Versuchsprotokoll F5 Dichte fester Körper

This document to be found in the internet https://github.com/jaseg/physik-einf-hrungspraktikum

Sebastian Götte, 546408

Partner: Erik Lehmann, 546031 und Markus Hube

12-01-18

1 Aufgabenstellung und Vorbetrachtungen

Bestimme die Dichte metallischer Probekörper mit einem Pyknometer und einer Waage. Ermittle die Messunsicherheiten.

2 Durchführung

Der Versuchsaufbau ist vorgegeben und besteht aus einer Analysewaage, Metallproben, einem Pyknometer incl. Pinzette und einer Flasche destillierten Wassers.

3 Auswertung

Das elektronische Messdatenprotokoll findet sich in Anhang A.

4 Aufgaben 1,2,3

Der Mittelwert von n Messwerten wird nach $\overline{n} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_i$ berechnet.

4.1 Ergebnis Aufgabe 1

4.1.1 Kupfer

$$\overline{m} = 8.9939g \tag{1}$$

4.1.2 Alu

$$\overline{m} = 2.7506g \tag{2}$$

4.2 Ergebnis Aufgabe 2

$$\overline{m} = 51.5760g \tag{3}$$

4.3 Ergebnis Aufgabe 3

4.3.1 Kupfer

$$\overline{m} = 53.3146g \tag{4}$$

4.3.2 Alu

$$\overline{m} = 59.5562g \tag{5}$$

5 Aufgabe 4

Formel zur Dichtebestimmung:

$$\rho = \frac{m_{\text{Probe in Luft}} \cdot \rho_{\text{Wasser}} - (m_{\text{Pyknometer mit Probe}} - m_{\text{Pyknometer ohne Probe}}) \cdot \rho_{\text{Luft}}}{m_{\text{Probe in Luft}} - (m_{\text{Pyknometer mit Probe}} - m_{\text{Pyknometer ohne Probe}})}$$
(6)

Das Pyknometer ist hier jeweils Wassergefüllt und der Auftrieb der Proben ist in den Messwerten enthalten.

5.1 Ergebnis für Kupfer

$$\rho = 8843.1756 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \tag{7}$$

5.2 Ergebnis für Alu

$$\rho = 2709.7934 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \tag{8}$$

6 Aufgabe 6

6.1 Fehlerfortpflanzung

Die Fehlerfortpflanzung erfolgt durch das Gauß'sche Fehlerfortpflanzungsgesetz nach der folgenden Formel:

$$u_y = \sqrt{\left(\frac{\partial y}{\partial x_1} \cdot u_1\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial x_2} \cdot u_2\right)^2 + \cdots}$$
 (9)

(aus Wikipedia (de): http://de.wikipedia.org/wiki/Fehlerfortpflanzung#Voneinander_unabh.C3.A4ngige_fehlerbehaftete_Gr.C3.B6.C3.9Fen, Stand: Jan. 2012)

Die hier einzusetzenden Ableitungen habe ich mit Maxima berechnet. Gleichung 6 sieht in Maxima-Notation folgendermaßen aus:

Die Ableitung ρ_{m_1} von ρ (aus Gl. 6) sieht in dieser Notation wie folgt aus:

Ableitung ρ_{m_2} :

Ableitung ρ_{m_3} :

Die Messunsicherheit wurde anhand der Standardabweichung der Messwerte ermittelt, da sie bei den Wasser involvierenden Messungen wesentlich gröber als die Messgenauigkeit der Waage ist. Die Standardabweichungen wurden mit der LibreOffice-Funktion STDEVP ermittelt. Die daraus berechneten Messunsicherheiten sind:

Kupferprobe $u = 6.83 \cdot 10^{-5} \text{g}$

Aluprobe $u = 2.04 \cdot 10^{-5} g$

Volles Pyknometer $u = 2.97 \cdot 10^{-3}$ g

Volles Pyknometer mit Kupferprobe $u = 5.52 \cdot 10^{-3}$ g

Volles Pyknometer mti Aluprobe $u = 8.21 \cdot 10^{-4}$ g

Setzt man nun diese Ergebnisse in Formel 9 ein, erhält man für die Messunsicherheit der ermittelten Dichtewerte:

Kupfer $u = 27 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

Alu $u = 17 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$

6.2 Vergleich der Ergebnisse mit Referenzwerten

Der Vergleich der ermittelten Werte mit Dichtewerten aus der deutschsprachigen Wikipedia ergibt, dass der Wert für Aluminium mit $2.7 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ exakt mit dem Referenzwert übereinstimmt. Die ermittelte Dichte des Kupfers liegt mit ca. $80 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ um einen Betrag jenseits der Messunsicherheit über dem Referenzwert. Das kann man z.T. durch unterschiedliche Messbedingungen erklären (v.A. die Temperatur des Kupfers – wir maßen bei 22° , der Referenzwert ist für 20° angegeben), zum Teil durch offenbar fälschlicherweise vernachlässigte oder falsch eingeschätzte Messfehler und ein zu kleines Probenset. Primärer Faktor dürfte die kleine Samplemenge sein, da sich hier die großen Variationen, die beim Umgang mit Wasser und Analysewaagen entstehen, noch stark im Mittelwert niederschlagen können.

A Messdatenprotokoll

Versuchende: Sebastian Götte (546408), Markus Hube <hube@physik.hu-berlin.de>, Erik Lehmann

Temperatur 22.0 +/- 0.5

Druck 52+48.6 +/- 0.1

Waage: Systematisch +/- 0.2mg

Zufällig +/- 0.1mg

Dichte des Wassers lt. Diagramm: 997.77 kg/m^3

Kupfer

- 8.9938g
- 8.9941g
- 8.9938g
- 8.9941g
- 8.9937g
- 8.9938g

Alu

- 2.7506
- 2.7506
- 2.7506
- 2.7505
- 2.7505
- 2.7505

Pyknometer (voll)

- 51.5614
- 51.5776
- 51.5830
- 51.5810
- 51.5803
- 51.5728

Pyknometer (voll) m. Alu

- 53.3395
- 53.3153
- 53.3200
- 53.3040
- 53.3121
- 53.2965

Pyknometer (voll) m. Kupfer

59.5539

59.5548

59.5552

59.5599

59.5577

59.5559

Anhang (A.3): Tabelle

	0 (. /						
Messumstände			Quelle					
Temperatur 22.0 +/- 0.5	295.15 K		Thermometer im Labor					
Druck 52+48.6 +/- 0.1	·		Barometer im Labor					
Systematische Messunsicherheit der Waage	+/- 0.2 mg		Lag am Arbeitsplatz aus					
Zufällige Messunsicherheit der Waage	+/- 0.1 mg		Lag am Arbeitsplatz aus					
Dichte des Wassers lt. Diagramm in kg/m^3	997.77 kg/m^3		Nach Tabelle am Arbeitsplatz					
Rs für trockene Luft	287.058 J/(kg*K)		Nach Wikipedia (DE)					
Luftdichte	1.2109742781 kg/m^3		Nach Formel aus Wikipedia					
Messergebnisse (Masse in g)	Nach A.1 bis A.	Nach A.1 bis A.4 berechnete		Werte Berec		hnung der Messunsicherheit		
Kupferprobe								
b	Mittelwert	8.9939	g	partial m1	-7739.5034	Unsicherheit o	ler Dichte	
8.9941	Dichte	8843.1756	kg/m^3	partial m2	-8722.6103	26.9190	kg/m^3	
8.9938	Messunsicherheit u	6.8313E-05	g	partial m3	-8724.9995			
8.9941	Zzgl. den o.g. +/- 0.1mg			(Partielle Ableit	ungen zur			
8.9937			Fehlerfortpflanz					
8.9938			maxima berechnet.)		net.)			
Aluprobe								
2.7506	Mittelwert	2.7506		partial m1	-1691.7227	Unsicherheit o	ler Dichte	
2.7506	Dichte	2709.7934		partial m2	-2676.4649	16.7875	kg/m^3	
2.7506	Messunsicherheit u	2.0412E-05	g	partial m3	-2678.8581			
2.7505	Zzgl. den o.g. +/- 0.1mg							
2.7505								
2.7505								
Pyknometer (voll)								
51.5614	Mittelwert	5.1576E+01	g					
51.5776								
51.5830	Messunsicherheit u	2.9742E-03	g					
51.5810	Zzgl. den o.g. +/- 0.1mg							
51.5803								
51.5728								
Pyknometer (voll) m. Aluprobe								
53.3395	Mittelwert	53.3146	g					

53.3153					
53.3200	Messunsicherheit u	5.5173E-03	g		
53.3040	Zzgl. den o.g. +/- 0.1mg				
53.3121					
53.2965					
Pyknometer (voll) m. Kupferprobe					
59.5539	Mittelwert	59.5562	g		
59.5548					
59.5552	Messunsicherheit u	8.2113E-04	g		
59.5599	Zzgl. den o.g. +/- 0.1mg				
59.5577					
59.5559					