

1 目的

RLC 直列共振回路の特性を理解し、これを実験的に確かめること。

2 原理

図 2 に RLC 直列回路を示す。

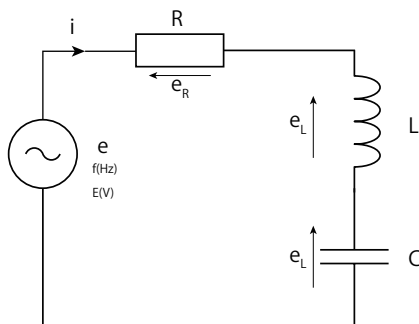


図 1 RLC 直列回路

いま回路に流れる電流を、 $i = \sqrt{2}I \sin \omega t$ と仮定すると

$$\begin{cases} e_R = \sqrt{2}RI \sin \omega t \\ e_L = \sqrt{2}\omega LI \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right) \\ e_C = \sqrt{2}\frac{1}{\omega C}I \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right) \\ e = e_R + e_L + e_C = \sqrt{2}E \sin(\omega t + \theta) \end{cases} \quad (1)$$

これらをベクトル図に示した物が図 2 である。これより

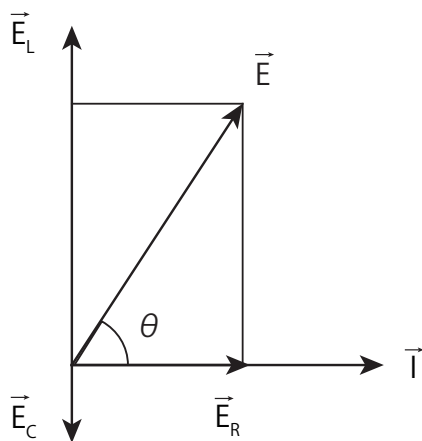


図 2 ベクトル図

$$E^2 = E_R^2 + (E_L - E_C)^2 = \left\{ R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2 \right\} I^2 = Z^2 I^2$$

$$\therefore E = ZI = \left\{ R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2 \right\}^{\frac{1}{2}} I \quad (2)$$

また

$$\theta = \tan^{-1} \frac{E_L - EC}{E_R} = \tan^{-1} \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R} \quad (3)$$

ところで図 2 の回路においてリアクタンス成分が 0 になる条件を直列共振条件という。このときは

$$\omega_0 L - \frac{1}{\omega_0 C} = 0 \quad (4)$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (5)$$

$$Z_0 = R \quad (6)$$

$$I_0 = \frac{E}{R} \quad (7)$$

$$\theta = \tan^{-1} 0 = 0^\circ \quad (8)$$

が成立し、インピーダンス Z は最小に、電流は最大に、また位相角 θ は 0 となる。また、このとき

$$\begin{cases} E_{R0} = RI_0 = R \times \frac{E}{R} = E \\ E_{C0} = \frac{1}{\omega_0 C} I_0 = \frac{E}{\omega_0 CR} \\ E_{L0} = \omega_0 L I_0 = \omega_0 L \times \frac{E}{R} \end{cases} \quad (9)$$

となる。いま電源周波数 f を変化したときの I , Z , θ , の変化を図 3 に模式的に示す。図よりわかるように、直列共振回路は特定の周波数成分の信号を取り出すときに使用される。以上の性質を実験によって確かめることとする。

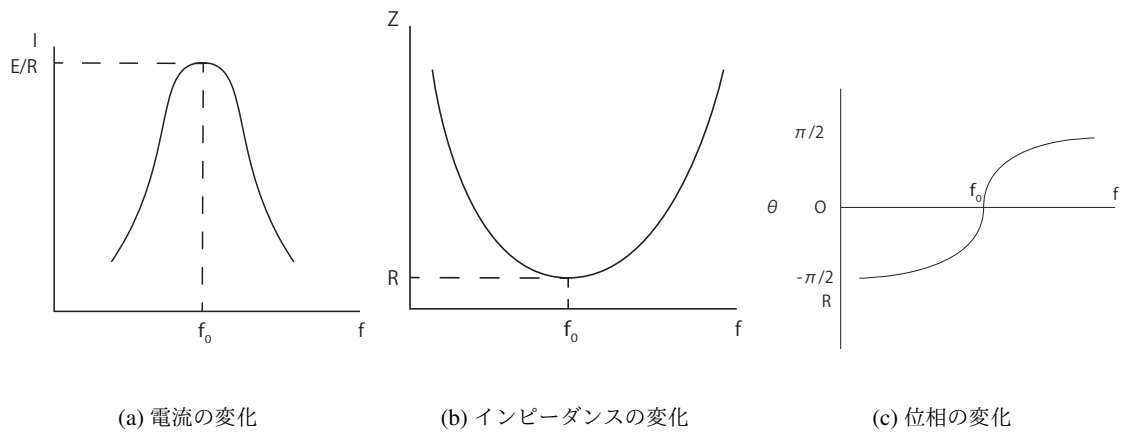


図 3 直列共振回路の特性

3 実験方法

実験回路を図 3 に示す。回路素子部分をブレッドボード上に結線し交流電源として発信器を用いる。発信器の出力側にオシロスコプの CH1 側を接続し、抵抗 R に CH2 側を接続して波形を観

測から実験値を読み取る。また、適宜デジタルマルチメータを用いて各素子の電圧を観測する。

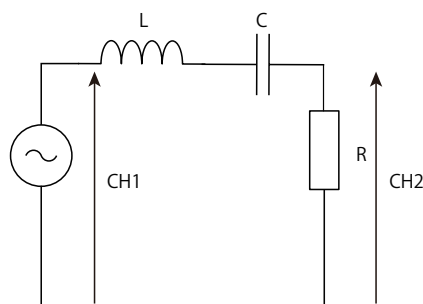


図 4 実験回路図

3.1 実験 1 周波数特性

(1) 実験回路を結線して発振器出力を常に一定に保ちながら周波数を 500 Hz～100 kHz まで変化させて各素子の電圧を測定し、周波数に対する電流の特性を測定する、特に、電流が最大となる共振点はより細かく測定する。($R = 1 \text{ [k}\Omega\text{]}$, $C = 47 \text{ [nF]}$, 発振器出力 = 1 [V])

(2) 抵抗値を変えて (1) の実験を行う。ただし、束帯電圧は抵抗 R のみとする。

3.2 実験 2 静電容量依存性

周波数を固定して回路の静電容量を変化させ、制電少量に対する電流の特性を測定する。コンデンサ C の値は $0.001 \text{ }\mu\text{F}$ ～ $0.2 \text{ }\mu\text{F}$ まで変化させて測定を行う。($f = 11 \text{ [kHz]}$ 、出力 = 1 [V], $R = 1 \text{ [k}\Omega\text{]}$, L は (1) で用いた物、抵抗の電圧を測定し、 $I = |V_R|/R$ とする。)

3.3 実験 3 r_L の測定

コイルの束帯分 r_L をマルチメータを使って測定する。以後、コイルの抵抗としては、この値を使用する。

3.4 使用器具

この実験で使用した器具を表 1 に示す。

表 1 使用器具

器具名	メーカー名	型番	シリアルナンバー
デュアルディスプレイマルチメータ	TEXIO	DL-2040	13020563
デュアルディスプレイマルチメータ	TEXIO	DL-2040	130205538
発信器	KENWOOD	AG-2040	6050017
可変コンデンサ	HP	4440B	1224J04420

4 実験結果

4.1 実験 1 の結果

実験 1(1)、(2) の結果を表 2、3 に示す。

表 2 実験 1(1) の結果

周波数 [kHz]	R にかかる電圧 [V]	C にかかる電圧 [V]	L にかかる電圧 [V]
0.5	0.1561	0.98	0.0177
0.6	0.1852	0.955	0.0237
0.8	0.2524	0.998	0.0404
1	0.3244	0.995	0.0651
2	0.635	0.975	0.2474
3	0.863	0.896	0.496
3.5	0.922	0.828	0.612
4	0.946	0.716	0.746
4.5	0.941	0.663	0.796
5	0.897	0.552	0.87
6	0.825	0.4315	0.943
8	0.648	0.253	0.994
10	0.521	0.162	1.007
20	0.2631	0.0417	1.016
30	0.1722	0.0181	1.004
40	0.1284	0.0095	1.005
50	0.1025	0.0045	1.004
60	0.0844	0.0018	1.007
80	0.061	0	1.011
100	0.0464	0	1.004

4.2 実験 2 の結果

実験 2 の結果を表 4 に示す。

4.3 実験 3 の結果

実験 3 の結果を表 5 に示す。

表 3 実験 1(2) の結果

周波数 [kHz]	R の電圧 [V]
0.5	0.3119
0.6	0.3564
0.8	0.4625
1	0.573
2	0.845
3	0.947
3.5	0.976
4	0.978
4.5	0.975
5	0.970
6	0.938
8	0.866
10	0.775
20	0.481
30	0.33
40	0.257
50	0.0248
60	0.1706
80	0.1235
100	0.0908

表 4 実験 2 の結果

コンデンサ [pF]	R の電圧 [V]
1	0.0819
2	0.1942
3	0.3483
4	0.549
5	0.768
6	0.914
7	0.947
8	0.91
9	0.852
10	0.801
20	0.575
30	0.517
40	0.492
50	0.477
60	0.4661
70	0.4614
80	0.4512
90	0.4532
100	0.4511
150	0.4406
200	0.4372

表 5 実験 3 の結果

コイルの抵抗分 [Ω]
49.9

5 結果の整理

5.1 周波数特性

以下の式より周波数に対する電流特性を図 5 に示す。

$$I = \frac{eR}{R} \quad (10)$$

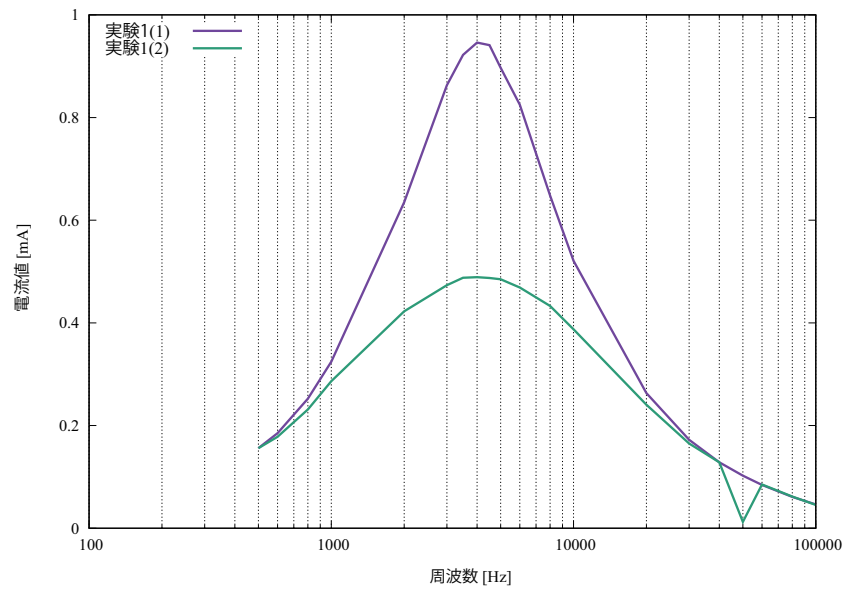


図 5 周波数に対する電流特性

また以下の式より周波数に対するインピーダンス特性を図 6 に示す。

$$Z = \frac{e}{I} \quad (11)$$

(12)

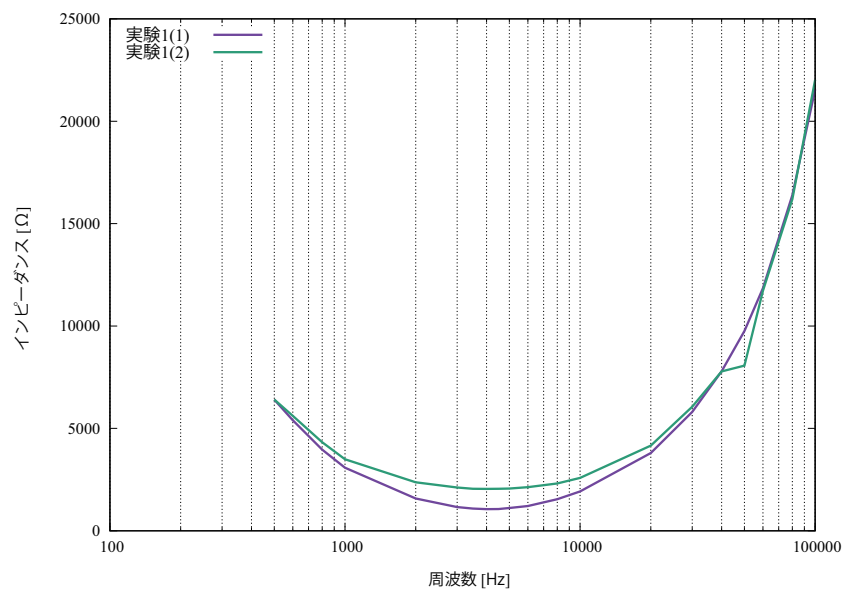


図 6 周波数に対するインピーダンス特性

ここで共振周波数 f_0 について考える。図 5 より電流が最大になる周波数が最大周波数と考えられるので、

$$f_0 = 4000 \text{ Hz} \quad (13)$$

これより L の値が求められる。

$$2\pi f_0 L = \frac{1}{2\pi f_0 C}$$

$$L = 33.7 \text{ mH}$$

これらの値と以下の式を用いて周波数に対する位相特性を図 7 に示す。

$$\theta = \tan^{-1} \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R + R_L} \quad (14)$$

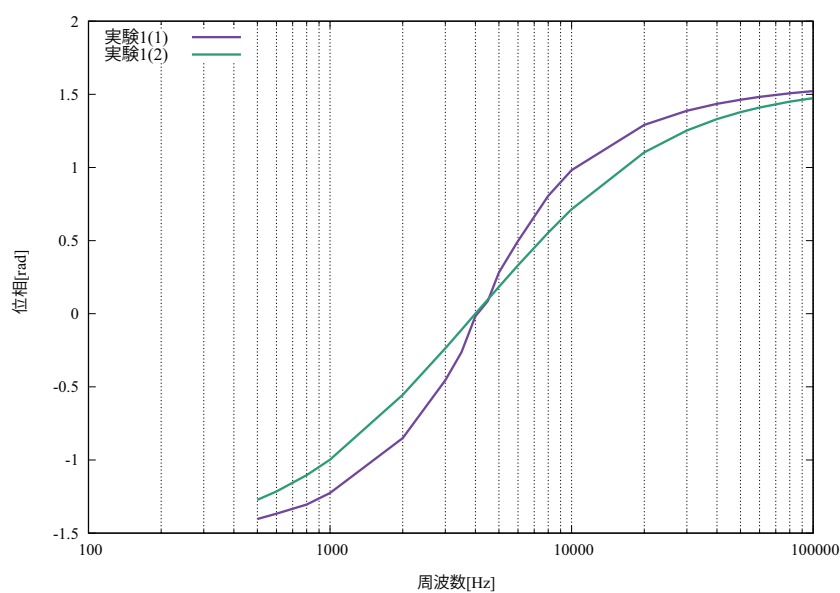


図 7 周波数に対する位相特性

L の値が分かったことにより電流の計算値 I_{math} が求められる。以下の式より電流の値を求めた上で周波数に対する電流特性を図 8 に示す。

$$I_{math} = \frac{V}{\sqrt{(R + r_L)^2 + (2\pi f_0 L - \frac{1}{2\pi f_0 C})^2}} \quad (15)$$

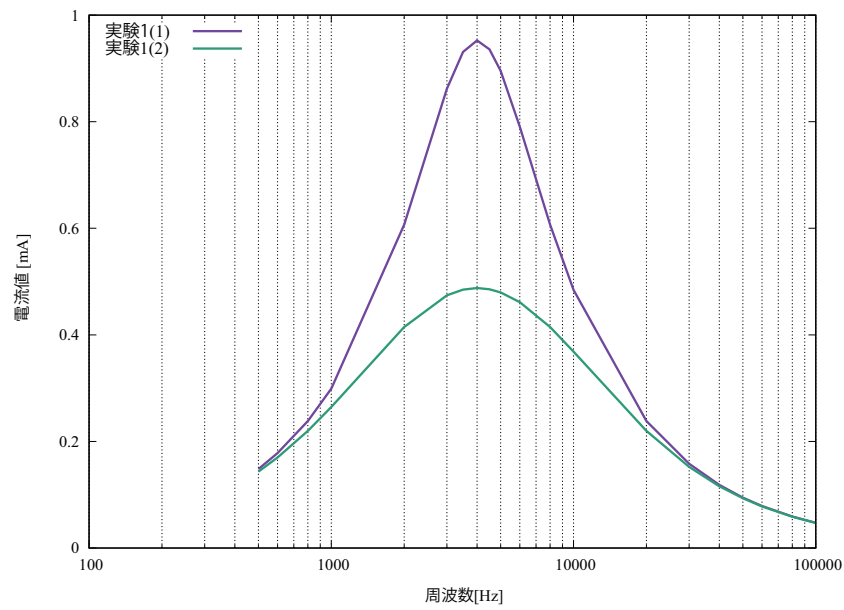


図 8 周波数に対する電流特性 (計算によって求めた値を使用)

また $f < f_0$, $f = f_0$, $f > f_0$ のときについて回路の状態をベクトル図で表現する。

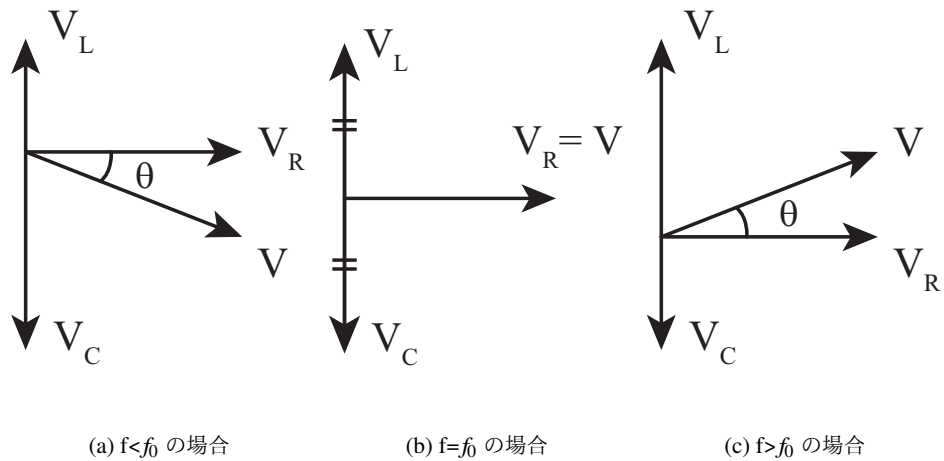


図 9 ベクトル図

また回路の尖鋭度を求める。実験 1 の尖鋭度を Q_1 、 Q_2 とする。

$$Q_1 = \frac{1}{2\pi f_0 RC} = 0.847 \quad (16)$$

$$Q_2 = 0.423 \quad (17)$$

5.2 C 依存性

実験 3 より静電容量に対する電流特性を図 10 に示す。

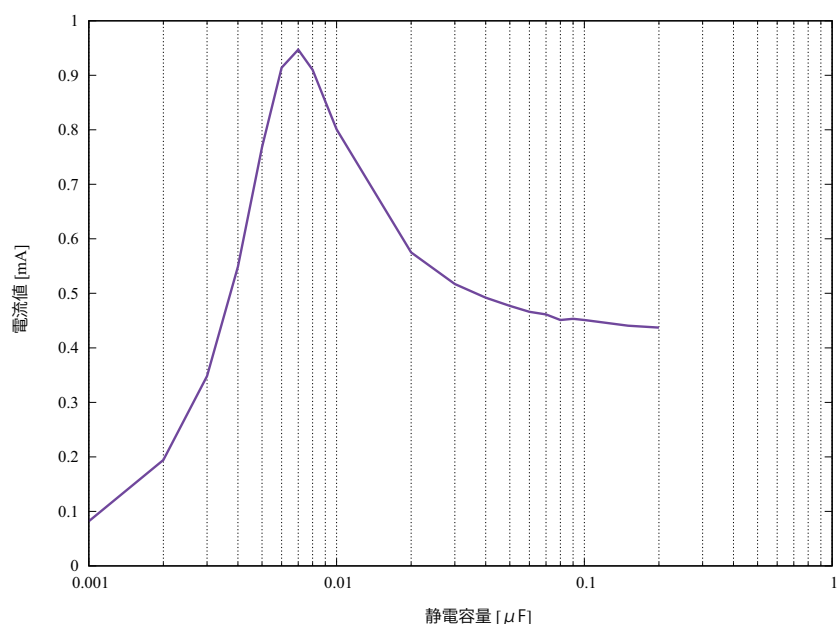


図 10 静電容量に対する電流特性

6 検討

6.1 周波数特性

はじめに実験 1(2) の 5 kHz のとき R にかかる電圧が極端に落ちることについて考える。この値は前後と比べてみても明らかにおかしい。原因としては読み間違いやきちんと端子が接触しなかったことによるものが考えられる。それ以外の値は理想的なグラフ上にあるので今回この値は無視することにする。

まず図 5 について考える。グラフの概形として理想的な形にかなり近い。また実験 1(1) と実験 1(2) の最大値はそれぞれ 0.946 mA、0.489 mA である。これらの値は図 3(a) より共振周波数の時に $\frac{E}{R}$ となるはずである。その理論値はそれぞれ 1 mA、0.5 mA となり非常に近い値だということが分かる。

次に図 6 について考える。これも同様にグラフの概形はかなり理想的な形に近い。図 3(b) より最小値は共振周波数の時に R となるはずである。そこで調べてみると、実験 1(1) と実験 1(2) はそれぞれ 1057 Ω 、2044 Ω である。かなり近い値ではあるが些細な誤差があるのはコイルの抵抗分によるものと考えられる。実験 3 によるとコイルの抵抗分は 49.9 Ω なので、その値を先ほどのものから引くと 1007 Ω 、1994.1 Ω となりほぼ等しい値となった。抵抗自体の誤差もあるのでかなり精度のよい結果である。

次に図 7 について考える。グラフの概形を見ると理想的なものである。位相は共振周波数の時に 0 に、周波数が小さくなれば $-\frac{\pi}{2}$ 、大きくなれば $\frac{\pi}{2}$ に近くなる。共振周波数の時に実験 1(1)、実験 1(2) それぞれ、-0.0173 [rad]、0 [rad] と後者については完全に 0 になった。前者に関しても値はかなり小さく精度がよい。周波数が小さいとき、前者は -1.40 [rad]、-1.27 [rad] と $-\frac{\pi}{2} = -1.57$ とは若干誤差が現れた。しかし図からまだ傾きが 0 となっていないので周波数をもっと小さくすることでさらに理論値に近づくことが予想される。周波数が大きいとき、前者は 1.52 [rad]、1.47 [rad] であり周波数が小さいときに比べ誤差は小さくなった。しかし前者はともかく後者については少し誤

差が大きい。これは周波数が小さい時にも言えることで後者の実験の方が位相の変化が緩慢になっている。その理由は後に説明する尖鋭度によるものである。

次に図 8 について考える。図 5 では抵抗値とそれにかかる電圧のみで電流を求めている。それに対しコンデンサや共振周波数などより多くのデータを用いて求めている。少ないデータから求めた時それに含まれる誤差が計算結果に大きく影響を与えてしまう。しかし多くのデータを用いることで誤差を減少させることができる。つまりこのグラフの方が真値に近い。そこで改めて見てみる。図 5 に比ベグラフの対称性が上がっているのが分かる。また最大値に関しても 0.952 [mA]、0.488 [mA] と精度よく測定できている。

次にベクトル図について考える。周波数が小さいければ小さいほど容量性負荷の大きさは大きくなる。よって $f < f_0$ のとき V の値は x 成分が V_R 、 y 成分が $V_C - V_L$ になる。また逆に周波数が大きければ大きいとき容量性負荷の大きさは小さくなる。よって $f > f_0$ のとき V の値は x 成分が V_R 、 y 成分が $V_L - V_C$ になる。最後に $f = f_0$ のとき $V_L = V_C$ になるので打ち消されて $V = V_R$ となる。

尖鋭度については後の調査事項の章にて説明する。

6.2 C 依存性

図 10 より考える。まず、11 kHz で共振する静電容量の値 C_0 とそのときの電流の値 I_0 を求める。

$$C = \frac{1}{(2\pi \times 11 \times 10^3)^2 \times 33.7 \times 10^{-3}} \quad (18)$$

$$= 0.00621 \mu\text{F} \quad (19)$$

$$I_0 = \frac{V}{\sqrt{(R + r_L)^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (20)$$

$$= 0.952 \text{ mA} \quad (21)$$

また図の最大値の時の静電容量は 0.007 μF 、電流値は 0.947 mA である。静電容量に関しては少し誤差が目立った。その原因としてコンデンサ自体の誤差が考えられる。またその他の原因としては、 L の値は既知の値ではなく計算で求めた値なので誤差が含まれている可能性がある。ただ電流の値はかなり近い値になっている。さらに L の値を用いた先の計算でも誤差がかなり小さく抑えられているので、 C の値の誤差としては前者の理由が大きいと考えられる。

また同じこの図では共振している時に対して線対称になっていない。この原因について考える。まず静電容量が小さいときインピーダンスは非常に大きい値となるため電流は小さくなる。また逆の場合について、静電容量のリアクタンスは非常に小さい値となる。よって全体のインピーダンスの大きさは $\sqrt{(R + r_L)^2 + (2\pi \times 11 \times 10^{-3} \times L)^2} = 2554 \Omega$ となる。それにより電流の値は 0.391 mA に近づく。このことは図からも確認できるだろう。

7 調査事項

7.1 共振回路の利用場面

共振回路が利用されている製品の有名なものとしてラジオがある。共振周波数と電源の周波数が一致したとき回路のインピーダンスが極端に大きくなることを利用しアンテナから取り込んだ様々

な周波数の電波からほしい特定の電波を取り出すことができる。これは同調回路とも呼ばれ今現在携帯電話や無線 LAN など電波を用いて通信する機器に主に用いられている。

7.2 尖鋭度について

尖鋭度とは Q 値ともよばれ、共振の鋭さをあらわす量である。この値が大きいと共振は鋭くなる。つまり図 8 で考えると実験 1(1) のほうが実験 1(2) より共振が鋭いといえる。これは式 (16)、式 (17) から確認できる。

Q 値が高いときの利点として同調回路において特定の周波数をより誤差が少なく取り出せる。つまりノイズなどの減少につながる。しかし同調する周波数の幅が狭まるので結果的に同調しにくくなる。なので利用する場合には、高い精度が要求されるものに対しては Q 値を高くし、精度より同調のしやすさをとる場合には Q 値を低くすればよい。

参考文献

- [1] TDK Techno Magazine <http://www.tdk.co.jp/techmag/inductive/200701/index2.htm>(参照 2017-6-11).
- [2] 堀浩雄 (2015) 「例題で学ぶやさしい電気回路 [交流編]」 p78 森北出版株式会社.