

第4章：過渡現象

4.4 過渡現象の解法

キーワード：RL直列回路, RC直列回路

学習目標：RL回路とRC回路の過渡現象を解くことができるようになる。

1

定常現象

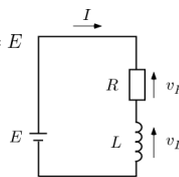
直流

$$RI + j\omega LI = E$$

$$\omega = 0$$

$$RI = E$$

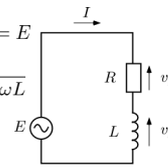
$$I = \frac{E}{R}$$



交流

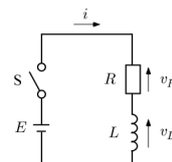
$$RI + j\omega LI = E$$

$$I = \frac{E}{R + j\omega L}$$



過渡現象

電源(スイッチ)を入れた瞬間の現象



2

過渡現象の解き方

[解法1]

微分方程式を解いて、積分定数を求める。

[解法2]

微分値=0 電源=0

定常解と過渡解に分けてとき、合わせる。そして、積分定数を求める。

3

4 過渡現象

4.4.1 RL直列回路

[問題1]

[解法1]

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E$$

を用いて

$$L \frac{di}{dt} = E - Ri$$

$$\frac{di}{E - Ri} = \frac{dt}{L}$$

$$\int \frac{di}{E - Ri} = \int \frac{1}{L} dt$$

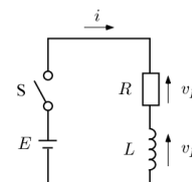
$$\int \frac{di}{Ri - E} = - \int \frac{1}{L} dt$$

$$\frac{1}{R} \ln(Ri - E) = -\frac{t}{L} + C_1$$

$$\ln(Ri - E) = -\frac{R}{L}t + RC_1$$

$$Ri - E = e^{-\frac{R}{L}t + RC_1}$$

$$Ri - E = Ae^{-\frac{R}{L}t} \quad (A = e^{RC_1})$$



4

$$Ri - E = Ae^{-\frac{R}{L}t} \quad (1)$$

初期条件  $t=0, i=0$  より

$$R \times 0 - E = Ae^{-\frac{R}{L} \times 0}$$

$$-E = A$$

(1)式に代入

$$Ri - E = -Ee^{-\frac{R}{L}t}$$

$$Ri = E - Ee^{-\frac{R}{L}t}$$

$$i = \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$$

抵抗の電圧

$$e_R - Ri = R \times \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right) - E \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$$

コイルの電圧

$$e_L = L \frac{di}{dt} = L \frac{d}{dt} \left( \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right) \right) = \frac{LE}{R} \left( \frac{R}{L} e^{-\frac{R}{L}t} \right) = Ee^{-\frac{R}{L}t}$$

5

[解法2]

定常解

$$L \frac{di_s}{dt} + Ri_s = E \Rightarrow i_s = \frac{E}{R}$$

$$= 0$$

過渡解

$$L \frac{di_t}{dt} + Ri_t = 0$$

$$\frac{di_t}{dt} = -\frac{R}{L}i_t$$

$$\int \frac{di_t}{i_t} = - \int \frac{R}{L} dt$$

$$\ln|i_t| = -\frac{R}{L}t + C$$

電源=0

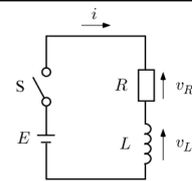
$$i_t = e^{-\frac{R}{L}t + C}$$

$$= \pm e^C e^{-\frac{R}{L}t}$$

$$= Ae^{-\frac{R}{L}t} \quad (A = \pm e^C)$$

よって  $i = i_s + i_t = \frac{E}{R} + Ae^{-\frac{R}{L}t}$

6



$$i = \frac{E}{R} + Ae^{-\frac{t}{\tau}}$$

初期条件  
 $t = 0, i = 0$  を代入  

$$0 = \frac{E}{R} + A \Rightarrow A = -\frac{E}{R}$$

よって  

$$i = \frac{E}{R} - \frac{E}{R}e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{E}{R}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

時定数  
 過渡状態の時間の長さを表す  

$$\tau = \frac{L}{R}$$
 時刻  $t = \tau$  において定常値の 63.2% になる。

### 4 過渡現象

#### 4.4.2 RC直列回路

[問題23]  

$$Ri + \frac{1}{C} \int i dt = E$$

[解法1]  

$$Ri + \frac{1}{C} \int i dt = E$$

$$i = \frac{dq}{dt}$$
 の関係を用いると  

$$R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E$$

$$R \frac{dq}{dt} = E - \frac{q}{C}$$

$$\frac{dq}{E - \frac{q}{C}} = \frac{dt}{R}$$

積分すると

$$\int \frac{dq}{E - \frac{q}{C}} = \int \frac{1}{R} dt$$

$$-C \ln \left( E - \frac{q}{C} \right) = \frac{1}{R} t + K$$

$$\ln \left( E - \frac{q}{C} \right) = -\frac{1}{CR} t - \frac{K}{C}$$

$$E - \frac{q}{C} = e^{-\frac{t}{CR} - \frac{K}{C}}$$

$$\frac{q}{C} = E - e^{-\frac{t}{CR} - \frac{K}{C}}$$

$$q = CE - Ce^{-\frac{t}{CR} - \frac{K}{C}}$$

$A = e^{-\frac{K}{C}}$  とおくと  

$$q = CE - ACe^{-\frac{t}{CR}} \quad (1-1)$$

初期条件  
 $t = 0, q = 0$  を(1-1)式に代入すると  

$$0 = CE - ACe^0$$

$$A = E$$

よって, (1-1)式に代入すると  

$$q = CE - CEe^{-\frac{t}{CR}}$$

$$= CE \left( 1 - e^{-\frac{t}{CR}} \right)$$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{CR}}$$

各素子の電圧  

$$v_R = Ri = Ee^{-\frac{t}{CR}}$$

$$v_C = R - v_R = E - Ee^{-\frac{t}{CR}}$$

$$= E \left( 1 - e^{-\frac{t}{CR}} \right)$$

[解法2]

$$Ri + \frac{1}{C} \int i dt = E$$

$$i = \frac{dq}{dt}$$
 の関係を用いると  

$$R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E$$

定常解  

$$R \frac{dq_s}{dt} + \frac{q_s}{C} = E \Rightarrow q_s = CE$$

$$= 0$$

過渡解  

$$R \frac{dq_t}{dt} + \frac{q_t}{C} = 0 \Rightarrow q_t = Ae^{-\frac{t}{CR}}$$

よって  

$$q = q_s + q_t = CE + Ae^{-\frac{t}{CR}}$$

$$q = CE + Ae^{-\frac{t}{CR}}$$

初期条件  
 $t = 0, q = 0$  を代入  

$$0 = CE + A \Rightarrow A = -CE$$

よって  

$$q = CE - CEe^{-\frac{t}{CR}}$$

$$= CE \left( 1 - e^{-\frac{t}{CR}} \right)$$

これらから  

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{CR}}$$

[解法3]

$$Ri + \frac{1}{C} \int i \, dt = E$$

微分すると

$$R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$$

$$\frac{1}{i} di = -\frac{1}{CR} dt$$

$$\int \frac{1}{i} di = -\frac{1}{CR} \int dt$$

$$\ln |i| = -\frac{1}{CR} t + K$$

$$i = e^{-\frac{t}{CR} + K}$$

$A = e^K$  とおくと

$$i = Ae^{-\frac{t}{CR}}$$

13

初期条件

$$t = 0, \quad i = \frac{E}{R} \text{ を代入すると } A = \frac{E}{R}$$

よって

$$i = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{CR}}$$

14

[ドリル 問題38.2]

コンデンサに充電されていない限り, 初期値は 0

[ドリル 問題38.4]

ドリルの模範解答は  $q \rightarrow Cv$  としている

15

第4章：過渡現象

4.4 過渡現象の解法

キーワード：RL直列回路, RC直列回路

学習目標：RL回路とRC回路の過渡現象を解くことができるようになる。

16