

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

基礎科目

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、次の問いに答えよ。ただし、 $y' = \frac{dy}{dx}$,
 $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$ であり、 a は定数とする。

- (1) 微分方程式 $y'' - 3y' - 40y = 0$ について、一般解を求めよ。
- (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よ。
- (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よ。

[2] 次の 4×4 行列について考える。

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

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

- (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。

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 $\oint_C A(r) \cdot dr$ 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 $\int_S F(r) \cdot ndS$ 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 $\int_S H(r) \cdot ndS$ 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.