

科目	数学	分野	微分積分	1 枚目	受験 番号	小計	合計
				3 枚中			

## 1

次の関数を微分せよ。(5点×2)

(1)  $f(x) = \sin^{-1}\sqrt{1-x^2}$  ( $x > 0$  とする)

解答

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-(1-x^2)}} \times \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

(2)  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

解答

$$f'(x) = \frac{x^2+1-2x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$$

## 2

次の積分をせよ。(5点×2)

(1)  $\int x^2(x^3+1)^5 dx$

解答

$x^3+1=t$  とすると  $3x^2 dx = dt$  となり、 $\int x^2(x^3+1)^5 dx = \int \frac{1}{3}t^5 dt$  (ここまでに2点)

$$= \frac{t^6}{18} + C = \frac{(x^3+1)^6}{18} + C$$

積分定数がない時は4点。

(2)  $\int_1^e x^5 \log x dx$

解答

$$\int_1^e x^5 \log x dx = \left[ \frac{1}{6} x^6 \log x \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{6} \cdot x^6 \cdot \frac{1}{x} dx$$

(ここまでに2点)

$$= \frac{1}{6} e^6 - \frac{1}{6} \int_1^e x^5 dx = \frac{1}{6} e^6 - \frac{1}{36} [x^6]_1^e = \frac{5}{36} e^6 + \frac{1}{36}$$

科目	数学	分野	微分積分	2枚目	受験 番号	小計	合計
				3枚中			

3

極限值  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos x - e^x}{x}$  を求めよ。(5点)

解答

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x - e^x}{1} = -1$$

4

$f(x, y) = \cos(x^2 - y^2)$  を2回偏微分して  $f_{xx}(x, y), f_{xy}(x, y), f_{yy}(x, y)$  を求めよ。(15点)

解答

$$f_x = -2x \sin(x^2 - y^2),$$

$$f_y = 2y \sin(x^2 - y^2)$$

どちらか片方で3点両方で6点。

$$f_{xx} = -2 \sin(x^2 - y^2) - 4x^2 \cos(x^2 - y^2),$$

$$f_{xy} = 4xy \cos(x^2 - y^2)$$

$$f_{yy} = 2 \sin(x^2 - y^2) - 4y^2 \cos(x^2 - y^2)$$

それぞれ正解なら3点。

$f_x, f_y$  が明確に書かれていない場合は  $f_{xx}, f_{xy}, f_{yy}$  が正しければ  $f_x, f_y$  も正しかったとみなす。

科目	数学	分野	微分積分	3 枚目	受験 番号	小 計	合 計
				3 枚中			

## 5

次の重積分を求めよ。(10点×2)

(1)  $\iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ,  $D$  は円  $x^2 + y^2 = \pi^2$  の内部

解答

極座標に変換すると  $\iint_D r \sin r dr d\theta$ ,  $D$  は  $0 \leq r \leq \pi, 0 \leq \theta \leq 2\pi$  の範囲となる。よって

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} \left\{ \int_0^{\pi} r \sin r dr \right\} d\theta \text{ (ここまですで 3 点)} \\ &= \int_0^{2\pi} \left\{ [-r \cos r]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos r dr \right\} d\theta \\ &= \int_0^{2\pi} \{ \pi + [\sin r]_0^{\pi} \} d\theta = \int_0^{2\pi} \pi d\theta \text{ (ここまですで 7 点)} \\ &= 2\pi^2 \end{aligned}$$

(2)  $\iint_D (xy + y^2 - x^2) dx dy$   $D$  は  $1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq 2$  で表される領域

解答

$$\begin{aligned} & \int_1^2 \left\{ \int_1^2 (xy + y^2 - x^2) dx \right\} dy = \int_1^2 \left[ \frac{1}{2} x^2 y + xy^2 - \frac{1}{3} x^3 \right]_1^2 dy \\ &= \int_1^2 \left( y^2 + \frac{3}{2} y - \frac{7}{3} \right) dy \text{ (ここまですで 5 点)} \\ &= \left[ \frac{1}{3} y^3 + \frac{3}{4} y^2 - \frac{7}{3} y \right]_1^2 = \frac{9}{4} \end{aligned}$$

科目	数学	分野	線形代数	1枚目	受験 番号	小計	合計
				2枚中			

1

行列  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & k \end{pmatrix}$  の行列式  $|A|$  を求めよ。(5点)

解答

$$|A| = 1 \cdot 1 \cdot k + 2 \cdot (-1) \cdot 1 + 0 \cdot 0 \cdot 0 - 1 \cdot 1 \cdot 0 - 0 \cdot 2 \cdot k - 1 \cdot (-1) \cdot 0 = k - 2$$

よって行列式は  $k - 2$

$k = 3$  のときに  $A$  の逆行列を求めよ。(5点)

解答

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -6 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

よって逆行列は  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -6 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

科目	数学	分野	線形代数	2枚目	受験 番号	小計	合計
				2枚中			

2

行列  $\begin{pmatrix} 8 & 1 \\ -4 & 12 \end{pmatrix}$  で表される一次変換の固有値と固有ベクトルを求めよ。(10点)

解答

固有方程式  $\begin{vmatrix} 8-\lambda & 1 \\ -4 & 12-\lambda \end{vmatrix} = (8-\lambda)(12-\lambda) + 4 = \lambda^2 - 20\lambda + 100 = (\lambda-10)^2 = 0$  の解は  
 $\lambda = 10$

つまり固有値は 10 となる。(ここまでの 5 点)

固有ベクトルを  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  とすると

$$\begin{pmatrix} 8-10 & 1 \\ -4 & 12-10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

よって  $-2x + y = 0$  を満たせばよい。

$x = c$  とすると  $y = 2c$  となるから固有ベクトルは  $c \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  となる。 $c$  は 0 以外の任意の定数。

科目	数学	分野	微分方程式	1 枚目	受験 番号	小計	合計
				2 枚中			

1

次の微分方程式の一般解を求めよ。(5点×2)

(1)  $xy' + y = x^2$

解答

まず  $xy' + y = 0$  を解く。移項して  $y$  で割ると

$$\frac{y'}{y} = -\frac{1}{x}, \text{ 積分して } \int \frac{1}{y} dy = -\int \frac{1}{x} dx$$

$$\log |y| = -\log |x| + c_1$$

$$\log |xy| = c_1$$

$$xy = \pm e^{c_1} \text{ となる。}$$

$$y = \frac{u}{x} \text{ とする。 } y' = \frac{u'x - u}{x^2}$$

元の方程式  $xy' + y = x^2$  に代入すると

$$\frac{u'x - u}{x} + \frac{u}{x} = x^2$$

$$u'x - u + u = x^2$$

$$u' = x^2$$

$$u = \frac{1}{3}x^3 + c$$

$$\text{解は } y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{c}{x}, c \text{ は任意の定数。}$$

(2)  $4y'' + y = 8 + x^2$

解答

特性方程式は  $4\lambda^2 + 1 = 0$  これを解いて  $\lambda = \pm \frac{i}{2}$

よって斉次の一般解は  $y = c_1 \sin \frac{x}{2} + c_2 \cos \frac{x}{2}$  となる。

特殊解を  $y = ax^2 + bx + c$  とすると  $y' = 2ax + b, y'' = 2a$  これを方程式に代入して

$$8a + ax^2 + bx + c = 8 + x^2$$

$$\text{連立方程式 } \begin{cases} 8a + c = 8 \\ b = 0 \\ a = 1 \end{cases} \text{ となる。}$$

これより  $a = 1, b = 0, c = 0$  特殊解は  $y = x^2$

よって一般解は  $y = c_1 \sin \frac{x}{2} + c_2 \cos \frac{x}{2} + x^2$  となる。 $c_1, c_2$  は任意の定数。

斉次の一般解、特殊解の一方のみ正解のときは3点。

科目	数学	分野	微分方程式	2枚目	受験 番号	小 計	合 計
				2枚中			

## 2

次の微分方程式を与えられた初期条件の下で解け。(5点×2)

(1)  $y'y = \sqrt{x}$  ( $x = 1$  のとき  $y = 1$ )

解答

方程式を積分して  $\int y dy = \int \sqrt{x} dx,$

$$\frac{1}{2}y^2 = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c$$

初期条件を代入すると  $\frac{1}{2} = \frac{2}{3} + c,$

$$c = -\frac{1}{6}$$

よって解は  $y^2 = \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{3}$

(2)  $y'' - \frac{5}{2}y' + y = 0$  ( $x = 0$  のとき  $y = -1, y' = -\frac{7}{2}$ )

解答

特性方程式は  $\lambda^2 - \frac{5}{2}\lambda + 1 = 0$  これを解くと  $\lambda = 2, \frac{1}{2}$

よって一般解は  $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{\frac{1}{2}x}, y' = 2c_1 e^{2x} + \frac{1}{2}c_2 e^{\frac{1}{2}x}$

初期条件を代入すると

$$\begin{cases} -1 = c_1 + c_2 \\ -\frac{7}{2} = 2c_1 + \frac{1}{2}c_2 \end{cases}$$

この連立方程式を解くと  $c_1 = -2, c_2 = 1$

よって解は  $y = -2e^{2x} + e^{\frac{1}{2}x}$

科目	数学	分野	応用数学	1枚目	受検 番号	小 計	合 計
				1枚中			

1 スカラー場  $\varphi = e^{xyz}$ , ベクトル場  $\mathbf{A} = x^2y\mathbf{i} + xy^2\mathbf{j} + xyz\mathbf{k}$  について以下のものを求めよ. (10点)

(1)  $\text{grad}\varphi$  (2)  $\text{div}\mathbf{A}$  (3)  $\text{rot}\mathbf{A}$  (4)  $\nabla \cdot (\nabla\varphi + \mathbf{A})$

$$(1) \text{grad}\varphi = yze^{xyz}\mathbf{i} + xze^{xyz}\mathbf{j} + xye^{xyz}\mathbf{k}$$

(+3)

$$(2) \text{div}\mathbf{A} = 2xy + 2xy + xy = 5xy$$

(+2)

$$(3) \text{rot}\mathbf{A} = xz\mathbf{i} - yz\mathbf{j} + (y^2 - x^2)\mathbf{k}$$

(+3)

$$(4) \nabla \cdot (\nabla\varphi + \mathbf{A}) = \nabla^2\varphi + \nabla \cdot \mathbf{A} = (y^2z^2e^{xyz} + x^2z^2e^{xyz} + x^2y^2e^{xyz}) + 5xy$$

$$= (x^2y^2 + y^2z^2 + x^2z^2)e^{xyz} + 5xy$$

(+2)

2 C:  $\mathbf{r} = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j} + t\mathbf{k}$  ( $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ ) で表される曲線がある. (10点)

(1) この曲線の弧長を求めよ.

(2) ベクトル場  $\mathbf{A} = 2y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + \sin^2z\mathbf{k}$  を曲線 C に沿って線積分せよ.

$$(1) \frac{d\mathbf{r}}{dt} = -\sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + \mathbf{k} \quad (+2), \quad \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| = \sqrt{\sin^2t + \cos^2t + 1} = \sqrt{2} \quad (+1)$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left| \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right| dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{2} dt = [\sqrt{2}t]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{2}\pi}{2}$$

(+2)

(2) 曲線 C に沿って  $\mathbf{A} = 2\sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + \sin^2t\mathbf{k}$  (+2)

よって

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \mathbf{A} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \right) dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (2\sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + \sin^2t\mathbf{k}) \cdot (-\sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + \mathbf{k}) dt$$

(+1)

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos 2t dt = \left[ \frac{1}{2} \sin 2t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 0$$

(+2)