

平成26年度第1次募集（平成25年10月入学含む。）  
新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程入学者選抜試験問題

一般入試

（専攻名）数理物質科学専攻  
（試験実施単位名）物理学コース  
（記号）A1

専門科目（物理学）

注意事項

- 1 この問題冊子は、試験開始の合図があるまで開いてはならない。
- 2 問題冊子は、表紙を含めて全部で7ページある。
- 3 解答は、すべて解答用紙の指定された箇所に記入すること。
- 4 受験番号は、各解答用紙の指定された箇所に必ず記入すること。
- 5 解答時間は、180分である。
- 6 下書きは、問題冊子の余白を使用すること。

[ 1 ]

次の設問 (I), (II), (III) にそれぞれ答えよ。ここで  $\dot{\phantom{x}}$  (ドット) は、時間  $t$  に関する微分を表す。

(I) 質点のラグランジアン  $L_1$  が、次のように与えられている。

$$L_1 = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 - \frac{1}{2}kx^2$$

ここで、 $m$  は質点の質量、 $k$  は正の定数、 $x$  は質点の一般化座標である。

- (1) 質点の運動方程式を書け。
- (2) 運動方程式の一般解を求めよ。

(II) 平面上で運動する質点のハミルトニアン  $H_2$  が、次のように与えられている。

$$H_2 = \frac{(p_r)^2}{2m} + \frac{(p_\phi)^2}{2mr^2} - \frac{a}{r}$$

ここで、 $m$  は質点の質量、 $a$  は正の定数である。また、質点の一般化座標の組  $(r, \phi)$  は平面極座標を表し、 $p_r$  と  $p_\phi$  はそれぞれ  $r$  と  $\phi$  に共役な一般化運動量である。

- (1)  $\dot{\phi}$  と  $\dot{p}_r$  をそれぞれ、 $r, \phi, p_r, p_\phi, a, m$  のうち、必要なものを用いて表せ。
- (2) 質点が半径  $R$  の円運動をおこなうとき、 $R$  を  $\phi, \dot{\phi}, a, m$  のうち、必要なものを用いて表せ。

(III) 質点のラグランジアン  $L$  が、次のように与えられている。

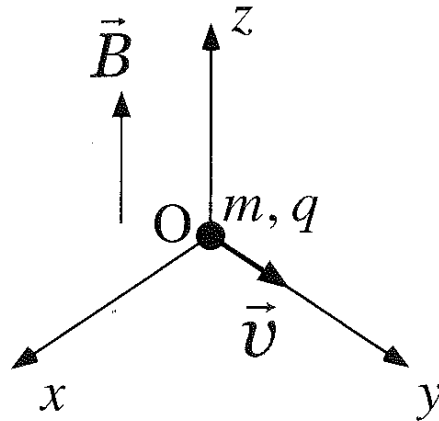
$$L = -Mc\sqrt{\dot{Q}^2 - \dot{q}^2}$$

ここで、 $M$  は質点の質量、 $c$  は正の定数、 $Q$  と  $q$  は質点の一般化座標である。

- (1)  $Q$  に共役な一般化運動量  $P$  と  $q$  に共役な一般化運動量  $p$  をそれぞれ求めよ。
- (2) 質点のエネルギー  $E$  は、質点のハミルトニアン  $H$  と  $E = H$  の関係にある。  
 $E$  を  $\dot{Q}, \dot{q}, M, c$  のうち、必要なものを用いて表せ。

[ 2 ]

- (I) 図のように、真空中で  $z$  軸向きに一様な磁場  $\vec{B} = (0, 0, B)$  が加わっているとする。時刻  $t = 0$  のとき、原点  $O$  に置かれた質量  $m$ 、電荷  $q$  の粒子に、初速度  $\vec{v} = (0, v, 0)$  を与えた。  $B > 0$ ,  $q > 0$ ,  $v > 0$  として、以下の問いに答えよ。

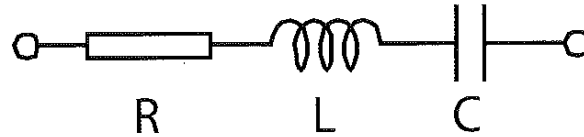


- (1) 粒子が磁場から受ける力の名称を答えよ。
- (2)  $t = 0$  で粒子が受ける力  $\vec{F}$  の各成分  $F_x, F_y, F_z$  を求めよ。
- (3) 粒子が原点からもっとも遠ざかる点の座標と、最初にこの点を通るときの時刻を求めよ。

次に、上記の磁場に加えて一様な電場  $\vec{E} = (E_x, E_y, E_z)$  を与えた。粒子を原点  $O$  に戻し、再び  $t = 0$  で初速度  $\vec{v} = (0, v, 0)$  を与えた。

- (4)  $t = 0$  で粒子が受ける力  $\vec{F}$  の各成分  $F_x, F_y, F_z$  を求めよ。
- (5) この後、粒子は  $y$  軸上を一定の速度で運動した。電場の各成分  $E_x, E_y, E_z$  を求めよ。

- ( II ) 図のように抵抗値  $R$  の抵抗, 自己インダクタンス  $L$  のコイル, 電気容量  $C$  のコンデンサを直列につなげた。コイルおよびコンデンサの両端に角振動数  $\omega$  の交流電圧を加えたとき, それぞれの複素インピーダンスは, 虚数単位  $i$  を用いて,  $i\omega L$  と  $\frac{1}{i\omega C}$  で与えられる。以下の問いに答えよ。



- (1) 図の両端に角振動数  $\omega$  の交流電圧を加えたとき, 両端の間の全複素インピーダンス  $Z$  を求めよ。
- (2) 全複素インピーダンスの大きさ  $|Z|$  を求めよ。
- (3) 角振動数  $\omega$  を横軸に, 全複素インピーダンスの大きさ  $|Z|$  を縦軸にして, 全複素インピーダンスの角振動数依存性の概略を図示せよ。なお, 極値を持つ場合はその極値と, そのときの角振動数を示せ。

[ 3 ]

スピンの自由度を持つ2つの粒子が温度  $T$  の熱浴と熱平衡状態にあり、カノニカル分布に従うとする。2つの粒子はそれぞれ  $S_1 = \pm 1$ ,  $S_2 = \pm 1$  の2つのスピン状態をとりうる。各粒子には磁場がかかっており、係数  $J$  および  $h$  を用いてハミルトニアンは次のように与えられるとする。

$$H = JS_1S_2 - h(S_1 + S_2)$$

このとき、2つの粒子は  $(S_1, S_2) = (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1)$  の4つの状態をとることができ、それぞれのエネルギーは  $E = J - 2h, -J, -J, J + 2h$  で与えられる。以下では物理量  $A$  の統計力学的な期待値を  $\langle A \rangle$  と表す。ボルツマン定数を  $k_B$  とし、以下の問いに答えよ。

- (1) 分配関数  $Z$  を求めよ。
- (2) ヘルムホルツの自由エネルギー  $F$  を求めよ。
- (3) エネルギーの期待値  $\langle E \rangle$  を求めよ。
- (4) スピンの和の期待値  $M = \langle S_1 + S_2 \rangle$  を用いて以下のように定義される磁化率  $\chi$  を求めよ。

$$\chi = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{M}{h}$$

- (5)  $J > 0$  と  $J < 0$  のそれぞれの場合について、磁化率の温度依存性の概形を図示せよ。
- (6) スピンの相関関数  $\langle S_1 S_2 \rangle$  を求めよ。

[ 4 ]

ハミルトニアンが次式で与えられる一次元調和振動子を考える。

$$\widehat{H} = \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{\ell}{\hbar} \widehat{p} \right)^2 + \left( \frac{\widehat{x}}{\ell} \right)^2 \right] \hbar \omega .$$

ここで、 $\hbar$  はプランク定数、 $\omega$  は振動子の角振動数であり、また、 $\ell$  は正の定数である。このとき、昇降演算子（消滅演算子および生成演算子） $\widehat{a}$  および  $\widehat{a}^\dagger$  を次式に従って導入する。

$$\frac{\widehat{x}}{\ell} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\widehat{a} + \widehat{a}^\dagger) , \quad \frac{\ell}{\hbar} \widehat{p} = -\frac{i}{\sqrt{2}} (\widehat{a} - \widehat{a}^\dagger) .$$

このとき、量子化条件  $[\widehat{x}, \widehat{p}] = i\hbar$  より交換関係  $[\widehat{a}, \widehat{a}^\dagger] = 1$  が成り立つことに注意して、以下の問いに答えよ。

- (1)  $\widehat{H}$  が質量  $m$  の振動子のハミルトニアンと一致するよう定数  $\ell$  を決定せよ。

$$\widehat{H} = \frac{1}{2m} \widehat{p}^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 \widehat{x}^2 .$$

また、 $\hbar \omega$  および  $\ell$  の次元を答えよ。

- (2) ハミルトニアン  $\widehat{H}$  を演算子  $\widehat{N} = \widehat{a}^\dagger \widehat{a}$  を用いて表せ。  
(交換関係より  $\widehat{a} \widehat{a}^\dagger = \widehat{a}^\dagger \widehat{a} + 1$  が成り立つことに注意せよ。)

- (3) 演算子  $\widehat{N} = \widehat{a}^\dagger \widehat{a}$  の固有値を  $n$  とし、(規格化された) 固有状態を  $|n\rangle$  と書くと、

$$\widehat{N} |n\rangle = n |n\rangle , \quad (n = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

である。このことを用いて、第  $n$  励起状態のエネルギー固有値  $\varepsilon_n$  および隣り合うエネルギー準位の間隔  $\Delta \varepsilon_n = \varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n$  を答えよ。

- (4) 演算子  $\widehat{N} = \widehat{a}^\dagger \widehat{a}$  と消滅演算子  $\widehat{a}$  の交換関係  $[\widehat{N}, \widehat{a}]$  を計算せよ。また、その結果を用いて、状態  $\widehat{a} |n\rangle$  が固有値  $n-1$  の固有状態  $|n-1\rangle$  に比例することを示せ。

- (5)  $\widehat{a} |n\rangle$  は固有値  $n-1$  の固有状態  $|n-1\rangle$  に比例するので、比例定数  $A_n$  を用いて、 $\widehat{a} |n\rangle = A_n |n-1\rangle$  と書ける。同様に、比例定数  $B_n$  を用いて、 $\widehat{a}^\dagger |n\rangle = B_n |n+1\rangle$  と書ける。このとき、次の関係が成り立つことを示せ。

$$|A_n|^2 = n , \quad |B_n|^2 = n + 1 .$$

ただし、状態  $|n\rangle$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) はすべて規格化されているものとする。

この調和振動子系に微小な定数  $\lambda$  に比例する摂動を加えた。このときのハミルトニアンは次式で与えられる。

$$\widehat{H}' = \widehat{H} + \lambda \widehat{V}, \quad \widehat{V} = \frac{\widehat{x}}{\ell} \hbar \omega.$$

一般に摂動論によると、 $n$  番目のエネルギー固有値  $\varepsilon_n$  に対する一次の摂動  $\delta\varepsilon_n^{(1)}$  および二次の摂動  $\delta\varepsilon_n^{(2)}$  は、それぞれ次の公式で与えられる。

$$\delta\varepsilon_n^{(1)} = \lambda \langle n | \widehat{V} | n \rangle, \quad \delta\varepsilon_n^{(2)} = \lambda^2 \sum_{n' (\neq n)} \frac{|\langle n' | \widehat{V} | n \rangle|^2}{\varepsilon_n - \varepsilon_{n'}}.$$

ただし、和は  $n$  と異なるすべての  $n'$  についてとる。以下、これらの公式を上記の調和振動子系に適用して、エネルギー準位のシフトを求めよう。

- (6) 摂動の演算子  $\widehat{V}$  を昇降演算子  $\widehat{a}$  および  $\widehat{a}^\dagger$  を用いて表せ。また、一次の摂動エネルギー  $\delta\varepsilon_n^{(1)}$  はいくらか。
- (7)  $n$  番目のエネルギー固有値  $\varepsilon_n$  に対する二次の摂動公式において、 $\langle n' | \widehat{V} | n \rangle$  がゼロにならない  $n'$  の値をすべて答えよ。また、そのそれぞれに対して、 $|\langle n' | \widehat{V} | n \rangle|^2$  の値を答えよ。
- (8) 二次の摂動エネルギー  $\delta\varepsilon_n^{(2)}$  を計算せよ。