

1. 図1の回路において、抵抗  $R$  の電圧を求めよ。ただし、 $e_1(t) = 40\sqrt{2} \sin 400t$ ,  $j_2 = 5\sqrt{2} \cos 600t$ ,  $R = 2$ ,  $C = 0.001$  である。

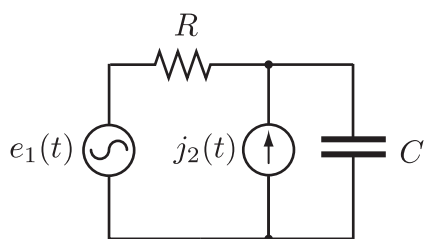


図1: 問1の回路

2. 図2の回路において、 $a$ - $a'$  端におけるテブナンの等価回路およびノートンの等価回路を求めよ。

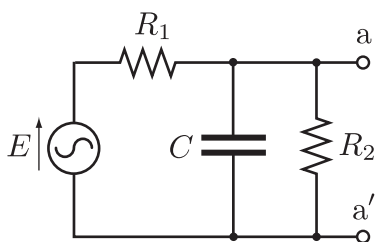


図2: 問2の回路

3. 選択問題：次の (a) か (b) どちらかを選び、答えよ。

- (a) 図3の回路において、負荷  $R_L$  に最大電力を供給したい。 $L$  と  $C$  をどう選べばよいか。ただし、 $R_0 < R_L$  とする。

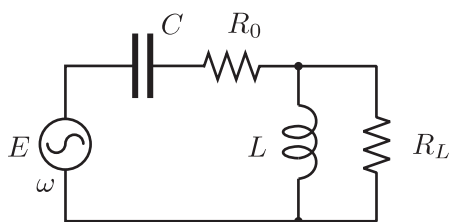


図3: 問3aの回路

- (b) 図4の回路の F 行列 (4 端子行列) を求めよ。

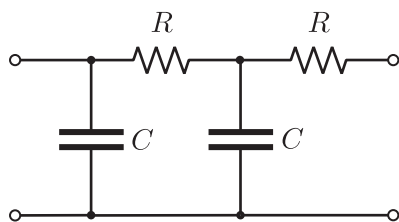


図4: 問3bの回路

4. 図5のブリッジ回路について次の問いに答えよ。

- (a) 端点1における電圧  $V_1$  および端点2における電圧  $V_2$  をそれぞれ求めよ。  
 (b) ブリッジが平衡しているとき、1-2端を導線で結んだ。導線に流れる電流をもとめよ。またこの回路における平衡条件を導出せよ。

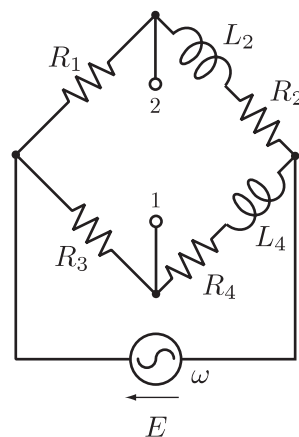


図5: 問4の回路

5. 図6において  $L_2$  に流れる電流とその実効値を求めよ。ただし電流の方向は自分で設定せよ。

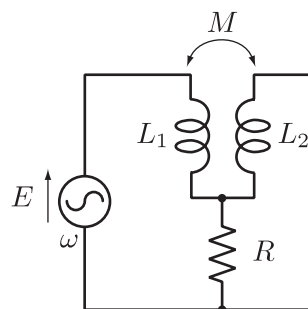


図6: 問5の回路

6. 図7の回路において、電圧源  $E$  と抵抗  $R_1$  をノートンの等価回路で置き換え、得られた回路に対する節点方程式を求めよ。

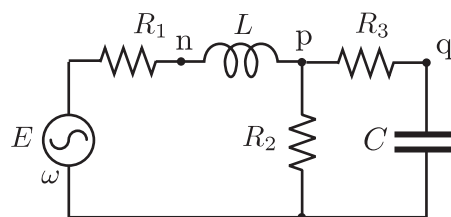


図7: 問6の回路

再々試験は実施するかどうかは未定です。