

## 数学演習第二（演習 第10回）

微積：重積分 [1]（重積分の定義，累次積分）の解答例  
2023年12月20日実施分

### 【授業中の演習問題の解答例】

**1**

(1)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x \leq y \leq 2x\} \cup \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 3/2, x \leq y \leq 3-x\}$  より

$$\begin{aligned}\iint_D (2x - y) dx dy &= \int_0^1 dx \int_x^{2x} (2x - y) dy + \int_1^{3/2} dx \int_x^{3-x} (2x - y) dy \\ &= \int_0^1 \left[ 2xy - \frac{y^2}{2} \right]_{y=x}^{y=2x} dx + \int_1^{3/2} \left[ 2xy - \frac{y^2}{2} \right]_{y=x}^{y=3-x} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 x^2 dx + \int_1^{3/2} \left( -4x^2 + 9x - \frac{9}{2} \right) dx = \frac{1}{6} + \frac{5}{24} = \boxed{\frac{3}{8}}.\end{aligned}$$

(2)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 2, y^2 \leq x \leq 6-y\}$  より

$$\iint_D xy dx dy = \int_0^2 dy \int_{y^2}^{6-y} xy dx = \int_0^2 \left[ \frac{x^2 y}{2} \right]_{x=y^2}^{x=6-y} dy = \frac{1}{2} \int_0^2 \{(6-y)^2 y - y^5\} dy = \boxed{\frac{50}{3}}.$$

(3)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi - x\}$  より

$$\begin{aligned}\iint_D x \sin(x+y) dx dy &= \int_0^\pi dx \int_0^{\pi-x} x \sin(x+y) dy = \int_0^\pi [-x \cos(x+y)]_{y=0}^{y=\pi-x} dx \\ &= \left[ x \sin x + \cos x + \frac{x^2}{2} \right]_0^\pi = \boxed{\frac{\pi^2}{2} - 2}.\end{aligned}$$

(4)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq 4\}$  より

$$\iint_D x e^y dx dy = \int_0^2 dx \int_{x^2}^4 x e^y dy = \int_0^2 \frac{e^4 - e^{x^2}}{2} \cdot 2x dx = \frac{1}{2} \left[ e^4 x^2 - e^{x^2} \right]_0^2 = \boxed{\frac{3e^4 + 1}{2}}.$$

(5)  $D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2/x\}$  より

$$\begin{aligned}\iint_D y \log_e x dx dy &= \int_1^2 dx \int_0^{2/x} y \log x dy = \int_1^2 \left[ \frac{y^2}{2} \log x \right]_{y=0}^{y=2/x} dx = 2 \int_1^2 \frac{\log x}{x^2} dx \\ &= 2 \left( \left[ -\frac{\log x}{x} \right]_1^2 + \int_1^2 \frac{dx}{x^2} \right) = 2 \left( -\frac{\log 2}{2} + \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^2 \right) = \boxed{1 - \log 2}.\end{aligned}$$

(6)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2\}$  より

$$\iint_D \frac{dxdy}{\sqrt{x+y+1}} = \int_0^1 dx \int_0^{x^2} \frac{dy}{\sqrt{x+y+1}} = \int_0^1 \left[ 2\sqrt{x+y+1} \right]_{y=0}^{y=x^2} dx = 2 \int_0^1 (\sqrt{x^2+x+1} - \sqrt{x+1}) dx.$$

ここで、 $\int_0^1 \sqrt{x^2+x+1} dx = \int_0^1 \sqrt{(x+\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}} dx = \int_{1/2}^{3/2} \sqrt{x^2 + \frac{3}{4}} dx$  であり、 $A > 0$  (定数) として、

$$\begin{aligned}\int \sqrt{x^2+A} dx &= x\sqrt{x^2+A} - \int x \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2+A}} dx = x\sqrt{x^2+A} - \int \left( \sqrt{x^2+A} - \frac{A}{\sqrt{x^2+A}} \right) dx \\ &= \frac{1}{2} \left( x\sqrt{x^2+A} + A \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+A}} \right) = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{x^2+A} + A \log(x + \sqrt{x^2+A}) \right)\end{aligned}$$

であるから、

$$\begin{aligned}\iint_D \frac{dxdy}{\sqrt{x+y+1}} &= \left[ x\sqrt{x^2+\frac{3}{4}} + \frac{3}{4} \log \left( x + \sqrt{x^2+\frac{3}{4}} \right) \right]_{1/2}^{3/2} - \left[ \frac{4}{3}(x+1)^{3/2} \right]_0^1 \\ &= \boxed{\frac{5}{6} - \frac{8\sqrt{2}}{3} + \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{4} \log \left( 1 + \frac{2}{\sqrt{3}} \right)}.\end{aligned}$$

【別法】 $\int \sqrt{x^2+x+1} dx$  の計算に  $\int \sqrt{x^2+a^2} dx = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{x^2+a^2} + a^2 \operatorname{Sinh}^{-1} \frac{x}{a} \right)$  ( $a > 0$  : 定数) を利用してもよい。  
ただし、 $\operatorname{Sinh}^{-1} x$  は  $\sinh x$  の逆関数を表す:  $\operatorname{Sinh}^{-1} x = \log(x + \sqrt{x^2+1})$ .

## 【レポート課題の解答例】

### 2 レポート課題

- (1) まず,  $2y - 1 \leq x \leq \sqrt{y}$  ( $0 \leq y \leq 1$ ) から,  $-1 \leq x \leq 1$  がわかる. ここで,  $x \geq 0$  のとき,  $x \leq \sqrt{y}$  は  $x^2 \leq y$  と同値であるが,  $x \leq 0$  のとき,  $x \leq \sqrt{y}$  はみたされていることに注意しておく. また,  $2y - 1 \leq x$  は  $y \leq (x+1)/2$

$$\boxed{I = \int_{-1}^0 dx \int_0^{(x+1)/2} f(x, y) dy + \int_0^1 dx \int_{x^2}^{(x+1)/2} f(x, y) dy} \text{ となる.}$$

- (2)  $D$  は次の  $D_1$  と  $D_2$  に分割される.

$$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, x^3 \leq y^2\} = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^{3/2} \leq y \leq 1\},$$

$$D_2 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, y^2 \leq x^3\} = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1, y^{2/3} \leq x \leq 1\}.$$

よって,

$$J = \int_0^1 dx \int_{x^{3/2}}^1 x^3 dy + \int_0^1 dy \int_{y^{2/3}}^1 y^2 dx = \int_0^1 (x^3 - x^{9/2}) dx + \int_0^1 (y^2 - y^{8/3}) dy = \frac{7}{12} - \frac{5}{11} = \boxed{\frac{17}{132}}.$$

- (3) 平面  $z = t$  ( $-1 \leq t \leq 1$ ) で  $V$  を切ったときの断面は  $0 \leq y \leq \sqrt{1-t^2}$ ,  $-\sqrt{1-y^2} \leq x \leq \sqrt{1-y^2}$  である.

よって,

$$S(t) = \int_0^{\sqrt{1-t^2}} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx = 2 \int_0^{\sqrt{1-t^2}} \sqrt{1-y^2} dy = \left[ y \sqrt{1-y^2} + \sin^{-1} y \right]_0^{\sqrt{1-t^2}} = \boxed{|t| \sqrt{1-t^2} + \cos^{-1} |t|}.$$

実は, **6**(2) と同じ問題である.

- (4)  $t$  は  $-1 \leq t \leq 1$  を動くので,  $S(t)$  が偶関数であることに注意して,

$$v(V) = 2 \int_0^1 S(t) dt = 2 \left[ -\frac{1}{3}(1-t^2)^{3/2} \right]_0^1 + 2 \left[ t \cos^{-1} t - \sqrt{1-t^2} \right]_0^1 = -\frac{2}{3} + 2 = \boxed{\frac{4}{3}}.$$

## 【自習用問題の解答例】

### 3 2重積分の値を求める問題

- (1) (i)  $y$  に関して単純な領域  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 2y\}$  とみなす場合.

$$\iint_D x^2 y \, dxdy = \int_0^1 dy \int_y^{2y} x^2 y \, dx = \int_0^1 y \left[ \frac{1}{3} x^3 \right]_{x=y}^{x=2y} dy = \int_0^1 \frac{7}{3} y^4 dy = \frac{7}{3} \left[ \frac{1}{5} y^5 \right]_0^1 = \boxed{\frac{7}{15}}.$$

- (ii)  $x$  に関して単純な領域とみなす場合. この場合,  $D$  は次の  $D_1$  と  $D_2$  に分割される.

$$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, \frac{1}{2}x \leq y \leq x\}, \quad D_2 = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, \frac{1}{2}x \leq y \leq 1\}.$$

よって,

$$\begin{aligned} \iint_D x^2 y \, dxdy &= \int_0^1 dx \int_{\frac{1}{2}x}^x x^2 y \, dy + \int_1^2 dx \int_{\frac{1}{2}x}^1 x^2 y \, dy \\ &= \int_0^1 x^2 \left[ \frac{1}{2} y^2 \right]_{y=\frac{1}{2}x}^{y=x} dx + \int_1^2 x^2 \left[ \frac{1}{2} y^2 \right]_{y=\frac{1}{2}x}^{y=1} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{1}{2}x^4 - \frac{1}{8}x^4 \right) dx + \int_1^2 \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{8}x^4 \right) dx = \left[ \frac{3}{40}x^5 \right]_0^1 + \left[ \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{40}x^5 \right]_1^2 = \boxed{\frac{7}{15}}. \end{aligned}$$

- (2)  $\iint_D \sqrt{x^2 - y^2} \, dxdy = \int_0^1 dx \underbrace{\int_0^x \sqrt{x^2 - y^2} \, dy}_{\text{半径 } x \text{ の円の面積の } 1/4} = \int_0^1 \frac{\pi x^2}{4} \, dx = \left[ \frac{\pi x^3}{12} \right]_0^1 = \boxed{\frac{\pi}{12}}$ . 円の面積で計算した部分は

$$\int_0^x \sqrt{x^2 - y^2} \, dy = \left[ \frac{1}{2} \left( y \sqrt{x^2 - y^2} + x^2 \sin^{-1} \frac{y}{x} \right) \right]_{y=0}^{y=x} = \frac{\pi x^2}{4} \quad (x > 0) \text{ と計算することもできる.}$$

(3)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq a, -\sqrt{a^2 - x^2} \leq y \leq \sqrt{a^2 - x^2}\}$  と表せる (原点中心, 半径  $a$  の円の右半分).

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{xy^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx dy &= \int_0^a dx \int_{-\sqrt{a^2 - x^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2}} \frac{xy^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dy = \int_0^a 2 \left[ \frac{xy^3}{3\sqrt{a^2 - x^2}} \right]_{y=0}^{y=\sqrt{a^2 - x^2}} dx \\ &= \int_0^a \frac{2}{3} x(a^2 - x^2) dx = \left[ \frac{1}{3} a^2 x^2 - \frac{1}{6} x^4 \right]_0^a = \boxed{\frac{a^4}{6}}. \end{aligned}$$

【別法】累次積分の順序を交換すると, (与式)  $= \int_{-a}^a dy \int_0^{\sqrt{a^2 - y^2}} \frac{xy^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx =$

$$\int_{-a}^a \left[ -y^2 \sqrt{a^2 - y^2} \right]_{x=0}^{x=\sqrt{a^2 - y^2}} dy = \int_{-a}^a \underbrace{y^2(a - |y|)}_{\text{偶関数}} dy = 2 \int_0^a y^2(a - y) dy = 2 \left[ \frac{ay^3}{3} - \frac{y^4}{4} \right]_0^a = \boxed{\frac{a^4}{6}}.$$

(4)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2} - x\}$  として,

$$\begin{aligned} \iint_D \cos(x + y) dx dy &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} dx \int_0^{\frac{\pi}{2}-x} \cos(x + y) dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} [\sin(x + y)]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}-x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \sin \frac{\pi}{2} - \sin x \right) dx = [x + \cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \boxed{\frac{\pi}{2} - 1}. \end{aligned}$$

(5)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 4, \sqrt{x} \leq y \leq 2\}$  として,

$$\begin{aligned} \iint_D (x + y) dx dy &= \int_0^4 dx \int_{\sqrt{x}}^2 (x + y) dy = \int_0^4 \left[ xy + \frac{1}{2} y^2 \right]_{y=\sqrt{x}}^{y=2} dx \\ &= \int_0^4 \left( 2x + 2 - x\sqrt{x} - \frac{1}{2}x \right) dx \\ &= \int_0^4 \left( \frac{3}{2}x + 2 - x^{\frac{3}{2}} \right) dx = \left[ \frac{3}{4}x^2 + 2x - \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} \right]_0^4 = \boxed{\frac{36}{5}}. \end{aligned}$$

(6)  $D$  は中心  $(1/2, 0)$ , 半径  $1/2$  の円であり,  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, -\sqrt{x-x^2} \leq y \leq \sqrt{x-x^2}\}$  と表せる.

$$\begin{aligned} \iint_D \sqrt{x} dx dy &= \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x-x^2}}^{\sqrt{x-x^2}} \sqrt{x} dy = \int_0^1 \sqrt{x} \cdot 2\sqrt{x-x^2} dx = \int_0^1 2x\sqrt{1-x} dx \\ &= \int_1^0 2(1-t^2)t \cdot (-2t) dt = 4 \int_0^1 (t^2 - t^4) dt = \boxed{\frac{8}{15}}. \quad (t = \sqrt{1-x} \text{ で置換した}) \end{aligned}$$

置換せずに,  $x\sqrt{1-x} = \{1 - (1-x)\}\sqrt{1-x} = (1-x)^{1/2} - (1-x)^{3/2}$  と変形してもよい.

## 4 累次積分の積分順序を交換する問題

(1)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 2-x\}$  とおくと  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x, y) dy$  となる.  $D$  を  $y$  に関して単純な領域とみなすと, 次の  $D_1$  と  $D_2$  に分割される.

$$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq \sqrt{y}\}, \quad D_2 = \{(x, y) \mid 1 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq 2-y\}.$$

よって,

$$\begin{aligned} \int_0^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x, y) dy &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy \\ &= \boxed{\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx}. \end{aligned}$$

(2)  $D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq x^3\}$  とおくと,  $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_1^2 dx \int_{x^2}^{x^3} f(x, y) dy$  となる.

この累次積分の積分順序を交換するとは,  $x$  に関して単純な領域  $D$  を  $y$  に関して単純な領域 (の幾つかの和集合) として表すことで,  $x^2 \leq y \leq x^3$  を  $x$  について解くことである. そこで,  $x > 0, y > 0$  より,  $x^2 \leq y$  と  $x \leq \sqrt{y}$  は同値で,  $y \leq x^3$  と  $\sqrt[3]{y} \leq x$  も同値である. つまり,  $x^2 \leq y \leq x^3$  は  $\sqrt[3]{y} \leq x \leq \sqrt{y}$  と同値である. また,  $1 \leq y \leq 8$  から,  $1 \leq \sqrt[3]{y}$  なので,  $D = \{(x, y) \mid 1 \leq y \leq 8, \sqrt[3]{y} \leq x \leq \min\{\sqrt{y}, 2\}\}$  がわかる. ここで,  $\sqrt{y} \leq 2$

と  $(1 \leqq) y \leqq 4$  は同値であるから ,  $D$  を  $y$  に関して単純な領域とみなすと , 次の  $D_1$  と  $D_2$  に分割される .

$$D_1 = \{(x, y) \mid 1 \leqq y \leqq 4, \sqrt[3]{y} \leqq x \leqq \sqrt{y}\}, \quad D_2 = \{(x, y) \mid 4 \leqq y \leqq 8, \sqrt[3]{y} \leqq x \leqq 2\}$$

つまり ,  $D = D_1 \cup D_2$  と表される . よって ,

$$\int_1^2 dx \int_{x^2}^{x^3} f(x, y) dy = \boxed{\int_1^4 dy \int_{\sqrt[3]{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_4^8 dy \int_{\sqrt[3]{y}}^2 f(x, y) dx}.$$

- (3)  $D = \{(x, y) \mid 0 \leqq y \leqq \pi, 0 \leqq x \leqq 1 + \cos y\}$  とおくと ,  $\iint_D f(x, y) dxdy = \int_0^\pi dy \int_0^{1+\cos y} f(x, y) dx$  となる .  $x$  に関して単純な領域とみなすと  $D = \{(x, y) \mid 0 \leqq x \leqq 2, 0 \leqq y \leqq \text{Cos}^{-1}(x-1)\}$  なので ,

$$\int_0^\pi dy \int_0^{1+\cos y} f(x, y) dx = \boxed{\int_0^2 dx \int_0^{\text{Cos}^{-1}(x-1)} f(x, y) dy}.$$

## 5 2重積分の値を求める問題

$$(1) \iint_D \sin\left(\frac{y}{x}\right) dxdy = \int_{\frac{1}{2}}^1 dx \int_0^{\frac{\pi}{2}x} \sin\left(\frac{y}{x}\right) dy = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left[-x \cos\left(\frac{y}{x}\right)\right]_{y=0}^{y=\frac{\pi}{2}x} dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 x dx = \boxed{\frac{3}{8}}.$$

(2)  $\int e^{x^2} dx$  が初等関数でないので ,  $\int_y^1 e^{x^2} dx$  は計算できないため , 積分順序を交換する .

$$\int_0^1 dy \int_y^1 e^{x^2} dx = \int_0^1 dx \int_0^x e^{x^2} dy = \int_0^1 xe^{x^2} dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{2}e^{x^2}\right)' dx = \boxed{\left[\frac{1}{2}e^{x^2}\right]_0^1 = \frac{1}{2}(e-1)}.$$

## 6 空間図形の体積を求める問題

(1)	切断面	$t$ の範囲	断面図の式	断面積
平面 $x = t$	$0 \leqq t \leqq 1$	$ y  \leqq \sqrt{1-t^2}, 0 \leqq z \leqq y^2$	$\frac{2}{3}(1-t^2)^{3/2}$	
平面 $y = t$	$-1 \leqq t \leqq 1$	$0 \leqq x \leqq \sqrt{1-t^2}, 0 \leqq z \leqq t^2$	$t^2\sqrt{1-t^2}$	
平面 $z = t$	$0 \leqq t \leqq 1$	$x \geqq 0, x^2 + y^2 \leqq 1,  y  \geqq \sqrt{t}$	$\text{Cos}^{-1}\sqrt{t} - \sqrt{t(1-t)}$	

$$v(V_1) = \int_0^1 \frac{2}{3}(1-t^2)^{3/2} dt = \frac{2}{3} \int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \cdot \cos \theta d\theta = \frac{2}{3} \frac{3!!}{4!!} \frac{\pi}{2} = \boxed{\frac{\pi}{8}}.$$

$$v(V_1) = \int_{-1}^1 t^2 \sqrt{1-t^2} dt = 2 \int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta \cos \theta \cdot \cos \theta d\theta = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \sin^2 2\theta d\theta = \boxed{\frac{\pi}{8}}.$$

(2)	切断面	$t$ の範囲	断面図の式	断面積
平面 $x = t$	$-1 \leqq t \leqq 1$	$y^2 + z^2 \leqq 1,  z  \leqq \sqrt{1-t^2}$	$2\text{Cos}^{-1} t  + 2 t \sqrt{1-t^2}$	
平面 $y = t$	$-1 \leqq t \leqq 1$	$x^2 + z^2 \leqq 1,  z  \leqq \sqrt{1-t^2}$	$2\text{Cos}^{-1} t  + 2 t \sqrt{1-t^2}$	
平面 $z = t$	$-1 \leqq t \leqq 1$	$ x  \leqq \sqrt{1-t^2},  y  \leqq \sqrt{1-t^2}$	$4(1-t^2)$	

$$v(V_2) = \int_{-1}^1 4(1-t^2) dt = 4 \cdot 2 \int_0^1 (1-t^2) dt = 8 \left[ t - \frac{1}{3}t^3 \right]_0^1 = \boxed{\frac{16}{3}}.$$