

2020年度大学院博士前期課程夏季入学試験問題「数学」

以下の問いに答えよ。結果だけではなく、求め方や計算の過程も示すこと。

問1 以下の行列 M および U を考える。

$$M = \begin{pmatrix} 4 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 2 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

ここで、 α はパラメータとする。

1-1) 行列 M の固有値 $\lambda_1 > \lambda_2$ を求めよ。

1-2) 以下のように、行列 M を対角化するような行列 U のパラメータ α を求めよ。

$$U^{-1}MU = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

問2 2-1) 以下の $y_0(x)$ に対する斉次微分方程式の一般解を求めよ。

$$\frac{dy_0}{dx} - 2y_0 = 0$$

2-2) 以下の $y_1(x)$ に対する非斉次微分方程式を考える。

$$\frac{dy_1}{dx} - 2y_1 = e^{2x} \quad (1)$$

$y_1(x) = u(x)y_0(x)$ としたとき、 $u(x)$ が満たす微分方程式を導き、その一般解 $u(x)$ を求めよ。ここで、 $y_0(x)$ は 2-1) で求めた解とする。このことにより、非斉次微分方程式 (1) の一般解 $y_1(x)$ を求めよ。

2-3) 以下の $y_2(x)$ に対する非斉次微分方程式を考える。

$$\frac{d^2y_2}{dx^2} - 4\frac{dy_2}{dx} + 4y_2 = e^{2x}$$

$w(x) = \frac{dy_2}{dx} - 2y_2$ としたとき、 $w(x)$ が満たす微分方程式を導け。

2-4) 以下の $y(x)$ に対する非斉次微分方程式を考える。

$$\frac{dy}{dx} - 2y = y_1(x) \quad (2)$$

$y(x) = v(x)y_0(x)$ としたとき、 $v(x)$ が満たす微分方程式を導き、その一般解 $v(x)$ を求めよ。ここで、 $y_0(x)$ は 2-1) で求めた解、また、 $y_1(x)$ は 2-2) で求めた解とする。このことにより、非斉次微分方程式 (2) の一般解 $y(x)$ を求めよ。

問3 以下の不定積分を実行せよ。

$$\int \frac{dx}{\cos x}$$

ヒント：変数変換 $u = \tan \frac{x}{2}$ を行ってもよい。

2020 年度大学院博士前期課程夏季入学試験問題「物理学 I」

[1] 以下の問いに答えよ。結果だけでなく、求め方や計算の過程も示すこと。重力加速度を g とする。

問1 静止した質量 m の質点が、時刻 $t = 0$ で落下し始めた。図 1-1 に示すように、鉛直下方を向いた z 軸の座標を用いて質点の位置を表し、 $t = 0$ の位置を $z = 0$ とする。質点には、重力 mg と速度 v に比例する抵抗力 $-bv$ (ただし、 b は正の定数) がはたらく。

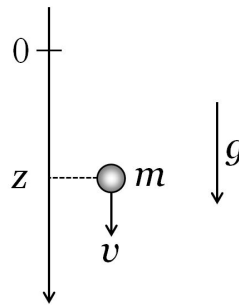


図 1-1

- 1-1) 質点の運動方程式を、速度 v を用いて書き表しなさい。
- 1-2) 質点の速度 $v(t)$ を求めなさい。
- 1-3) 縦軸を v 、横軸を t にとって、 $v(t)$ の概略図を描きなさい。なお、それぞれの軸に、終端速度や、特徴的な時間を記入すること。特徴的な時間については、ふさわしいものを自分で定義してよい。
- 1-4) 時刻 t における質点の位置 $z(t)$ を求めなさい。
- 1-5) 時刻 t までに抵抗力がした仕事を書き表しなさい。ただし、 $v(t)$ や $z(t)$ を用いてもよい。

問2 図 1-2 に示すように、2つの単振り子が天井に取り付けられている。質量 m の2つのおもりは、それぞれ長さ l の軽い糸で天井からつるされ、ばね定数 k の軽いバネで結ばれている。2つのおもりに対して、それぞれの静止した位置からの変位を x_1, x_2 とする。2つのおもりは、 $|x_1| \ll l$ および $|x_2| \ll l$ を満たしながら、紙面内を微小運動するものとする。支点間の距離 a は、ばねの自然長と等しく、2つのおもりが静止した状態では、2本の糸は鉛直で互いに平行となる。

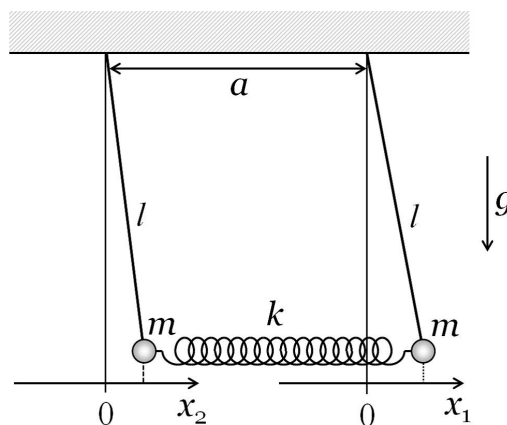


図 1-2

- 2-1) 2つのおもりの運動方程式を整理すると、以下の形に書き表わすことができるものとする。

$$\begin{cases} \ddot{x}_1 = A_{11}x_1 + A_{12}x_2 \\ \ddot{x}_2 = A_{21}x_1 + A_{22}x_2 \end{cases}$$

$A_{11}, A_{12}, A_{21}, A_{22}$ を, m, k, l, g を用いて書き表せ.

以下では, $A_{11} = -5, A_{12} = 3, A_{21} = 3, A_{22} = -5$ と書き表せる場合を考える.

- 2-2) x_1 と x_2 が同一の角振動数で単振動する運動を基準振動 (固有振動) と呼ぶ. 2つの基準振動の角振動数 ω_1 と ω_2 を求めよ. ただし, $\omega_1 \leq \omega_2$ とする.
- 2-3) 2つのおもりの重心位置と相対位置に着目して, それぞれの基準振動の特徴を述べよ.
- 2-4) 2つのおもりが $x_1(0) = c$ (ただし, c は実定数), $x_2(0) = 0, \dot{x}_1(0) = 0, \dot{x}_2(0) = 0$ の初期条件で運動し始めた. $x_2(t)$ を求めよ.

2020 年度大学院博士前期課程夏季入学試験問題「物理学 I」

[2] 以下の問いに答えよ。結果だけでなく、求め方や計算の過程も示すこと。真空の誘電率を ϵ_0 、真空の透磁率を μ_0 とする

問1 真空中にある電荷密度 ρ で一様に満たされた半径 a の球を考える。球の中心からの距離を r 、無限遠における電位を 0 とする。球内外の誘電率は ϵ_0 に等しいものとする。

1-1) 球の外側 $r(> a)$ の位置での電位を求めよ。

1-2) 球の内側 $r(< a)$ の位置での電位を求めよ。

問2 図 2-1 に示すように、真空中に無限に長い円柱の導体がある。円柱の半径を a とし、円柱の中心軸の向きは z 軸に平行とする。 z 軸からの距離を r とする。導体内外の透磁率は μ_0 に等しいものとする。

2-1) 円柱の表面のみに大きさ I で $+z$ 向きの電流を流した時の磁束密度の大きさを $r < a$ 、 $r > a$ で場合分けして、 r の関数として求めよ。

2-2) 円柱の内部に大きさ I で $+z$ 向きの電流を流した時の磁束密度の大きさを $r < a$ 、 $r > a$ で場合分けして、 r の関数として求めよ。電流密度は円柱内部で一様とする。

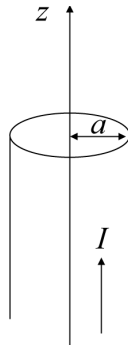


図 2-1

問3 真空中にある半径 a, b ($a < b$) の同心の球殻の導体を考える。2つの球殻は互いに絶縁されているものとする。電荷 Q を内側の球殻に、電荷 $-Q$ を外側の球殻に与えた。同心球の中心からの距離を r とする。

3-1) 電場の大きさを $r < a$ 、 $a < r < b$ 、 $r > b$ で場合分けして、 r の関数として求めよ。

3-2) このコンデンサーの静電容量を求めよ。