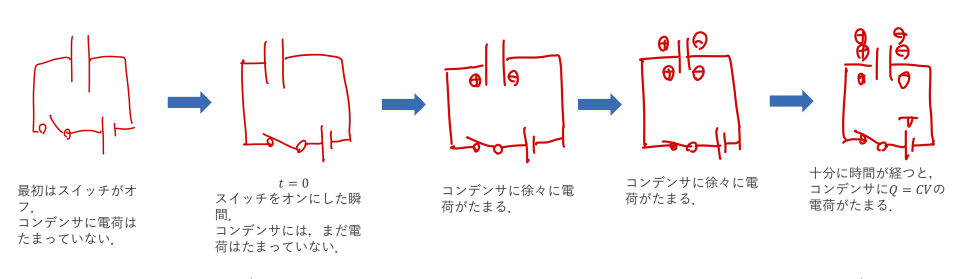
# 電気工学2第9回

藤田一寿

# 過渡現象

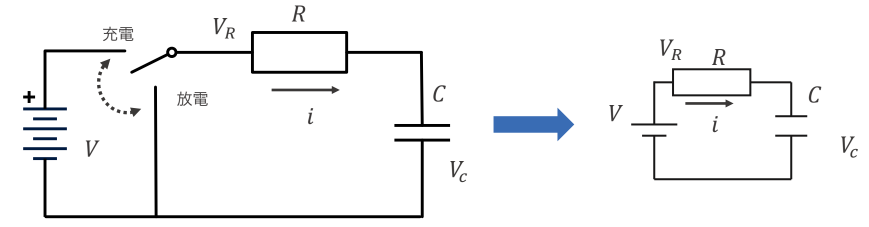
# コンデンサの充電

## コンデンサの充電



充電

- ・図のような直流回路を考える.
- コンデンサに電荷が溜まっていないとする。
- スイッチを充電側に移動させると, コンデンサに電流が流れ, 電荷が溜まっていく. これは, コンデンサの両端電位差が電源電圧Vになるまで続く.
- コンデンサに電荷を貯めることを充電という.



- •抵抗とコンデンサに加わる電圧をそれぞれ $V_R$ ,  $V_c$ とすると,
- $V = V_R + V_C$
- $V_R = iR$ ,  $Q = CV_C$ ,  $I = \frac{dQ}{dt}$ より, 電流の定義 電流は電

オームの法則 電流の定義. 電流は電荷の時間変化である.

• 
$$V = iR + \frac{Q}{C} = \frac{dQ}{dt}R + \frac{Q}{C}$$

• これをQについて解けば、コンデンサに蓄積される電荷の時間変化が分かる.  $V_R$  R



## ■ 過渡現象 (充電)

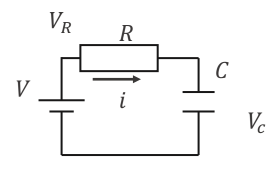
• 
$$V = \frac{dQ}{dt}R + \frac{Q}{C}$$
を両辺Rで割り、項を移項すると、

• 
$$Z = \frac{Q}{CR} - \frac{V}{R}$$
とおき, $t$ で微分すると

$$\bullet \frac{dZ}{dt} = \frac{1}{CR} \frac{dQ}{dt}$$

• 
$$\frac{dQ}{dt} = CR \frac{dZ}{dt}$$

• 
$$CR\frac{dZ}{dt} + Z = 0$$





• 
$$V = \frac{dQ}{dt}R + \frac{Q}{C}$$
を両辺Rで割り、項を移項すると、

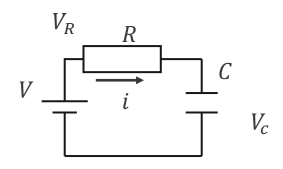
• 
$$Z = \frac{Q}{CR} - \frac{V}{R}$$
とおき,両辺を $t$ で微分すると

• 
$$\frac{dZ}{dt} = \frac{1}{CR} \frac{dQ}{dt}$$
となる( $Q$ は $t$ の関数)。両辺に $CR$ をかけると

• 
$$\frac{dQ}{dt} = CR \frac{dZ}{dt} \ge t = t = 0$$
.

• 
$$\frac{dQ}{dt} + \frac{Q}{CR} - \frac{V}{R} = 0$$
 に、これらを代入すると

• 
$$CR \frac{dZ}{dt} + Z = 0$$



• 
$$CR\frac{dZ}{dt} + Z = 0$$
は変数分離形なので。 $Ae^{-\frac{1}{CR}t} = \frac{Q}{CP} - \frac{V}{P}$ 

• 
$$\frac{1}{Z}\frac{dZ}{dt} = -\frac{1}{CR}$$
 Zで割る

• 
$$\frac{1}{Z}\frac{1}{dt} = -\frac{1}{CR}$$
 dtかける
•  $\frac{1}{Z}dZ = -\frac{1}{CR}dt$  両辺積分する
•  $\int \frac{1}{Z}dZ = -\int \frac{1}{CR}dt$ 

• 
$$\int \frac{1}{Z} dZ = -\int \frac{1}{CR} dt$$

• 
$$\log Z = -\frac{1}{CR}t + A'$$

• 
$$Z = e^{-\frac{1}{CR}t + A'} = e^{-\frac{1}{CR}t}e^{A'}$$

• 
$$Z = Ae^{-\frac{1}{CR}t} A = e^{A'}$$

$$Ae^{-\frac{1}{CR}t} = \frac{Q}{CR} - \frac{V}{R}$$

• 
$$t = 0$$
のとき $Q = 0$ なので

$$\bullet Ae^{-\frac{1}{CR}\times 0} + CV = 0$$

• 
$$A = -CV$$

• 
$$Q = -CVe^{-\frac{1}{CR}t} + CV$$

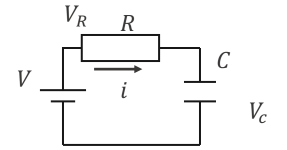
• 
$$Q = CV \left(1 - e^{-\frac{1}{CR}t}\right)$$
 特殊解

• 
$$Q = CV(1 - e^{-\frac{1}{CR}t})$$
かつ $Q = CV_C$ なので $V_C$ は

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

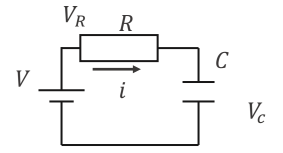
電流iは

• 
$$i = \frac{dQ}{dt} = \frac{d}{dt}CV\left(1 - e^{-\frac{1}{CR}t}\right) = \frac{CV}{CR}e^{-\frac{1}{CR}t} = \frac{V}{R}e^{-\frac{1}{CR}t}$$



資格試験内で計算は 不可能だから、時定 数はCRと覚える。

- 電流 $i = \frac{V}{R}e^{-\frac{1}{CR}t}$ なので抵抗にかかる電圧は
- $V_R = Ve^{-\frac{1}{CR}t}$
- である.
- $\tau = CR$ としたとき,  $\tau$  を時定数と呼ぶ.



資格試験内で計算は 不可能だから, 時定

数はCRと覚える.



- 図のように、抵抗とコンデンサを直流電源に繋いだ時の電圧変化は次のようになる.
- $\bullet$  コンデンサの電圧 $V_{C}$ の時間変化

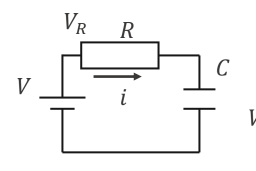
• 
$$V_c = V \left( 1 - e^{-\frac{1}{CR}t} \right)$$

• 抵抗の電圧 $V_R$ の時間変化

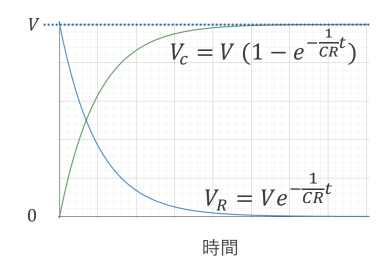
• 
$$V_R = Ve^{-\frac{1}{CR}t}$$

 $\bullet \tau = CR$ としたとき、  $\tau$  を時定数と呼ぶ.

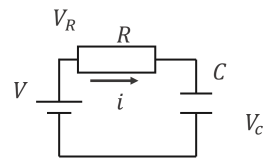




- •抵抗とコンデンサに加わる電圧は図のように変化する.
- $\bullet$  コンデンサに電荷が蓄積されるに伴いコンデンサの電圧 $V_C$ も増加する.
- $\bullet$  一方抵抗の電圧 $V_R$ は減衰する.

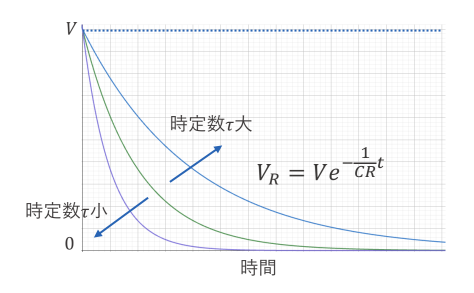


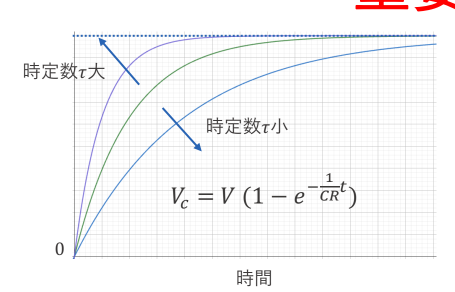




## ■ 過渡現象 (充電)

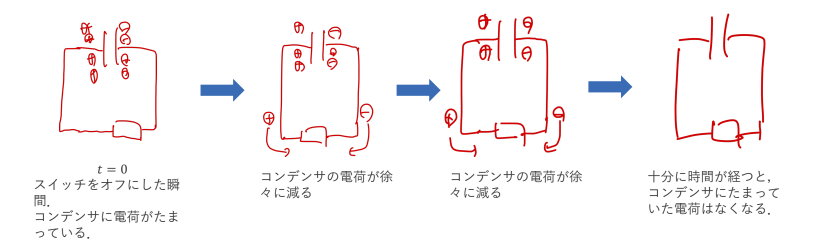
抵抗とコンデンサに加わる電圧は時定数を変えることで、図のように変化する。





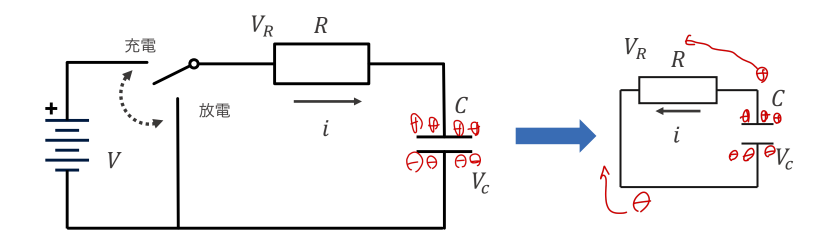
# コンデンサの放電

## コンデンサの放電



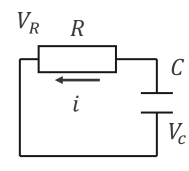
## 過渡現象(放電)

- ・スイッチを充電側にし、十分に時間がたつとコンデンサにQ = CVほど電荷が蓄積される。
- そこで、スイッチを放電の方に入れると、コンデンサにたまった電荷が消費され、減少していく.
  - コンデンサが電源の代わりになる.



## 過渡現象 (放電)

- 抵抗とコンデンサに加わる電圧をそれぞれ $V_R$ ,  $V_c$ とすると、電源がないので
- $V_R + V_C = 0$
- $V_R = iR \sharp \sharp U = CV_c \sharp U$ ,
- $iR + \frac{Q}{C} = \frac{dQ}{dt}R + \frac{Q}{C} = 0$
- $\bullet \frac{dQ}{dt}R + \frac{Q}{C} = 0$
- $Q = Ae^{-\frac{1}{CR}t}$
- 初期条件は $Q_0 = Q = CV$ なので
- $Q = CVe^{-\frac{1}{CR}t}$



# 発展

変数分離形の微分方程式 充電のときやったので計算は省略

# ■ 過渡現象 (放電)

- $Q = CVe^{-\frac{1}{CR}t}$  h  $\dot{b}$ , Vcl
- $V_C = V e^{-\frac{1}{CR}t}$
- 抵抗にかかる電圧は
- $V_R = -V_C = -V e^{-\frac{1}{CR}t}$
- 電流iは
- $i = \frac{dQ}{dt} = \frac{d}{dt}CVe^{-\frac{1}{CR}t} = -\frac{CV}{CR}e^{-\frac{1}{CR}t} = -\frac{V}{R}e^{-\frac{1}{CR}t}$
- $\tau = CR$ としたとき、  $\tau$  を時定数と呼ぶ。

資格試験内で計算は不可能だから、時定数はCRと覚える。

電圧の時間変化もよく出ているので、余裕がある人はVcの式も覚える. 覚えられない人は指数関数的に変化することを覚えておく.



## 過渡現象 (放電)

- ・図のように、抵抗とコンデンサを直流電源に繋いだ時の電圧変化は次のようになる.
- $\bullet$  コンデンサの電圧 $V_{C}$ の時間変化

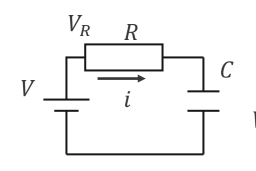
• 
$$V_c = V \left( 1 - e^{-\frac{1}{CR}t} \right)$$

• 抵抗の電圧 $V_R$ の時間変化

• 
$$V_R = Ve^{-\frac{1}{CR}t}$$

 $\bullet \tau = CR$ としたとき、  $\tau$  を時定数と呼ぶ.

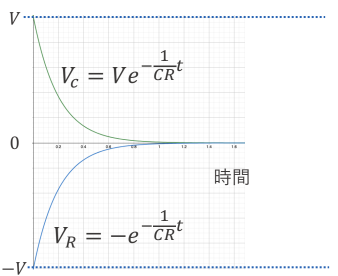


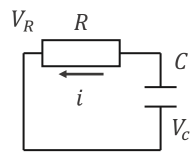


## 過渡現象 (放電)

- 抵抗とコンデンサに加わる電圧は図のように変化する.
- コンデンサの電荷が放電されるとともに、コンデンサの電圧Vcは指数 関数的に減衰していく.

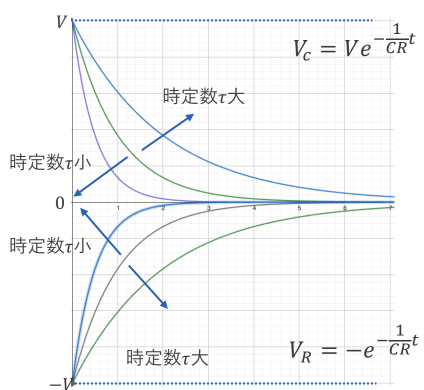
・抵抗の電圧は、コンデンサによりもたらされるので、 $V_c$ とともに0に近づく.





## ■ 過渡現象 (充電)

・抵抗とコンデンサに加わる電圧は時定数を変えることで、図のように変化する.

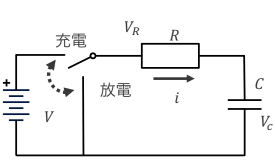


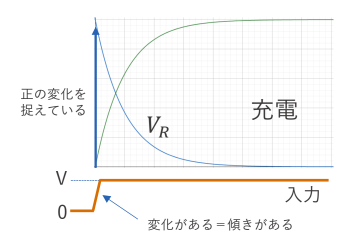
# 微分回路と積分回路

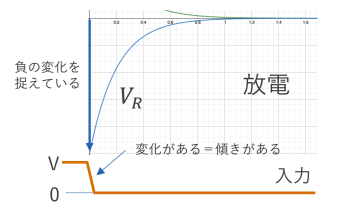
## 微分回路

- 抵抗の電圧  $V_R$  の時間変化を見てみると、充電および放電が始まった瞬間に大きな値を取り、時間とともに0に近づく。
- つまり、時間変化が急激な場所(オン・オフの場所)で大きな値をとっている。
- 時間変化が急激な場所は微分が大きいので、 $V_R$  は微分を表していると見ることもできる.

• そのため、 $V_R$ を測定する回路は微分回路とも呼ばれる。

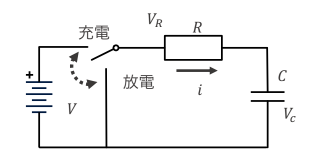


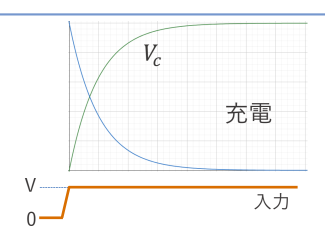


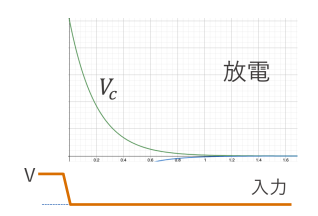


## 積分回路

- 一方,コンデンサの電圧 $V_c$ の時間変化を見てみると,充電および放電が始まると時間とともに増加および減少する.
- つまり、 $V_c$  は入力を足し続けていると見ることもできる。これは、積分に相当する計算とみなせるだろう。
- よって, $V_C$  を出力とする回路は**積分回路**とも呼ばれる。







- 積分している雰囲気があるコンデンサの電圧は
- $V_c = V (1 e^{-\frac{t}{\tau}})$
- これをマクローリン展開してみる。

• 
$$V_C = V \left( 1 - 1 + \frac{t}{\tau} + \frac{1}{2} \left( \frac{t}{\tau} \right)^2 + \frac{1}{3!} \left( \frac{t}{\tau} \right)^3 + \cdots \right)$$

• 
$$V_C = V\left(\frac{t}{\tau} + \frac{1}{2}\left(\frac{t}{\tau}\right)^2 + \frac{1}{3!}\left(\frac{t}{\tau}\right)^3 + \cdots\right)$$

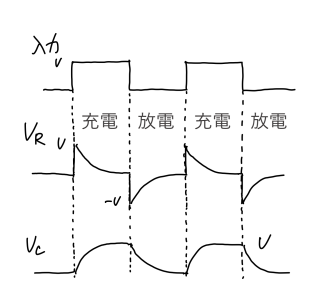
- tはなんだろうか、直流が入力される場合は、その継続時間と見なせるだろう、直流において積分とは、入力電圧Vが時間に対し線形、つまりVtの 計算をすることと見なして良いだろう。
- Vt の計算が積分回路でなされるには、 $\left(\frac{t}{t}\right)^2$ が無視できるほど小さい必要がある.
- つまり、 $\frac{t}{\tau}$ が十分小さければ  $V_C \sim \frac{vt}{\tau}$ となり積分しているとみなせる。tは直流の継続時間なので。矩形波では周期Tの1/2と見なせる。つまり、周期Tが時定数 $\tau$ に対し、十分小さければ矩形波入力のとき積分回路は積分していると見なせる。
- では、 $\frac{t}{2}$ が更に小さいとどうなるだろうか。 1次の項も無視できてしまい。 積分みなせなくなる。
- つまり、 $\frac{t}{\tau}$ が無視できないほど大きく、 $\left(\frac{t}{\tau}\right)^2$  が無視できるほど小さいのならば積分回路は積分していると見なせるということである.
- よって,入力が矩形波で時定数auに対し周期Tが小さすぎず大きすぎないときだけ(1次近似で良いときだけ)積分していると見なせるのである.
- $\frac{t}{\tau}$ が無視できるほど小さいときは周期が極めて小さいときである。このとき周波数は極めて高いのでインピーダンス $\frac{1}{t\omega C}$ が0と見なせコンデンサに電 圧がかからないときでもある。なかなかうまくできている。

## ■ まとめ(CR回路の場合)

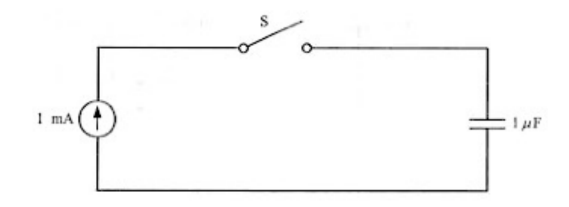
- 電圧は指数関数的に変化する.
- ・ 微分回路は抵抗の電圧を見ている.
  - 入力の変化を捉える.
  - 矩形波なら、オン・オフの瞬間が最も電圧の絶対 値は大きく、時間が立つに連れ0に近づく。



- 積分回路はコンデンサの電圧を見ている.
  - 入力を蓄積していくように見える.
  - 矩形波なら、オンの瞬間は0だが、徐々に増えていく。オフにすると溜まった電荷による電圧が徐々に減少していき0に近づく。



• 図の直流定電流電源は1 mAである。t = 0 でスイッチSを閉じて $10 \mu \text{s}$  経過した後の $1 \mu \text{F}$ のキャパシタの両端の電圧はいくらか。ただし,スイッチSを閉じる前にキャパシタの両端の電圧はゼロとする。 (29ME)



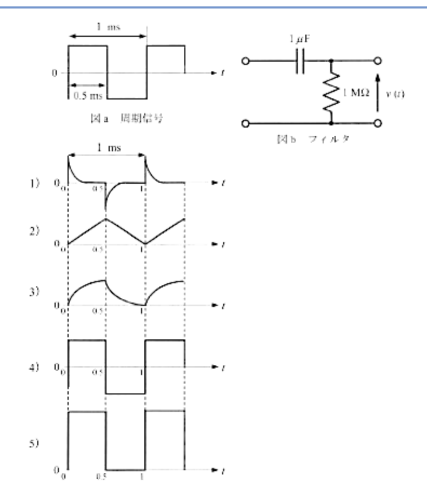
### 問題

• 図の直流定電流電源は1 mAである。t = 0 でスイッチSを閉じて $10 \mu \text{s}$  経過した後の $1 \mu \text{F}$ のキャパシタの両端の電圧はいくらか。ただし,スイッチSを閉じる前にキャパシタの両端の電圧はゼロとする。 (29ME)

電荷と電流の関係は 
$$I = \frac{dQ}{dt} = C\frac{dV}{dt}$$
 よって 
$$1 \times 10^{-6} \times \frac{V}{10 \times 10^{-6}} = 1 \times 10^{-3}$$
  $V = 0.01V$ 

## 問題

• 図aの周期信号(周期1ms)を図bのフィルタに入力した。出力v(t)に最も近い波形はどれか。(28ME)



• 図aの周期信号(周期1ms)を図bのフィルタに入力した。出力v(t)に最も近い波形はどれか。(28ME)

抵抗の電圧v(t)が出力になっている。入力をvとするとv(t)は充電時 $v(t) = ve^{-\frac{1}{CR}t}$ である。

また放電時は $v(t) = -ve^{-\frac{1}{CR}t}$ である.

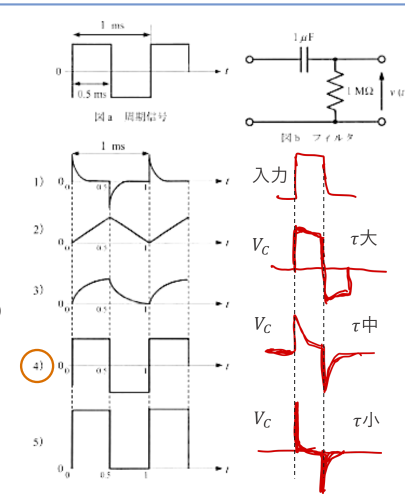
以上から1が正解のように思える. しかし、時定数は

$$\tau = 1 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^6 = 1s$$

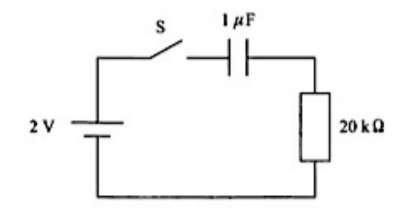
である. つまり、 $v(t) = ve^{-t}$ となる. 例えば1sのときのv(t)は

$$v(1) = ve^{-1} \approx v \times \frac{1}{3} \approx 0.3v$$

であり、1 のように0.5msで0に近い値になることはない。逆に、0.5ms後でもv(t)はほぼ入力vのままである。よって4が答えである。



• 図の回路において、スイッチSを閉じてから20ms後の抵抗両端電圧[V] に最も近いのはどれか. ただし、スイッチを閉じる前のコンデンサは 充電されていないものとし、自然対数の底eは2.7とする. (第42回ME2種)



### 問題

• 図の回路において,スイッチSを閉じてから20ms後の抵抗両端電圧[V]に最も近いのはどれか.ただし,スイッチを閉じる前のコンデンサは充電されていないものとし,自然対数の底eは2.7とする.(第42回ME2種)

抵抗の電圧は指数関数的に減衰するの で

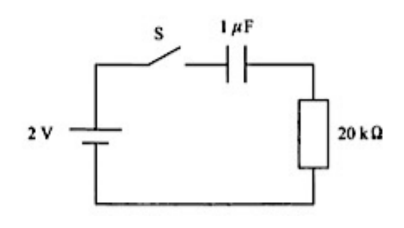
$$V_R = 2e^{-t/\tau}$$

時定数は

$$\tau = CR = 1 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{3} = 2 \times 10^{-2} s$$
  
= 0.02s

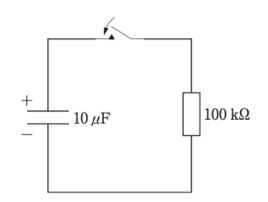
よって20ms後の抵抗の電圧は

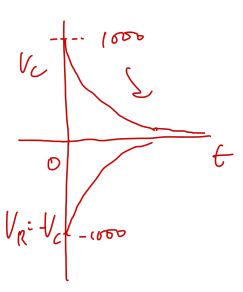
$$V_R(0.02) = 2 \times e^{-\frac{0.02}{0.02}} = 2 \times e^{-1} \approx 0.74$$



• 図の回路でコンデンサが 1000V で充電された状態でスイッチを 閉じる。スイッチを閉じてから 1 秒後の電流値[mA]に最も近いのはどれか。 (臨床工学技士国家試験30回)

- 1. 10
- 2. 6.3
- 3. 5.0
- 4. 3.7
- 5. 1.0





• 図の回路でコンデンサが 1000V で充電された状態でスイッチを 閉じる。スイッチを閉じてから 1 秒後の電流値[mA]に最も近いのはどれか。 (臨床工学技士国家試験30回)

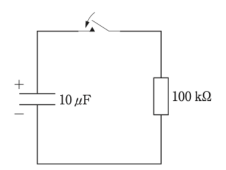
- 1. 10
- 2. 6.3
- 3. 5.0
- 4. 3.7
- 5. 1.0

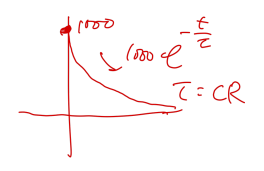
コンデンサの放電なので、コンデンサの電圧 は指数関数的に減る。よって1秒後のコンデ ンサの電圧 $V_c$ は

$$V_c = V e^{-\frac{1}{CR}t} = 1000 \times e^{-\frac{1}{10 \times 10^{-6} \times 100 \times 10^3} \times 1}$$
  
= 1000e<sup>-1</sup>

抵抗にはコンデンサと同じ大きさの電圧がかかる . ここで、eを3と大雑把に近似すると、電流Iはオームの法則から

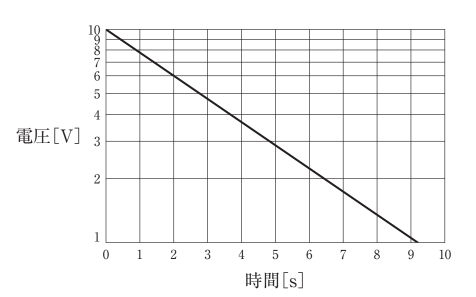
$$I = \frac{333}{100 \times 10^3} = 3.33 \times 10^{-3}$$
  
これに最も近い選択肢は4





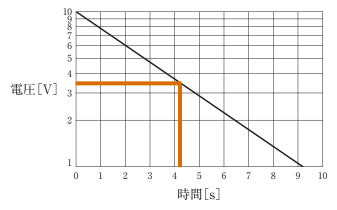
・コンデンサを10Vに充電した後, $100\Omega$ の抵抗で放電した場合のコンデンサにかかる電圧の経時変化を図の片対数グラフを示す。コンデンサの静電容量[F]はどれか。(臨床工学技士国家試験34)

- 1. 0.02
- 2. 0.04
- 3. 0.1
- 4. 0.2
- 5. 0.4



• コンデンサを10Vに充電した後、 $100\Omega$ の抵抗で放電した場合のコンデンサにかかる電圧の経時変化を図の片対数グラフを示す。コンデンサの静電容量[F]はどれか。(臨床工学技士国家試験34)

- 1. 0.02
- 2. 0.04
- 3. 0.1
- 4. 0.2
- 5. 0.4



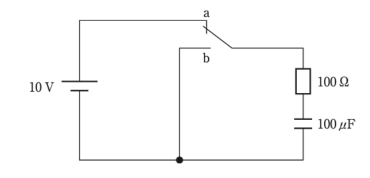
これは、典型的なCR回路の放電である。コンデンサにかかる電圧 $V_c$ は指数関数的に減衰する。よって $V_c=10e^{-\frac{t}{CR}}$ である。

R=100なので $V_c=10e^{-\frac{t}{100C}}$ となる。ここで $-\frac{t}{100C}=-1$ の時を考える。このとき, $V_c$ は $V_c=10e^{-1}=\frac{10}{e}$ となる。e=3と大まかに近似すると $V_c$ は約3.3Vである。

その時の時間はグラフから、おおよそ4sで有ることが分かる。よって100C=4なので、C=4/100=0.04となる。

この手の問題のコツ: $-\frac{t}{\tau} = -1$ とおく.

- 図の回路において、スイッチを a 側にして十分時間が経過した後、 b 側に切換えた。正しいのはどれか。(臨床工学技士国家試験29回)
- a. 抵抗の最大電流値は 100mA である。
- b. 回路の時定数は 0.1s である。
- c. コンデンサの両端電圧の最大値は 5V である。
- d. コンデンサの両端電圧は指数関数的に増加する。
- e. 抵抗に流れる電流は指数関数的に減少する



- 図の回路において、スイッチを a 側にして十分時間が経過した後、 b 側に 切換えた。正しいのはどれか。(臨床工学技士国家試験29回)
- a. 抵抗の最大電流値は 100mA である。

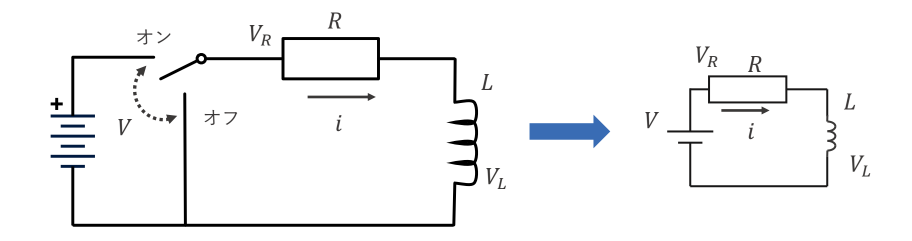
十分充電しているのでコンデンサの電圧の最大値は10Vである。このとき流れる電流は $\frac{10V}{1000} = 0.1A$ となる。よって正しい。

- c. コンデンサの両端電圧の最大値は 5V である。 コンデンサの電圧の最大値は10Vである. よって間違い.
- d. コンデンサの両端電圧は指数関数的に増加する。 放電するのでコンデンサの電圧は指数関数的に減少する.よって間違い.
- e. 抵抗に流れる電流は指数関数的に減少する。 放電するのでコンデンサの電圧は指数関数的に減少する。オームの法則から、電 圧が指数関数的に減少すれば電流も指数関数的に減少するので、正しい。

### コイルの過渡現象

コイルに電流を流した瞬間

- ・図のような直流回路を考える.
- ・スイッチをオン側に移動させると、コイルに電流が流れ、誘導起電力 は発生する.



•抵抗とコンデンサに加わる電圧をそれぞれ $V_R$ ,  $V_c$ とすると,

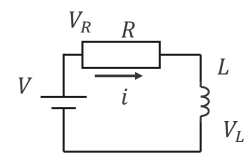
発展

• 
$$V = V_R + V_L$$

• 
$$V_R = iR$$
,  $V_L = -L \frac{di}{dt} \sharp \mathcal{V}$ ,

• 
$$V = iR - L \frac{di}{dt}$$

• これをiについて解けば、コイル全体を流れる電流の時間変化が分かる.



## 発展

• 
$$V = iR - L \frac{di}{dt}$$
を両辺 $L$ でわり, $0$  equalの形にすると

• 
$$\frac{d\mathbf{i}}{dt} + \frac{iR}{L} - \frac{V}{L} = 0 \ge 5$$
.

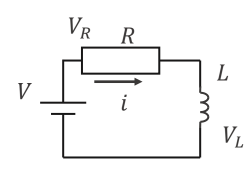
• 
$$Z = \frac{iR}{L} - \frac{V}{L} \ge 5 \le 2$$

$$\bullet \ \frac{dZ}{dt} = \frac{R}{L} \frac{di}{dt}$$

• 
$$\frac{di}{dt} = \frac{L}{R} \frac{dZ}{dt}$$

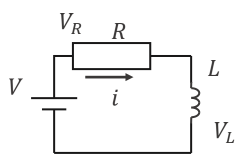
• これを代入すると

• 
$$\frac{L}{R} \frac{dZ}{dt} + Z = 0$$



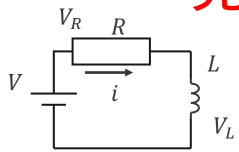
- $\frac{L}{R}\frac{dZ}{dt} + Z = 0$ は変数分離形なので t = 0のときi = 0なので
- $\bullet \ \frac{1}{Z}\frac{dZ}{dt} = -\frac{R}{L}$
- $\frac{1}{Z}dZ = -\frac{R}{L}dt$
- $\log Z = -\frac{R}{r}t$
- $Z = Ae^{-\frac{R}{L}t}$
- よって、
- $Ae^{-\frac{R}{L}t} = \frac{iR}{I} \frac{V}{I}$
- $i = Ae^{-\frac{1}{CR}t} + \frac{V}{R}$

- $i = Ae^{-0 \times t} + \frac{V}{R}$
- $A = -\frac{V}{R}$
- $i = -\frac{V}{R}e^{-\frac{R}{L}t} + \frac{V}{R} = \frac{V}{R}(1 e^{-\frac{R}{L}t})$



- 回路を流れる電流は
- $i = \frac{V}{R}(1 e^{-\frac{R}{L}t})$
- $\tau = \frac{L}{R}$ としたとき,  $\tau$  を時定数と呼ぶ.
- 抵抗にかかる電圧は
- $V_R = V(1 e^{-\frac{R}{L}t})$
- ・コンデンサにかかる電圧は
- $V_L = V V(1 e^{-\frac{R}{L}t}) = Ve^{-\frac{R}{L}t}$





資格試験内で計算は 不可能だから、時定 数はL/Rと覚える.

- ・図のように、抵抗とコイルを直流電源に繋いだ時の電圧変化は次のようになる。
- コイルの電圧 $V_C$ の時間変化

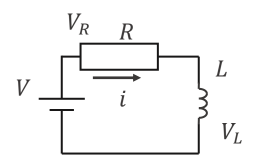
• 
$$V_L = Ve^{-\frac{R}{L}t}$$



• 
$$V_R = V(1 - e^{-\frac{R}{L}t})$$

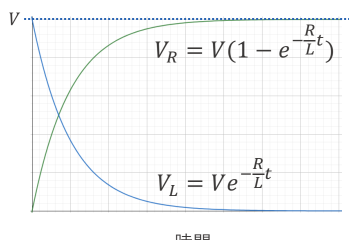
•  $\tau = L/R$ としたとき、  $\tau$  を時定数と呼ぶ.

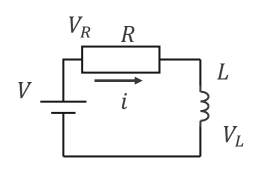




• 抵抗とコイルに加わる電圧は図のように変化する.

- 重要
- コイルの誘導起電力により最初は電圧Vがコイルにかかるが、時間とと もに減衰する.
- 一方抵抗の電圧 $V_R$ は時間とともに増加し、最終的にほぼVになる。





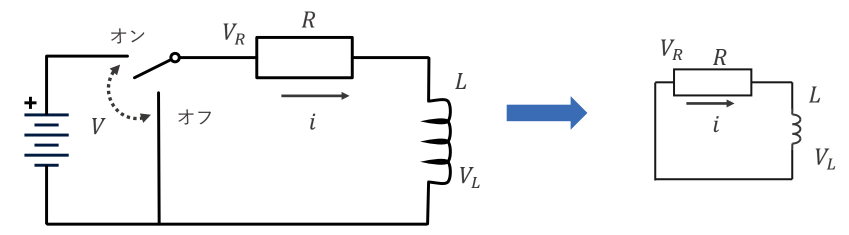
時間

# コイルの電源をオフにした瞬

間

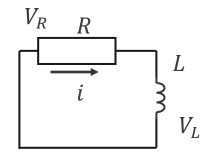
#### 過渡現象(オフ)

- スイッチをオン側にし、十分時間が立つとコイル内の磁場は一定になり誘導起電力はなくなる.
- その状態で、スイッチをオフ側に入れると、コイルに電流が流れなく なりコイル内の磁場が変化する。
- この磁場の変化が誘導起電力を発生させる.
- コイルが電源の代わりになる.



#### 過渡現象(オフ)

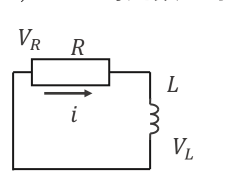
- ・抵抗とコイルに加わる電圧をそれぞれ $V_R$ 、 $V_L$ とすると、電源がないので
- $\bullet V_R + V_L = 0$
- $V_R = iR \sharp \sharp U V_L = L \frac{di}{dt} \sharp \mathcal{V},$
- $iR + L\frac{dI}{dt} = 0$
- $\frac{iR}{L} + \frac{di}{dt} = 0$
- $i = Ae^{-\frac{R}{L}t}$
- 初期条件は $i_0 = V/R$ なので
- $i = \frac{V}{R}e^{-\frac{R}{L}t}$



電源が切れると順方向に電圧が生じるため、 $V_L$ は正となりマイナスがとれる。 変数分離形の微分方程式

### ■ 過渡現象 (オフ)

- $i = \frac{V}{R}e^{-\frac{R}{L}t}$  h b  $V_R$  t
- $V_R = V e^{-\frac{R}{L}t}$
- V<sub>L</sub>は
  - νΓνσ
- $V_L = -V_R = -V e^{-\frac{R}{L}t}$
- $V_L = -V_R = -V e^{-L^{\circ}}$ •  $\tau = L/R$ としたとき,  $\tau$  を時定数と呼ぶ.



資格試験内で計算は 不可能だから、時定 数はL/Rと覚える.

電圧の時間変化もよ く出ているので、余 裕がある人はVLの式 も覚える. 覚えられ ない人は指数関数的 に変化することを覚 えておく

## 発展

#### 過渡現象(オフ)

- ・図のように、抵抗とコイルを直流電源に繋いだ時の電圧変化は次のようになる。
- コイルの電圧 $V_C$ の時間変化

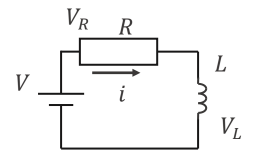
• 
$$V_L = -V e^{-\frac{R}{L}t}$$



• 
$$V_R = V e^{-\frac{R}{L}t}$$

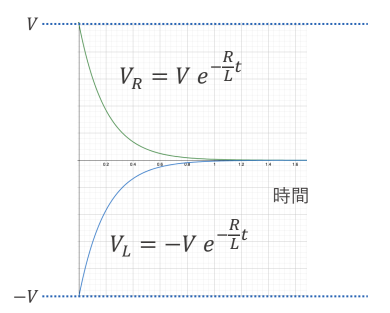
•  $\tau = L/R$ としたとき、  $\tau$  を時定数と呼ぶ.

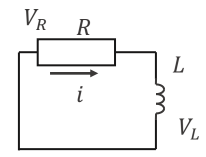




#### ■ 過渡現象 (オフ)

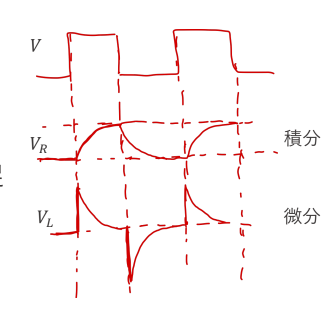
- 抵抗とコイルに加わる電圧は図のように変化する.
- コイルはスイッチがオフになった途端、磁場を維持するため誘導起電力を生じるが、時間とともに指数関数的に減衰していく.
- ・抵抗の電圧は、コイルによりもたらされるので、 $V_L$ とともに0に近づく。





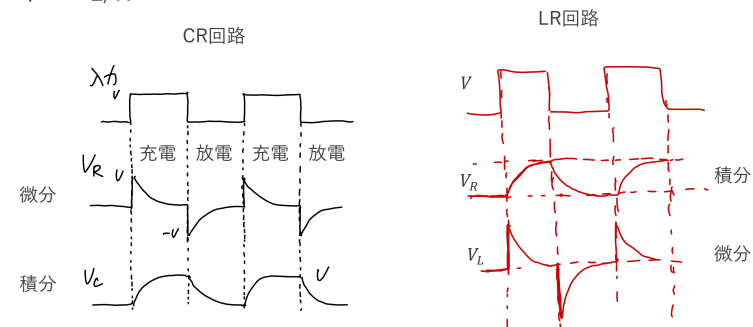
#### ■ まとめ(LR回路の場合)

- 電圧は指数関数的に変化する.
- 抵抗の電圧を見た時、入力を蓄積しているように見える。
  - ・抵抗の電圧を見たとき、LR回路は積分回路である。
- コイルの電圧を見た時、入力が変化した時を捉えているように見える。
  - コイルの電圧を見たとき、LR回路は微分回路である。



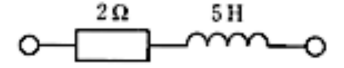
#### コンデンサの逆

- コイルの過渡現象はコンデンサの逆だと覚えておく.
- しかし時定数が違う
  - コンデンサ:CR
  - コイル:L/R



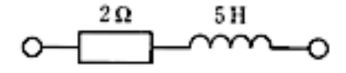
#### 問題

・図に示す回路の時定数[s]を求めよ. (国家試験26)



#### 問題

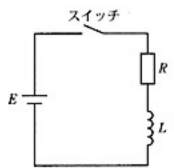
・図に示す回路の時定数[s]を求めよ. (国家試験26)



$$\tau = \frac{L}{R} = \frac{5}{2} = 2.5s$$

#### 問題

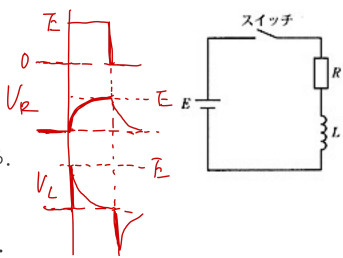
- 図の回路においてt = 0でスイッチを入れた。正しいのはどれか。(国家試験27)
- 1. 時定数は*LR*である.
- 2. 直後に抵抗にかかる電圧はEとなる.
- 3. 直後に流れる電流は $\frac{E}{R}$ となる.
- 4. 時間が十分に経過すると抵抗にかかる電圧は $rac{E}{2}$ となる.
- 5. 時間が十分に経過すると抵抗で消費される電力は $rac{E^2}{R}$ となる.



- 図の回路においてt = 0でスイッチを入れた。正しいのはどれか。(国家試験27)
- 1. 時定数は*LR*である.
- 2. 直後に抵抗にかかる電圧はEとなる.
- 3. 直後に流れる電流は $\frac{E}{R}$ となる.
- 4. 時間が十分に経過すると抵抗にかかる電圧は $\frac{E}{2}$ となる.
- 5. 時間が十分に経過すると抵抗で消費される電力は $\frac{E^2}{R}$ となる.
- 1. 時定数はL/Rである. これは間違い.
- 2. 直後に抵抗にかかる電圧は0である. これは間違い.
- 3. 直後に流れる電流は0である。 これは間違い.
- 4. 時間が十分に経過すると抵抗にかかる電圧はEである. これは間違い.
- 5. 時間が十分に経過すると抵抗にかかる電圧はEなので、抵抗で消費される電力は

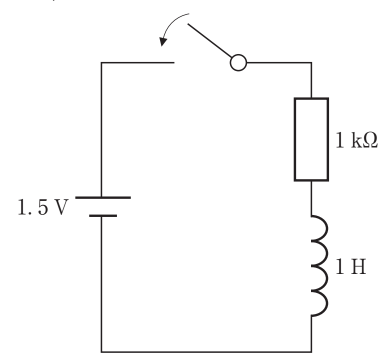
$$W = IV = E^2/R$$

なので、これが正解.



• 図の回路でスイッチを閉じてから1ms後にインダクタの両端にかかる 電圧[V]に最も近いのはどれか. ただし, 自然対数の底eは2.7とする.

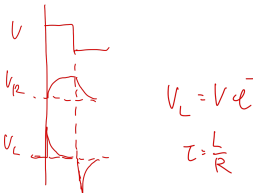
- 1. 1.5
- 2. 1.2
- 3. 0.9
- 4. 0.6
- 5. 0.3



• 図の回路でスイッチを閉じてから1ms後にインダクタの両端にかかる電圧[V]に最も近いのはどれか。ただし、自然対

数の底eは2.7とする.

- 1. 1.5
- 2. 1.2
- 3. 0.9
- 4. 0.6
- 5. 0.3



インダクタはコンデンサと特性が逆なので,スイッチをオンにするとインダクタにかかる電圧は指数関数的に減衰していく.つまり, $V_L = V_i e^{-t/\tau}$ .時定数はL/Rである.

よって

$$V_L = 1.5 \times 2.7^{-\frac{0.001 \times 1000 \Omega}{1 \text{H}}} = 1.5 \times 2.7^{-1} \approx 0.56$$

