Hausaufgabe 1

Team 4 (Milena Mensching, Justus Weyers)

2022-11-03

Aufgabe 1

Die Periodendauer eines Pendels wird gemessen. Ihr Wert wird mit $(10,0\pm0,1)s$ angegeben. Wie groß ist die relative Messunsicherheit?

$$u_{rel} = \frac{u_x}{x}$$

 $\Rightarrow |\frac{\pm 0, 1s}{10, 0s}| = 0,01 = 1\%.$ (1)

• u_{rel} : Relative Messunsicherheit

• u_x : Absolute Messunsicherheit

• x: Bestwert

Aufgabe 2:

Es wurde eine Geschwindigkeit von $6\frac{km}{h}$ mit einer relativen Unsicherheit von 1% gemessen. Wie groß ist die absolute Messunsicherheit?

Aus Gleichung 1 folgt durch Umstellen:

$$u_x = u_{rel} * x$$

$$\Rightarrow = \pm 0,01 * 6 \frac{km}{h}$$

$$= \pm 0,06 \frac{km}{h}.$$
(2)

Aufgabe 3

Ein analoger Spannungsmesser hat die Güteklasse 2 (d.h. die Messunsicherheit beträgt 2% des Messbereichs-Endwertes). Wie groß ist die relative Messunsicherheit der Anzeige, wenn im 10V-Messbereich 2,00V abgelesen werden?

Das Gerät entspricht der Güteklasse 2. Daraus folgt, dass die Messunsicherheit bei einem Vollausschlag von 10V bei $\pm 0, 2V$ liegt. Mit Gleichung1 ergibt sich:

$$\left|\frac{\pm 0.2V}{2V}\right| = 0.01 = 1\%.$$

Aufgabe 4:

Sie wiegen in der Küche mit einer digitalen elektronischen Waage dessen kleinste Schrittweite (auch Auflösung genannt) 0,1g beträgt einen Apfel. Der Apfel wiegt laut Anzeige 120,0g.

Wie groß ist die gesamte Messunsicherheit der Messung, wenn der Gerätehersteller eine Gerätemessunsicherheit von 1% v. Messwert + 2[dgt.] angibt?

Berechnung der Skalenungenauigkeit u_{Skala} . Der tatsächliche Wert kann zwischen 119,95g und 120,05g liegen ($\rightarrow a = 0, 1g$). Daraus folgt für u_{Skala} (digitale Waage):

$$u_{Skala} = \frac{a}{2\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow = \frac{0, 1g}{2\sqrt{3}}$$

$$= \pm 0,058g.$$
(3)

- u_{Skala} : Messunsicherheit Skala
- a: Fehlerintervall

Aus der Aufgabenstellung folgt für die Messungenauigkeit der Waage $u_{Ger"at}$:

$$u_{Ger\ddot{a}t} = 0.01 * 120g + 2[dgt.] = \pm 1.4g.$$

Die Gesamtunsicherheit berechnet sich dann als:

$$u_{Gesamt} = \sqrt{u_{Skala}^2 + u_{Ger\ddot{a}t}^2}$$

$$\Rightarrow = \sqrt{(\pm 0,058g)^2 \pm (1,4g)^2}$$

$$= \pm 1,4g.$$
(4)

Aufgabe 5:

Eine Spannung wurde gleichzeitig mit zwei baugleichen Analog-Multimetern (AMM) genau einmal gemessen: Messbereich: 200mV, Garantiefehlergrenze: $\pm (0,5\%v.Messwert. + 0,1\%v.Messbereich)$; Messwert 1 (AMM1): 22,0mV, Messwert 2 (AMM2): 22,5mV ($\rightarrow a=0,1g$). Geben Sie die beiden Messergebnisse zusammen mit der Standardmessunsicherheit in korrekter Schreibweise an.

AMM1:

Fehler 0,5% vom Messwert: $u_{Messwert} = 0,005 * 22,0 mV = \pm 0,11 mV$.

Fehler 0,1% vom Messbereich: $u_{Messbereich} = 0,001*200mV = \pm 0,20mV$.

Fehler der analogen Skala: $u_{Skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}} = \frac{0.1mV}{2\sqrt{6}} = \pm 0.020mV$.

Gesamtfehler errechnet sich als:

$$u_{Gesamt} = \sqrt{u_{Skala}^2 + u_{Messwert}^2 + u_{Messbereich}^2}$$

$$= \sqrt{(\pm 0,020)^2 + (\pm 0,11)^2 + (\pm 0,20)^2} mV$$

$$= \pm 0,23mV$$
(5)

Gerätunsicherheit: $u_{AMM1} = \sqrt{u_{Messwert}^2 + u_{Messbereich}^2} = \pm 0,23 mV.$

AMM2:

Fehler 0,5% vom Messwert: $u_{Messwert} = 0,005 * 22,5 mV \approx \pm 0,11 mV$.

Fehler 0,1% vom Messbereich: $u_{Messbereich} = 0,001*200mV = \pm 0,20mV$.

Fehler der analogen Skala: $u_{Skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}} = \frac{0.1mV}{2\sqrt{6}} = \pm 0,020mV.$

Gesamtfehler errechnet sich als analog zu Gleichung 5:

$$u_{Gesamt} = \sqrt{(\pm 0,020)^2 + (\pm 0,11)^2 + (\pm 0,20)^2} mV$$

= \pm 0,23mV

Gerätunsicherheit: $u_{AMM2} = \sqrt{u_{Messwert}^2 + u_{Messbereich}^2} = \pm 0,23 mV.$

Aufgabe 6:

Nehmen Sie nun an, Sie ändern den Messbereich des Multimeters und damit die Garantiefehlergrenze des Multimeters auf $\pm (0, 2\%v.Messwert. + 0, 02\%vomMessbereich)$ für den Messbereich von 2V. Es wird erneut gemessen - neuer Wert: 20mV (wobei im 2V Messbereich, die kleinste ablesebare Skalenstrich ist 10mV). Ändert sich die Messunsicherheit des Messgerätes? Wie ändert sich die Messunsicherheit der Ableseskala?

Fehler 0,2% vom Messwert: $u_{Messwert} = 0,002*20mV = \pm 0,04mV$.

Fehler 0,02% vom Messbereich: $u_{Messbereich} = 0,0002 * 2000 mV = \pm 0,4 mV$.

Fehler der analogen Skala: $u_{Skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}} = \frac{10mV}{2\sqrt{6}} = \pm 2,0mV.$

Messunsicherheit des Multimeters:

$$\begin{split} u_{Ger\ddot{a}t} &= \sqrt{u_{Messwert}^2 + u_{Messbereich}^2} \\ \Rightarrow &= \sqrt{(\pm 0, 04)^2 + (\pm 0, 4)^2} \\ &= \pm 0, 4mV. \end{split}$$

Der Betrag der Messunsicherheit des Multimeters verdoppelt sich mit $\pm 0, 4mV$ im Vergleich zu den Gerätmessunsicherheiten aus Aufgabe 5, welche für beide Geräte $\pm 0, 23mV$ betrug.

Der Fehler der Ableseskala steigt in diesem Vergleich hingegen um zwei Größenordnungen von $\pm 0,020mV$ in Aufgabe 5 auf $\pm 2,0mV$ in Aufgabe 6.

Aufgabe 7:

Die Temperatur eines Kühlschranks wurde mehrmals gemessen. Es wurde diese Messreihe aufgenommen:

Geben Sie den Bestwert für T zusammen mit der Messunsicherheit (Typ A) in korrekter Schreibweise an.

Es finden folgende Formeln für die Berechnung von Statistik- und Fehlerkenngrößen Verwendung:

- Mittelwert $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- Standardabweichung $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i}^{n} (x_i \bar{x})^2}$
- Standardabweichung des Mittelwertes $\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$
- Vertrauensabweichung $\varepsilon = t * \sigma_{\bar{x}}$

Mit n: Anzahl der (Mess)Werte, x_i : i-ter Messwert, t: Student Faktor, hier 1,08. Die Berechnung erfolgt durch Einabe in R:

```
# Einqabe der Messwerte
temp_messwerte \leftarrow c(7.6,7.8,8.2,7.7,7.8,8.3,8.0)
# Berechnung Mittelwert
Mittelwert <- mean(temp_messwerte)</pre>
# Berechnung Standardabweichung (SD)
SD = sd(temp_messwerte)
# Berechnung Standardabweichung des Mittelwertes (SDM)
SDM = SD/sqrt(length(temp_messwerte))
# Student T-Faktor für n = 7
t = 1.08
# Berechnung Vertrauensabweichung (VAB)
VAB = t*SDM
# Ausqabe der errechneten Werte als Dataframe
data.frame(Maßzahl = c('Mittelwert', 'Standardabweichung',
                        'Standardabweichung des Mittelwertes',
                        't-Faktor', 'Vertrauensabweichung'),
           Werte = round(c(Mittelwert, SD, SDM, t, VAB), 4))
```

1 Maßzahl Werte
1 Mittelwert 7.9143
2 Standardabweichung 0.2610
3 Standardabweichung des Mittelwertes 0.0986
4 t-Faktor 1.0800
5 Vertrauensabweichung 0.1065

Für die Messunsicherheit ergibt sich daraus: $u = (7,91 \pm 0,11)^{\circ}C$.

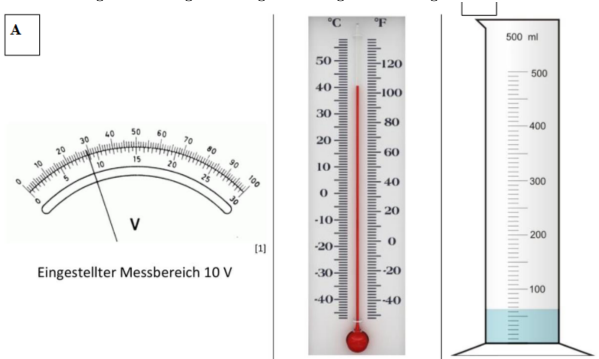
Aufgabe 8:

Geben Sie die folgenden Messergebnisse korrekt an:

Inkorrekt	Hoffentlich korrekt
$a = (9, 82 \pm 0, 02385) \frac{m}{s^2}$ $Q = (0, 1562 * 10^{-15} \pm 689, 76 * 10^{-19})C$ $v = (199798673, 67 \pm 7245, 98132) \frac{m}{s}$ $\lambda = (885, 589 * 10^{-11} \pm 0, 004985 * 10^{-8})m$ $U = 1, 81kV, u(U) = 1693mV$	$a = (9,820 \pm 0,024) \frac{m}{s^2}$ $Q = (0,1560 * 10^{-15} \pm 690 * 10^{-19})C$ $v = (199798700 \pm 7200) \frac{m}{s}$ $\lambda = (0,8856 * 10^{-8} \pm 0,0050 * 10^{-8})m$ $U = (1810,0 \pm 1,7)V$

Aufgabe 9:

Lesen Sie die folgenden Messgrößen so gut wie möglich ab und geben Sie sie korrekt an!



a) Voltmeter

Skalenart: Analog

Abgelesener Bestwert: 8,9V

Kleinstes ablesbare Intervall a: 0, 5V

Da es sich bei der Anzeige des Voltmeters um eine analoge Anzeige handelt wird für die Berechnung der Messunsicherheit der Ableseskala u_{skala} die Formel $u_{skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}}$ verwendet:

$$\Rightarrow u_{skala} = \pm \frac{0,5V}{2\sqrt{6}} = \pm 0,10V$$

. Damit ergibt sich das Messergebnis zu: $(8,9\pm0,10)V$.

b) Thermometer

Skalenart: Analog

Abgelesener Bestwert: 41°C

Kleinstes ablesbares Intervall a: 1°C

Da es sich bei der Anzeige des Thermometers um eine analoge Anzeige handelt wird für die Berechnung der Messunsicherheit der Ableseskala u_{skala} die Formel $u_{skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}}$ verwendet:

$$\Rightarrow u_{skala} = \pm \frac{1^{\circ} \text{C}}{2\sqrt{6}} = \pm 0,20^{\circ} \text{C}$$

. Damit ergibt sich das Messergebnis zu: $(41,00\pm0,20)^{\circ}$ C.

c) Standzylinder

Skalenart: Analog

Abgelesener Bestwert: $(\frac{1}{2}+\frac{3}{24})*100ml=\frac{15}{24}*100ml=62,5ml$

Kleinstes ablesbares Intervall $a \colon \frac{1}{12} * 100ml$

Der Standzylinder besitzt eine analoge Skala. Für die Berechnung der Messunsicherheit der Ableseskala u_{skala} findet die Formel $u_{skala} = \frac{a}{2\sqrt{6}}$ Verwendung:

$$\Rightarrow u_{skala} = \pm \frac{\frac{1}{12} * 100ml}{2\sqrt{6}} = \pm 1,7ml$$

Damit ergibt sich das Messergebnis zu: $(62,5\pm1,7)ml$.