



Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet  
Institutt for samfunnsøkonomi

**EKSAMENSOPPGAVE I SØK1004**

**STATISTIKK FOR ØKONOMER**

**STATISTICS FOR ECONOMISTS**

**Faglig kontakt under eksamen: Hildegunn E. Stokke**

**Tlf.: 9 16 65**

**Eksamensdato:** Fredag 8. juni 2012

**Eksamenssted:** Dragvoll

**Eksamenstid:** 4 timer

**Studiepoeng:** 7,5

**Tillatte hjelpemidler:** Alle trykte og håndskrevne hjelpemidler, samt godkjent kalkulator  
Citizen SR-270x el. HP 30S.

**Sensur:** 29. juni 2012

Antall sider bokmål: 2

Antall sider nynorsk: 2

Antall sider engelsk: 2

Eksamensoppgaven består av fire oppgaver, og alle skal besvares. Vekting er gitt i parentes.

### Oppgave 1 (25%)

Da Anne var på besøk i Roma, fikk hun raskt problemer med språket. Anne snakker engelsk, men ikke italiensk, og kun 1 av 5 italienere behersker engelsk. Likevel, på tur i sentrum av byen er det noe lettere å treffe noen som snakker engelsk, da 1 av 4 personer som befinner seg i Roma sentrum er utenlandske turister. Og blant de utenlandske turistene er det hele 1 av 2 som behersker engelsk.

Merk at vi for enkelhets skyld antar at alle som befinner seg i Roma sentrum enten er italienere eller utenlandske turister.

For en vilkårlig person trukket fra Roma sentrum, definer hendelsene,  $E$  = 'personen snakker engelsk',  $I$  = 'personen er italiener' og  $T$  = 'personen er utenlandsk turist'.

- Forklar ved Venn-diagram eller på annen måte at  $E = (E \cap I) \cup (E \cap T)$ . Er hendelsene  $(E \cap I)$  og  $(E \cap T)$  disjunkte? Forklar.
- Finn følgende sannsynligheter:  $P(E|I)$  og  $P(E \cap I)$ .
- Hva er sannsynligheten for at en tilfeldig person som Anne treffer snakker engelsk?
- Hva er sannsynligheten for at vedkommende er italiener, gitt at hun/han snakker engelsk?
- Hva er sannsynligheten for at vedkommende er italiener, gitt at hun/han ikke snakker engelsk?
- I en gate treffer Anne på 4 personer. La den stokastiske variabelen  $X$  være antall utenlandske turister blant disse fire.
  - Drøft kort i hvilken grad vi kan anta at  $X$  er binomisk fordelt.
  - Anta nå at  $X$  er binomisk fordelt. Beregn sannsynligheten for at det er to eller flere utenlandske turister blant de fire som Anne møter i denne gaten.

### Oppgave 2 (15%)

- Anta at  $X$  er normalfordelt med middelværdi  $\mu = 16$  og varians  $\sigma^2 = 25$ . Finn:
  - $P(X > 20)$
  - $P(20 < X < 25)$
  - $P(X < 10)$
  - $P(12 < X < 24)$
- Anta at den stokastiske variabelen  $Z$  er standard normalfordelt. Finn verdien  $k$  slik at  $P(-0.62 < Z < k) = 0.43$ .

## Oppgave 3 (20%)

Et tilfeldig utvalg bestående av 13 jusstudenter viser seg å ha en gjennomsnittlig studietid per uke i løpet av semesteret på 32 timer, med standardavvik lik 7 timer. For et tilfeldig utvalg bestående av 16 økonomistudenter er gjennomsnittlig studietid per uke i løpet av semesteret 38 timer med standardavvik lik 5.5 timer. Studietid antas normalfordelt i begge populasjoner.

- Test om variansen i studietid er forskjellig i de to populasjonene. Benytt 5% signifikansnivå.
- Test om gjennomsnittlig studietid er høyere for økonomistudenter enn for jusstudenter. Bruk både 5% og 1% signifikansnivå.

## Oppgave 4 (40%)

De følgende dataene gir antall timer studietid per uke (Y) og antall timer per uke i lønnet arbeid (X) for et tilfeldig utvalg av 10 studenter:

Y	40	35	34	36	40	32	44	46	48	45
X	7.5	15	7.5	4	0	10	0	4	2	0

$$\bar{X} = 5 \quad \bar{Y} = 40 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 223.5 \quad \sum_{i=1}^{10} (Y_i - \bar{Y})^2 = 282 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = -176$$

- Anta at  $Y_i = \alpha + \beta X_i + \varepsilon_i$ , hvor  $\varepsilon$  er restledd, og bruk minste kvadraters metode (ordinary least squares, OLS) til å estimere koeffisientene  $\alpha$  og  $\beta$ . Gi en tolkning av estimatene.
- ”Antall timer studietid er uavhengig av antall timer i lønnet arbeid”. Formuler denne påstanden som en hypotesetest og test om påstanden kan forkastes. Bruk 5% signifikansnivå.
- ”Dersom en bruker en time mer per uke i lønnet arbeid, reduseres tid brukt på studier med en time”. Formuler denne påstanden som en hypotesetest og test om påstanden kan forkastes. Bruk 10% signifikansnivå.
- Beregn både 95% og 99% konfidensintervall for  $\beta$ . Kommenter resultatene.
- Beregn hvor mange studenter du minst må ha med i utvalget for å få et 99% konfidensintervall for  $\beta$  på formen  $b \pm 0.78$  eller mindre, der  $b$  er estimatet beregnet i oppgave a). Anta uendret standardavvik for  $b$ .
- Hva menes med modellens forklaringskraft (også kalt  $R^2$ )? Beregn denne.

Eksamensoppgåva inneheld fire oppgåver, og alle skal svarast på. Vekting er gitt i parentes.

Oppgåve 1 (25%)

Då Anne var på besøk i Roma, fekk ho raskt problem med språket. Anne snakkar engelsk, men ikkje italiensk, og berre 1 av 5 italiendarar beherskar engelsk. Likevel, på tur i sentrum av byen er det noko lettare å treffe nokon som snakkar engelsk, då 1 av 4 personar som oppheld seg i Roma sentrum er utanlandske turistar. Og blant dei utanlandske turistane er det heile 1 av 2 som beherskar engelsk.

Merk at vi for enkelheits skuld antar at alle som oppheld seg i Roma sentrum anten er italiendarar eller utanlandske turistar.

For ein vilkårleg person trekt frå Roma sentrum, definer hendingane,  $E$  = 'personen snakkar engelsk',  $I$  = 'personen er italiendar' og  $T$  = 'personen er utanlandsk turist'.

- a) Forklar ved Venn-diagram eller på annan måte at  $E = (E \cap I) \cup (E \cap T)$ . Er hendingane  $(E \cap I)$  og  $(E \cap T)$  disjunkte? Forklar.
- b) Finn fylgjande sannsyn:  $P(E|I)$  og  $P(E \cap I)$ .
- c) Kva er sannsynet for at ein tilfeldig person som Anne treffer snakkar engelsk?
- d) Kva er sannsynet for at vedkommande er italiendar, gitt at ho/han snakkar engelsk?
- e) Kva er sannsynet for at vedkommande er italiendar, gitt at ho/han ikkje snakkar engelsk?
- f) I ei gate treff Anne på 4 personar. La den stokastiske variabelen  $X$  vere talet på utanlandske turistar blant disse fire.
  - i) Drøft kort i kva for grad vi kan anta at  $X$  er binomisk fordelt.
  - ii) Anta no at  $X$  er binomisk fordelt. Berekn sannsynet for at det er to eller fleire utanlandske turistar blant dei fire som Anne møter i denne gata.

Oppgåve 2 (15%)

- a) Anta at  $X$  er normalfordelt med middelferdi  $\mu = 16$  og varians  $\sigma^2 = 25$ . Finn:
  - i)  $P(X > 20)$
  - ii)  $P(20 < X < 25)$
  - iii)  $P(X < 10)$
  - iv)  $P(12 < X < 24)$
- b) Anta at den stokastiske variabelen  $Z$  er standard normalfordelt. Finn verdien  $k$  slik at  $P(-0.62 < Z < k) = 0.43$ .

## Oppgave 3 (20%)

Eit tilfeldig utval bestående av 13 jusstudentar viser seg å ha ein gjennomsnittleg studietid per veke i løpet av semesteret på 32 timer, med standardavvik lik 7 timer. For et tilfeldig utval bestående av 16 økonomistudentar er gjennomsnittlig studietid per veke i løpet av semesteret 38 timer med standardavvik lik 5.5 timer. Vi antek at studietid er normalfordelt i begge populasjonane.

- Test om variansen i studietid er forskjellig i dei to populasjonane. Bruk 5% signifikansnivå.
- Test om gjennomsnittleg studietid er høgare for økonomistudentar enn for jusstudentar. Bruk både 5% og 1% signifikansnivå.

## Oppgave 4 (40%)

Dei fylgjande data gir talet på timer studietid per veke (Y) og talet på timer per veke i løna arbeid (X) for eit tilfeldig utval av 10 studentar:

Y	40	35	34	36	40	32	44	46	48	45
X	7.5	15	7.5	4	0	10	0	4	2	0

$$\bar{X} = 5 \quad \bar{Y} = 40 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 223.5 \quad \sum_{i=1}^{10} (Y_i - \bar{Y})^2 = 282 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = -176$$

- Anta at  $Y_i = \alpha + \beta X_i + \varepsilon_i$ , der  $\varepsilon$  er restledd, og bruk minste kvadrats metode (ordinary least squares, OLS) til å estimere koeffisientane  $\alpha$  og  $\beta$ . Gi ei tolking av estimata.
- ”Talet på timer studietid er uavhengig av talet på timer i løna arbeid”. Formuler denne påstanden som ein hypotesetest og test om påstanden kan forkastast. Bruk 5% signifikansnivå.
- ”Dersom ein bruker ein time meir per veke i løna arbeid, reduserast tid brukt på studiar med ein time”. Formuler denne påstanden som ein hypotesetest og test om påstanden kan forkastast. Bruk 10% signifikansnivå.
- Berekn både 95% og 99% konfidensintervall for  $\beta$ . Kommenter resultatane.
- Berekn kor mange studentar du minst må ha med i utvalet for å få eit 99% konfidensintervall for  $\beta$  på forma  $b \pm 0.78$  eller mindre, der  $b$  er estimatet berekna i oppgave a). Anta uendra standardavvik for  $b$ .
- Kva meiner du med modellen si forklaringskraft (også kalla  $R^2$ )? Berekn denne.

The exam consists of four questions, and all of them should be answered. Weights are given in parenthesis.

Question 1 (25%)

When Anne was visiting Rome, she quickly got problems with the language. Anne speaks English, but not Italian, and only 1 of 5 Italians knows English. Still, in the center of the city it is somewhat easier to meet someone who speaks English, since 1 of 4 persons in the center of Rome are foreign tourists. And among the foreign tourists as much as 1 of 2 knows English.

Note that for simplicity we assume that everyone who is in the center of Rome is either Italian or foreign tourists.

For a random person drawn from the center of Rome, define the events,  $E =$  ‘the person speaks English’,  $I =$  ‘the person is Italian’ and  $T =$  ‘the person is a foreign tourist’.

- a) Explain by Venn-diagram or otherwise that  $E = (E \cap I) \cup (E \cap T)$ . Are the events  $(E \cap I)$  and  $(E \cap T)$  mutually exclusive? Explain.
- b) Find the following probabilities:  $P(E|I)$  and  $P(E \cap I)$ .
- c) What is the probability that a random person that Anne meets speaks English?
- d) What is the probability that he/she is Italian, given that he/she speaks English?
- e) What is the probability that he/she is Italian, given that he/she does not speak English?
- f) In a street Anne meets 4 persons. Let the random variable  $X$  be the number of foreign tourists among these four.
  - i) Discuss shortly to what extent we can assume that  $X$  is binomially distributed.
  - ii) Assume now that  $X$  is binomially distributed. Calculate the probability that there are two or more foreign tourists among the four that Anne meets in this street.

Question 2 (15%)

- a) Assume that  $X$  is normally distributed with mean  $\mu = 16$  and variance  $\sigma^2 = 25$ . Find:
  - i)  $P(X > 20)$
  - ii)  $P(20 < X < 25)$
  - iii)  $P(X < 10)$
  - iv)  $P(12 < X < 24)$
- b) Assume that the random variable  $Z$  is standard normally distributed. Find the value  $k$  so that  $P(-0.62 < Z < k) = 0.43$ .

## Question 3 (20%)

A random sample of 13 law students turns out to have an average study time per week during the semester of 32 hours, with a standard deviation of 7 hours. For a random sample of 16 economics students the average study time per week during the semester is 38 hours with a standard deviation of 5.5 hours. The study time is assumed normally distributed in both populations.

- Test whether the variance in study time is different in the two populations. Use 5% significance level.
- Test whether the mean study time is higher among economics students than among law students. Use both 5% and 1% significance level.

## Question 4 (40%)

The following data give the number of hours study time per week (Y) and the number of hours per week in paid employment (X) for a random sample of 10 students:

Y	40	35	34	36	40	32	44	46	48	45
X	7.5	15	7.5	4	0	10	0	4	2	0

$$\bar{X} = 5 \quad \bar{Y} = 40 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})^2 = 223.5 \quad \sum_{i=1}^{10} (Y_i - \bar{Y})^2 = 282 \quad \sum_{i=1}^{10} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = -176$$

- Assume that  $Y_i = \alpha + \beta X_i + \varepsilon_i$ , where  $\varepsilon$  is a disturbance, and use ordinary least squares (OLS) to estimate the coefficients  $\alpha$  and  $\beta$ . Give an interpretation of the estimates.
- "The number of hours study time is independent of the number of hours paid employment". Formulate this statement as a hypothesis test and test whether the statement can be rejected. Use a significance level of 5%.
- "If you spend one hour more per week in paid employment, the time spent on studies is reduced by one hour". Formulate this statement as a hypothesis test and test whether the statement can be rejected. Use a significance level of 10%.
- Calculate both the 95% and 99% confidence interval for  $\beta$ . Comment on the results.
- Calculate how many students you at least need in the sample to get a 99% confidence interval for  $\beta$  in the form  $b \pm 0.78$  or less, where  $b$  is the estimate calculated in sub-question a). Assume the same standard deviation for  $b$  as before.
- What is meant by the model's coefficient of determination (also called  $R^2$ )? Calculate this coefficient.