

2009년 일반 수학 2 기말 고사 모범답안

1.  $\frac{80}{3}$

2.  $0, \langle -1, -1, -1 \rangle$  혹은  $-\langle 1, 1, 1 \rangle$

3.  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$

4.  $\frac{\sqrt{22}}{4}$

5.  $4\pi$

6.  $x^2 + \sin xy + C$

7.  $\frac{\pi}{4} \ln 2$

8.  $2\pi$

9.  $\left(\frac{2n-1}{2}\pi, 0\right)$  혹은  $\left(\frac{2n+1}{2}\pi, 0\right)$ ,  $n$ 은 정수, 안장점.

10. 최대값:  $e^{\frac{3\sqrt{3}}{8}}$ , 최소값:  $e^{-\frac{3\sqrt{3}}{8}}$ .

11. 그린정리에 의해

$$\int_C ydx + 2xdy = \iint_D -1 + 2 dA \quad (5\text{점})$$

$$\iint_D 1 dA = \int_0^1 \int_0^{\sqrt{x}} 1 dydx = \int_0^1 \sqrt{x} dx = \frac{2}{3} \quad (10\text{점})$$

12.  $g(x, y, z) = xyz^2 - 8 = 0$ 을 제약조건으로

$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ 이 최소값을 갖는 점을 구하면 충분하다. (2점)

$$\nabla f = \langle 2x, 2y, 2z \rangle$$

$$\nabla g = \langle yz^2, xz^2, 2xyz \rangle$$

제약조건에 의해  $\nabla g \neq \langle 0, 0, 0 \rangle$ 이라 가정할 수 있다.

이제 Lagrange 승수법을 이용하기 위하여,  $\nabla f = \lambda \nabla g$  과 제약조건을 만족하는 점을 구해보자:  $2x = \lambda yz^2$ ,  $2y = \lambda xz^2$ ,  $2z = 2\lambda xyz$ ,  $xyz^2 = 8$  (5점)

우선, 제약조건으로부터  $xyz \neq 0$ ,  $xy > 0$  임에 유의하자.

$$\begin{cases} 2x = \lambda yz^2 \\ 2y = \lambda xz^2 \\ 2z = 2\lambda xyz \\ xyz^2 = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x^2 = \lambda xyz^2 \\ 2y^2 = \lambda xyz^2 \\ 1 = \lambda xy \\ xyz^2 = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x^2 = z^2 \\ 2y^2 = z^2 \end{cases} \Rightarrow x^2 = y^2 \Rightarrow x = y \quad (\because xy > 0) \quad (7점)$$

$x = y$ ,  $xyz^2 = 8$ ,  $2x^2 = z^2$ 을 풀어보면 네 점  $(\pm\sqrt{2}, \pm\sqrt{2}, 2)$ ,  $(\pm\sqrt{2}, \pm\sqrt{2}, -2)$ 을 얻게 된다. 이 점들에서  $f$ 의 함수값은 8이다. (9점)

이 값이 최소가 되는 것인지 확인하기 위해서 제약조건위의 한 점  $(4, 2, 1)$ 에서 함수값을 계산해보면 21이 된다. 따라서 위에서 구한 점들에서 최소거리  $2\sqrt{2}$ 을 갖게 됨을 알 수 있다. (10점)

13.

평면  $z=2$ 의 위쪽에 놓인 포물면의  $xy$ 평면 위로의 사영 영역을 다음과 같이 구할 수 있다.

$4-x^2-y^2=z \geq 2$ 이므로  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2\}$ 이다. (2점)

따라서 곡면의 넓이는

$$S = \iint_D \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} \, dx \, dy$$

$$\begin{aligned} S &= \iint_{x^2+y^2 \leq 2} \sqrt{1+4x^2+4y^2} \, dx \, dy && (4\text{점}) \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\sqrt{2}} \sqrt{1+4r^2} \, r \, dr \, d\theta \end{aligned}$$

(6점)

$$= 2\pi \left[ \frac{1}{12} (1+4r^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^{\sqrt{2}} = \frac{13}{3} \pi$$

(10점)

14.

주어진 입체의  $xy$ 평면 위로의 사영 영역을 구하자.

$$D = \{(x, y) | x^2 + (y - 1)^2 \leq 1\} = \{(r, \theta) | 0 \leq r \leq 2 \sin \theta, 0 \leq \theta \leq \pi\}.$$

따라서

주어진 입체의 부피는

$$V = 2 \iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} \, dA \quad (3\text{점})$$

이것을 주면좌표로 표현하고, 또한 대칭성에 의하여

$$V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2 \sin \theta} \sqrt{4 - r^2} \, r \, dr \, d\theta \quad (5\text{점})$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{-4}{3} (4 - r^2)^{3/2} \right]_0^{2 \sin \theta} \, d\theta$$

$$= \frac{32}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 - \cos^3 \theta \, d\theta$$

$$= \frac{32}{3} \left[ \theta - \sin \theta + \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{16\pi}{3} - \frac{64}{9}$$

(10점)

15.

영역을 구면좌표계로 표현하면

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2z + 1 \leq 1 \Rightarrow \rho \leq 2 \cos \phi,$$

$$z \geq 2\sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow \tan \phi \leq \frac{1}{2}$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

(3점)

따라서 구하고자 하는 부피는

$$V = \int_0^{\tan^{-1} \frac{1}{2}} \int_0^{2 \cos \phi} \int_0^{2\pi} \rho^2 \sin \phi \, d\theta \, d\rho \, d\phi$$

(5점)

$$= 2\pi \int_0^{\tan^{-1} \frac{1}{2}} \frac{8}{3} \cos^3 \phi \sin \phi \, d\theta$$

$$= 2\pi \left[ -\frac{8}{12} \cos^4 \theta \right]_0^{\tan^{-1} \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{4\pi}{3} \left( 1 - \left( \frac{4}{5} \right)^2 \right) = \frac{12\pi}{25}$$

(10점)