Sprawozdanie z laboratorium 6

HART (WAGO)

Łukasz Janusz Marek Generowicz

09.03.2025



AGH UNIVERSITY OF KRAKOW

1 Wstęp

Na laboratoriach należało zapoznać się z protokołem HART, który jest standardem komunikacyjnym stosowanym w przemyśle, zasadami komunikacji oraz praktycznymi aspektami jego wykorzystania w przemyśle. W trakcie zajęć przeprowadzono ćwiczenia z wykorzystaniem sterownika WAGO 750-841 wyposażonym w dwukanałowy analogowy moduł wejścia, który pozwala na komunikację z urządzeniami HART. Elementem pomiarowym natomiast jest termopara typu K, która została połączona z modułem WAGO za pomocą przetwornika temperatury TxIsoRail-HART.

2 Przebieg ćwiczenia

2.1 Konfiguracja PLC

Celem zadania jest zbadanie właściwości metrologicznych transformatorowego czujnika LVDT drogi. W tym celu należy wyznaczyć charakterystykę statyczną czujnika, tj. zależność napięcia wyjściowego czujnika od położenia rdzenia przy napięciu zmiennym. Następnie należy wyznaczyć charakterystykę czujnika w układzie z wzmacniaczem z modulacją AM. Schemat układu pomiarowego przedstawiono na rysunku 1.



Rysunek 1: Schemat połączeń przy współpracy toru pomiarowego z czujnikiem LVDT.

2.1.1 Wyznaczenie charakterystyki statycznej czujnika LVDT

Po połączeniu układu zgodnie z rysunkiem 1 należy za pomocą śruby mikrometrycznej znaleźć położenie rdzenia dla, którego napięcie na wyjściu wynosiło 0V, wartość ta wynosi 62,2cm.

Następnie należało mierzyć napięcia na wyjściu czujnika w odległość 5 cm od punktu zerowego w obu kierunkach z skokiem o 5 mm. Wartości tych pomiarów przedstawiają trzy pierwsze kolumny tabeli 1.

Na podstawie zmierzonych napięć i przemieszczeń stworzono wykres 1.

| Względne | Przemieszczenie | 37 ' ' [77] | Napięcie | Moduł |
|----------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|
| przemieszczenie [cm] | na śrubie [cm] | Napięcie zmierzone [V] | obliczone [V] | błędu bezwzględnego |
| -5 | 57,2 | 0,59 | -0,586 | 0,004 |
| -4,5 | 57,7 | 0,53 | -0,5274 | 0,0026 |
| -4 | 58,2 | 0,47 | -0,4688 | 0,0012 |
| -3,5 | 58,7 | 0,41 | -0,4102 | 0,0002 |
| -3 | 59,2 | $0,\!35$ | -0,3516 | 0,0016 |
| -2,5 | 59,7 | 0,29 | -0,293 | 0,003 |
| -2 | 60,2 | 0,23 | -0,2344 | 0,0044 |
| -1,5 | 60,7 | 0,17 | -0,1758 | 0,0058 |
| -1 | 61,2 | 0,11 | -0,1172 | 0,0072 |
| -0,5 | 61,7 | 0,053 | -0,0586 | 0,0056 |
| 0 | 62,2 | 0 | 0 | 0 |
| 0,5 | 62,7 | 0,053 | 0,0586 | 0,0056 |
| 1 | 63,2 | 0,11 | 0,1172 | 0,0072 |
| 1,5 | 63,7 | 0,17 | 0,1758 | 0,0058 |
| 2 | 64,2 | 0,23 | 0,2344 | 0,0044 |
| 2,5 | 64,7 | 0,29 | 0,293 | 0,003 |
| 3 | 65,2 | $0,\!35$ | 0,3516 | 0,0016 |
| 3,5 | 65,7 | 0,41 | 0,4102 | 0,0002 |
| 4 | 66,2 | 0,47 | 0,4688 | 0,0012 |
| 4,5 | 66,7 | $0,\!53$ | 0,5274 | 0,0026 |
| 5 | 67,2 | $0,\!59$ | 0,586 | 0,004 |

Tabela 1: Wyniki pomiarów i obliczeń w zadaniu 1a.

Kolejno przyjmując ujemne wartości napięcia dla x<0 należy należy aproksymować wartości pomiarów wielomianem stopnia pierwszego, z czego otrzymujemy współczynnik a=0.1172 oraz b=0. Po zastosowaniu wzoru 1 otrzymujemy wartość napięcia obliczonego przedstawione w czwartej kolumnie tabeli 1.

$$y = ax + b \tag{1}$$



Wykres 1: Wartość napięcia zmierzonego w zależności od przemieszczenia rdzenia.

Następnie stosując wzór 2, obliczamy wartość błędu bezwzględnego dla każdego pomiaru. Największe błędy bezwzględne wynoszą $\pm 0,0072$ i występują w odległości 1 cm od odległości śruby, dla której napięcie zmierzone wynosi 0V. Przebieg wartości błędu bezwzględnego w stosunku do względnego wartości przemieszczenia śruby od stanu początkowego przedstawia wykres 2, natomiast moduł wartości błędy bezwzględnego przedstawia ostatnia kolumna tabeli 1.

$$\Delta_U = U_{pomiar} - U_{obliczone} \tag{2}$$

Na koniec zadania 1a należało obliczyć błąd nieliniowości zgodnie z wzorem 3. Z tabeli możemy odczytać wartość maksymalnego błędu bezwzględnego oraz zakres napięcia wyjściowego czujnika . Po podstawieniu wartości do wzoru otrzymujemy wartość błędu nieliniowości 0.0122.

$$\delta_{U_{max}} = \frac{|\Delta_U|_{max}}{U_{max} - U_{min}} \tag{3}$$



Wykres 2: Wartość błędu bezwzględnego w zależności od przemieszczenia rdzenia.

2.1.2 Obserwacja sygnałów na poszczególnych etapach przetwarzania czujnik LVDT – wzmacniacz z modulacją AM

W celu obserwacji sygnałów na poszczególnych etapach należało układ z rysunku 1 podpiąć do oscyloskopu, który był połączony z komputerem z oprogramowaniem pozwalającym na odczytywanie sygnałów. A następnie przeprowadzić pomiary dla rdzenia w pozycji zerowej oraz w pozycji przesuniętej w obu kierunkach.

Z powodu braku czasu na wykonanie ostatniego, 2 zadania, w trakcie pracy na oscyloskopie mogliśmy zaobserwować dużo ciekawych zależności i lepiej zrozumieć działanie układu.





(a) Pierwszy wykres z oscyloskopu

(b) Drugi wykres z oscyloskopu



(c) Trzeci wykres z oscyloskopu

Rysunek 2: Wykresy z oscyloskopu.

Na rysunkach 2 i 3 przedstawione jest pięć różnych zdjęcia stworzonych przez oscyloskop. Na każdym z nich widać 4 wykresy. Pomarańczowy to jest sygnał wejściowy, niebieska to sygnał wyjściowy układu, fioletowy to moduł oddanego sygnału, a zielona to sygnał fazy. Te cztery wyjścia oscyloskopu pozwalają nam odczytać i zrozumieć jak działa nasz układ.

Zdjęcie 2c przedstawia wykresy dla rdzenia w pozycji zerowej. Widać że sygnał modułu jest zerowy a sygnał fazy jest na środku. Z tego powodu sygnał wyjścia również się zeruje.

Na zdjęciu 2a widać że sygnał wyjścia jest niewiele przesunięty względem sygnału wejściowego, natomiast na zdjęciu 2b widać że sygnał wyjścia jest w przeciw fazie do sygnału wejściowego. Ponadto moduły są przeciwne względem siebie a wykres fazy na drugim zdjęciu jest znacznie niżej niż na pierwszym zdjęciu. Wynika to z tego że odległość rdzenia od początkowej pozycji w trakcie pomiarów różni się o taką samą wartość od położenia zerowego, jednak w przeciwnym kierunku.





(a) Czwarty wykres z oscyloskopu

(b) Piąty wykres z oscyloskopu

Rysunek 3: Wykresy z oscyloskopu.

Na wykresach 3a i 3b widać że sygnały wyjść zmieniają się bardzo intensywnie, co jest spowodowane bardzo nagłymi zmianami położenia rdzenia względem początkowej pozycji. Pokaz ten został przeprowadzony aby pokazać jak układ zachowuje się w ekstremalnych warunkach oraz jak zmieniają się sygnały wyjściowe przy dużych zmianach położenia rdzenia.

Praca na oscyloskopie pozwoliła nam zobaczyć jak zachowują się wyjścia układu w zależności od położenia rdzenia oraz jakie są różnice między sygnałami wejściowymi a wyjściowymi. Jest to bardzo użyteczna informacja dla osób pracujących z układami pomiarowymi, ponieważ pozwala na zrozumienie jak działa układ oraz jakie są różnice korelacje między wyjściowymi.

2.2 Wyznaczanie charakterystyki statycznej układu czujnik + tor z modulacją amplitudową

Celem ćwiczenie było wyznaczenie charakterystyki statycznej układu zbudowanego zgodnie z schematem przedstawionym na rysunku 4, a następnie przeprowadzenie analizy analogicznej jak w zadaniu 1a, opisanym w punkcie 2.1.1 z tą różnicą że należało nadać sygnał stały.



Rysunek 4: Schemat układu do wyznaczania charakterystyki statycznej układu czujnik + tor z modulacją amplitudową.

Po połączeniu układu zgodnie z rysunkiem 4 należy za pomocą śruby mikrometrycznej znaleźć położenie rdzenia, dla którego napięcie na wyjściu wynosiło 0V, wartość ta wynosi $62,25\,cm$. Następnie przeprowadzone zostały pomiary napięcia na wyjściu czujnika w odległość 5 cm od punktu zerowego w obu kierunkach z skokiem o 5 mm. Wartości tych pomiarów przedstawiają trzy pierwsze kolumny tabeli 2.

| Względne | Przemieszczenie | NT ' ' [X7] | Napięcie | Moduł |
|----------------------|-----------------|------------------------|---------------|---------------------|
| przemieszczenie [cm] | na śrubie [cm] | Napięcie zmierzone [V] | obliczone [V] | błędu bezwzględnego |
| -5 | 57,25 | 1,06 | 1,05 | 0,01 |
| -4,5 | 57,75 | 0,96 | 0,945 | 0,015 |
| -4 | 58,25 | 0,85 | 0,84 | 0,01 |
| -3,5 | 58,75 | 0,74 | 0,735 | 0,005 |
| -3 | 59,25 | 0,64 | 0,63 | 0,01 |
| -2,5 | 59,75 | 0,53 | 0,525 | 0,005 |
| -2 | 60,25 | 0,43 | 0,42 | 0,01 |
| -1,5 | 60,75 | 0,32 | 0,315 | 0,005 |
| -1 | 61,25 | 0,21 | 0,21 | 0 |
| -0,5 | 61,75 | 0,1 | 0,105 | 0,005 |
| 0 | 62,25 | 0 | 0 | 0 |
| 0,5 | 62,75 | -0,11 | -0,105 | 0,005 |
| 1 | 63,25 | -0,21 | -0,21 | 0 |
| 1,5 | 63,75 | -0,32 | -0,315 | 0,005 |
| 2 | 64,25 | -0,43 | -0,42 | 0,01 |
| 2,5 | 64,75 | -0,53 | -0,525 | 0,005 |
| 3 | 65,25 | -0,64 | -0,63 | 0,01 |
| 3,5 | 65,75 | -0,74 | -0,735 | 0,005 |
| 4 | 66,25 | -0,85 | -0,84 | 0,01 |
| 4,5 | 66,75 | -0,96 | -0,945 | 0,015 |
| 5 | 67,25 | -1,06 | -1,05 | 0,01 |

Tabela 2: Wyniki pomiarów i obliczeń w zadaniu $\mathcal{3}.$

Następnie na podstawie zmierzonych napięć i przemieszczeń stworzono wykres 3. Z wykresu tego aproksymowane zostały wartości współczynników $a=-\theta,21$ oraz $b=\theta$. Po zastosowaniu wzoru 1 otrzymujemy wartość napięcia obliczonego przedstawione w czwartej kolumnie tabeli 2.



Wykres 3: Wartość napięcia zmierzonego w zależności od przemieszczenia rdzenia.

Posiadając wartości napięć zmierzonych i obliczonych, obliczono wartość błędu bezwzględnego dla każdego pomiaru zgodnie z wzorem 2. Największe błędy bezwzględne wynoszą $\pm 0,015$ i występują dla w odległości 4,5 cm od odległości śruby dla, której napięcie zmierzone wynosi 0V. Przebieg wartości błędu bezwzględnego w stosunku do względnego wartości przemieszczenia śruby od stanu początkowego przedstawia wykres 4, natomiast moduł wartości błędu bezwzględnego przedstawiają ostatnia kolumna tabeli 2.



Wykres 4: Wartość błędu bezwzględnego w zależności od przemieszczenia rdzenia.

Na koniec zadania 3 obliczono błąd nieliniowości zgodnie z wzorem 3. Z tabeli możemy odczytać wartość maksymalnego błędu bezwzględnego oraz zakres napięcia wyjściowego czujnika po podstawieniu wartości do wzoru otrzymujemy wartość błędu nieliniowości 0,007.

3 Podsumowanie

Sprawozdanie dotyczy badania właściwości metrologicznych toru pomiarowego z modulacją AM współpracującego z transformatorowym czujnikiem LVDT. Realizowane zadania obejmowały wyznaczanie charakterystyk statycznych czujnika oraz układu czujnik + tor, analizę błędów, a także obserwację sygnałów na różnych etapach przetwarzania.

W ramach badań wyznaczono charakterystykę statyczną czujnika LVDT, mierząc napięcie wyjściowe w funkcji przemieszczenia rdzenia. Uzyskane dane wskazują na dobrą liniowość czujnika w badanym zakresie, z maksymalnym błędem nieliniowości wynoszącym 0,0122. Analiza sygnałów na oscyloskopie pozwoliła zobrazować dynamikę układu czujnik-wzmacniacz oraz jego reakcje na różne pozycje rdzenia i szybkie zmiany położenia. Wyznaczono również charakterystykę statyczną całego układu czujnik + tor, obliczając błędy i uzyskując błąd nieliniowości na poziomie 0,007, co wskazuje na wysoką zgodność z modelem teoretycznym.

- 1. **Właściwości czujnika LVDT:** Czujnik wykazuje dobrą liniowość i precyzję w badanym zakresie, co potwierdza jego przydatność w precyzyjnych pomiarach przemieszczeń.
- 2. **Skuteczność modulacji AM:** Wzmacniacz z modulacją AM skutecznie przetwarza sygnały z czujnika, minimalizując zakłócenia.
- 3. **Praktyczne zastosowania:** Układ może być stosowany w systemach pomiarowych wymagających wysokiej dokładności, takich jak mechanika precyzyjna.
- 4. **Obserwacje oscyloskopowe:** Analiza sygnałów umożliwiła lepsze zrozumienie dynamiki układu oraz korelacji między sygnałami wejściowymi a wyjściowymi.

Podsumowując, przeprowadzone badania wykazały, że tor pomiarowy z czujnikiem LVDT i wzmacniaczem z modulacją AM spełnia założenia metrologiczne, oferując wysoką dokładność i stabilność pomiarów.