広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題

問題用紙

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

Question Sheets

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

試験 輸送機器環境工学 (専門科目 I) プロク Subject Systems Engineering I	輸送・環境システムプログラム ブラム Transportation and gram Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
--	---	------------------------------	---

試験時間:9時00分~12時00分 (Examination Time: From 9:00 to 12:00)

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施/January 25, 2024)

試験	輸送機器環境工学
科目	(専門科目 I)
Subject	Vehicle and Environmental
Subject	Systems Engineering I

輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number
---	------------------------------

数学 Mathematics

問題1 以下の問いに答えよ。

- (1) 不定積分 $\int x(\log x)^2 dx$ を求めよ。
- (2) 定積分 $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos x \cos 2x \, dx$ を求めよ。
- (3) 常微分方程式 $\frac{dy}{dx} = 3\frac{y^2}{r^2}$ の一般解を求めよ。

(4)
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & -4 \\ 4 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
 のとき、 \mathbf{A} の固有値を求めよ。

(5) $F = e^{yz} i - e^{zx} j + xyk$ のとき、 $\nabla \times F$ を求めよ。ただし、i, j, k は x, y, z 軸方向の単位ベクトルである。

Question 1 Answer the following questions.

- (1) Find the indefinite integral $\int x(\log x)^2 dx$.
- (2) Find the integral $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos x \cos 2x \, dx$.
- (3) Find the general solution for the ordinary differential equation $\frac{dy}{dx} = 3\frac{y^2}{x^2}$
- (4) When $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & -2 & -4 \\ 4 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$, find the eigenvalues of \mathbf{A} .
- (5) When $F = e^{yz} i e^{zx} j + xyk$, find $\nabla \times F$, where i, j and k show the unit vectors in x, y and z axis directions.

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題 Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

試験	輸送機器環境工学
科目	(専門科目 I)
Subject	Vehicle and Environmental
	Systems Engineering I

	輸送・環境システムプログラム
プログラム	Transportation and
Program	Environmental Systems
	Program

受験番号 Examinee's Number	
------------------------------	--

数学 Mathematics

問題 2 Fig. 2.1 に示すように,S を閉曲線 C によって囲まれた面積とするとき,導関数を有する任意関数 $F(x,y)=F_x(x,y)i+F_y(x,y)j$ に対して,2 次元の Gauss の発散定理

$$\iint_{S} \nabla \cdot \mathbf{F} \, dS = \int_{C} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dl \tag{2.1}$$

が成り立つ。ただし, $n=n_xi+n_yj$ は C 上の外向き単位法線ベクトル,dl は C の線素である。また,i,j はそれぞれ x,y 軸方向の単位ベクトルである。Fig. 2.2 に示すように,曲線 C_1 ,および,直線 y=0 で囲まれた平面を考える。以下の問いに答えよ。

(1) 曲線 C_1 上の点の位置ベクトル $r_1(x,y)=xi+yj$ が (2.2) 式で与えられるとき,F=yj として (2.1) 式右辺の積分を行い,平面の面積 S を求めよ。

$$x = \frac{1}{2}(u - \sin u), \ y = \frac{1}{2}(1 - \cos u) \ (0 \le u \le 2\pi)$$
 (2.2)

(2) 平面上の任意の点の位置ベクトル $\mathbf{r}(x,y) = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ が (2.3) 式で表されるとき、平面上の面素 $dS = \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| du dv$ を求めよ。

$$x = (u - \sin u)v, \ y = (1 - \cos u)v \ \left(0 \le u \le 2\pi, \ 0 \le v \le \frac{1}{2}\right)$$
 (2.3)

(3) 小問(2)の結果をもとに(2.1)式左辺の積分を行い,(2.1)式が成り立つことを示せ。

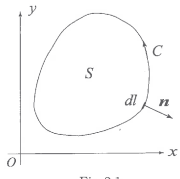


Fig. 2.1

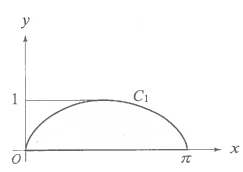


Fig. 2.2

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜)専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

計驗	輸送機器環境工学
到日	(専門科目 I)
科目 Subject	Vehicle and Environmental
	Systems Engineering I

プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's Number	M
------------------	--	------------------------------	---

数学 Mathematics

Question 2 As shown in Fig. 2.1, when S is an area surrounded by a closed curve C, the two-dimensional divergence theorem of Gauss

$$\iint_{S} \nabla \cdot \mathbf{F} \, dS = \int_{C} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dl \tag{2.1}$$

holds for the arbitrary vector function $F(x,y) = F_x(x,y)\mathbf{i} + F_y(x,y)\mathbf{j}$ with continuous derivatives, where $\mathbf{n} = n_x\mathbf{i} + n_y\mathbf{j}$ is an outward unit normal vector on C, and dl is a line element of C. Also, \mathbf{i} and \mathbf{j} are unit vectors in x and y axes respectively. Fig. 2.2 shows a plane surrounded by the curve C_1 and the line y = 0. Answer the following questions.

(1) When the coordinates of the position vector $r_1(x,y) = xi + yi$ at an arbitrary point on the curve C_1 are given

$$= \qquad \qquad u), \ y = \qquad - \qquad u) \ \ (0 \le u \le 2\pi)$$

(2) dudv, r(x,y) =

in eq. (2.2) and we put eq. (2.1). $yj, \text{ find the area of the plane } S \text{ by performing the integration on the right side of } = (u - u)v, \ y = (1 - \cos u)v \ \left(0 \le u \le x - \frac{1}{2}(u - \sin u)v\right) = (2.2)$

Find the surface element $dS = \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right|$ when the coordinates of the position vector $x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ at an arbitrary point on the surface are expressed in eq. (2.3).

$$x \sin 2\pi, 0 \frac{1}{2}$$
 (2.3)

(3) Show that eq. (2.1) holds by performing the integration on the left side of eq. based on the result of the subquestion (2).

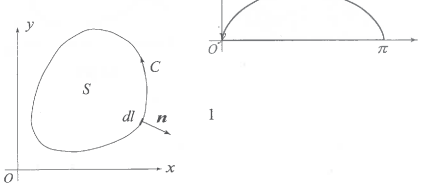


Fig. 2.1

Fig. 2.2

x

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

	試験	輸送機器環境工学
i	科目	(専門科目 I)
		Vehicle and Environmental
	Subject	Systems Engineering I

<u> </u>	輸送・環境システムプログラム
プログラム	Transportation and
Program	Environmental Systems
_	Program

数学

Mathematics

問題 3 x(t) に関する常微分方程式

$$x''(t) + 4x'(t) + 5x(t) = f(t), \quad x(0) = x(\pi/2) = 0$$
(3.1)

について以下の問いに答えよ。ここで、f(t) は t に関する任意の関数である。

- (1) (3.1) 式の解 x(t) を求めよ。
- (2) f(t) = 1 のとき、x(t) を求めよ。

Question 3 Answer the following questions for the ordinary differential equation with respect to x(t):

$$x''(t) + 4x'(t) + 5x(t) = f(t), \quad x(0) = x(\pi/2) = 0.$$
(3.1)

Here, f(t) is an arbitrary function with respect to t.

- (1) Find the solution x(t) for eq. (3.1).
- (2) Find the solution x(t) when f(t) = 1.

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University
Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

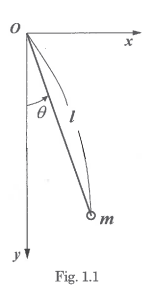
計略	輸送機器環境工学
科目	(専門科目 I)
Subject	Vehicle and Environmental
	Systems Engineering I

. プログラム Program	輸送・環境システムプログラム Transportation and Environmental Systems Program	受験番号 Examinee's	M		
		Number			

力学 Dynamics

問題 1 質量mの物体が長さlの索で吊り下げられた振り子がある。索の重さは無視できる。傾角 θ は微小と仮定する。重力加速度をgとするとき、次の問いに答えよ。

- (1) 物体が質点であるとき、傾角 θ に関する運動方程式を求めよ。座標系は、Fig. 1.1 に従うものとする (y は鉛直下向きを正とする)。
- (2) 物体が半径 a の球であるとき,傾角 θ に関する運動方程式を求めよ。座標系は,Fig. 1.2 に従うものとする (y は 鉛直下向きを正とする)。
- (3) 物体が質点と球の場合のそれぞれについて、振り子の運動周期を求めよ。さらに、それらの式を用いて、*a*≪1のとき、運動周期に及ぼす*a*1の影響について議論せよ。



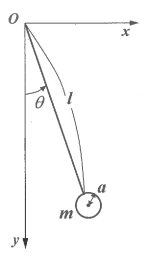


Fig. 1.2

Question 1 There is a pendulum of an object with mass m suspended by a cable of length l. The weight of the cable is negligible. It is assumed that the inclination angle θ is negligibly small. The gravity acceleration is denoted by g. Then, answer the following questions.

- (1) When the object is a mass point, find the equation of motion for the inclination angle θ . The coordinate system is shown as Fig. 1.1 (ν is positive in the vertical downward direction).
- (2) When the object is a sphere with radius a, find the equation of motion for the inclination angle θ . The coordinate system is shown as Fig. 1.2 (y is positive in the vertical downward direction).

	9	V 1							
<u>, (2)=11</u>	1_4	si .	- 11 - 1 ₁ -	J1 £ 41.	 مستماست الأستاء ع	المراجعة مسمما	T Talma 4ha 4	Samuelas abtained	diamon tha
<u> </u>									
									!
2-									
<u></u>									
1									

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題 Graduate School of Advanced Science and Engineering(Master's Course). Hiroshima University

**************************************	* ************************************				
	Program				
			Ŋ		
, Cin	0		}		

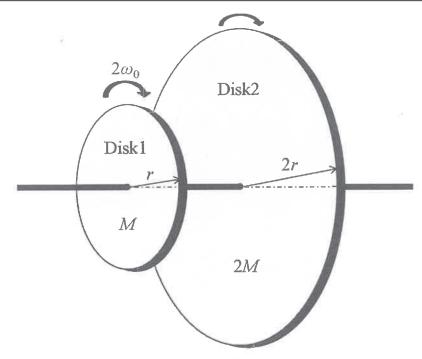
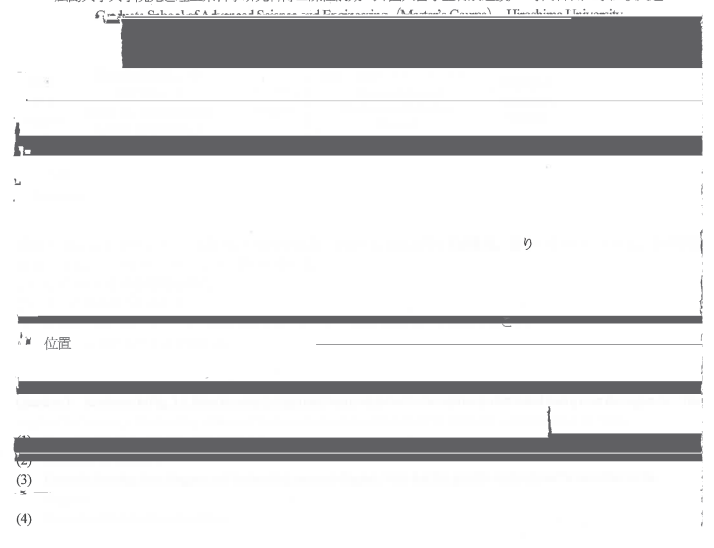


Fig. 2. 1

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題



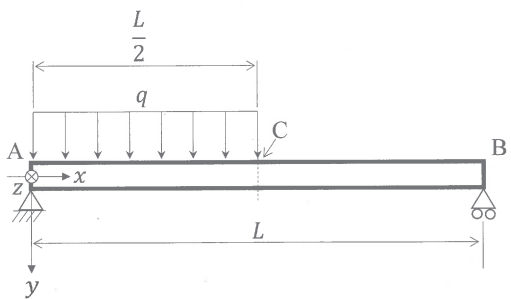


Fig. 3.1

広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期(外国人留学生特別選抜) 専門科目入学試験問題

問題用紙

Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University Entrance Examination Booklet (Special Selection for International Students)

Question Sheets

(2024年1月25日実施 / January 25, 2024)

