

## 2013년 일반수학 2 기말고사 답안지

1-10번

1.  $(-1, 2)$  와  $(-1, -2)$

2.  $\frac{33\sqrt{33}-1}{15}$

3.  $\langle -9xyz^2, -2x+x^2y, 3yz^3-x^2z \rangle, 0$

4.  $4\pi$

5.  $\frac{\pi^3 - \pi \sin(\pi^2)}{2}$

6.  $\frac{\pi^2}{8}$

7.  $a = 0, b = \frac{\pi}{2}, c = 0, d = 1, e = r^2, f = r, g = zr^2 \cos\theta$

8.  $\frac{\pi}{3} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$

9.  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}$

10.  $x^2y - 3xyz + 2z^3 + c$  (  $c$  없으면 3점)

11. 삼차원 공간에서 곡면  $x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{x^2 + y^2}$  으로 둘러싸이는 입체  $T$ 의 부피를 구면좌표계에서의 삼중적분을 이용하여 구하시오.

풀이.

주어진 곡면을 구면좌표로 나타내면

$\rho = \sin \varphi$  ( $0 \leq \varphi \leq \pi$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$ )이다.

그러므로 입체  $T$ 를 구면좌표로 나타내면

$$0 \leq \varphi \leq \pi, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi, \quad 0 \leq \rho \leq \sin \varphi$$

이다. 따라서

$$\begin{aligned} \text{부피} &= \iiint_T 1 dV = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \int_0^{\sin \varphi} \rho^2 \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta = \\ &= \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{1}{3} (\sin \varphi)^4 d\varphi d\theta = \frac{2\pi}{3} \int_0^\pi (\sin \varphi)^4 d\varphi \\ &= \frac{2\pi}{3} \int_0^\pi \left( \frac{1 - \cos(2\varphi)}{2} \right)^2 d\varphi \\ &= \frac{2\pi}{3} \int_0^\pi \left( \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos(2\varphi) + \frac{1}{8} \cos(4\varphi) \right) d\varphi = \frac{\pi^2}{4} \end{aligned}$$

12. 삼차원 공간에서 원통 입체  $T = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 2\}$ 의 겉면(경계면)을  $S$ 라 하자.  $S$ 의 외향단위법선 벡터를  $\vec{n}$ 이라 할 때,  $S$ 를 통한 벡터장  $F(x, y, z) = \langle x^2, 2y, 4z^2 \rangle$ 의 유량(flux)  $\iint_S F \cdot \vec{n} dS$ 을 구하시오.

(풀이) 발산정리를 이용하면

$$\begin{aligned}
 \iint_S F \cdot n dS &= \iiint_T \nabla \cdot F dV = \iiint_T (2x + 2 + 8z) dV \\
 &= \iint_{x^2+y^2 \leq 4} \int_0^2 (2x + 2 + 8z) dz dA \\
 &= \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (4x + 20) dA \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^2 (4r \cos \theta + 20) r dr d\theta \\
 &= 4 \int_0^{2\pi} \int_0^2 (r^2 \cos \theta + 5r) dr d\theta \\
 &= 4 \int_0^{2\pi} \left( \frac{8}{3} \cos \theta + 10 \right) d\theta = 80\pi
 \end{aligned}$$

13. 삼각형  $ABC$ 의 세 내각을  $x, y, z$ 라고 할 때, 라그랑주 승수법을 이용하여 함수  $f(x, y, z) = \sin x \sin y \sin z$ 의 최댓값을 구하시오.

(풀이)

제약조건  $x + y + z - \pi = 0$ 에서  $g(x, y, z) = x + y + z - \pi$ 라 두고, 주어진 함수를  $f(x, y, z) = \sin x \sin y \sin z$ 라고 두면  $\nabla f = (\cos x \sin y \sin z, \sin x \cos y \sin z, \sin x \sin y \cos z)$   
 $\nabla g = (1, 1, 1)$ 을 얻는다. 라그랑주 승수법에 의해 적당한 실수  $\lambda$ 에 대해  $\nabla f = \lambda \nabla g$ 을 만족하므로 다음의 식을 구한다.

$$\text{즉 } \cos x \sin y \sin z = \lambda \text{---①}; \quad \sin x \cos y \sin z = \lambda \text{---②}; \quad \sin x \sin y \cos z = \lambda \text{---③}.$$

먼저  $\lambda \neq 0$ 임을 확인하자. 만약  $\lambda = 0$ 이면  $0 < \sin x, \sin y, \sin z < 1$ 이므로 위 세 식으로부터

$$\cos x = \cos y = \cos z = 0 \text{을 얻고 이로부터 } x = y = z = \frac{\pi}{2} \text{을 얻어 } x + y + z = \pi \text{에 모순이 된다.}$$

이제  $\lambda \neq 0$ 을 이용하여 위 세 식으로부터 각각  $\cos x \neq 0, \cos y \neq 0, \cos z \neq 0$ 임을 알 수 있다.

식① 과②으로부터  $\tan x = \tan y$ 을 얻고, 식②와 ③으로부터  $\tan y = \tan z$ 을 얻어 우리는

$$\tan x = \tan y = \tan z \text{임을 알 수 있다. 이 관계로부터 } x = y = z = \frac{\pi}{3} \text{임을 보이자.}$$

$x + y + z = \pi, 0 < x, y, z < \pi$ 이므로 이  $\tan$ 값은 음수가 될 수 없으므로  $x, y, z$  모두 예각이고

이 범위에서  $\tan$  함수는 일대일 함수이므로  $x = y = z$ 을 구한다. 따라서  $x = y = z = \frac{\pi}{3}$ 을 얻

$$\text{어 구하는 최댓값은 } f\left(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right) = \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{8} \text{이다.}$$

14. 다음 선적분  $\oint_C \sqrt{x^2+y^2} dx + y(xy + \ln(x + \sqrt{x^2+y^2})) dy$ 을 구하시오. 여기서  $C$ 는 중심이 원

점이고 반지름이 1인 반시계방향의 원이다.

풀) 곡선  $C$ 는,  $x = \cos t, y = \sin t$  ( $\theta \leq t \leq \theta + 2\pi$ )로 매개화된다.

또한  $dx = -\sin t dt, dy = \cos t dt$ 이므로, 준식은

$$\int_{\theta}^{\theta+2\pi} -\sin t + \sin t [\sin t \cos t + \ln(\cos t + 1)] \cos t dt \text{가 된다.}$$

이것을 계산하면,  $\pi/4$ 를 얻는다.

참고) 선적분의 내부영역에 정의되지 않는 점이 있으므로, Green 정리는 쓸 수 없다.

15.  $yz$  평면상의 평면곡선  $z = y$  ( $z \geq 0$ )를  $z$ -축을 중심으로 회전하여 얻은 공간곡면을  $S_1$ 이라 하자.

(1) 곡면  $S = \{(x, y, z) \in S_1 \mid x^2 + y^2 + (z - a)^2 \leq a^2\}$ , ( $a > 0$ )를 구면좌표를 이용하여 매개변수식  $\vec{r}(\rho, \theta) = \langle x(\rho, \theta), y(\rho, \theta), z(\rho, \theta) \rangle$ 으로 나타내시오.

(2) 곡면적분  $\iint_S z \, dS$ 를 구하시오.

(풀이)

(1)  $S_1 : z = \sqrt{x^2 + y^2}$  이므로  $\phi = \frac{\pi}{4}$ 이다.

$$\begin{aligned} \text{따라서 } x &= \rho \sin \phi \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \cos \theta \\ y &= \rho \sin \phi \sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \sin \theta \\ z &= \rho \cos \phi = \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \end{aligned}$$

$$\text{즉, } \vec{r}(\rho, \theta) = \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \rho \cos \theta, \rho \sin \theta, \rho \rangle, \quad 0 \leq \rho \leq 2a \cos \phi = \sqrt{2}a, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \vec{r}_\rho &= \frac{1}{\sqrt{2}} \langle \cos \theta, \sin \theta, 1 \rangle \\ \times \vec{r}_\theta &= \frac{1}{\sqrt{2}} \langle -\rho \sin \theta, \rho \cos \theta, 0 \rangle \\ &= \frac{1}{2} \langle -\rho \cos \theta, -\rho \sin \theta, \rho \rangle \end{aligned}$$

$$\text{이므로 } |\vec{r}_\rho \times \vec{r}_\theta| = \frac{1}{2} \sqrt{2\rho^2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \text{ 이다.}$$

따라서,

$$\begin{aligned} \iint_S f \, dS &= \int_0^{\sqrt{2}a} \int_0^{2\pi} f\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \rho \cos \theta, \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \sin \theta, \frac{1}{\sqrt{2}} \rho\right) \frac{1}{\sqrt{2}} \rho \, d\theta \, d\rho \\ &= \int_0^{\sqrt{2}a} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2} \rho^2 \, d\theta \, d\rho \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2\pi \int_0^{\sqrt{2}a} \rho^2 \, d\rho \\ &= \pi \left[ \frac{1}{3} \rho^3 \right]_0^{\sqrt{2}a} = \frac{\pi}{3} 2^{3/2} a^3 = \frac{2\sqrt{2}}{3} a^3 \pi \end{aligned}$$