fra gennemsnittene ovenfor. Endvidere ses, at SAS-ansatte har en signifikant lavere sædkoncentration end økologer med samme abstinenstid. Forskellen på logaritmisk-skala er -0.187, svarende til at de SAS-ansattes sædkoncentration udgør i gennemsnit kun udgør $10^{-0.187}\!\!=65\%$ af økologernes koncentrationsniveau.

95% sikkerhedsintervallet for denne forskel er angivet af SAS til (-0.332, -0.042), og når dette tilbagetransformeres, fås:

$$(10^{-0.332}, 10^{-0.042}) = (47\%; 91\%)$$

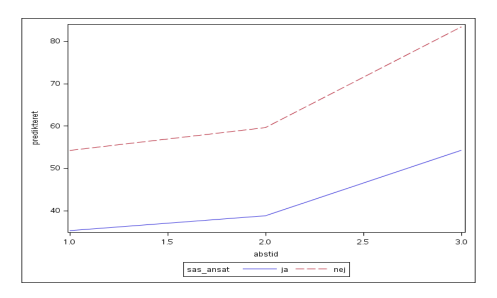
altså (med den valgte nøjagtighed) fuldstændig det samme som det ukorrigerede estimat fra spørgsmål 2c.

De tilhørende predikterede værdier for sædkoncentrationen ses i figuren nedenfor. De er dannet ved at tilføje en output-sætning, med efterfølgende fiksfakserier (sortering samt udvælgelse af netop 1 person fra hver af de 6 grupper), der skal sørge for at få tegningen til at se pæn ud....

```
proc glm plots=DiagnosticsPanel data=oeko;
   class sas_ansat abstid;
model lkonc=sas_ansat abstid / solution clparm;
output out=ny p=predikt;
run;

data ny;
set ny;
predikteret=10**predikt;
run;
proc sort data=ny;
by sas_ansat abstid;
run;

proc sgplot data=ny; where nr in (13,11,1,148,146,147);
   series y=predikteret x=abstid / group=sas_ansat;
run;
```



Bemærk, at de predikterede værdier er tilbagetransformeret til den oprindelige skala, og på denne skala er der *ikke* additivitet. Når effekterne er additive på logaritmisk skala, er de multiplkative på den oprindelige skala.

Modelkontrollen.

• Varianshomogenitet?

Vi kan checke antagelsen om ens varians i alle 6 grupper ved at bruge Levenes test fra en ensidet variansanalyse (one-way ANOVA), der sammenligner alle disse 6 grupper under et. Hertil skal vi bruge den variabel, vi kaldte gruppe og som blev dannet i forbindelse med indlæsningen, og tidligere benyttet til en figur.

```
proc glm data=oeko;
  class gruppe;
model lkonc=gruppe;
means gruppe / hovtest=levene;
run;
```

og vi får så outputtet The GLM Procedure

Class Class gruppe		tion ues 3 11 12 13			
Number of Ob	servations Read	188			
Number of Oh	servations Used	188			
Dependent Va	ariable: lkonc	G., £			
G	DE	Sum of	W Q	E W-1	D- > E
Source	DF	Squares	•		
Model	5	2.91775922	0.58355184	2.84	0.0169
Error	182	37.35287772	0.20523559		
Corrected To	otal 187	40.27063694			
R-Square 0.072454	Coeff Var 26.63221	Root MSE 0.453029	lkonc Mean 1.701058		
Source gruppe	DF 5	Type III SS 2.91775922	-	F Value	Pr > F 0.0169
0 11					

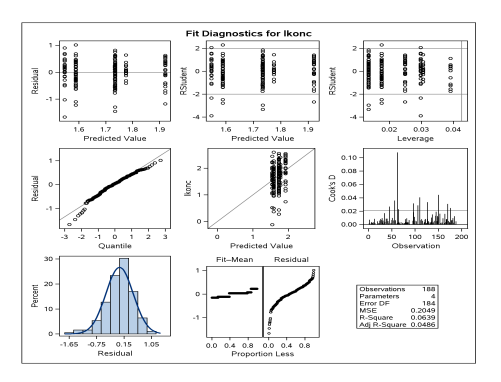
Levene's Test for Homogeneity of lkonc Variance ANOVA of Squared Deviations from Group Means

		Sum of	Mean		
Source	DF	Squares	Square	F Value	Pr > F
gruppe	5	0.5646	0.1129	0.86	0.5067
Error	182	23.7958	0.1307		

The GLM Procedure								
Level of		lkor	ıc					
gruppe	N	Mean	Std Dev					
1	12	1.61361913	0.41933915					
2	16	1.83459515	0.24822103					
3	25	1.94062399	0.47598617					
11	25	1.60456154	0.55156819					
12	47	1.56794018	0.45641776					
13	63	1.72633595	0.44309791					

Antagelsen om ens varianser ser altså rimelig ud, idet Levenes test accepteres (P=51%)

Vi kunne også se på figuren i øverste venstre hjørne nedenfor. Det er et plot af residualer mod predikterede=forventede værdier, og det bør ikke udvise nogen form for struktur (bortset fra, at det jo ligner 6 søjler, da der kun er 6 forskellige predikterede værdier i denne model). Vi ser ingen tendens til trompetfacon eller anden form for struktur.



Normalfordelingsantagelsen?

Tegnes histogrammer eller residual-plots (se midti og nederst i venstre kolonne i figuren ovenfor) vil man opdage at logarit-metransformationen har bevirket en skævhed til 'den anden side', så normalfordelingsantagelsen er tvivlsom.

En bedre overensstemmelse kan opnås efter en kubikrodstranformation $(f(konc) = konc^{1/3})$. De overordnede konklusioner ændres dog ikke. Til gengæld kan parametrene i den nye model ikke direkte fortolkes (forskellene kan ikke kvantificeres på en enkel måde), så vi foretrækker at fortsætte på logaritmisk skala og glæde os over det rimeligt store datamateriale, der nedsætter behovet for en perfekt normalfordeling, så længe vi afholder os fra at lave normalområder.

(b) Sammenhold ovenstående estimat med det tilsvarende fra spørgsmål 2a og kommenter.

Denne sammenligning er allerede kommenteret ovenfor. Der er ikke nævneværdig confounding at spore.

(c) Er der evidens for, at abstininstiden har en forskellig effekt på sædkoncentrationen i de to populationer?

En model, der tillader effekten af abstinenstid at afhænge af SAS-ansat ja/nej, er en model med et interaktionsled (vekselvirkningsled):

$$Y_{sai} = \mu + \alpha_s + \beta_a + \gamma_{sa} + \varepsilon_{sai}$$

Koden bliver derfor nu udbygget til

proc glm data=oeko;

class sas_ansat abstid;

model lkonc=sas_ansat abstid sas_ansat*abstid / solution;
run;

som resulterer i nedenstående output:

The GLM Procedure

Class Level Information
Class Levels Values
sas_ansat 2 ja nej
abstid 3 1 2 3

Number of observations 188

Dependent Variable: lkonc

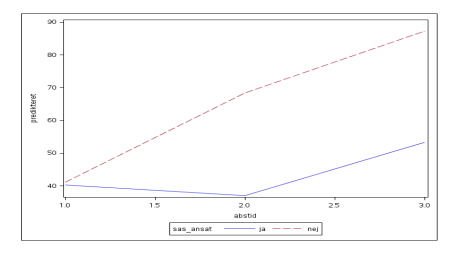
Source		DF	Squares	Mean Square	F Value	Pr > F
Model		5	2.91775922	0.58355184	2.84	0.0169
Error		182	37.35287772	0.20523559		
Corrected To	otal	187	40.27063694			
D Canona	Cooff Von	D.	a+ MCF llrar	nc Mean		
R-Square	Coeff Var					
0.072454	26.63221	0.	453029 1.	.701058		
G		DE	T T 00	M	F. W. J	D
Source		DF	Type I SS	Mean Square	r value	Pr > F
sas_ansat		1	1.31577345	1.31577345	6.41	0.0122
abstid		2	1.25619157	0.62809578	3.06	
		_				
sas_ansat*al	bstid	2	0.34579420	0.17289710	0.84	0.4323
C		DE	T TIT CC	M C	E V-1	D > E
Source		DF	Type III SS	Mean Square	r value	Pr > r
sas_ansat		1	0.91298917	0.91298917	4.45	0.0363
-		2				
abstid		_	1.25068088	0.62534044	3.05	0.0499
sas_ansat*al	bstid	2	0.34579420	0.17289710	0.84	0.4323

Sum of

				Standard		
Parameter		Estimate		Error	t Value	Pr > t
Intercept		1.940623988	В	0.09060587	21.42	<.0001
sas_ansat	ja	-0.214288035	В	0.10708469	-2.00	0.0469
sas_ansat	nej	0.000000000	В	•		
abstid	1	-0.327004862	В	0.15909868	-2.06	0.0413
abstid	2	-0.106028838	В	0.14504016	-0.73	0.4657
abstid	3	0.000000000	В		•	
$sas_ansat*abstid$	ja 1	0.205230452	В	0.19177988	1.07	0.2860
$sas_ansat*abstid$	ja 2	-0.052366937	В	0.16929581	-0.31	0.7574
$sas_ansat*abstid$	ja 3	0.000000000	В	•		
$sas_ansat*abstid$	nej 1	0.000000000	В	•	•	
$sas_ansat*abstid$	nej 2	0.000000000	В	•		
${\tt sas_ansat*abstid}$	nej 3	0.00000000	В		•	

NOTE: The X'X matrix has been found to be singular, and a generalized inverse was used to solve the normal equations. Terms whose estimates are followed by the letter 'B' are not uniquely estimable.

Hypotesen om ingen vekselvirkning kan accepteres med P=43.2%. De predikterede forløb ses i figuren nedenfor, og vi bemærker, at de ser meget anderledes ud end de tilsvarende for den additive model. Hvis vi bare skulle udtale os udfra figuren, ville vi således gætte på, at der var interaktion mellem SAS-ansat og abstinenstid, men figuren viser jo heller ikke usikkerhederne, og disse er altså så store, at vi ikke kan påstå at have evidens for en interaktion.



Til gengæld kan vi selvfølgelig heller ikke afvise, at der *kunne* være en interaktion, som vi bare ikke finder på grund af et for lille datamateriale.

Opgave 2: Space shuttle

Et studie involverer de 26 astronauter, der deltog på de første 8 rejser med space shuttle (Bungo et.al., 1985). På frivillig basis konsumerede 17 af disse astronauter store mængder af salt og væske inden landingen, i et forsøg på at imødegå 'space deconditioning' (salt=1). De 9 øvrige indtog intet specielt (salt=0). Tabellen nedenfor viser pulsen (slag pr. minut) før og efter flyvningen for hver af de 26 astronauter.

Cou	intermeasure	taken	Countermeasure not taken			
Pre	Post	Change	Pre	Post	Change	
71	61	-10	61	61	0	
65	59	-6	59	66	7	
52	47	-5	52	61	9	
68	65	-3	54	68	14	
69	69	0	53	77	24	
49	50	1	78	103	25	
49	51	2	52	77	25	
- 57	60	2 3	54	80	26	
51	57	6	52	79	27	
55	64	9				
58	67	9				
57	69	12				
59	72	13				
53	69	16				
53	72	19				
53	75	22				
48	77	29				
Mean 56.88	63.76	6.88	57.22	74.67	17.44	
SD 7.30	8.86	10.70	8.44	13.01	10.11	

Filen "space.txt" fra hjemmesiden ser således ud:

```
salt pre post
1 71 61
1 65 59
1 52 47
.....
0 52 77
0 54 80
0 52 79
```

Data indlæses derfor i 3 kolonner, som f.eks. kaldes salt, pre og post, ligesom det står i overskriften. Der er således i alt tale om 26 observationer, idet de to grupper lægges 'i forlængelse af hinanden' (kun oplysninger fra 1 person på hver linie!).

Indlæsningen (til det midlertidige WORK-datasæt space), definition af to nye variable, dif og snit, samt print af datamaterialet, kunne se ud som nedenfor, hvis data forinden var anbragt i filen space.txt i folderen C:\Basal:

```
data space;
infile 'C:\Basal\space.txt' firstobs=2;
input salt pre post;

dif=post-pre;
snit=(pre+post)/2;
run;

proc print data=space;
run;
```

Man kunne selvfølgelig også indlæse filen direkte fra hjemmesiden, ligesom vi gjorde det i forrige opgave.

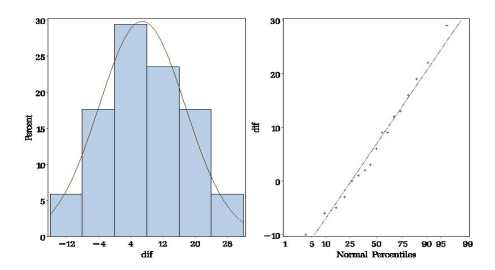
1. Sammenlign før- og efter-målingerne i 'salt'-gruppen, og husk samtidig at lave passende illustrationer.

Vi skal sammenligne før- og efter-målingerne i salt-gruppen. Selv om vi således i første omgang kun bliver bedt om at se på salt-gruppen, er det ligeså let at foretage sammenligne for begge grupper på en gang, ved at benytte by salt;, når den relevante analyse foretages. Man skal dog bare huske at sortere først. I nedenstående plots er dog vist "filtreringsversionen", hvor plottet kun udføres for salt-gruppen, idet vi skriver where salt=1;.

Hvis vi skal foretage et parametrisk test (og det foretrækker vi, da det giver et konfidensinterval), bliver der tale om et parret t-test. Forudsætningen for dette er rimelig normalitet for differenserne dif=post-pre, som er udregnet ovenfor.

Et histogram og et fraktildiagram kan fås ved at skrive:

```
proc univariate data=space; where salt=1;
var dif;
histogram / height=3 normal(mu=EST sigma=EST);
probplot / height=3 normal(mu=EST sigma=EST l=33);
run;
```

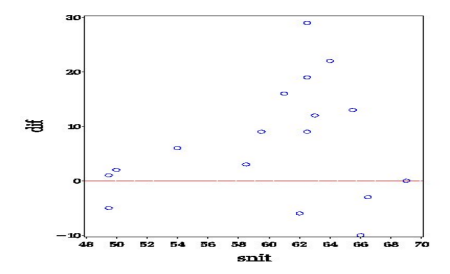


Vi ser her ingen særlige tegn på afvigelse fra normalfordelingen (men det betyder ikke, at vi har stor tiltro til denne antagelse, da der er tale om et ganske lille materiale).

En anden vigtig forudsætning er, at differenserne er 'lige store' over hele skalaen, altså at der ikke er nogen sammenhæng mellem differenser og niveau. Dette undersøges ved et Bland-Altman plot, som simpelthen er et scatterplot af differenser mod gennemsnit, her udført med proceduren gplot (den nyere procedure sgplot kan gøre noget tilsvarende, men vi har endnu ikke så stor erfaring med detaljerne endnu, f.eks. som her at indlægge en rød vandret linie i 0 med stiplet linie vref=0 lv=33 cv=red):

```
proc gplot data=space; where salt=1;
  plot dif*snit
  / vref=0 lv=33 cv=red haxis=axis1 vaxis=axis2 frame;
```

```
axis1 value=(H=2) minor=NONE label=(H=3);
axis2 value=(H=2) minor=NONE label=(A=90 R=0 H=3);
symbol v=circle i=none c=BLUE h=2 l=1 w=2;
run;
```



Da dette heller ikke viser udprægede tegn på sammenhæng (eller gør det??), vil vi fortsætte med et parret t-test. Vi udfører t-testet for begge grupper på en gang ved at skrive

```
proc sort data=space; by salt;
run;

proc ttest data=space; by salt;
    paired pre*post;
    run;

eller

proc sort data=space; by salt;
run;

proc ttest data=space; by salt;
    var dif;
    run;
```

Vi finder resultatet (her er kun den nederste del vist, svarende til saltgruppen)

salt=1

The TTEST Procedure Difference: pre - post

N 17	Mean -6.8824	Std Dev 10.6998	Std Err 2.5951	Minimum -29.0000	Maximum 10.0000
Mea -6.882		CL Mean 337 -1.3810	Std Dev 10.6998	95% CL 7.9689	Std Dev 16.2843
DF 16	t Value -2.65	Pr > t 0.0174			

P-værdien for test af identiske middelværdier for puls før og efter flyvningen ses at være 0.017, hvilket er signifikant på et 5% niveau og altså viser, at der formentlig sker en pulsstigning.

Hvis vi føler os usikre på normalfordelingsantagelsen, kunne vi i stedet udføre et non-parametrisk test (Wilcoxon signed-rank test), se kode og output nedenfor. Herved finder vi en P-værdi på 0.024, som understøtter konklusionen fra t-testet. Vi kunne også lave et test for normalfordelingen, men det giver ikke rigtig nogen mening på sådan et lille datamateriale.

Koden til den nonparametriske analyse er

```
proc univariate data=space; by salt;
var dif;
run;

og output er (igen kun for salt-gruppen):
salt=1
The UNIVARIATE Procedure
```

Tests for Location: Mu0=0

Test	-S1	tatistic-	p Val	ue
Student's t	t	2.65208	Pr > t	0.0174
Sign	M	4	Pr >= M	0.0768
Signed Rank	S	43	Pr >= S	0.0241

2. Huskede du at give en kvantificering af effekten af flyvning på pulsen i 'salt'-gruppen? Med konfidensinterval!

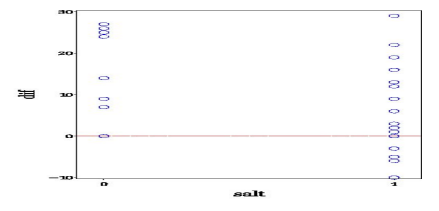
Udregning af et konfidensinterval for middelværdien af pulsstigningen fås automatisk ved at udføre t-testet. Det ses under betegnelsen 95% CL Mean, dvs. (-12.3837,-1.3810).

Udfra ovenstående resultater kvantificeres stigningen i puls altså til 6.88 (med en standard error på 2.60), dvs. med 95% konfidensintervallet (1.38,12.38), altså ganske bredt. Testet gav signifikans på et 5% niveau, svarende til, at 0 ikke er inkluderet i konfidensintervallet. Vi er altså noget usikre på, hvor stor denne pulsstigning er, men den er næppe af afgørende betydning.

3. Sammenlign effekten af flyvning i de to grupper. Hvilken konklusion opnås for effekten af saltindtagelse? Husk konfidensinterval!

Vi skal nu se på en sammenligning af differenserne i de to grupper.

I kontrolgruppen har vi kun 9 personer, hvilket simpelthen er for lidt selv til grafiske illustrationer af fordelingen. Vi tillader os derfor (i hvert fald til en start) at gå ud fra, at differenserne post-pre er 'ligeså' normalfordelte i denne gruppe som i 'salt'-gruppen. En illustration af differenserne i de to grupper gøres bedst ved et scatterplot, da der er så få observationer:



På trods af den ikke så pæne fordeling i kontrolgruppen, fortsætter vi alligevel med at basere en sammenligning af de to gruppers differenser på et **uparret** t-test:

```
proc ttest data=space;
class salt;
var dif pre;
run;
Så får vi
The TTEST Procedure
Variable: dif
salt
                      Mean
                              Std Dev
                                         Std Err
                                                   Minimum
                                                              Maximum
                                                               27.0000
                   17.4444
                              10.1132
                                          3.3711
0
              9
1
             17
                    6.8824
                              10.6998
                                          2.5951
                                                   -10.0000
                                                               29.0000
Diff (1-2)
                              10.5079
                                          4.3317
                   10.5621
                                             95% CL Mean
                                                                Std Dev
salt
             Method
                                  Mean
0
                               17.4444
                                            9.6707 25.2182
                                                               10.1132
                                6.8824
                                           1.3810 12.3837
                                                                10.6998
Diff (1-2)
             Pooled
                               10.5621
                                            1.6219 19.5023
                                                                10.5079
                                            1.5967 19.5275
Diff (1-2)
             Satterthwaite
                               10.5621
                                 DF
                                       t Value
                                                  Pr > |t|
Method
                Variances
Pooled
                Equal
                                 24
                                          2.44
                                                   0.0225
Satterthwaite
                Unequal
                              17.26
                                          2.48
                                                    0.0236
             Equality of Variances
            Num DF
                     Den DF
                               F Value
Method
                                          Pr > F
Folded F
               16
                          8
                                  1.12
                                          0.9123
```

Vi ser, at P-værdien for sammenligning af middelværdierne for differenserne i de to grupper er 0.0225, svarende til, at de er signifikant forskellige på et 5% niveau. Det betyder, at de astronauter, der ikke traf nogen foranstaltninger havde en mere udtalt pulsøgning end de, der gjorde noget. Denne øgede stigning er estimeret til 10.56, med et 95% konfidensinterval på (1.62,19.50). Ikke særligt overbevisende, men alligevel ...

Det tilsvarende non-parametriske test fås (for differenser og før-målinger på en gang, se forklaring under spørgsmål 5), ved at skrive

```
proc npar1way wilcoxon data=space;
class salt;
var pre dif;
exact hl;
run;
```

og for differenserne finder vi outputtet

The NPAR1WAY Procedure

Wilcoxon Scores (Rank Sums) for Variable dif Classified by Variable salt

salt	N	Sum of Scores	Expected Under HO	Std Dev Under HO	Mean Score
0	9	161.50	121.50	18.534936	17.944444
1	17	189.50 Average scores	229.50 were used	18.534936 for ties.	11.147059

Wilcoxon Two-Sample Test

Statistic	161.5000						
Normal Approximation Z One-Sided Pr > Z Two-Sided Pr > Z	2.1311 0.0165 0.0331						
t Approximation One-Sided Pr > Z							

 \boldsymbol{Z} includes a continuity correction of 0.5.

Kruskal-Wallis Test

Chi-Square	4.6573	
DF	1	
Pr > Chi-Square	0.0309	

${\tt Hodges-Lehmann} \ {\tt Estimation}$

Location Shift 12.0000

			Interval	Asymptotic
Туре	95% Confider	nce Limits	Midpoint	Standard Error
Asymptotic (Moses)	1.0000	22.0000	11.5000	5.3572
Exact	2.0000	21.0000	11.5000	

Vi finder altså også en signifikans i det non-parametriske test (P-værdien er ca. 3-4%), og et konfidensinterval på (2,21), altså ikke langt fra det tilsvarende parametriske.

4. To astronauter deltog i to forskellige flyvninger og optræder altså i datamaterialet to gange. Spiller det nogen rolle?

Vi ved ikke hvilke par af observationer, der stammer fra samme astronauter, så helt konkret kan vi ikke stille noget op med vores viden. Men hvis vi havde kunnet identificere dem, ville det nok være klogest kun at benytte første flyvetur for disse. Hvis pulsøgningen er meget personspecifik skaber det nemlig problemer for antagelsen om uafhængighed mellem observationerne, at der er flere målinger for hver person.

Herudover kunne man tænke sig

- at det er nogle selekterede personer, der tager afsted flere gange
- at personer, der allerede har været afsted en gang, er blevet varigt ændret, så de anden gang adskiller sig fra de øvrige

Den konkrete betydning for analyseresultaterne er svær at sige ret meget om. Det afhænger f.eks. af om personerne er med i samme gruppe begge gange:

- Hvis de er med i samme gruppe, bliver variationen indenfor grupper for lille, og dermed kan man lettere finde en (måske ikke-eksisterende) forskel på de to grupper (type 1 fejl).
- Hvis de er med i hver sin gruppe, bliver grupperne for ens, og vi får dermed sværere ved at se en evt. forskel (type 2 fejl).
- 5. Kommenter frivilligheden i opdelingen i de to grupper og hvordan dette kunne tænkes at påvirke fortolkningen af resultaterne.

Frivilligheden i gruppeopdelingen kan tænkes at skabe problemer, som kan gå begge veje

- Måske er det de overforsigtige/velovervejede, der tager deres forholdsregler, og hvis disse samtidig er i fysisk bedst form, kan de tænkes i forvejen at ville opleve en mindre pulsstigning
- eller måske er det dem med en kendt risiko for pulsstigning, der vælger at tage forholdsregler, og så er det sandsynligt, at forskellen på de to grupper bliver mindre udtalt.

For at få en valid sammenligning, burde grupperne have været randomiseret.

En lille indsigt i en evt. skævvridning kan fås ved at sammenligne preværdierne i de 2 grupper. Bemærk, at et t-test nu vil kræve normalitet af disse pre-målinger i hver gruppe og ikke som tidligere kun af differenserne. Vi finder

Mann-Whitney (Kruskal-Wallis) test: P=0.94

T-test, med ens varianser: P=0.92

T-test, med forskellige varianser: P=0.92

Der er altså ikke her nogen indikation af selektion.