Tehtävä 1

Edellisen työselostuksen perusteella todetaan tunnetuksi, että:

$$ln(x + \triangle x) \approx ln(x) + \frac{\sigma_x}{r}$$
 (1)

Näin olleen kun tiedetään että massalla m
 on vakiotarkkuus σ_m (1g), niin ln m on Kaavan 1 perusteella

Tarkkuus
$$ln(m)$$
 on $\frac{\sigma_m}{m} \longrightarrow^{sijoitus \ 1g} = \frac{1g}{m}$ (2)

Ja sitten ln v on samalla tavalla:

Tarkkuus
$$ln(v)$$
 on $\frac{\sigma_v}{v} \stackrel{sijoitus}{\longrightarrow} \mathbf{0.05}$ (3)

Tehtävä 2

Tehtäväannosta tiedetään että putoavalle kartiolle pätee:

$$mg = \gamma v^n \tag{4}$$

Jossa m
 on kartion massa (muuttuja), g putoamiskiihtyvyys maan pinnalla (vakio, 9.81 m/s^2), γ on ilmanvastuskerroin (vakio, 0.5 kartiolle), v on rajanopeus (muuttuja), ja n on reaaliluku jota määritetään.

Tämän riippuvuuden voidaan kirjoittaa muotoon:

$$ln(m) = ln\left(\frac{\gamma}{g}\right) + n \ ln(v) \tag{5}$$

Kaavan 4 perusteella saadaan:

$$v = \sqrt[n]{\frac{mg}{\gamma}} \tag{6}$$

Saatua Kaava 6 käytetään tässä tehtävässä v:n arvojen laskemiseksi.

Edellisestä tehtävästä tunnetaan epätarkkuudet, joten saadaan

Kuvasta 1 nähdään että y-akselin vaikutus on huomattavasti pienempi kuin x-akselin vaikutus kulmakertoimeen.

Tehtävä 3

Suoran sovitus monisteesta sivulta 14 lasketaan apusuure D:

$$D = \sum_{i} \frac{1}{\sigma_i} \sum_{i} \frac{x_i^2}{\sigma_i^2} - \left(\sum_{i} \frac{x_i}{\sigma_i^2}\right)^2 \tag{7}$$

jossa x_i on datasarja, ja σ on epätarkkuus alaviitteen suhteen.

Kaavaa 7 hyödyntäen saadaan suoran kulmakertoimen virhe, joka on

$$\sigma_{kulmakerroin}^2 = \frac{1}{D} \sum_{i} \frac{1}{\sigma_i} \tag{8}$$

Käyttäen kaavaa 8 saadaan tarkkuudeksi mikäli m
 on 10 g välein 20 – 60:

$$\sigma_n/n = 1.661*10^{-8} \tag{9}$$

Tehtävä 4

Hyödyntäen Kaavan 9 antamaa lauseketta toistetaan lauseke kun m on 5, 10 ja 20 g välein.

Saadaan tuloksiksi:

$$\frac{\sigma_{n,5g}}{n_{(=9)}} = 2.647 * 10^{-5} \tag{10}$$

$$\frac{\sigma_{n,10g}}{n_{(=5)}} = 5.764 * 10^{-5} \tag{11}$$

$$\frac{\sigma_{n,20g}}{n_{(=3)}} = 1.061 * 10^{-4} \tag{12}$$

Näistä nähdään että paras tarkkuus saavutetaan kun mitataan 10 g välein.

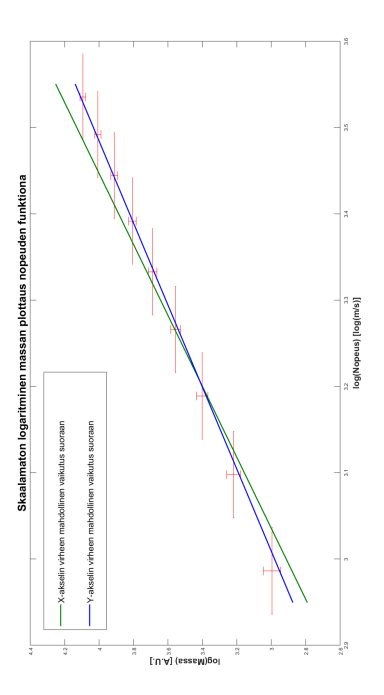
Huomautus: Koodit tehtävään 4 ovat teht3.m :ssa, kun Tehtävä 3 on vain yksi osatapaus 4. tehtävästä.

Analysointikoodi

https://github.com/AleksDark/TiivisLabrat/tree/master/Laskarit/Laskari3/Laskari3_AOL

Viitteet

- $[1]\,$ AOL 1-2 Työohje, Helsingin yliopisto, 2016.
- [2] AOL 1-2, Työphje, Kirjallisuus: Suoran sovitus, https://moodle. helsinki.fi/pluginfile.php/1228496/mod_resource/content/2/ ${\tt pns_sovitus.pdf}\ 2016.$



Kuva 1: Tehtävän 2 kuvaaja, joka esittää massan ja nopeuksien logaritmista riippuvuutta virhepalkineen. Punaisena mittauspisteet ja molempien akselien virhepalkit, sinisena y-akselien poikkeaman mukaan sovitettu suora ja vihreänä x-akselin mukainen.