

**Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika**

KATEDRA AUTOMATYKI I SYSTEMÓW POMIAROWYCH

Pracownia instalacji i urządzeń elektrycznych

Ćwiczenie 3

Wyznaczanie parametrów transformatora jednofazowego

Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z budową i zasadą działania transformatora jednofazowego oraz poznanie jego charakterystyk i metod badania.

Zagadnienia do przygotowania

Budowa i zasada działania transformatora jednofazowego.

Podstawowe stany pracy transformatora.

Straty mocy w transformatorze.

Schemat zastępczy transformatora.

Przebieg ćwiczenia

Odczytać z tabliczek znamionowych używanych urządzeń podstawowe informacje na temat ich parametrów metrologicznych. Odczytać parametry znamionowe urządzeń np. U_n . Sprawdzić czy urządzenia pomiarowe są właściwie wykalibrowane. Upewnić się, czy suwak używanego w ćwiczeniu autotransformatora ustawiony jest w pozycji początkowej.

Przeprowadzić pomiary parametrów transformatora:

1. Próba stanu jałowego

Sprawdzić czy schemat połączeń na stanowisku odpowiada próbie stanu jałowego. W razie potrzeby dokonać odpowiednich modyfikacji. Transformator po stronie pierwotnej jest zasilany napięciem U_1 przy użyciu autotransformatora. Jedną z wskazanych nastaw jest napięcie znamionowe U_n . Dokonać pomiaru napięcia U_{20} , prądu I_0 oraz mocy P_0 . Wyniki pomiarów zebrać w poniższej tabeli:

Lp.	POMIARY				WIELKOŚCI OBLICZONE				
	U_1	I_0	P_0	U_{20}	ΔP_{Fe}	$\cos \phi_0$	$\sin \phi_0$	$I_0 \cos \phi_0$	$I_0 \sin \phi_0$
n.	U_n								

2. Próba zwarcia i charakterystyki zwarcia

Sprawdzić czy schemat połączeń na stanowisku odpowiada próbie stanu zwarcia. W razie potrzeby dokonać odpowiednich modyfikacji. Transformator po stronie pierwotnej jest zasilany napięciem U_1 przy użyciu autotransformatora. Obwód wtórny jest zwarty a napięcie zasilające zmienia się od zera do takiej wartości, przy której w uzwojeniu strony zasilającej popłynie prąd znamionowy. Odczytana wartość napięcia to napięcie zwarcia U_z . Regulować napięcie zasilania do momentu aż natężenie prądu zwarcia osiągnie wartość 1.2-1.3 I_N . Ponadto za każdym razem należy mierzyć także moc P_z pobieraną przy zwarcu.

3. Praca zewnętrzna transformatora przy obciążeniu czynnym i $\cos\phi_z=1$

Sprawdzić czy schemat połączeń na stanowisku odpowiada próbie stanu zwarcia. W razie potrzeby dokonać odpowiednich modyfikacji. Transformator po stronie pierwotnej jest zasilany napięciem znamionowym i kilkoma wartościami napięcia bliskimi napięciu znamionowemu. Natomiast w obwód wtórny włączony jest odbiornik w postaci grzejnika. W stanie obciążenia transformatora w obu uzwojeniach płyną prądy. Prąd strony wtórnej zależy od napięcia na zaciskach tej strony oraz od parametrów odbiornika. Natomiast prąd strony pierwotnej ulega proporcjonalnym zmianom do prądu obciążenia, tak aby sumaryczny przepływ magnesujący rdzeń wywoływał strumień główny który indukuje siłę elektromotoryczną E_1 zbliżoną do napięcia zasilania U_1 . Pomiar przeprowadzić dla różnych nastaw grzejnika (zmiana obciążenia).

Lp	POMIARY						WIELKOŚCI OBLICZONE				
	U_1	I_1	P_1	U_2	I_2	P_2	$\cos\phi_1$	η	U'_2	S_1	ΔU
1250W											
	U_n										

Opracowanie wyników pomiarów i przygotowanie sprawozdania

1. Na podstawie pomiarów otrzymanych z próby stanu jałowego wyznaczyć:

- przekładnię transformatora;
- straty w rdzeniu: $\Delta P_{Fe} = P_0 - R_1 I_0^2 \approx P_0$
- współczynnik mocy w stanie jałowym: $\cos\phi_0 = P_0 * (U_{1N} I_0)^{-1}$
- składową czynną prądu jałowego: $I_{Fe} = \Delta P_{Fe} E_1^{-1} \approx P_0 U_{1N}^{-1}$
- składową bierną prądu jałowego: $I_{\mu} = \sqrt{I_0^2 - I_{Fe}^2}$
- wyznaczyć elementy schematu zastępczego:

$$R_{Fe} = \frac{E_1^2}{\Delta P_{Fe}} \approx \frac{U_{1N}^2}{P_0} \quad \text{ i } \quad X_{\mu} = \frac{E_1}{I_{\mu}} \approx \frac{U_{1N}}{I_0}$$
- narysować schemat zastępczy i wykres wektorowy transformatora;
- wyznaczyć charakterystyki stanu jałowego: $\Delta P_{Fe} = f(U_1)$ oraz $\Delta I_0 = f(U_1)$

2. Na podstawie pomiarów otrzymanych z próby zwarcia wyznaczyć:

- straty w uzwojeniu $\Delta P_{Cu} \approx P_z$
- współczynnik mocy w stanie zwarcia $\cos\phi_z = P_z * (U_z I_N)^{-1}$
- impedancję zwarcia $Z_z = U_z I_N^{-1}$
- rezystancję i reaktancję zwarcia $R_z = \Delta P_{Cu} I_N^{-2}$
- narysować schemat zastępczy i wykres wektorowy transformatora w stanie zwarcia;
- wyznaczyć charakterystyki zwarcia transformatora $I_z, P_z, \cos\phi_z = f(U_z)$

3. Na podstawie pomiarów otrzymanych z próby obciążenia wyznaczyć:

- spadek napięcia $\Delta U = U_1 - U'_2$
- sprawność transformatora η

UWAGA!!!!!!

Pozostałe wytyczne niezależne od typu ćwiczenia zostały zamieszczone w dokumencie „*Wytyczne odnośnie przygotowania sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych*”. Metodyka postępowania przy realizacji schematu zastępczego i wyznaczaniu parametrów transformatora została przedstawiona na wykładzie.