Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych Laboratorium Podstaw Metrologii. 2018/19

| Politechnika Rzeszowska | Grupa | 1 | Data |
|--|-----------|---|-------|
| Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych | | 1 | |
| Laboratorium Podstaw Metrologii | | 2 | |
| | Nr ćwicz. | | Ocena |
| Elektroniczna aparatura w Laboratorium Metrologii, cz. II | 2 | 3 | |
| | _ | 4 | |

I. CEL ĆWICZENIA

Celem ćwiczenia jest poznanie podstawowej, typowej aparatury kontrolno-pomiarowej używanej w Laboratorium Metrologii i laboratoriach elektronicznych: poznanie funkcji zasilaczy, generatorów, multimetrów i przygotowanie do ich obsługiwania.

II. ZAGADNIENIA

- 1. Parametry amplitudowe przebiegu zmiennego: amplituda, wartość skuteczna i średnia oraz zależności miedzy nimi.
- 2. Model matematyczny przebiegu sinusoidalnego: częstotliwość, okres, przesunięcie fazowe.
- 3. Źródło prądowe, źródło napięciowe.

III. PARAMETRY TECHNICZNE PRZYRZĄDÓW

Tab. 1.

| Rodzaj przyrządu | Nazwa i typ | Producent | Zakresy prądowe | Zakresy napięciowe |
|---------------------------|-------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Zasilacz stabilizowany | | | | |
| Multimetr | | | | |
| Generator funkcyjny | | | | |
| Oscyloskop | | | | |

IV. PRZEBIEG ĆWICZENIA

1. OBSŁUGA ZASILACZA STABILIZOWANEGO I MULTIMETRU:

UWAGA:

Zasilacz stabilizowany jako źródło napięcia: potencjometry regulacji napięcia ustawione na minimum, potencjometry regulacji prądu wyjściowego ustawione na maksimum, po podłączeniu obciążenia i włączeniu zasilacza poprawność ustalonego trybu pracy sygnalizuje dioda C.V.

Zasilacz stabilizowany jako źródło prądowe: potencjometry regulacji prądu ustawione na minimum, potencjometry regulacji napięcia ustawione na maksimum, po podłączeniu obciążenia i włączeniu zasilacza ustawić żądany prąd wyjściowy zgrubnie pokrętłem CURRENT oraz dokładnie pokrętłem FINE, tryb pracy sygnalizuje dioda C.C.

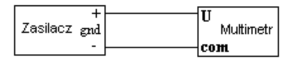
1.1. Zadania do wykonania:

1.1.1. Ustawić: napięcie stałe na zasilaczu o wartościach podanych przez prowadzącego

Przed połączeniem układu według schematu przedstawionego na rys. 1. należy ustawić parametry zasilacza według zaleceń dla zasilacza jako źródła napięcia zapisanych w uwadze (pkt. 1).

Następnie należy wykonać następujące polecenia:

- a) włączyć zasilacz i multimetr,
- b) wybrać U_{DC} w multimetrze,
- c) podłączyć wyjście zasilacza do wejścia napięciowego multimetru (według schematu na rys. 1),
- d) ustawić wartości napięć stałych generowanych przez zasilacz (według tab. 2). Ustawione wartości mogą być wartościami przybliżonymi.
- e) odczytać wskazanie multimetru i zapisać je do tab. 2.
- f) po zakończeniu pomiaru wyłączyć zasilacz i multimetr, a następnie rozmontować układ pomiarowy.



Rys. 1. Układ do pomiaru napięcia

Tab. 2.

| L. p. | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------|-----|-----|-----|------|
| Napięcie na zasilaczu [V] | 1,5 | 5,7 | 9,3 | 14,9 |
| Napięcie z multimetru [V] | | | | |

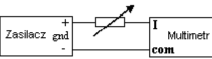
1.1.2. Ustawić natężenie prądu stałego na zasilaczu o wartościach podanych przez prowadzącego

Przed połączeniem układu według schematu przedstawionego na rys. 2 należy ustawić parametry zasilacza według zaleceń dla zasilacza jako źródła prądu zapisanych w uwadze (pkt 1).

Następnie należy wykonać poniższe polecenia:

- a) włączyć zasilacz i multimetr,
- b) wybrać I_{DC} w multimetrze,
- c) podłączyć wyjście dodatnie zasilacza do rezystora. Następnie rezystor połączyć z wejściem multimetru oznaczonym literą **A**, a wejście **COM** multimetru połączyć z wyjściem ujemnym zasilacza.

- d) ustawić wartości prądów stałych generowanych przez zasilacz (według tab. 3). Ustawione wartości mogą być wartościami przybliżonymi.
- e) odczytać wskazanie multimetru i zapisać je do tab. 3.
- f) po zakończeniu pomiaru wyłączyć zasilacz i multimetr, a następnie rozmontować układ pomiarowy.



Rys. 2. Układ do pomiaru prądu

Tab. 3.

| L. p. | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|----|----|----|----|
| Prąd na zasilaczu [mA] | 25 | 57 | 93 | 59 |
| Prąd z multimetru [mA] | | | | |

2. OBSŁUGA GENERATORA:

2.1. Zadania do wykonania:

UWAGA: Posłużyć się informacjami zawartymi w pomocniczej tablicy 5. Oznaczenia:

U_m - amplituda napięcia

U_{sk} - wartość skuteczna napięcia

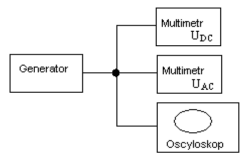
U_{DC} - napięcie stałe (dotyczy trybu pracy multimetru)

U_{AC} - napięcie zmienne (dotyczy trybu pracy multimetru)

2.1.1. Ustawić sygnał o przebiegu sinusoidalnie zmiennym (równocześnie obserwować obraz na oscyloskopie i wskazania multimetru przełączając funkcje U_{AC} i U_{DC}).

Wykonać poniższe polecenia:

- a) włączyć generator, multimetr, oscyloskop,
- b) jeżeli nie ma możliwości podłączenia dwóch multimetrów zgodnie ze schematem przedstawionym na rys. 3. to należy wybierać naprzemiennie U_{AC} lub U_{DC} w multimetrze (w zależności od zaleceń podanych w tabeli lub przez prowadzącego),
- c) podłączyć wyjście generatora do wejścia napięciowego multimetru oraz do wejścia oscyloskopu (CH1 lub CH2),
- d) po włączeniu oscyloskopu należy wyśrodkować przebieg wyświetlany na jego ekranie. W tym celu należy ustawić na oscyloskopie sprzężenie GND i następnie za pomocą pokrętła do pozycjonowania w dziedzinie wartości (w pionie) POSITION ustawić przebieg na środku ekranu. Po wykonaniu tego zdania włączyć w oscyloskopie AC.
- e) ustawić wartości napięć stałych generowanych przez zasilacz (według tab. 4). Ustawione wartości mogą być wartościami przybliżonymi.
- f) odczytać wskazania multimetru i zapisać je do tab. 4.
- g) po zakończeniu pomiaru wyłączyć przyrządy, a następnie rozmontować układ pomiarowy.



Rys. 3. Schemat układu do pomiaru parametrów napięcia zmiennego

Uwaga! Prowadzący może podać inne wartości i inne rodzaje napięć niż podane w tab. 4.

Tab. 4.

| L.p. | Rodzaje przebiegu | U_{DC} | U_{AC} | U_m | $k_s = U_m / U_{AC}$ |
|------|----------------------|----------|----------|-------|----------------------|
| | | [V] | [V] | [V] | |
| 1 | Sinusoidalny | | | 4,5 | |
| 2 | Sinusoidalny | | | 3,0 | |
| 3 | Sinusoidalny | | | | |
| 4 | Sinusoidalny | | | | |

Tab. 5. Parametry wybranych przebiegów okresowych bez składowej stałej

| Rodzaj przebiegu | Wartość średnia | Wartość skuteczna $U = U_m / k_s$ | $k_s = U_m / U_{AC}$ |
|------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------|
| Sinusoidalny | 0 | $U_{\rm m}/\sqrt{2}$ | $\sqrt{2}$ |
| Trójkątny | 0 | $U_{\rm m}/\sqrt{3}$ | $\sqrt{3}$ |
| Prostokątny | 0 | $U_{\rm m}$ | 1 |

V. WNIOSKI

VI. PYTANIA KONTROLNE

- 1. W jakich wartościach sygnału zmiennego wzorcuje się przyrządy pomiarowe, np. multimetr?
- 2. Zastosowania multimetru.
- 3. Zastosowania oscyloskopu.
- 4. Podać definicję współczynnika kształtu i jego rolę w obliczeniach.
- 5. Podać definicje współczynnika szczytu i jego role w obliczeniach.
- 6. Jak można multimetrem sprawdzić, czy przebieg ma składową stałą.

LITERATURA

- 1. Szadkowski B. (red) Laboratorium metrologii elektrycznej i elektronicznej, Wyd. Polit. Ślaskiej, Gliwice, 1998.
- 2. Zielonko R., Bartosiński B., Hoja J., Rydzkowski W., Toczek W., Laboratorium z podstaw miernictwa Wyd. Polit. Gdańskiej, Gdańsk, 1998.
- 3. Marcyniuk A. Podstawy miernictwa elektrycznego *dla kierunku elektronika*, Wyd. Polit. Ślaskiej, Gliwice, 2002.
- 4. Firmowe instrukcje obsługi przyrządów (NDN-Z.Daniluk, METEX Instruments)
- 5. Rylski A., Wojturski J., Metrologia elektryczna, OWPRz 2013.