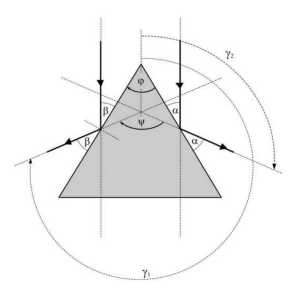
Obliczanie wartości kata łamiącego

Dla każdej pary obliczyliśmy kąt łamiący, wyniki zostały umieszczone w tabeli pomiarowej na stronie 3.

Podczas obliczeń wykorzystaliśmy wzór:

$$\varphi = \frac{1}{2}(\gamma_1 - \gamma_2)$$



Rys. 1.1. Schemat przedstawiający sposób pomiaru kąta łamiącego

Obliczanie wartości średniej kąta łamiącego

$$\bar{\varphi} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \varphi_i = 60.2^{\circ}$$

We tym wzorze:

n oznacza ilość pomiarów (dla nas n = 9), φi – kąt łamiący wyliczony dla i-tego pomiaru.

Obliczanie odchylenia standardowego wartości średniej kata łamiącego

$$s_{\varphi} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\varphi_i - \bar{\varphi})^2}{n-1}} = 1,63^{\circ}$$

Obliczanie niepewności statystycznej serii pomiarowej dla pomiaru kąta łamiącego $u_a(\varphi)$ uwzględniając współczynnik Studenta - Fishera.

$$u_a(\bar{\varphi}) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\varphi_i - \bar{\varphi})^2}{n(n-1)}} * wsp. Studenta - Fishera = 1,73^{\circ}$$

Obliczanie niepewności pomiarowej u_b(φ)

Niepewność podziałki stolika:

$$u_{b1}(\varphi) = \frac{podziałka\,stolika}{\sqrt{3}}$$

$$u_{b1}(\varphi) = \frac{0.1^{\circ}}{\sqrt{3}} = 0.058^{\circ}$$

Niepewność szerokości wiązki:

$$u_{b2}(\varphi) = \frac{szerokość wiązki}{\sqrt{3}}$$

$$u_{b2}(\varphi) = \frac{0.2^{\circ}}{\sqrt{3}} = 0.115^{\circ}$$

Niepewność $u_b(\varphi)$:

$$u_b(\varphi) = \sqrt{u_{b1}^2(\varphi) + u_{b2}^2(\varphi)}$$

$$u_b(\varphi) = \sqrt{(0.058^\circ)^2 + (0.115^\circ)^2} = 0.13^\circ$$

Niepewność całkowita $u_c(\varphi)$:

$$u_c(\bar{\varphi}) = u(\bar{\varphi}) = \sqrt{u_a(\varphi)^2 + u_b(\varphi)^2} = 1,73^\circ$$

Zatem:

$$\bar{\varphi} = 60,2173^{\circ}$$

Obliczanie wartości kąta minimalnego

nr.	ϵ_1	ϵ_2	$\delta = (1/2) (\epsilon 2 - \epsilon 1)$
1.	79,8°	159,5°	39,85°
2.	78,6°	155,3°	38,35°
3.	72,0°	150,2°	39,1°
4.	83,5°	159,1°	37,8°
5.	81,4°	158,2°	38,4°

Średnia wartość kąta minimalnego odchylenia:

$$\bar{\delta} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i \qquad \delta = 38,7$$

Odchylenie standardowe wartości średniej:

$$s_{\delta} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\delta_{i} - \bar{\delta})^{2}}{n-1}}$$
 $s_{\delta} = 0.79$

Niepewność statystyczna:

$$u_a(\delta) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\delta_i - \bar{\delta})^2}{n(n-1)}} * wsp. Studenta - Fishera$$

$$u_a(\delta) = 0,4038$$

Niepewność pomiarowa kąta minimalnego odchylenia:

Niepewność podziałki stolika:

$$u_{b1}(\delta) = \frac{podziałka \, stolika}{\sqrt{3}}$$

podziałka = 0,1°

$$u_{b1}(\delta) = 0.057$$

Niepewność szerokości wiązki:

$$u_{b2}(\delta) = \frac{szerokość wiązki}{\sqrt{3}}$$

szerokość wiązki = 0,1°

$$u_{b2}(\delta) = 0.057$$

Niepewność pomiarowa $u_b(\delta)$:

$$u_b(\delta) = \sqrt{u_{b1}^2(\delta) + u_{b2}^2(\delta)}$$
 $u_b(\delta) = 0.08$

Niepewność całkowita $u_c(\delta)$:

$$u_c(\delta) = u(\delta) = \sqrt{u_a(\delta)^2 + u_b(\delta)^2}$$

$$u_b(\delta) = 0.08$$

$$u_a(\delta) = 0,4038$$

$$u_c(\delta) = 0,4116$$

Zatem:

$$\delta = 38,70(41)^{\circ}$$