STOCKHOLMS UNIVERSITET Statistiska institutionen Ulf Högnäs

ÖVNINGSTENTA Statistisk översiktskurs, 4.5 hp

Kurs: ST1801, Statistisk Översiktskurs, 7.5 hp

Tentamensdatum: 2025-xx-xx

Skrivtid: xx.00-xx.00 (5 timmar).

Godkända hjälpmedel: Miniräknare utan lagrade formler och text.

Tentamen består av 6 uppgifter, uppdelade i deluppgifter. Maximalt antal poäng anges per deluppgift.

Svar med fullständiga redovisningar ska lämnas.

- Använd endast skrivpapper som tillhandahålls i skrivsalen.
- För full poäng på en uppgift krävs tydliga och väl motiverade lösningar.
- Om du inte lyckas lösa en deluppgift och behöver det svaret för en senare deluppgift så kan du hitta på värdet för att kunna göra beräkningarna i de efterföljande uppgifterna.

Tentamen kan maximalt ge 100 poäng, och för godkänt resultat krävs minst 50.

Betygsgränser:

A: 90-100

B: 80-89

C: 70-79

D: 60-69

E: 50-59

Fx: 40-49

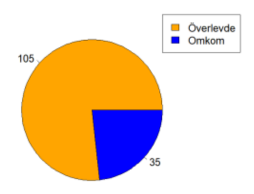
F: 0-39

OBS! Fx och F är underkända betyg som kräver omexamination. Studenter som får betyget Fx kan alltså inte komplettera för högre betyg. Lösningsförslag läggs ut på kurshemsidan efter tentamen i samband med rättningen.

Lycka till!

1. (a) Enligt en (mycket osäker) uppgift hade regalskeppet Vasa en besättning på 150 personer varav 35 (23.3%) omkom vid förlisningen 1628. Hur många fel kan du hitta i följande Figur 1? (5 p)

Andel omkomna vid Vasas förlisning 1628



Figur 1: Ett felaktigt pajdiagram

- (b) Förklara kortfattat skillnaden mellan intervallskala och kvotskala. Använd exempel om du vill (5 p)
- (c) Antag att det bor 200 låg- och medelinkomsttagare i en liten by. En vacker dag flyttar en framgångsrik företagare med miljoninkomst till byn. Hur påverkas medianen? Förklara. (3 p)
- (d) I Figur 2 visas en tabell från boken. Med *mortgage* menas bostadslån och med *joint* menas gemensam ansökan. Vad betyder siffran 0.635? (2 p)

Table 4.3: A contingency table with row proportions for application type and homeownership.

	h			
application_type	rent	mortgage	own	Total
joint	0.242	0.635	0.122	1
individual	0.411	0.451	0.138	1

Figur 2: Joint

- 2. (a) Du singlar slant tre gånger. Vad är sannolikheten att du får krona alla tre gångerna? (5 p)
 - (b) Vad är sannolikheten att du minst en klave på tre singlingar? (5 p)
 - (c) Förklara kortfattat varför observationsstudier ofta inte kan användas för att dra slutsatser om kausalitet. Du kan använda ett påhittat exempel. (5 p)
 - (d) Tabellen nedan visar den uppmätta dagstemperaturen klockan 12:00 under fem dagar i Uppsala.

Tabell 1: Dagstemperaturer i Uppsala

Här är formeln för **stickprovsvarians**:

$$s^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}}{n-1}$$

Beräkna temperaturens standardavvikelse. Visa dina beräkningar. (5 p)

```
> prop.test(c(85, 75), c(530, 550))
```

2-sample test for equality of proportions with continuity correction

```
data: c(85, 75) out of c(530, 550)
X-squared = 1.0504, df = 1, p-value = 0.3054
alternative hypothesis: two.sided
95 percent confidence interval:
    -0.02024803     0.06827548
sample estimates:
    prop 1     prop 2
0.1603774     0.1363636
```

Figur 3: prop.test() i R

3. I en opinionsundersökningen *Ministerförtroende* fick slumpmässigt utvalda väljare frågan "Vilket förtroende har du för följande ministrar?" Den sista mätningen 2024 omfattade 530 personer. I den undersökningen hade 85 personer "ganska stort" eller "mycket stort" förtroende för Johan Persson.[†]

En tidigare mätning omfattade 550 personer. I den hade 75 personer "ganska stort" eller "mycket stort" förtroende för Johan Persson. Figur 3 visar output from R.

(a) Figur 3 visar ett konfidensintervall för skillnaden i andel, $p_1 - p_2$. En student som inte studerat statistik säger "jag behöver inte räkna ut något konfidensintervall. Skillnaden i andel är 2.4%". Hen visar följande uträkning:

$$\frac{85}{530} - \frac{75}{550} \approx 0.0240$$

Förklara kortfattat varför vi ändå vill beräkna ett konfidensintervall. (5 p)

- (b) Tolka konfidensintervallet. (3 p)
- (c) Beräkna felmarginalen (5 p)
- (d) Vad opinionsinstitutet göra för att minska felmarginalen vid nästa undersökning? (5 p)
- (e) Det p-värde som kan hittas i Figur 3 är relaterat till ett hypotestest med hypoteserna

$$H_0: p_1 - p_2 = 0$$

$$H_A: p_1 - p_2 \neq 0$$

Förklara kortfattat p-värdets innebörd med detta som exempel. (5 p)

(f) Låt oss säga nollhypotesen inte kan förkastas i detta fall, men att nollhypotesen i själva verket är falsk. Vad kallas detta typ av fel? (2 p)

[†]Dessa siffror är påhittade.

term	estimate	$\operatorname{std.error}$	statistic	p.value
(Intercept)	1.90	0.20	9.56	< 0.0001
verified_incomeSource Verified	1.00	0.10	10.05	< 0.0001
verified_incomeVerified	2.56	0.12	21.86	< 0.0001
debt_to_income	0.02	0.00	7.44	< 0.0001
credit_util	4.90	0.16	30.25	< 0.0001
bankruptcy1	0.39	0.13	2.96	0.0031
term	0.15	0.00	38.89	< 0.0001
credit_checks	0.23	0.02	12.52	< 0.0001
Adjusted R-sq = 0.2598				
df = 9966				

Figur 4: En modell som skattar utlåningsränta

- 4. Sammanställningen i Figure 4 visar resultaten från en linjär regressionsmodell som skattar den genomsnittliga utlåningsräntan, angiven i procent, baserat en rad förklarningsvariabler hos kunder till låneistitutet *Lending Club*.
 - (a) Vad är en dummyvariabel? (5 p)
 - (b) De två variblerna
 - verified_incomeSource Verified
 - verified_incomeVerified

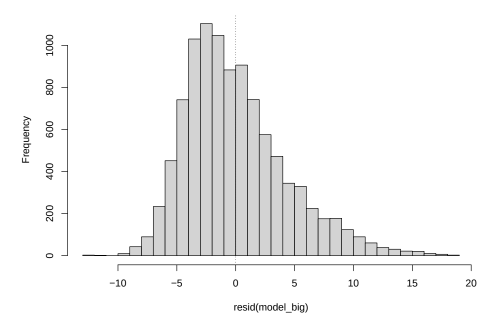
beskriver en kategorisk variabel med tre nivåer,

- Source Verified
- Verified
- Not Verified

Förklara kortfattat hur detta fungerar. (5 p)

- (c) Variabeln credit_checks beskriver hur många gånger kundens kreditvärdighet har kontrollerats av något kreditinstitut de senaste tolv månaderna. Tolka koefficienten. (5 p)
- (d) Antag att vi vill använda *Backward elimination* för att förbättra modellen. Vi tar bort variabeln bankruptcy1 och skattar modellen igen. Hur kan vi avgöra om detta har förbättrat eller försämrat modellen? (5 p)
- (e) Histogrammet i Figur 5 fördelningen av modellens residualer. Detta tyder på att ett antagande som ligger till grund för linjär regression inte är uppfyllt. Förklara kort. (5 p)
- (f) Vad är multikollinearitet? Ge ett kortfattat exempel. (5 p)

Residualer, modellen för utlåningsränta



Figur 5: Modellen för utlåningsränta. Residualer.

- 5. (a) Förklara kortfattat vad som menas med primärdata respektive sekundärdata. Ange en fördel och en nackdel med att använda sekundärdata. (5 p)
 - (b) Förklara begreppen målpopulation och rampopulation med ett exempel. (5 p)