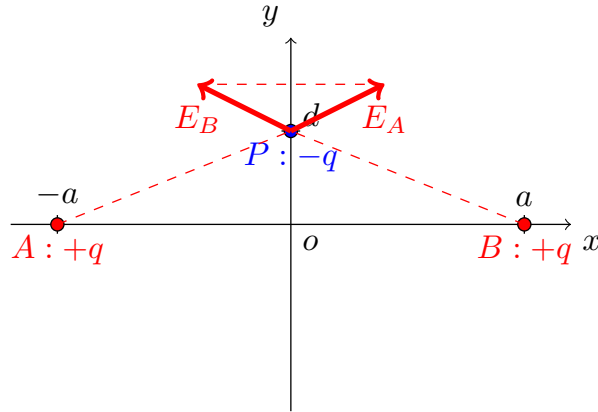


\* 解答 ([ ] 内の数字は配点)

(ア) :	$y$	[2]	(イ) :	$\frac{2kqy}{(a^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$	[3]
(ウ) :	$-\frac{4kq^2y}{(a^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$	[2]	(エ) :	周期	[2]
<p>(計算) <math>(a^2+y^2)^{\frac{3}{2}} = a^3 \left(1 + \frac{y^2}{a^2}\right)</math> であり、<math>y \ll a</math> の時、<math>\frac{y}{a} \ll 1</math> であるから、その2乗についても <math>\frac{y^2}{a^2} \ll 1</math> が成立するので、  <math>F_y = -\frac{4kq^2y}{(a^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} = -\frac{4kq^2y}{a^3} \left(1 + \frac{y^2}{a^2}\right)^{-\frac{3}{2}} \approx -\frac{4kq^2y}{a^3} \left(1 - \frac{3y^2}{2a^2}\right)</math> ここで、  <math>y^3</math> の項を無視して、<math>F_y \approx -\frac{4kq^2}{a^3}y</math> となる。以上から、電荷 <math>P</math> は <math>F_y</math> を復元力とした単振動をするので <math>T = \frac{\pi a}{q} \sqrt{\frac{ma}{k}}</math></p>					
設問 (1) :					(答) $\frac{\pi a}{q} \sqrt{\frac{ma}{k}}$ [6]
設問 (2) :					$\frac{4qd}{5a} \sqrt{\frac{6k}{ma}}$ [4]
(オ) :	$qv_0B$	[2]	(カ) :	$\frac{mv_0}{qB_0}$	[2]
(キ) :	$ma = -kv$	[3]	(ク) :	$(f)$	[2]
設問 (3) :					$-\frac{k}{m}$ [4]
<p>(計算) 軌道の半径 <math>r</math> は <math>r = \frac{mv_0}{qB_0}</math> であり、電荷に働くローレンツ力は <math>qvB(t) = qe^{-\frac{k}{m}t}B(t)</math> である。よって円運動の運動方程式から <math>m\frac{v^2}{r} = qe^{-\frac{k}{m}t}B(t)</math> であるので、求める磁束密度 <math>B(t)</math> は <math>B(t) = \frac{B_0}{v_0}e^{-\frac{k}{m}t}</math></p>					
設問 (4) :					(答) $\frac{B_0}{v_0}e^{-\frac{k}{m}t}$ [6]
設問 (5) :					$Nk$ [2]
設問 (6) :					$\frac{Nk}{R}$ [2]
設問 (7) :					$\frac{N^2k^2}{R}$ [2]
設問 (8) :					$Nk$ [2]
設問 (9) :					$-Nk$ [2]
設問 (10) :					$\frac{1}{2}C(Nk)^2$ [2]
設問 (11) :					$-\frac{k}{m} \left(x - \frac{VB_l}{Rk}\right)$ [4]
設問 (12) :					$2\pi\sqrt{\frac{k}{m}}$ [2]
設問 (13) :					$a = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}}$ [4]
設問 (13) :					$C = \frac{VB_l}{Rk}$ [4]
設問 (14) :					$-\left(\frac{VB_l}{Rk} + d\right)$ [3]
設問 (15) :					$\cos at$ [3]
(ケ) :	$r_n\omega B\Delta r$	[3]	(コ) :	$r_k\omega B\Delta r$	[2]
(サ) :	$\frac{1}{2}(b^2 - a^2)\omega B$	[4]	(シ) :	$\frac{(b^2 - a^2)\omega B}{2R}$	[2]
(ス) :	$\frac{(b^2 - a^2)(b-a)\omega B}{2R}$	[4]	(セ) :	$\frac{(b^2 - a^2)^2\omega B}{4R}$	[4]
設問 (16) :					$\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$ [3]
設問 (17) :					$\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ [3]
設問 (18) :					周波数 $\frac{1}{\pi} \cdot \frac{LC}{RC + \sqrt{(RC)^2 + 4LC}}$ [3]
設問 (18) :					振幅 $\frac{V_0}{\sqrt{2}R}$ [2]

## \* 解説

問題Ⅰ： 点電荷には以下のような  $E_A, E_B$  の電界ベクトルが存在する。



続き： ベクトルの  $x$  成分は、打ち消し合うので、 $y$ 成分のみ考える。

クーロンの法則から、電界  $E_A, E_B$  は、 $+y$  正として

$$E_A = k \frac{q}{(a^2 + y^2)} \times \frac{y}{\sqrt{a^2 + y^2}}, \quad E_B = -k \frac{q}{(a^2 + y^2)} \times \frac{y}{\sqrt{a^2 + y^2}}$$

よって、求める電界  $E_A + E_B$  は、

$$E_A + E_B = \frac{2kqy}{(a^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

電荷  $P$  が受ける力  $F_y$  は、電界に電気量  $2q$  をかけて、

$$F_y = -\frac{4kq^2y}{(a^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

電荷には  $y = 0$  を中心とした対称な力 (奇関数) が働くので、導体棒は周期運動をする。

設問 (1) :  $F_y = -\frac{4kq^2y}{(a^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$

$$a^2 + y^2 \approx a^2$$

となるので、 $F_y$  の近似式は、

$$F_y \approx -\frac{4kq^2}{a^3}y$$

よって、電荷  $P$  は、 $F_y$  を復元力とした単振動をするので、求める周期  $T$  は、

$$T = \frac{\pi a}{q} \sqrt{\frac{ma}{k}}$$

設問 (2) : 単振動の力学的エネルギー保存則から、速さを  $v$  として、

$$\frac{1}{2} \left( \frac{4kq^2}{a^3} \right) d^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{4kq^2}{a^3} \right) \left( \frac{d}{5} \right)^2 + \frac{1}{2}mv^2$$

これを整理して、

$$v = \frac{4qd}{5a} \sqrt{\frac{6k}{ma}}$$

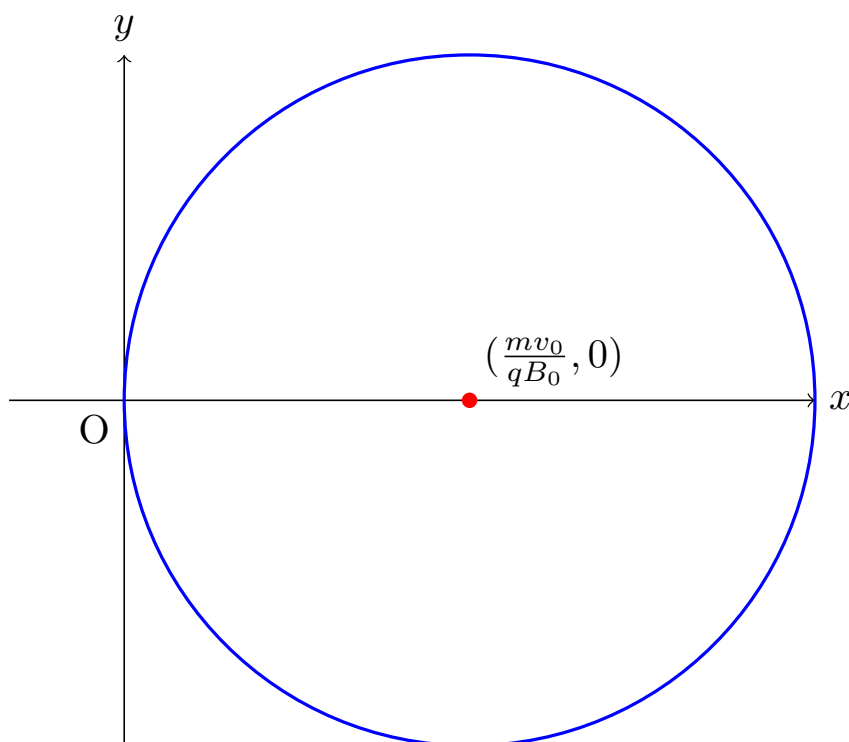
問題 II : 電荷には、ローレンツ力がはたらくので、

$$F = qv_0B_0$$

であり、フレミングの法則から、電荷は力  $F$  を向心力とする円軌道を描く。よって、円運動の運動方程式から、

$$m \frac{v_0^2}{r} = qv_0B_0 \quad \therefore r = \frac{mv_0}{qB_0}$$

また円軌道は次のようになる。



続き： 速度方向の運動方程式は抗力  $f$  を考えて、

$$ma = -kv$$

また、速度ベクトルとは逆向きの加速度ベクトルで、終端速度は 0 になるので速度は単調に減少して 0 に収束する、( $f$ )である。

設問 (3)： 運動方程式から、 $a = \frac{dv}{dt}$  として、

$$m \frac{dv}{dt} = -kv \quad - \quad (1)$$

と表される。 $v = Ce^{-\alpha t}$  について、 $\frac{dv}{dt} = -\alpha e^{-\alpha t}$  であるから、(1) の運動方程式に代入すると、

$$m\alpha e^{-\alpha t} = -ke^{\alpha t} \quad \therefore \alpha = \frac{k}{m}$$

よって、求める  $\alpha$  の値は、

$$\alpha = \frac{k}{m}$$

設問 (4) : 軌道の半径  $r$  は

$$r = \frac{mv_0}{qB_0}$$

であり、電荷にはたらくローレンツ力は、

$$qvB(t) = qe^{-\frac{k}{m}t}B(t)$$

よって、円運動の運動方程式から、

$$m\frac{v^2}{r} = qe^{-\frac{k}{m}t}B(t)$$

よって、求める磁束密度  $B(t)$  は、

$$B(t) = \frac{B_0}{v_0}e^{-\frac{k}{m}t}$$

**問題 III :**

設問 (5) : ファラデーの電磁誘導の法則から、

$$E = N \frac{d\Phi}{dt} = \textcolor{red}{Nk}$$

設問 (6) : オームの法則から、から、流れる電流  $i$  は、

$$Nk = Ri \quad \therefore i = \frac{\textcolor{red}{Nk}}{\textcolor{red}{R}}$$

設問 (7) : 抵抗での消費電力は、

$$Ei = \frac{\textcolor{red}{N^2 k^2}}{\textcolor{red}{R}}$$

設問 (8)(9) : スイッチを開いた瞬間、コンデンサは充電されていたので、コンデンサの電圧は

$$V_C = \textcolor{red}{Nk}$$

であり、この時回路には電流が流れず、抵抗での電圧降下は 0 である。  
よって、回路方程式より、

$$V_R + V_L + V_C = 0 \quad \therefore V_L = \textcolor{red}{-Nk}$$

設問 (10) : コンデンサに蓄えられていた静電エネルギーが全てジュール熱に変換されるので、求めるジュール熱  $W$  は、

$$W = \frac{1}{2} C (\textcolor{red}{Nk})^2$$

## 問題 IV :

設問 (11) : 導体棒に流れる電流  $I$  はオームの法則から、

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

よって、導体棒が磁界から受ける力の  $F$  は、 $+x$  方向を正として、

$$F = BIl = \frac{VB l}{R}$$

導体棒の加速度は、 $\frac{d^2x}{dt^2}$  であり、導体棒は、ばねからも  $-kx$  の力を受けるので、運動方程式は、

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{VB l}{R} - kx = -k \left( x - \frac{VB l}{Rk} \right)$$

したがって、加速度は、

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{VB l}{mR} - \frac{kx}{m} = -\frac{k}{m} \left( x - \frac{VB l}{Rk} \right)$$

設問 (12) : 設問 (11) の式から、導体棒は  $\frac{VB l}{Rk}$  を中心とする単振動をする。復元力は、 $-k \left( x - \frac{VB l}{Rk} \right)$  なので、求める周期  $T$  は、

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

設問 (13) :  $x = Ae^{at} + C$  であるから、加速度  $\frac{d^2x}{dt^2}$  は、

$$\frac{d^2x}{dt^2} = a^2 Ae^{at}$$

これを方程式に代入して、

$$ma^2 Ae^{at} = -k \left( Ae^{at} + C - \frac{VBl}{Rk} \right)$$

この式を整理して、

$$(ma^2 + k)Ae^{at} + \frac{VBl}{R} - Ck = 0$$

この恒等式が成立するには、

$$\begin{aligned} ma^2 + k &= 0, \\ \frac{VBl}{R} - Ck &= 0 \end{aligned}$$

したがって、求める  $a, C$  は、

$$\begin{aligned} a &= \pm i \sqrt{\frac{k}{m}} \\ C &= \frac{VBl}{Rk} \end{aligned}$$

設問 (14) 設問 (13) から、位置  $x$  は、

$$x = Ae^{\pm i \sqrt{\frac{k}{m}} t} + \frac{VBl}{Rk}$$

ここで、初期条件から、 $t = 0$  で  $x = -d$  であるから、これらを代入して、

$$-d = A + \frac{VBl}{Rk} \quad \therefore A = - \left( \frac{VBl}{Rk} + d \right)$$



設問 (15)： 解  $x$  は、 $a, A, B$  を代入して

$$x = - \left( \frac{VBl}{Rk} + d \right) e^{\pm i \sqrt{\frac{k}{m}} t} + \frac{VBl}{Rk}$$

導体棒は  $\frac{VBl}{Rk}$  を中心とする単振動をし、初期位置は  $x = -d$  であるため、 $-\cos$  型の振動をする。(初期位相が  $\frac{3}{2}\pi$ )  
したがって、

$$Re(e^{at}) = \textcolor{red}{\cos at}$$

問題 V： 半径  $r_n$  の円運動の速さは、 $\Delta r$  中の電荷の速さはどれも等しいので、近似的に  $r_n \omega$  であり、 $l$  は今回  $\Delta r$  なので、誘導機電力の式  $vBl$  から、

$$\Delta E = r_n \omega B \Delta r$$

回路全体ではこれら起電力 (電位) の  $k = 1$  から  $k = n$  までの和を取る  
ので、近似的に、

$$\sum_{k=1}^n r_k \omega B \Delta r$$

また、区分求積法から、 $n \rightarrow \infty$  の時、 $r_k \rightarrow r$ 、 $\Delta r \rightarrow dr$  とすると、  
( $a \leq r \leq b$ ) で、

$$E = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n r_k \omega B \Delta r = \int_a^b \omega B r dr = \frac{1}{2} (b^2 - a^2) \omega B$$

回路を流れる電流  $I$  は、 $E = \frac{1}{2} (b^2 - a^2) \omega B$  と、オームの法則から、

$$I = \frac{(b^2 - a^2) \omega B}{2R}$$

これより、微小距離  $\Delta r$  で磁界から受ける力  $\Delta F$  は、 $BIl$  から、

$$\Delta F = BI \Delta r$$

であるので、区分求積法から、 $\Delta r \rightarrow dr$  として ( $a \leq r \leq b$ ) において、

$$F = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n BI \Delta r = \int_a^b BI dr = \frac{(b^2 - a^2) (b - a) \omega B}{2R}$$

力のモーメントについては、 $\Delta r$  中の導体棒において、半径は一律  $r_n$   
であるから、中心まわりの微小の力のモーメント  $\Delta M$  は、

$$\Delta M = \Delta F \cdot r_n = BI r_n \Delta r$$

ここでも区分求積法によって求めていくと、 $r_k \rightarrow r$ 、 $\Delta r \rightarrow dr$  として  
( $a \leq r \leq b$ ) において、

$$M = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n BI r_n \Delta r = \int_a^b BI r dr = \frac{(b^2 - a^2)^2 \omega B}{4R}$$

**問題 VI :**

設問 (16) : 合成インピーダンスの大きさ  $Z$  は、同一電流に対する  $\sin$  型、 $\cos(-\cos)$  型の係数に着目して、

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$

設問 (17) : 電流の振幅が最大になる時、合成インピーダンスの大きさ  $Z$  は最小となるので、条件は、

$$\omega L - \frac{1}{\omega C} = 0 \quad \therefore \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

したがって、求める周波数は、

$$\frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

設問 (18) : 設問 (16) から、電流が最大振幅の時の合成インピーダンスの大きさは  $\omega = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  を代入して、 $Z = R$  なので、最大の電流振幅  $i_{max}$  は、

$$i_{max} = \frac{V_0}{R}$$

よって、最大振幅の  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  倍は、

$$\frac{1}{\sqrt{2}} i_{max} = \frac{V_0}{\sqrt{2}R}$$

また、この時インピーダンス大きさは、オームの法則から、電流が最大振幅の時の  $\sqrt{2}$  倍なので、 $\sqrt{2}R$  隣、この時の電源の周波数は、

$$\omega L - \frac{1}{\omega C} = R^2$$

$\omega$  についてとくと、 $\omega > 0$  から、

$$\omega = \frac{RC + \sqrt{(RC)^2 + 4LC}}{2LC}$$

したがって、求める周波数は、

$$\frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{LC}{RC + \sqrt{(RC)^2 + 4LC}}$$