

広島大学大学院先進理工系科学研究科

量子物質科学プログラム

博士課程前期 入学試験問題

基 础 科 目

2022年8月25日 13:30～15:00

注意事項

(1) 以下の7枚の用紙が配付されている。

問題用紙（表紙を含む） 3枚

解答用紙 3枚

下書き用紙 1枚

(2) 問題は全部で3問あり、[1], [2], [3] の番号で示してある。

(3) 問題ごとに一枚ずつ別々の解答用紙を用いよ。それぞれの解答用紙の左肩に  
問題番号を記入すること。紙面が不足した場合は裏面を用いてよい。

(4) 解答用紙及び下書き用紙に受験番号を記入せよ。

(5) 試験終了後、解答用紙及び下書き用紙を提出すること。問題用紙は持ち帰ること。

試験科目 基礎科目

[1]  $y(x)$  に関する 2 階線形微分方程式について、次の問い合わせに答えよ。ただし、 $y' = \frac{dy}{dx}$ ,  
 $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$  であり、 $\alpha$  は定数とする。

- (1) 微分方程式  $y'' - 3y' - 40y = 0$  について、一般解を求める。
- (2) 微分方程式  $y'' - 3y' - 40y = e^{ax}$  について、 $a^2 - 3a - 40 \neq 0$  の場合の特殊解と一般解を求める。
- (3) 微分方程式  $y'' - 3y' - 40y = e^{ax}$  について、 $a^2 - 3a - 40 = 0$  の場合の特殊解と一般解を求める。

[2] 次の  $4 \times 4$  行列について考える。

$$A = \frac{1}{40} \begin{pmatrix} 5 & 25 & -1 & 11 \\ 25 & 5 & 11 & -1 \\ -1 & 11 & 5 & 25 \\ 11 & -1 & 25 & 5 \end{pmatrix} \quad (a)$$

$$B = \frac{1}{40} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad (b)$$

(1) (b) の右辺を直接計算して、(a) の右辺に等しくなることを示せ。

(2) (b) の右辺は、直交行列  $P$  を用いて、次式に変形できる。

$$P^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0.8 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -0.2 \end{pmatrix} P$$

$P$  を求めよ。

(3)  $A^4 - 0.5A^3 - 0.84A^2 + 0.26A + 0.08I$  を求めよ。ただし、 $I$  は 4 次の単位行列である。

(4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} A^n$  を求めよ。

広島大学大学院先進理工系科学研究科（博士課程前期）  
量子物質科学プログラム 入学試験問題

2022.8.25

試験科目	基礎科目
------	------

[3]  $x$  軸,  $y$  軸,  $z$  軸からなる直交座標系の,  $x$  軸,  $y$  軸および  $z$  軸方向の単位ベクトルを  $i$ ,  $j$  および  $k$  とする。また、位置ベクトルを  $r = xi + yj + zk$  とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) ベクトル関数  $A(r)$  が、 $B$  を定ベクトルとして  $A(r) = \frac{1}{2}B \times r$  で定義されている。このとき、 $\nabla \times A(r)$  を求めよ。
- (2)  $xy$  平面上にある半径  $a$  の円  $x^2 + y^2 = a^2$  の円周を  $C$  とする。 $(1)$  のベクトル関数  $A(r) = \frac{1}{2}B \times r$  に対して、線積分  $\int_C A(r) \cdot dr$  の値を求めよ。
- (3) 原点を中心とする半径  $a$  の球面を  $S$  とする。ベクトル関数  $F(r) = x^3i + y^3j + z^3k$  の  $S$  に関する面積分  $\int_S F(r) \cdot n dS$  を求めよ。ただし、 $n$  は  $S$  の外向きの法線単位ベクトルである。
- (4) 円筒  $x^2 + y^2 = 4$  の側面で、 $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  および  $0 \leq z \leq 2$  を満たす曲面を  $S$  とする。 $S$  の法線単位ベクトル  $n$  の値を求めよ。ただし、法線単位ベクトルの向きは、円筒内部から見て外向きとする。
- (5) ベクトル関数  $H(r)$  を  $H(r) = 2yi + 6xzj + 3xk$  で定義する。 $(4)$  で定義した曲面  $S$  上で、面積分  $\int_S H(r) \cdot n dS$  を実行し、その値を求めよ。ただし、 $n$  は  $(4)$  で求めた法線単位ベクトルである。