解析学A後期中間試験

平成 27 年 11 月 30 日

1 次の極限を求めよ

(1)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}$$

 $x = r\cos\theta$ $y = r\sin\theta$ とおけば $(x, y) \to (0, 0)$ であることは $r \to 0$ と同義である

$$\frac{xy^2}{x^2 + y^2} = \frac{r\cos\theta \cdot r^2\sin^2\theta}{r^2\cos^2\theta + r^2\sin^2\theta}$$
$$= \frac{r\cos\theta\sin^2\theta}{\cos^2\theta + \sin^2\theta}$$
$$= r\cos\theta\sin^2\theta$$
$$= 0 \text{ as } r \to 0$$

(2)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} = \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$x$$
 軸正の向きでは、 $(x,y)=(x,0), \sqrt{x^2+0^2}=|x|=x$ だから
$$\frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}}=\frac{x}{\sqrt{x^2}}=\frac{x}{x}\to 1\ as\ (x,y)\to (0,0)$$

$$x$$
 軸負の向きでは, $(x,y)=(x,0), \sqrt{x^2+0^2}=|x|=-x$ だから

$$\frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2}} = \frac{x}{-x} \to -1 \text{ as } (x,y) \to (0,0)$$

(x,y) の近づけ方により極限がことなる、つまり極限は存在しない

2 次のヤコビ行列を求めよ

$$(1) f(x,y) = \sqrt{2x+3y}$$

$$z = \sqrt{2x + 3y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial (x, y)} = \frac{1}{2\sqrt{2x + 3y}} \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(2) f(x,y) = \frac{x-y}{x+y}$$

$$z = \frac{x - y}{x + y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial (x, y)} = \frac{1}{(x + y)^2} [(x + y) - (x - y) - (x + y) - (x - y)]$$

$$= \frac{1}{(x + y)^2} [2y - 2x]$$

$$= \frac{2}{(x + y)^2} [y - x]$$

3

(1)
$$z = g(x, y) = x^2y^2$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = f(t) = \begin{bmatrix} t + e^t \\ t - e^t \end{bmatrix}$$
 のとき $\frac{\partial z}{\partial t}$ を求めよ
$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial (x,y)} \cdot \frac{\partial (x,y)}{\partial t}$$

$$= (2xy^2 \ 2x^2y) \begin{bmatrix} 1 + e^t \\ 1 - e^t \end{bmatrix}$$

$$= 2\{xy^2(1 + e^t) + 2x^2y(1 - e^t)\}$$

$$(2) z = g(x,y) = \log(xy)$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = f(t) = \begin{bmatrix} u^2 + v^2 \\ 2uv \end{bmatrix}$$
 のとき $(g \circ f)'(u, v) = \frac{\partial z}{\partial(u, v)}$ を求めよ
$$\frac{\partial z}{\partial(u, v)} = \frac{\partial z}{\partial(x, y)} \cdot \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{1}{x} & \frac{1}{y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2u & 2v \\ 2v & 2u \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2}{xy} [y & x] \begin{bmatrix} u & v \\ v & u \end{bmatrix}$$

$$= \frac{2}{xy} [uy + vx & vy + ux]$$

4 ヤコビ行列とヘッセ行列を求めよ

(1)
$$z = f(x,y) = (x+y)^2 - 2(x^4 + y^4)$$

$$f'(x,y) = 2(x+y)\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} - 2 \cdot 4\begin{bmatrix} x^3 & y^3 \end{bmatrix}$$
$$= 2[x+y-4x^3 & x+y-4y^3]$$
$$f''(x,y) = 2\begin{bmatrix} 1 - 12x^2 & 1\\ 1 & 1 - 12y^2 \end{bmatrix}$$

(2)
$$z = f(x,y) = e^{-x^2 - y^2}$$

$$f'(x,y) = e^{-x^2 - y^2} [-2x - 2y]$$

$$= -2e^{-x^2 - y^2} [x \ y]$$

$$f''(x,y) = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} - 2e^{-x^2 - y^2} [-2x - 2y] - 2e^{-x^2 - y^2} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= -2e^{-x^2 - y^2} \left\{ \begin{bmatrix} -2x^2 & -2xy \\ -2xy & -2y^2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$$

$$= -2e^{-x^2 - y^2} \begin{bmatrix} 1 - 2x^2 & -2xy \\ -2xy & 1 - 2y^2 \end{bmatrix}$$

$[\mathbf{5}] \quad f(x,y) = (x-y)^3 - 8xy = 0 \$ によって定まる曲線 C について

(1) 点 $A(2\sqrt{3}+2,2\sqrt{3}-2)$ が曲線 C 上にあることを確かめよ

$$x - y = 2\sqrt{3} + 2 + 2\sqrt{3} - 2 = 4$$

 $xy = (2\sqrt{3} + 2) \cdot (2\sqrt{3} - 2) = 12 - 4 = 8$
 $(x - y)^3 - 8xy = 4^3 - 8 \cdot 8 = 64 - 64 = 0$
∴ 点 A は C 上にある

(2) 点 A における C の接線の方程式を求めよ

$$F_x = 3(x-y)^2 - 8y \qquad F_y = -3(x-y)^2 - 8x$$
 仮定により $F_y \neq 0$ だから
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(x-y)^2 - 8y}{3(x-y)^2 + 8x}$$
 点 A の値を代入して
$$\frac{F_x(2\sqrt{3} + 2, 2\sqrt{3} - 2)}{-F_y(2\sqrt{3} + 2, 2\sqrt{3} - 2)} = \frac{3 \cdot 4^2 - 8(2\sqrt{3} - 2)}{3 \cdot 4^2 + 8(2\sqrt{3} + 2)}$$
$$= \frac{48 + 16 - 16\sqrt{3}}{48 + 16 + 16\sqrt{3}}$$
$$= \frac{64 - 16\sqrt{3}}{64 + 16\sqrt{3}}$$
$$= \frac{4 - \sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}}$$

 $F = (x - y)^3 - 8xy \ \text{\geq } \text{\uparrow } \text{\uparrow } \text{\downarrow }$

よって直線の方程式は

$$y - (2\sqrt{3} - 2) = \frac{4 - \sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}}(x - (2\sqrt{3} + 2))$$

$$y = \frac{(4 - \sqrt{3})^2}{(4 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3})}x - \frac{(4 - \sqrt{3})(2\sqrt{3} + 2)}{4 + \sqrt{3}} + (2\sqrt{3} - 2)$$

$$= \frac{16 + 3 - 8\sqrt{3}}{16 - 3}x - \frac{2 + 6\sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}} + \frac{-2 + 6\sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{19 - 8\sqrt{3}}{13}x - \frac{2 + 6\sqrt{3} + 2 - 6\sqrt{3}}{4 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{19 - 8\sqrt{3}}{13}x - \frac{4}{4 + \sqrt{3}}$$