2019년 일반수학2 중간시험 답과 풀이

1. (a)
$$x^2 + y^2 - z^2 = 1$$
 (b) $\rho = \sin \phi \cos \theta$

- $2. \pi$
- 3. 3.02
- 4. $f_{xy}(0,0) = 1$, $f_{yx}(0,0) = 0$
- 5. 26
- 6. (1,-1)
- 7. $14\sqrt{2}$
- 8. $\frac{32}{3}$
- 9. 2
- $10. \quad \frac{1}{5} \ln 2$

단답형 힌트

- 1. (a) $\rho^2 \cos(2\phi) = \rho^2 \cos^2 \phi \rho^2 \sin^2 \phi = z^2 (x^2 + y^2)$
- 2. 이 입체는 높이가 1이고 밑면의 반지름이 $\sqrt{3}$ 인 원뿔.
- 3. $\nabla f(x,y,z)=\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}\langle x,y,z\rangle$ $((x,y,z)\neq(0,0,0))$. 선형근사(일차근사)에 의해 $f(1.02,1.98,2.04)\approx f(1,2,2)+\nabla f(1,2,2)\cdot\langle 0.02,-0.02,0.04\rangle=3.02$
- 4. 정의에 의해 $f_x(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) f(0,0)}{x} = 0$ 이고 $f_y(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) f(0,0)}{y} = 0$.

$$(x,y) \neq (0,0)$$
이면 $f_x(x,y) = \frac{y^3(x^4+y^2)-4x^4y^3}{(x^4+y^2)^2}$, $f_y(x,y) = \frac{3xy^2(x^4+y^2)-2xy^4}{(x^4+y^2)^2}$.

정의에 의해
$$f_{xy}(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f_x(0,y) - f_x(0,0)}{y}, \quad f_{yx}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f_y(x,0) - f_y(0,0)}{x}.$$

(함수 f가 원점일 때와 아닐 때 따로 정의되었으므로, 미분 정리를 그대로 적용할 수 없다.)

5. 연쇄법칙에 의해 $g_s(s,t) = 2f_x(2s-t, t-3s) - 3f_y(2s-t, t-3s)$ 이므로,

$$g_{ss}(s,t) = 2\frac{\partial}{\partial s} [f_x(2s-t, t-3s)] - 3\frac{\partial}{\partial s} [f_y(2s-t, t-3s)]$$

= $4f_{xx}(2s-t, t-3s) - 12f_{xy}(2s-t, t-3s) + 9f_{yy}(2s-t, t-3s).$

- 6. $\nabla f(x,y) = e^{y-x}\langle 2x x^2 y^2, 2y + x^2 + y^2 \rangle$ 이므로 임계점은 (0,0), (1,-1). 이 두 점에서 $\begin{pmatrix} f_{xx}(0,0) & f_{xy}(0,0) \\ f_{yx}(0,0) & f_{yy}(0,0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} f_{xx}(1,-1) & f_{xy}(1,-1) \\ f_{yx}(1,-1) & f_{yy}(1,-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2e^{-2} \\ 2e^{-2} & 0 \end{pmatrix}$
- 7. 연립방정식 $4 = \lambda(2x + y)$, $5 = \lambda(x + 2y)$, $x^2 + xy + y^2 = 14$ 의 해를 구한다. 앞의 두 방정식으로부터 $\lambda \neq 0$ 이고, $x = 1/\lambda$, $y = 2/\lambda$ 이다. 이를 세 번째 등식에 대입한다.

8.
$$\int_0^4 \int_0^2 x \sqrt{y} \, dx dy = \int_0^4 \left[\frac{1}{2} x^2 \sqrt{y} \right]_{x=0}^{x=2} dy = \int_0^4 2\sqrt{y} \, dy.$$

9. 푸비니 정리에 의해

$$\iint_{R} (1-x)dA = \int_{-1}^{0} \int_{-1-x}^{1+x} (1-x)dydx + \int_{0}^{1} \int_{x-1}^{1-x} (1-x)dydx$$
$$= \int_{-1}^{0} (2-2x^{2})dx + \int_{0}^{1} 2(x-1)^{2}dx.$$

10.
$$\int_0^1 \int_{\sqrt[4]{y}}^1 \frac{1}{x^5 + 1} dx dy = \int_0^1 \int_0^{x^4} \frac{1}{x^5 + 1} dy dx = \int_0^1 \frac{x^4}{x^5 + 1} dx = \frac{1}{5} \ln(x^5 + 1) \Big|_0^1$$

11. 집합 $\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid xy+yz+zx=x+z^2\}$ 은 모든 점에서 접평면을 가지는 곡면임이 알려져 있다. 이 곡면 위의 점 중에서 접평면이 xy 평면과 평행인 점(들)을 모두 구하시오.

풀이.
$$F(x,y,z) = xy + yz + zx - x - z^2$$
이라 두면

$$\nabla F(x, y, z) = \langle y + z - 1, x + z, y + x - 2z \rangle$$

이다. 점 P(x,y,z)에서 접평면이 xy 평면과 평행하면 $\nabla F(P)$ 가 z 축과 평행하다. 따라서

$$\langle y+z-1, x+z, y+x-2z \rangle = \nabla F(P) = t\langle 0, 0, 1 \rangle$$

를 만족하는 실수 t가 존재한다. 그러므로

$$y + z - 1 = 0$$
 이고 $x + z = 0$

이다. 이 두 방정식과 등식 F(x,y,z)=0을 연립해서 풀면

$$(x, y, z) = (0, 1, 0)$$
 또는

$$(x,y,z) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

이다.

12. $x,y,z \in \mathbb{R}$ 가 등식 $xe^z - y + \sin z = 0$ 을 만족하면 z는 점 (2,2,0) 근방에서 x,y의 미분가 능한 함수로 나타난다는 사실이 알려져 있다.

이를 이용하여 $\frac{\partial z}{\partial x}(2,2), \quad \frac{\partial z}{\partial y}(2,2), \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}(2,2)$ 의 값을 각각 구하시오.

풀이. 편의상 $F(x,y,z)=xe^z-y+\sin z$ 이라 두자. \mathbb{R}^2 의 점 (x,y)=(2,2) 근방에서 항등식

$$F(x, y, z(x, y)) = 0$$

의 양변을 x와 y에 대해 각각 편미분하면

$$F_x(x, y, z) + F_z(x, y, z)z_x(x, y) = 0,$$

$$F_y(x, y, z) + F_z(x, y, z)z_y(x, y) = 0$$

이다. 이를 정리하면

$$z_x(x,y) = -\frac{F_x(x,y,z)}{F_z(x,y,z)} = -\frac{e^z}{xe^z + \cos z},$$

$$z_y(x,y) = -\frac{F_y(x,y,z)}{F_z(x,y,z)} = \frac{1}{xe^z + \cos z}$$

이다. 여기에 z(2,2) = 0임을 이용하면

$$z_x(2,2) = -\frac{1}{3}, \qquad z_y(2,2) = \frac{1}{3}$$

을 얻는다. 한편, 등식 $z_y(x,y)=\frac{1}{xe^z+\cos z}$ 의 양변을 x에 대해 편미분하면

$$z_{yx}(x,y) = -\frac{e^z + xe^z z_x(x,y) - (\sin z)z_x(x,y)}{(xe^z + \cos z)^2}$$

이므로,

$$z_{yx}(2,2) = -\frac{1}{27}$$

이다.

[별해] z=z(x,y)가 항등적으로 $xe^{z(x,y)}-y+\sin z(x,y)=0$ 을 만족하므로, 양변을 각각 x와 y로 편미부하면

$$e^z + xe^z z_x(x,y) + (\cos z)z_x(x,y) = 0, \quad xe^z z_y(x,y) - 1 + (\cos z)z_y(x,y) = 0$$

이다. 뒤의 항등식을 x에 대해 편미분하면

$$(xe^z + \cos z)z_{yx}(x,y) + \left(e^z + xe^z z_x(x,y) - (\sin z)z_x(x,y)\right)z_y(x,y) = 0$$

이다. 위의 식에 (x,y)=(2,2)를 대입하고 z(2,2)=0임을 이용하여 정리한다.

13. 구면좌표로 $\rho=2\sin\phi\sin\theta$ 로 표현된 곡면 S 위의 점들 중에서 구면좌표로 $\phi=\theta=\frac{\pi}{6}$ 에 해당하는 점을 P라 하자. 그리고 점 P에서 곡면 S에 접하는 평면의 단위법선벡터 중에서 xy 평면의 위쪽을 향하는 벡터를 \mathbf{n} 이라 하자 $(\mathbf{n}\cdot\mathbf{k}>0)$.

점 P에서 \mathbf{n} 방향으로 $f(x,y,z)=4x^2+\frac{4}{7}y^2+z$ 의 방향미분계수(방향도함수)를 구하시오. (f의 식은 직교좌표로 서술되었다.)

풀이.
$$\phi=\theta=\frac{\pi}{6}$$
일 때 $\rho=\frac{1}{2}$ 이므로, 점 P 를 직교좌표로 나타내면 $\left(\frac{\sqrt{3}}{8},\frac{1}{8},\frac{\sqrt{3}}{4}\right)$ 이다.

한편, 등식 $\rho=2\sin\phi\sin\theta$ 의 양변에 ρ 를 곱하여 곡면 S를 직교좌표로 나타내면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2y = 0$$

이다. 편의상 $G(x,y,z)=x^2+y^2+z^2-2y$ 로 나타내면 $\nabla G(P)=\left\langle \frac{\sqrt{3}}{4},-\frac{7}{4},\,\frac{\sqrt{3}}{2}\right\rangle$ 은 점 P에서 S에 접하는 평면의 법선벡터이므로,

$$\mathbf{n} = \left\langle \frac{\sqrt{3}}{8}, -\frac{7}{8}, \frac{\sqrt{3}}{4} \right\rangle$$

이다.

$$abla f(x,y,z) = \left\langle 8x,\, \frac{8y}{7},\, 1 \right\rangle$$
이므로 $\, \nabla f(P) = \left\langle \sqrt{3},\, \frac{1}{7},\, 1 \right\rangle$ 이다. 따라서 구하려는 방향미분 계수는 $D_{\mathbf{n}}f(P) = \nabla f(P) \cdot \mathbf{n} = \frac{1+\sqrt{3}}{4}$ 이다.

- 14. 영역 $D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 1\}$ 에서 정의된 함수 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 x$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 구하시오.
 - **풀이.** D의 내부 $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$ 의 임계점을 찾자. 연립방정식

$$f_x(x,y) = 2x - 1 = 0,$$
 $f_y(x,y) = 4y = 0$

으로부터 D의 내부의 임계점은 $\left(\frac{1}{2},0\right)$ 이고, $f\left(\frac{1}{2},0\right)=-\frac{1}{4}$ 이다.

D의 경계 $x^2+y^2=1$ 에서 f의 최댓값과 최솟값을 구한다. 이를 위해 경계를 $x=\cos t,$ $y=\sin t~(0\leq t\leq 2\pi)$ 로 매개화하면

$$f(\cos t, \sin t) = \cos^2 t + 2\sin^2 t - \cos t$$
$$= \cos^2 t + 2(1 - \cos^2 t) - \cos t$$
$$= -\cos^2 t - \cos t + 2 \qquad (0 \le t \le 2\pi)$$

이다. 따라서 이 식은 $\cos t = -1/2$ 일 때 최댓값 9/4를 가지고, $\cos t = 1$ 일 때 최솟값 0을 가진다.

임계점 (1/2,0)에서 함숫값과 경계에서 최대최소를 비교한다. f는 점 $\left(-\frac{1}{2},\pm\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ 에서 최댓값 $\frac{9}{4}$ 를 가지고, 점 $\left(\frac{1}{2},0\right)$ 에서 최솟값 $-\frac{1}{4}$ 을 가진다.

[별해] 경계 $x^2 + y^2 = 1$ 에서 f의 극대극소 구하기:

제약조건 $x^2 + y^2 = 1$ 을 만족하는 점 (x, y)에서 f가 극값을 가지면 어떤 상수 λ 에 대해

$$\langle 2x - 1, 4y \rangle = \lambda \langle 2x, 2y \rangle$$

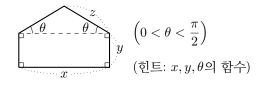
이다. 두 번째 방정식으로부터 $\lambda = 2$ 이거나 y = 0이다.

- (1) $\lambda = 2$ 이면 첫 번째 방정식으로부터 x = -1/2이고, 따라서 $y = \pm \sqrt{3}/2$ 이다. 이 때 함숫값은 9/4이다.
- (2) y = 0이면 $x = \pm 1$ 이다. 이 때 함숫값은 0 또는 2이다.

[별해2] 경계에서 f의 극대극소 구하기:

$$y^2=1-x^2$$
이므로 $x^2+2y^2-x=-x^2-x+2=-\left(x+\frac{1}{2}\right)^2+\frac{9}{4}$ $(-1\leq x\leq 1)$ 이다. 따라서 f 의 함숫값은 $x=-1/2$ 일 때 $9/4,\;x=-1$ 일 때 $2,\;x=1$ 일 때 0 이다.

15. 그림과 같이 밑각이 θ 인 이등변삼각형을 직사각형에 이어붙여 만든 오각형의 둘레의 길이가 6으로 일정하다. 이 오각형의 넓이가 최대일 때 각 변의 길이를 구하시오.



풀이. 빗변의 길이는

$$z = \frac{x}{2\cos\theta} = \frac{x}{2}\sec\theta$$

이다. 오각형의 둘레의 길이가 6이므로

$$g(x, y, \theta) := x + 2y + x \sec \theta - 6 = 0$$
 (1)

이다. 그리고 임의의 x,y,θ 에 대해 $\nabla g(x,y,\theta)=\langle 1+\sec\theta,2,x\sec\theta\tan\theta\rangle\neq\langle 0,0,0\rangle$ 이다. 오각형의 넓이를 $f(x,y,\theta)$ 라 하면

$$f(x, y, \theta) = xy + \frac{x}{2} \cdot z \sin \theta = xy + \frac{x^2}{4} \tan \theta$$

이다. 제약조건 (1)을 만족하는 점 (x,y,θ) 에서 f가 최댓값을 가지면 Lagrange 승수법에 의해 어떤 상수 $\lambda \in \mathbb{R}$ 가 존재하여 $\nabla f(x,y,\theta) = \lambda \nabla g(x,y,\theta)$ 가 성립한다. 이를 다시 쓰면

$$y + \frac{x}{2}\tan\theta = \lambda(1 + \sec\theta),\tag{2}$$

$$x = 2\lambda, \tag{3}$$

$$\frac{x^2}{4}\sec^2\theta = \lambda x \sec\theta \tan\theta \tag{4}$$

이다. x>0이고 $\sec\theta\geq 1$ 이므로 (4)로부터 $x=4\lambda\sin\theta$ 이다. (3)에 의해 $\lambda\neq 0$ 이고, $\sin\theta=\frac{1}{2}$ 이다. 이로부터 $\sec\theta=\frac{2}{\sqrt{3}}$ 이고 $\tan\theta=\frac{1}{\sqrt{3}}$ 이며, (2)에 의해

$$x = 2\lambda,$$
 $y = \lambda(1 + \sec \theta) - \frac{x}{2} \tan \theta = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}\lambda$

이다. 이 결과를 $g(x,y,\theta)=0$ 에 대입하면 $\lambda=\frac{6}{4+2\sqrt{3}}=6-3\sqrt{3}$ 이다.

따라서 각 변의 길이는
$$x=12-6\sqrt{3},\ y=3-\sqrt{3},\ z=4\sqrt{3}-6$$
이다.