

## 「復習問題」 略解

2017年1月17日

**[1]** a)  $3x - 1 = t$  とおくと,  $x = \frac{t}{3} + \frac{1}{3}$ . したがって,  $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{3}$ .

$$\begin{aligned}\int x\sqrt{3x-1} dx &= \int \frac{t+1}{3}\sqrt{t}\cdot\frac{1}{3} dt = \frac{1}{9} \int (t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{1}{2}}) dt = \frac{2}{45}t^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{27}t^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{2}{45}(3x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{27}(3x-1)^{\frac{3}{2}} + C\end{aligned}$$

b)  $\sqrt{3x-1} = t$  とおくと,  $x = \frac{t^2}{3} + \frac{1}{3}$ . したがって,  $\frac{dx}{dt} = \frac{2t}{3}$ .

$$\begin{aligned}\int \frac{x}{\sqrt{3x-1}} dx &= \int \frac{t(t^2+1)}{3} \cdot \frac{2t}{3} dt = \frac{2}{9} \int (t^4 + t^2) dt = \frac{2}{45}t^5 + \frac{2}{27}t^3 + C \\ &= \frac{2}{45}(3x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{27}(3x-1)^{\frac{3}{2}} + C\end{aligned}$$

**[2]** a)  $\int x(3x+2) dx = \int (3x^2 + 2x) dx = x^3 + x^2 + C$

b)  $t = \log x$  とおくと,  $\frac{dt}{dx} = \frac{1}{x}$ . これより形式的に  $dt = \frac{1}{x} dx$ .

$$\int \frac{1}{x \log x} dx = \int \frac{1}{\log x} \cdot \left( \frac{1}{x} dx \right) = \int \frac{1}{t} dt = \log t + C = \log(\log x) + C$$

c)  $u = x+1, v' = e^x$  とおいて, 部分積分  $\int u v' = uv - \int u' v$  を用いる. このとき  $v = e^x$  であることに注意.

$$\int (x+1)e^x dx = (x+1)e^x - \int 1 \cdot e^x dx = (x+1)e^x - e^x + C = xe^x + C$$

d) 少しわかりにくいかもしれないが,  $u = \log(x+1), v' = 1$  とおいて, 部分積分を用いる. このとき  $v = x$  となることに注意.

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

**[3]** a) 「高次微分を用いた近似計算」の裏面の図みの式を用いる.

$f(x) = \sqrt[3]{1+x}$  とおく,  $f(\alpha) = 1 + \frac{1}{3}\alpha - \frac{1}{9}\alpha^2 + R_3(\alpha)$  とすると,  $0 < x < \alpha$  のとき  $0 \leq (1+x)^{-\frac{8}{3}} \leq 1$  だから, 次の不等式(評価式)が成り立つ.

$$0 \leq R_3(\alpha) = \sqrt[3]{1+\alpha} - \left(1 + \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha^2}{9}\right) \leq \frac{5}{81}\alpha^3.$$

b)  $1 + \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha^2}{9}$  に  $\alpha = \frac{1}{8}$  を代入して実際に計算すると

$$\sqrt[3]{9} \doteq 2 \left(1 + \frac{1}{3 \times 8} - \frac{1}{9 \times 8^2}\right) = 2.07986111\dots$$

このとき誤差は  $2 \frac{5}{81} \times \frac{1}{8^3} = 0.00024112\dots$  より小さいから,

$$2.07986 \leq \sqrt[3]{9} \leq 2.07986111\dots + 0.00024112\dots = 2.08010223\dots$$

なので,  $2.07986$  は  $\sqrt[3]{2}$  と小数第1位の0まで一致しているはずですが、これだけでは  $\sqrt[3]{9} = 2.07\dots$  なのか  $\sqrt[3]{9} = 2.08\dots$  なのかは判定できない.

**[4]** a) 1      b) 1

**[5]** a)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 4x^3 - 8xy^2 + 3y^3, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = -8x^2y + 9xy^2 - 4y^3$ .

b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 3(x+2y^2+1)^2, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 12y(x+2y^2+1)^2$ .

c)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2}{5}x^{-\frac{3}{5}}y^{\frac{3}{5}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{3}{5}x^{\frac{2}{5}}y^{-\frac{2}{5}}$ .

d)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{2x}{1+x^2+y^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{2y}{1+x^2+y^2}$ .

**[6]** a) まず、臨界点を求めるために、連立方程式

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 12x + 2xy^2 = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2x^2y - 2y = 0$$

を解く。2番目の式から  $y(x-1)(x+1) = 0$  が得られるので、 $y = 0, x = 1, x = -1$  をそれぞれ最初の式に代入し、 $(x, y) = (0, 0), (4, 0), (1, \pm 3\sqrt{2}/2), (-1, \pm \sqrt{30}/2)$  を得る。次に「多変数関数の極大・極小」の2ページ目にある  $D(x, y)$  を計算し、同じ場所にある極大・極小の判定法を用いる。

$$\begin{aligned}D(x, y) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) - \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)\right)^2 \\ &= (6x - 12 + 2y^2)(2x^2 - 2) - (4xy)^2 \\ &= 4(3x^3 - 6x^2 - 3y^2x^2 - y^2 - 3x + 6)\end{aligned}$$

- $D(0,0) = 24 > 0$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0,0) = -12 < 0$  であるから,  $f(x,y)$  は  $(0,0)$  で極大.
- $D(4,0) = 360 > 0$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0,0) = 12 > 0$  であるから,  $f(x,y)$  は  $(4,0)$  で極小.
- $D(1, \pm 3\sqrt{2}/2) = -72 < 0$  なので,  $(1, \pm 3\sqrt{2}/2)$  は鞍点 (峠点).
- $D(-1, \pm \sqrt{30}/2) = -120 < 0$  なので,  $(-1, \pm \sqrt{30}/2)$  は鞍点 (峠点).

b) まず, 臨界点を求める.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= \frac{1-x^2+y^2}{(1+x^2+y^2)^2} = 0, & \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= \frac{-2xy}{(1+x^2+y^2)^2} = 0 \\ \iff 1-x^2+y^2 &= 0 \quad \text{かつ} \quad -2xy &= 0 \\ \iff (x,y) &= (1,0) \quad \text{または} \quad (-1,0)\end{aligned}$$

2階微分を計算し, 極大・極小を判定すると以下のようにになる.

- $D(1,0) = \frac{1}{4} > 0$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,0) = -\frac{1}{2} < 0$  であるから,  $f(x,y)$  は  $(1,0)$  で極大.
- $D(-1,0) = \frac{1}{4} > 0$ ,  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1,0) = \frac{1}{2} > 0$  であるから,  $f(x,y)$  は  $(-1,0)$  で極小.

c) まず, 臨界点を求める.

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= (1+xy-y^2)e^{xy} = 0, & \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= (-1+x^2-xy)e^{xy} = 0 \\ \iff 1+xy-y^2 &= 0 \quad \text{かつ} \quad -1+x^2-xy &= 0 \\ \iff (x,y) &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad \text{または} \quad \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)\end{aligned}$$

2階微分を計算し, 極大・極小を判定すると以下のようにになる.

- $D\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{4}{e} < 0$  なので  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  は鞍点 (峠点).
- $D\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{4}{e} < 0$  なので  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  も鞍点 (峠点).

7]  $L(x,y,\lambda) = xy - \lambda(x^2 + xy + y^2 - 1)$  とおく.

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial x}(x,y,\lambda) &= y - \lambda(2x + y) = 0, & \frac{\partial L}{\partial y}(x,y,\lambda) &= x - \lambda(x + 2y) = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda}(x,y,\lambda) &= x^2 + xy + y^2 - 1 = 0\end{aligned}$$

最初の 2 式から  $\lambda$  を消去すると  $(y-x)(y+x) = 0$  が得られる.  $y = x$  を第 3 式に代入すると  $3x^2 - 1 = 0$  となり  $(x,y) = \left(\pm \frac{\sqrt{3}}{3}, \pm \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$  (複合同順、以下同様) が得られる. また,  $y = -x$  を第 3 式に代入すると  $x^2 - 1 = 0$  となり,  $(x,y) = (\pm 1, \mp 1)$  が得られる.

$(x,y) = \left(\pm \frac{\sqrt{3}}{3}, \pm \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$  での  $xy$  の値は  $\frac{1}{3}$  であり,  $(x,y) = (\pm 1, \mp 1)$  での  $xy$  の値は  $-1$  であるから, 最大値は  $\frac{1}{3}$ , 最小値は  $-1$  となる.

8] a) 箱の底辺の縦と横の長さはそれぞれ,  $x-2z$ ,  $y-2z$  であり, 箱の高さは  $z$  である. ポール紙の面積は一定値  $a^2$  という条件より  $xy = a^2$ . これを用いて  $y$  を消去して,

$$\begin{aligned}V &= (x-2z)(y-2z)z = (x-2z)\left(\frac{a^2}{x} - 2z\right)z \\ b) \quad \frac{\partial V}{\partial x} &= \frac{\partial V}{\partial y} = 0 \text{ を解けばよい.} \\ \frac{\partial V}{\partial x} &= -2z^2\left(1 - \frac{a^2}{x^2}\right), \quad \frac{\partial V}{\partial z} = a^2 - 4z\left(x + \frac{a^2}{x}\right) + 12z^2,\end{aligned}$$

となり,  $D$  内において  $V$  の臨界点は  $(x,z) = \left(a, \frac{a}{6}\right)$  のみであることがわかる.

- c)  $(x,z) = \left(a, \frac{a}{6}\right)$  のとき,  $V = \frac{2a^3}{27}$  となる. また, このとき  $y = a$  である. したがって, 箱の寸法は, 縦  $\frac{2a}{3}$ , 横  $\frac{2a}{3}$ , 高さ  $\frac{a}{6}$  ということになる.
- d)  $L(x,y,z) = V(x,y,z) - \lambda(xy - a^2) = (x-2z)(y-2z)z - \lambda(xy - a^2)$  とおく.

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial x} &= (y-2z)z - \lambda y, & \frac{\partial L}{\partial y} &= (x-2z)z - \lambda x, \\ \frac{\partial L}{\partial z} &= xyz - 2(x+y)z^2 - z^3, & \frac{\partial L}{\partial \lambda} &= xy - a^2\end{aligned}$$

最初の 2 つの式から  $z(y-x) = 0$  を得る. まず,  $z = 0$  とすると,  $V = 0$  となり,  $V$  は最大にはならないので, 不可.

次に  $y = x$  とする. これを第 3 式に代入すると,  $(x-2z)(x-6z) = 0$  となる. ここで,  $x = 2z$  のときも  $V = 0$  となるので不可. よって  $x = 6z$ . さらに,  $y = x$  を第 4 式に代入すると  $x = y = a$ . すなわち,  $x = y = a$ ,  $z = \frac{a}{6}$  のとき  $V$  は最大となる. この

とき, 箱の底面は一辺  $x = \frac{2}{3}a$  の正方形で、高さは  $\frac{a}{6}$  となる.

9]  $L(x,y,\lambda) = x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}} - \lambda(40x + 18y - 120)$  とおく.

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial x}(x,y,\lambda) &= \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}y^{\frac{3}{4}} - 40\lambda = 0, & \frac{\partial L}{\partial y}(x,y,\lambda) &= \frac{3}{4}x^{\frac{1}{4}}y^{-\frac{1}{4}} - 18\lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda}(x,y,\lambda) &= -(40x + 18y - 120) = 0\end{aligned}$$

最初の 2 式は  $\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{3}{4}} = 160\lambda$ ,  $\left(\frac{y}{x}\right)^{-\frac{1}{4}} = 24\lambda$  となるから、片々割り算して  $\lambda$  を消去する  
 と  $\frac{y}{x} = \frac{20}{3}$  が得られる。これより、 $y = \frac{20}{3}x$  を第 3 式に代入すると  $160x - 120 = 0$  とな  
 り  $(x, y) = \left(\frac{3}{4}, 5\right)$  が得られ、このとき  $u(x, y)$  は最大となる。

[10] a)  $\text{El}_p D(p) = \frac{pD'(p)}{D(p)} = \frac{-bp}{a-bp}$ .

b) 弹力的となるのは  $\left| \frac{-bp}{a-bp} \right| > 1$  となるとき。 $-bp < 0$ ,  $D(p) = a-bp > 0$  だから、

$$\left| \frac{-bp}{a-bp} \right| = \frac{bp}{a-bp} \text{ であるから、弹力的となるのは}$$

$$\frac{bp}{a-bp} > 1 \iff bp > a-bp \iff p > \frac{a}{2b}$$

より  $p > \frac{a}{2b}$  のとき。