# 第3学年 電気電子工学実験実習報告書

3	電力と力率				
	実験	日 令和 年 令和 年	月 日(月 日(	)	
	班	学生番号	氏名		
	1	3309	大山	」主朗	
	共同実験者名				_
	共同実験者名				
					_
	提出日			考	評価
予定日 /					

# 東京都立産業技術高等専門学校 電気電子エ学コース

提出日

### 1 目的

本実験では

- 単相交流回路における電圧・電流・電力・力率を測定するための結線方法を学ぶ.
- 単相電力計と力率計の扱い方を習得する.
- 有効電力と力率、皮相電力と無効電力に関する理解を深める.

ことを目的とする.

## 2 原理

#### 2.1 瞬時電力

インピーダンス  $\dot{Z}$  [ $\Omega$ ] へ印加された時刻 t [s] における交流電圧 v(t) [V] と, $\dot{Z}$  に流れる交流電流 i(t) [A] がそれぞれ次式で表されるとする.

$$v(t) = V_m \sin(\omega t + \theta_V) \tag{1}$$

$$i(t) = I_m \sin(\omega t + \theta_I) \tag{2}$$

ここで,  $V_m$ ,  $I_m$  は最大値,  $\omega$  [rad/s] は角周波数,  $\theta_V$  [rad] と  $\theta_I$  [rad] はそれぞれの位相である. この v(t) と i(t) の積を瞬時電力 p(t) と呼び, 次式で表される.

$$p(t) = v(t)i(t)$$

$$= V_m I_m \sin(\omega t + \theta_V) \sin(\omega t + \theta_I)$$

$$= \frac{V_m I_m}{2} \left( \cos(2\omega t + \theta_I + \theta_V) + \cos(\theta_I - \theta_V) \right)$$
(3)

#### 2.2 有効電力と力率

式 (3) は v(t) や i(t) の 2 倍の角速度を持つ周期関数であることが確認できる.そのため,時間的な平均を算出することができ,この値を有効電力 P[W] と呼ぶ.

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{V_m I_m}{2} \left( \cos(2\omega t + \theta_I + \theta_V) + \cos(\theta_I - \theta_V) \right) dt$$
$$= \frac{V_m I_m}{2} \cos(\theta_I - \theta_V)$$
(4)

この上式が得られたとき、交流回路における実効値表現に置き換えると

$$P = VI\cos\theta\tag{5}$$

を得ることができる.ここで,V,I はそれぞれの実効値, $\theta=\theta_I-\theta_V$  である.式 (5) の右辺は電圧と電流の実効値の積と, $\cos\theta$  から構成されている. $\theta$  は  $\dot{Z}$  の実部(抵抗)と虚部(リアクタンス)の比によって決定される値であり,

$$-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{6}$$

であるので,

$$0 \le \cos \theta \le 1 \tag{7}$$

の不等式が成立する.

以上の関係から、インピーダンス $\dot{Z}$ の端子電圧と流れる電流値の積とは必ずしも等しくなく、有効に消費される電力の比が $\cos\theta$ に相当することが分かる.この比として見なせる $\cos\theta$ を力率, $\theta$ を力率角と呼ぶ.

#### 2.3 無効電力と皮相電力

式 (3) において、インピーダンスがリアクタンス成分のみ( $\dot{Z}=jX$ )の場合について考える.この時、電圧と電流の位相差  $\theta_I-\theta_V$  は  $\pm\pi/2$  となり、括弧内の第二項の値は 0 となる.従って、瞬時電力 p(t) の振る舞いは平均値が 0 の正弦波(あるいは余弦波)になることが分かる.これは、電源から負荷へ、負荷から電源へ電力供給が交互に行われていることを示し、電力として消費されず仕事をしない.この電力を無効電力 Q とよび、単位には var (バール)を用い、次式で計算される.

$$Q = VI\sin\theta \tag{8}$$

電圧の実効値と電流の実効値の積VIは、インピーダンス $\dot{Z}$ が純抵抗(リアクタンスX=0)の場合にのみ有効電力と等しくなり、それ以外の場合ではVI>Pとなる。この、見かけ上の電力を皮相電力Sとよび、単位にはVA(ボルトアンペア)を用いる。また、皮相電力と有効電力、無効電力には次の関係が成り立つ。

$$S = VI$$

$$= \sqrt{P^2 + Q^2} \tag{9}$$

## 3 方法

#### 3.1 使用器具

今回の実験で使用した器具を表??に示す.

#### 3.2 実験手順

## 4 結果

## 5 考察

- 1.) 各設定に対して、横軸が電流、縦軸が電力のグラフ (一つにまとめる) を描け.
- 2.) 各電流計の指示に対して、横軸が力率、縦軸が電力のグラフ (一つにまとめる)を描け.
- 3.) 電力と電圧,電流,力率の関係を述べよ.

4.)

## 6 結論