

Harjoitus 6 -- Ratkaisut

1

Ei kommenttia.

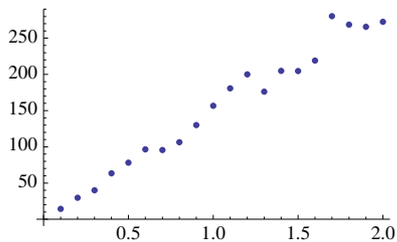
2

Haetaan data tiedostosta.

```
SetDirectory["/home/ofys/jmattas/" ]
(*SetDirectory[
  "c:/documents and settings/mattas/desktop/teaching/atk2/harjoitukset/h06"*)
/net/nfstu/home4/ofys/jmattas
```

```
c:\documents and settings\mattas\desktop\teaching\atk2\harjoitukset\h06
```

```
Clear[t, x, y]
t = Import["h06_data.txt", "Table"];
n = Length[t];
g = ListPlot[t, ImageSize -> Small]
```



Sovitetaan tähän datapisteistöön suora pienimmän neliösumman menetelmällä (ks. luennot). Lasketaan sovituksessa tarvittavat summat muuttujiin s_x , s_y , s_{xy} ja s_{xx} .

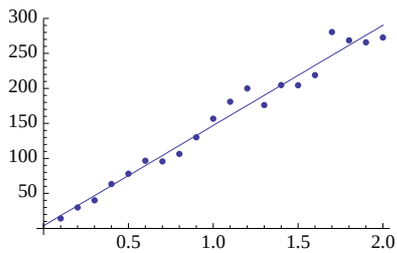
```
For[i = 1; sx = 0; sy = 0; sxy = 0; sxx = 0, i ≤ n, i++,
  x = t[[i, 1]]; y = t[[i, 2]];
  sx += x;
  sy += y;
  sxy += x * y;
  sxx += x * x;]
```

Lasketaan suoran kulmakerroin ja vakiotermi:

$$a = \frac{n s_{xy} - s_x s_y}{n s_{xx} - s_x^2}; \quad b = \frac{s_y s_{xx} - s_x s_{xy}}{n s_{xx} - s_x^2};$$
$$s[x_] := a x + b;$$

Last[t] antaa taulukon t viimeisen lukuparin. Sen 1. alkio saadaan tietysti Last[t][[1]].

```
Show[g, Plot[s[x], {x, 0, Last[t][[1]]}, ImageSize -> Small]
```



Sovitus saadaan laskettua hyödyntämällä enemmän Mathematican valmiita funktioita. Merkintä $t[[All,i]]$ antaa $t:n$ i:nneen pystyrivin, ts. $t[[All,1]]$ antaa kaikkien lukuparien 1. alkiot.

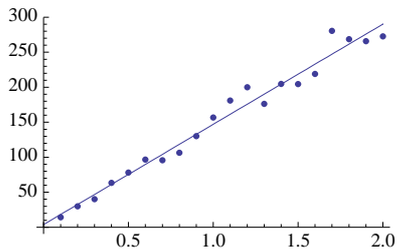
```

sx = Total[t[[All, 1]]];
sy = Total[t[[All, 2]]];
sxx = Total[t[[All, 1]]^2];
sxy = Total[t[[All, 1]] * t[[All, 2]]];

```

$$s[x_] := \frac{n sxy - sx sy}{n sxx - sx^2} x + \frac{sy sxx - sx sxy}{n sxx - sx^2};$$

```
Show[g, Plot[s[x], {x, 0, Last[t][[1]]}, ImageSize -> Small]
```



Sovitussuoran kulmakerroin on siis komponentin *konduktanssi*, resistanssin käänteisarvo:

```

Print["Konduktanssi: ", a, " Siemens"]
Print["Resistanssi: ", a^-1, " Ohm"]

```

Konduktanssi: 143.177 Siemens

Resistanssi: 0.00698438 Ohm

Yo. sovitus ei kulje origon kautta. Origin kautta kulkevalle suoralle pitää laskea sovitusparametrit uudestaan. Minimoitavaksi tulee summa

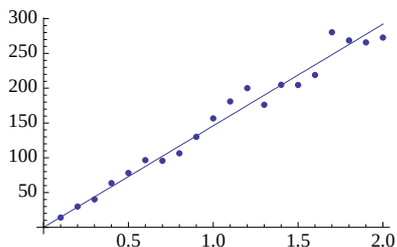
$$\sum_{i=1}^n (a x_i - y_i)^2,$$

josta saadaan derivoimalla $a:n$ suhteen ja asettamalla derivaatta nolaksi:

$$a = \frac{\sum x_i y_i}{\sum x_i^2}.$$

$$a = \frac{sxy}{sxx};$$

```
Show[g, Plot[a x, {x, 0, Last[t][[1]]}, ImageSize -> Small]
```



Saadaan hieman korkeampi konduktanssi.

```
Print["Konduktanssi: ", a, " Siemens"]
Print["Resistanssi: ", a-1, " Ohm"]
```

Konduktanssi: 146.007 Siemens

Resistanssi: 0.00684899 Ohm

Tehdään sovitus vielä Mathematican valmiilla funktiolla Fit. Se ottaa argumenteikseen datapisteistön, listan funktioista joiden lineaarikombinaationa sovitus etsitään, ja kolmantena mitä symbolia käytetään muuttujana sovituksen tuloksessa.

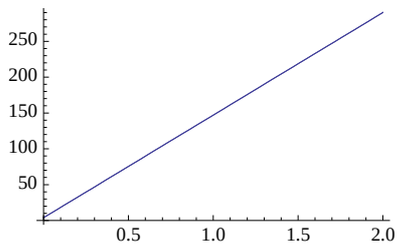
```
y = Fit[t, {x}, x]
146.007 x
```

Tai ei-origon-kautta-kulkeva suora:

```
y = Fit[t, {1, x}, x]
3.86818 + 143.177 x
```

Tarkistetaan tulos:

```
Show[Plot[y, {x, 0, t[[n, 1]]}, Plot[s[x], {x, 0, t[[n, 1]]}], ImageSize -> Small]
```



3

Regress-funktio antaa paljon статистиikkaa sovituksen hyvydestä. Ainut meidän kannaltamme olennainen tilastollinen parametri lienee SE, eli Standard Error. Regress-funktion argumentit ovat samat kuin Fit-funktiolle, mutta se ei palauta suoraan sovitusfunktioita. Regress-funktio löytyy seuraavasta paketista:

```
<< LinearRegression`
```

```
Regress[t, {x}, x]
```

```
{ParameterTable -> 1 | Estimate SE TStat PValue
x | 3.86818 6.53681 0.591753 0.561376 ,
143.177 5.45683 26.2381 8.88178 x 10-16
RSquared -> 0.97452, AdjustedRSquared -> 0.973104, EstimatedVariance -> 198.017,
ANOVA Table -> Model DF SumOfSq MeanSq FRatio PValue
Error 18 3564.3 198.017 8.88178 x 10-16
Total 19 139886. }
```

Huomataan, että Regress lisää automaattisesti vakiotermin sovitukseen. Se voidaan pakottaa pois asetuksella IncludeConstant->False

```
Regress[t, {x}, x, IncludeConstant → False]
```

DesignedRegress::tsos:

Warning: the total sum of squares in the ANOVATable is uncorrected (not centered on the response mean) when there is no constant term in the model; it is designated U Total.

DesignedRegress::rsqr: Warning: the RSquared and AdjustedRSquared diagnostics are redefined when there is no constant term in the model.

```
{ParameterTable → 

|   | Estimate | SE      | TStat   | PValue |
|---|----------|---------|---------|--------|
| x | 146.007  | 2.58139 | 56.5614 | 0.     |

,
RSquared → 0.994096, AdjustedRSquared → 0.993785, EstimatedVariance → 191.244,
ANOVA Table → 

|         | DF | SumOfSq | MeanSq  | FRatio  | PValue |
|---------|----|---------|---------|---------|--------|
| Model   | 1  | 611828. | 611828. | 3199.19 | 0.     |
| Error   | 19 | 3633.64 | 191.244 |         |        |
| U Total | 20 | 615461. |         |         |        |

 }
```

Jos et halua lukea virheilmoituksia, käytä Quiet-funktiota.

```
Regress[t, {x}, x, IncludeConstant → False] // Quiet
```

```
{ParameterTable → 

|   | Estimate | SE      | TStat   | PValue |
|---|----------|---------|---------|--------|
| x | 146.007  | 2.58139 | 56.5614 | 0.     |

,
RSquared → 0.994096, AdjustedRSquared → 0.993785, EstimatedVariance → 191.244,
ANOVA Table → 

|         | DF | SumOfSq | MeanSq  | FRatio  | PValue |
|---------|----|---------|---------|---------|--------|
| Model   | 1  | 611828. | 611828. | 3199.19 | 0.     |
| Error   | 19 | 3633.64 | 191.244 |         |        |
| U Total | 20 | 615461. |         |         |        |

 }
```

Regress palauttaa listan sääntöjä, joiden avulla päästään käsiksi itse lukuihin:

```
p = ParameterTable /. Regress[t, {x}, x]
```

```


|   | Estimate | SE      | TStat    | PValue                    |
|---|----------|---------|----------|---------------------------|
| 1 | 3.86818  | 6.53681 | 0.591753 | 0.561376                  |
| x | 143.177  | 5.45683 | 26.2381  | $8.88178 \times 10^{-16}$ |


```

Arviot kulmakertoimelle ja vakiotermeille:

```
Part[p, 1, 1, 1]
Part[p, 1, 2, 1]
3.86818
143.177
```

Virhearviot:

```
Part[p, 1, 1, 2]
Part[p, 1, 2, 2]
6.53681
5.45683
```

Lasketaan taulukosta R_i :

```
Clear[r]
For[i = 1, i ≤ n, i++,
r[i] = t[[i, 1]] / t[[i, 2]]]
```

Keskiarvo:

```

For[i = 1; R = 0, i ≤ n, i++,
  R += r[i]
R /= n
0.00682344

```

Keskihajonta:

```

For[i = 1; Σ = 0, i ≤ n, i++,
  Σ += (R - r[i]) ^ 2
Σ /= n; Σ = Sqrt[Σ]
0.00051198

```

Tai kätevämmän, valmiilla funktioilla:

```

ρ = t[[All, 1]] / t[[All, 2]];
ρav = Mean[ρ] (*keskiarvo*)
σ = StandardDeviation[ρ] (*keskihajonta*)
0.00682344
0.00052528

```

Valmis funktio käyttää keskihajonnan kaavassa nimittäjää n-1.

4

Haetaan toinen datapisteistö, jossa on siis riippumattomia resistanssin mittauksia suurinpiirtein samalla jännitteen ja virran arvoilla. Muodostetaan erikseen taulukot virralle ja jännitteelle:

```

t = Import["h06_data2.txt", "Table"];
va = t[[All, 1]]; ia = t[[All, 2]];

```

Resistanssin keskiarvo:

```

rav = Mean[va / ia]
145.346

```

Lasketaan jännitteen ja virran suurimmat poikkeamat keskiarvosta:

```

Print["ΔV = ", η = Max[va - Mean[va]]]
Print["ΔI = ", φ = Max[ia - Mean[ia]]]

```

ΔV = 2.70969

ΔI = 0.077945

Leikitään hieman kokonaisdifferentiaalilla:

```

Clear[v, i, r]
r[v_, i_] :=  $\frac{v}{i}$ ;
dr = Dt[r[v, i]]
-  $\frac{v \text{Dt}[i]}{i^2} + \frac{\text{Dt}[v]}{i}$ 

```

Virherajan laskemiseksi tämän lausekkeen molemmista termeistä on otettava itseisarvot, ja nämä itseisarvot lasketaan yhteen. Huom. Part-funktiolla saa vaikka summan termin tai tulon tekijän (minkä tahansa lausekkeen osan).

```

adr = Abs[Part[dr, 1]] + Abs[Part[dr, 2]]

```

```

Abs[ $\frac{v \text{Dt}[i]}{i^2}$ ] + Abs[ $\frac{\text{Dt}[v]}{i}$ ]

```

Korvataan $Dt[i]$ ja $Dt[v]$ ΔI :llä ja ΔV :llä, ja i ja v keskiarvoilla:

```
 $\Delta r = \text{adr} /. \{i \rightarrow \text{Mean}[ia], v \rightarrow \text{Mean}[va], Dt[i] \rightarrow \varphi, Dt[v] \rightarrow \eta\}$ 
```

```
11.3431
```

Sovelletaan 15 yksikön sääntöä: Virheeksi saadaan 12Ω , ja keskiarvo pyöristetään samaan tarkkuuteen:

```
Print["Resistanssi: R = ", Round[rav, 1], "  $\Omega \pm$  ", Round[ $\Delta r$ , 1], "  $\Omega$ "]
```

```
Resistanssi: R = 145  $\Omega \pm$  11  $\Omega$ 
```