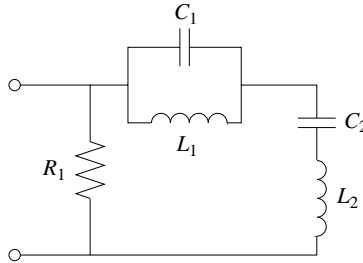


電気回路 II 演習・小テスト (第 6 回)

演習

下図の交流回路の R_0 に関する逆回路を以下の 2 通りの方法で求め結果が一致することを確認せよ。(a) 直列 \iff 並列の変換を行う方法。(b) 図的解法。また、 $f = 50 \text{ Hz}$, $R_1 = 2 \Omega$, $L_1 = \frac{1}{100\pi} \text{ H}$, $L_2 = \frac{1}{50\pi} \text{ H}$, $C_1 = \frac{1}{200\pi} \text{ F}$, $C_2 = \frac{1}{600\pi} \text{ F}$, $R_0 = 1 \Omega$ のときに対して、元の回路の入力インピーダンス Z_i と逆回路の入力インピーダンス Z_{ri} を求め、 $Z_i Z_{ri} = R_0^2$ の関係が成り立つことを確かめよ。



解答

(直列 \iff 並列変換) 図 1 の回路の破線内ををひとつの素子とみなし、図 2 のように書き換え、逆回路を求めると図 3 のように書ける。

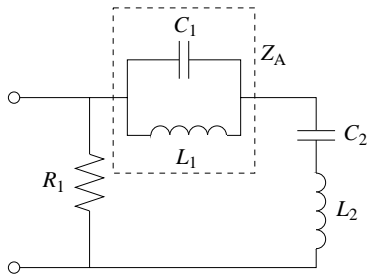


図 1

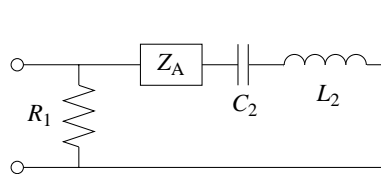


図 2

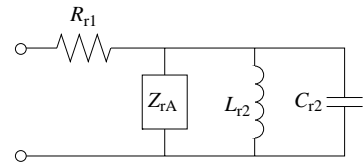
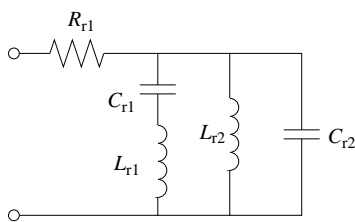


図 3

ここに Z_{rA} は Z_A の逆回路を表し、 R_{r1} , L_{r2} , C_{r2} は以下のように与えられる。

$$R_{r1} = \frac{R_0^2}{R_1}, \quad L_{r2} = C_2 R_0^2, \quad C_{r2} = \frac{L_2}{R_0^2}$$

Z_A は C_1 と C_2 との並列回路であるので、逆回路は直列回路になり、解図の回路を得る



解図

$$R_{r1} = \frac{R_0^2}{R_1}, \quad L_{r1} = C_1 R_0^2, \quad C_{r1} = \frac{L_1}{R_0^2}$$

$$L_{r2} = C_2 R_0^2, \quad C_{r2} = \frac{L_2}{R_0^2}$$

(図的解法) 図 4 のように、便宜的に電圧源を加え、節点 0~4 を考え、逆回路を作り、最後に電圧源を除去することにより、解図が得られる

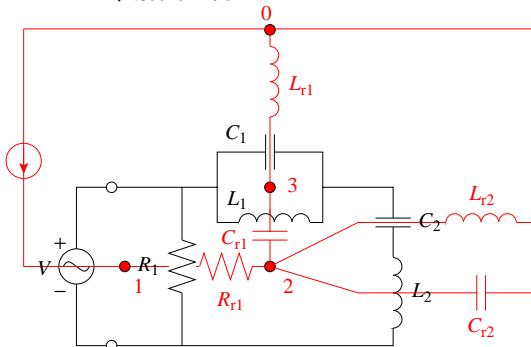


図 4

得られた回路から

$$Z_i = 1 - j \Omega$$

$$Z_{ri} = \frac{1 + j}{2} \Omega$$

したがって

$$Z_i Z_{ri} = (1 - j) \frac{1 + j}{2} = 1^2$$

となり逆回路になっていることが確認される。