EAiIB	Pęcak Tomasz		Rok	Grupa	Zespół
Informatyka	Bielech Maciej		II	3a	II
Pracownia FIZYCZNA WFiIS AGH	Temat: Fale podłużne	nr ćwiczenia: 29			
Data wykonania:	Data oddania:	Zwrot do poprawki:	Data oddania:	Data zaliczenia:	OCENA:
28.10.2017	31.10.2017				

## 1 Wstęp

Celem ćwiczenia było wyznaczenie wartości modułu Younga dla różnych materiałów przy wykorzystaniu rónania fali rozchodzącej się w pręcie.

$$\Delta l = \frac{Fl}{SE}.\tag{1}$$

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon}.$$
 (2)

Wykres 1: Charakterystyka Modułu Younga. Źródło: pl.wikipedia.org

$$E = \frac{4l}{\pi d^2 a}. (3)$$

Wartość współczynnika a oraz jego niepewność u(a) wyznaczymy korzystając z regresji liniowej.

# 2 Wykonanie ćwiczenia

Ćwiczenie wykonywaliśmy dla drutów: mosiężnego, stalowego, miedzianego i aluminiowego. Dla każdego z nich wykonaliśmy nastepujące czynności:

- W pierwszym kroku dokonaliśmy pomiaru wymiarów próbki danego materiału w celu wyznaczenia jego objętości. W zależności od kształtu stosowaliśmy: taśmę mierniczą o dokładności ±1 mm lub suwmiarkę ±0.05 mm.
- Następnie każdą próbkę zwarzyliśmy. Ze względu na różne wielkośc próbek używaliśmy wag o różnych dokładnościach( ±1g lub ±0.001g).
- W kolejnym kroku zmierzyliśmy długość pręta przy pomocy taśmy mierniczej.

• Na końcu dokonaliśmy pomiaru częstotliwości harmoniczych przy pomocy oscyloskopu w programie Zelscope. W tym celu umieśliśmy pręt na nitkach stojaka, by mógł swobonie drgać. Ustawiliśmy mikrofon w odpowiedniej odległości od drutu. Następnie uderzaliśmy młotkiem w koniec pręta i zapisywaliśmy wyniki uzykane w programie.

Tabela 1: Pomiary dla drutu mosiężnego

Tabela 2: Druga seria pomiarów dla drutu mosiężnego

Tabela 3: Pomiary dla drutu stalowego

## 3 Opracowanie danych pomiarowych

#### 3.1 Pomiary i ich niepewności.

Wszystkie wielkości mierzyliśmy niewielką ilość razy, dlatego dla każdej z nich przyjmujemy ocenę niepewności typu B, co w naszym przypadku będzie odpowiadać dokładności przyrządu pomiarowego.

- 1. Długość drutu: u(l) = 1 mm.
  - mosiężny: l = 1,073 m
  - stalowy: l = 1,069 m
- 2. Wydłużenie drutu:  $u(\Delta l) = 0.01$  mm.
- 3. Średnica drutu: u(d) = 0.01 mm.
  - mosiężny: d = 0,77 mm
  - stalowy: d = 0,69 mm

### 3.2 Opracowanie danych dla drutu mosiężnego.

Wykres 2: Wykres zależności wydłużenia od siły dla drutu mosiężnego.

#### a) Analiza błędów.

Nie stwierdziliśmy wystąpienia błędów grubych, gdyż na wykresie (2) nie zauważamy pomiarów odstających.

#### b) Prawo przenoszenia niepewności.

Wykorzystując regresję liniową, obliczamy wartość współczynnika a prostej i jej dokładność u(a):

$$a = 1,86 \cdot 10^{-5} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{4}$$

$$u(a) = 3.91 \cdot 10^{-7} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{5}$$

Następnie wyznaczamy moduł Younga ze wzoru roboczego (3).

$$E = 124 \text{ GPa}$$

Obliczając niepewność złożoną (6) oraz rozszerzoną (7) dochodzimy do wyników:

$$u_c(E) = \sqrt{\left[\frac{4}{\pi d^2 a} u(l)\right]^2 + \left[-\frac{8l}{\pi d^3 a} u(d)\right]^2 + \left[-\frac{4l}{\pi d^2 a^2} u(a)\right]^2}$$

$$u_c(E) = 4,13 \text{ GPa},$$
(6)

$$U(E) = k \cdot u_c(E)$$
 (7)  
 $U(E) = 2 \cdot 4,13 \text{ GPa} = 8,26 \text{ GPa}$ 

Niepewość względna złożona (8) jest równa:

$$\frac{u_c(E)}{E} = \sqrt{\left[\frac{u(l)}{l}\right]^2 + \left[-2\frac{u(d)}{d}\right]^2 + \left[-\frac{u(a)}{a}\right]^2}$$

$$\frac{u_c(E)}{E} = 3,34\%$$
(8)

c) Zastosowanie niepewności rozszerzonej do oceny zgodności z wartością dokładną.

Różnica pomiedzy obliczoną wartością modułu Younga ( $E=123,58~\mathrm{GPa}$ ), a wartością tabelaryczną wynosi:

$$|E - E_0| = |124 \text{ GPa} - 100 \text{ GPa}| = 24 \text{ GPa}.$$
 (9)  
 $|E - E_0| > U(E)$ 

Wyniki pomiarów w przybliżeniu liniowe i niezgodny wynik mogą świadczyć o błędzie systematycznym. Było to złe wyzerowanie czujnika, dlatego każdy z pomiarów wskazuje niższą wartość wydłużenia drutu niż spodziewana. Błąd ten zauważyliśmy podczas wstępnej analizy pomiarów, dlatego wykonaliśmy kolejną serię pomiarów dla drutu mosiężnego.

#### 3.3 Opracowanie danych dla drutu mosiężnego. Wyniki drugiej serii pomiarów.

Wykres 3: Wykres zależności wydłużenia od siły dla drugiej serii pomiarów drutu mosiężnego.

### a) Analiza błędów.

Nie stwierdziliśmy wystąpienia błędów grubych, gdyż na wykresie (3) nie zauważamy pomiarów odstających.

b) Prawo przenoszenia niepewności.

Analogicznie jak w podsekcji 3.2 wyznaczamy współczynnik a i wartość modułu Younga:

$$a = 2,00 \cdot 10^{-5} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{10}$$

$$u(a) = 3.50 \cdot 10^{-7} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{11}$$

$$E = 116 \text{ GPa}$$

Obliczając niepewność złożoną (6) oraz rozszerzoną (7) dochodzimy do wyników:

$$u_c(E) = 3{,}01 \text{ GPa},$$

$$U(E) = 2 \cdot 3,01 \text{ GPa} = 6,02 \text{ GPa}$$

Niepewość względna złożona (8) jest równa:

$$\frac{u_c(E)}{E} = 2,6\%$$

c) Zastosowanie niepewności rozszerzonej do oceny zgodności z wartością dokładną.

Różnica pomiedzy obliczoną wartością modułu Younga (E = 116 GPa), a wartością tabelaryczną wynosi:

$$|E - E_0| = |116 \text{ GPa} - 100 \text{ GPa}| = 16 \text{ GPa}.$$
 (12)

$$|E-E_0|>U(E)$$

#### 3.4 Opracowanie danych dla drutu stalowego.

Wykres 4: Wykres zależności wydłużenia od siły dla drutu stalowego.

#### a) Analiza błędów.

Stwierdziliśmy wystąpienie dwóch pomiarów odstających, które możemy utożsamiać z błędami grubymi. Błędy te zaznaczylismy na wykresie (4). Mogły one zostać spowodowane niewystarczającym wydłużeniem dla pierwszego pomiaru, a dla ostatniego pomiaru zbyt dużym naprężeniem, zbliżonym do granicy sprężystości, lub błędnym odczytem pomiaru z czujnika.

#### b) Prawo przenoszenia niepewności.

Podobnie jak dla drutu mosiężnego w podsekcji 3.2 wyznaczamy współczynnik *a* i wartość modułu Younga:

$$a = 1,60 \cdot 10^{-5} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{13}$$

$$u(a) = 4,55 \cdot 10^{-7} \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{N}},\tag{14}$$

$$E = 176 \text{ GPa}$$

Obliczając niepewność złożoną (6) oraz rozszerzoną (7) dochodzimy do wyników:

$$u_c(E) = 7,13 \text{ GPa},$$

$$U(E) = 2 \cdot 7,13 \text{ GPa} = 14,26 \text{ GPa}$$

Niepewość względna złożona jest równa:

$$\frac{u_c(E)}{E} = 4,03\%$$

c) Zastosowanie niepewności rozszerzonej do oceny zgodności z wartością dokładną.

Różnica pomiedzy obliczoną wartością modułu Younga ( $E=176,47~\mathrm{GPa}$ ), a wartością tabelaryczną wynosi:

$$|E - E_0| = |176 \text{ GPa} - 215 \text{ GPa}| = 39 \text{ GPa}.$$
 (15)  
 $|E - E_0| > U(E)$ 

#### 4 Podsumowanie

Opis wielkości	$E_0$ [GPa]	E [GPa]	U(E) [GPa]	$\frac{u(E)}{E}$	$(0,9E_0-U(E);1,1E_0+U(E))$
Pomiary drutu mosiężnego I	100	124	8	3,34 %	(82;118)
Pomiary drutu mosiężnego II	100	116	6	2,6 %	(84; 116)
Pomiary drutu stalowego	210-220	176	14	4,03 %	(175; 256)

- Określenie poprawności wyników naszych doświadczeń jest trudne, ponieważ nie da się jednoznacznie określić wartości tabelarycznej dla danego metalu. Wynika to z nieznajomości dokładnego składu metalu (stopu), a także ze zużycia drutu. W naszych badaniach przyjmujemy rozrzut rzędu ±10% dla wartości odczytanych z tabel fizycznych.
- Zarówno dla pierwszych jak i drugich pomiarów dla mosiądzu obliczona wartość modułu wykracza poza przedział  $(E_0 U(E), E_0 + U(E))$ . Po uwzględnieniu dziesięcioprocentowego rozrzutu drugą serię pomiarów możemy uznać za poprawną w zakresie wyznaczonej niepewności. Pierwsza seria pomiarów nadal daje wynik niepoprawny, co potwierdza nasze obawy co do błędu systematycznego.
- Podobnie jak w przypadku drugiej serii pomiarów dla mosiądzu wartość modułu Younga dla stali wykracza poza  $E_0 \pm U(E)$ , lecz po uwzględnieniu dziesięcioprocentowego rozrzutu od wartości tablicowej możemy uznać obliczoną wartość za poprawną w zakresie wyznaczonej niepewności.