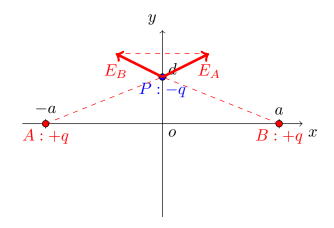
* 解答 ([] 内の数字は配点)

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

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

よって、求める電界 $E_A + E_B$ は、

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

電荷Pが受ける力 F_y は、電界に電気量2qをかけて、

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

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 間期運動をする。

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、

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

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、

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

これを整理して、

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

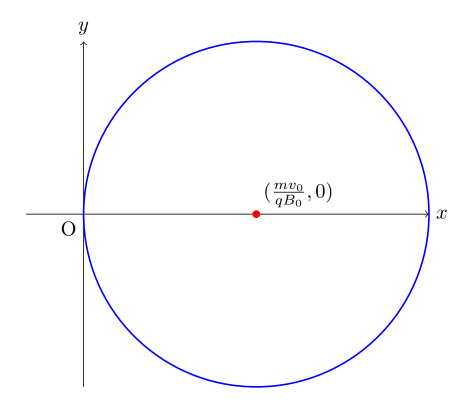
問題Ⅱ: 電荷には、ローレンツ力がはたらくので、

$$F = qv_0B_0$$

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、

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

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 ƒ 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、

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

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、

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

よって、求める α 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、

$$E = N \frac{d\Phi}{dt} = \mathbf{N}\mathbf{k}$$

設問(6): オームの法則から、から、流れる電流iは、

$$Nk = Ri$$
 $\therefore i = \frac{Nk}{R}$

設問(7): 抵抗での消費電力は、

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

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

$$V_C = Nk$$

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、

$$V_R + V_L + V_C = 0$$
 $\therefore V_L = -Nk$

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、

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

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、

$$F = BIl = \frac{VBl}{R}$$

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、

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

したがって、加速度は、

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

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

$$T={f 2\pi}\sqrt{{m\over k}}$$

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

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

これを方程式に代入して、

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

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、

$$ma^2 + k = 0,$$
$$\frac{VBl}{B} - Ck = 0$$

したがって、求める a,C は、

$$a = \pm i\sqrt{\frac{k}{m}}$$
$$C = \frac{VBl}{Bk}$$

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、

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

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、

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

問題 V: 半径 r_n の円運動の速さは、 Δr 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 Δr 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、 $n \to \infty$ の時、 $r_k \to r$ 、 $\Delta r \to dr$ とすると、 $(a \le r \le b)$ で、

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

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

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

これより、微小距離 Δr で磁界から受ける力 ΔF は、BIl から、

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

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

$$F = \lim_{n \to \infty} \sum_{b=1}^{n} BI\Delta r = \int_{a}^{b} BIdr = \frac{\left(b^{2} - a^{2}\right)\left(b - a\right)\omega B}{2R}$$

力のモーメントについては、 Δr 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 ΔM は、

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

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

$$M = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} BIr_n \Delta r = \int_a^b BIr dr = \frac{\left(b^2 - a^2\right)^2 \omega B}{4R}$$

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、

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

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、

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

したがって、求める周波数は、

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

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、

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

 ω 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、

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