

KATEDRA ELEKTROMECHANIKY A VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY

**ELEKTRICKÉ STROJE**

Laboratorní cvičení

LS 2015/2016

### Měření naprázdno na 3f transformátoru

Měřící tým: ---

Cvičení: --- Elaborát zpracoval: ----

Datum měření: ---- Datum vypracování: ----

# 1 Zadání

Proveďte měření naprázdno na transformátoru o zdánlivém výkonu (TR1=15 kVA, TR2=900 VA, TR3=6,3kVA, TR4=4,5 kVA). Transformátor zapojte dle pokynů vyučujícího (Yd, Yy, Dd).

Dále změřte Ohmovou metodou odpory vinutí a proveďte rozdělení ztrát v transformátoru. Stanovte převod transformátoru pro dané spojení. Naměřené a vypočtené hodnoty zpracujte tabelárně a graficky vyneste závislosti:

- U0=f(I0) pro průměrné hodnoty stanovené ze všech 3f

- P0=f(U0), PFe=f(U0), PJ=f(U0),

- cos φ0= f(I0), cos φ0= f(U0)

- QTR=f(U) (celková 3f hodnota, součet všech 3f)

# 2 Teoretický úvod

**Měření odporů vinutí Ohmovo metodou**

Každé vinutí je postupně připojeno ke zdroji stejnosměrného napětí, reostatem je nastavován požadovaný proud (nejlépe 1A) a následně je podle vzorce vypočten výsledný odpor.

**Měření transformátoru naprázdno**

Při zapojení transformátoru naprázdno není výstup transformátoru zatížen a proud sekundárního vinutí je tedy nulový. Primárním vinutím přesto protéká magnetizační proud nutný k vybuzení magnetického pole v transformátoru. Tento proud je složen ze dvou složek, první je induktivního charakteru a reprezentuje hlavní tok v magnetickém obvodu. Druhá složka reprezentuje hysterezní ztráty a ztráty vířivými proudy.

**Ztráty**

Z činného výkonu naprázdno jsou hrazeny Jouleovy ztráty způsobené vstupním proudem naprázdno ve vstupním vinutí a ztráty v železe. Odpor vstupního vinutí a protékaný proud je velmi malý a Jouleovy ztráty jsou proto zanedbatelné a příkon transformátoru je roven ztrátám v železe. Ztráty v železe lze obecně rozdělit na ztráty hysterezní, závislé na kmitočtu lineárně a ztráty vířivými proudy, které závisí na druhé mocnině kmitočtu.

# 3 Měření

Jednotlivá vinutí byla nejprve připojována ke zdroji stejnosměrného napětí s reostatem a pomocí voltmetru a ampérmetru odečítány hodnoty napětí a proudů na jednotlivých vinutích. Z těchto hodnot byl následně vypočten odpor jednotlivých vinutí a průměrný odpor použitý ve výpočtu Jouleových ztrát. Transformátor byl následně zapojen jako "hvězda - hvězda" a vstup transformátoru byl připojen k měřicímu převodníku DMK32 spojenému s počítačem a pomocí pultového autotransformátoru bylo zvyšováno napětí přibližně v rozmezí 0 - 120% jmenovitého napětí. Počítač automaticky po několika sekundách odečítal hodnoty napětí, proudu a činného a jalového výkonu. Hodnoty proudu a výkonů bylo nutno následně vynásobit konstantou 2/5.

## 3.1 Štítek měřeného stroje

##### Tab. : Štítek měřeného stroje

|  |
| --- |
| Transformátorek |
| 400 / 230 V sdružených |
| 230 / 132 V fázových |
| 2,26 / 2,26 A |

## 3.2 Schéma zapojení

|  |
| --- |
| odpory.pngObrázek : Zapojení pro měření odporů vinutí |
| prevod.pngObrázek : Zapojení pro měření převodu transformátoru |
| NaPrazdno.pngObrázek : Zapojení pro měření naprázdno |

## 3.3 Naměřené a vypočítané hodnoty

*Tab. 2: Naměřené hodnoty*

**

*Tab. 3: Naměřené hodnoty*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uprim | [V] | 119 |
| Usek | [V] | 72 |
| Ua | [V] | 3,12 |
| Ub | [V] | 3,35 |
| Uc | [V] | 3,28 |
| I | [A] | 1 |

*Tab. 4: Vypočítané hodnoty*

**

*Tab. 5: Vypočítané hodnoty*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| převod k | [-] | 1,65 |
| Ra | [Ω] | 3,12 |
| Rb | [Ω] | 3,35 |
| Rc | [Ω] | 3,28 |
| Rprůměrný | [Ω] | 3,25 |

## 3.4 Příklady výpočtu

## 3.5 Grafy

#### Graf 1: U0=f(I0)

#### Graf 2: P0=f(U0)

#### Graf 3: Q=f(U0)

#### Graf 4: P=f(U0)

#### Graf 5: cos φ0= f(I0)

#### Graf 6: cos φ0= f(U0)

# 4 Závěr

Odpory vinutí vyšly malé a pro jednotlivá vinutí se příliš nelišily, průměrný odpor potom vyšel 3,25 . Převod transformátoru je pro dané spojení 1,65, tedy větší než 1 a jedná se o snižující transformátor (napětí na sekundárním vinutí je nižší). Jouleovy ztráty jsou v případě jmenovitého napětí 16,66 mW, ztráty v železe potom 9,98 W. Proud protékaný při jmenovitém napětí činí v průměru 0,04 A. Během měření nebyl shledán žádný důvod proč by nebylo možné označit transformátor za provozuschopný. Při měření bylo zaměněno jmenovité napětí transformátoru (400 V) za 230 V, naměřené údaje tedy nejsou kompletní.