Handout 2 – 곡면의 대역적이론 관련 기출문제 Fall 2022, Differential Geometry II

1. [2023-B9] 3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 두 곡면 M, N을

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 - y^2 - z = 0\},\$$
$$N = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + y + z = 1\}$$

이라 하고, 곡선 γ 를 M과 N의 교선이라 하자. 곡면 M에 놓인 곡선으로서 γ 의 점 $p=\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},0\right)$ 에서의 측지곡률(geodesic curvature)과 법곡률(normal curvature)을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [4점]

2. [2021-B10] 3차원 유클리드 공간 ℝ³에서 곡선

$$\gamma(u) = (0, u^4 - 2u^2 + 5, u) \quad (u \in \mathbb{R})$$

를 z축을 중심으로 360° 회전시켜 얻은 회전체를 M이라 하고, M의 가우스 곡률(Gaussian curvature) 을 K라 하자. 영역

$$S = \{(x, y, z) \in M : -1 \le z \le 1\},\$$

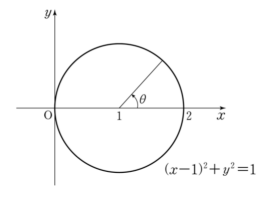
에 대하여 $\iint_S KdA$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [4점]

3.~[2017-B5]~3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 곡선 γ 를 두 곡면

$$S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 = 4, z > 0\}$$

$$S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | (x - 1)^2 + y^2 = 1, z > 0 \}$$

의 교선이라 하자. 아래 그림에서의 각 θ $(0 < \theta < 2\pi)$ 를 매개변수로 하는 곡선 $\gamma: (0,2\pi) \to \mathbb{R}^3$ 의 매개변수표현 (parametrized representation) $\gamma(\theta)$ 를 하나 구하시오. 또한 곡면 S_1 위에 놓인 곡선으로서 γ 의 점 (0,0,2)에서의 측지곡률(geodesic curvature)의 절댓값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [4점]



4. [1997-7] 토러스(torus) $S^1 \times S^1$ 에서의 가우스곡률(Gaussian curvature) K에 대하여 K(p)=0이 되는 점 $p \in S^1 \times S^1$ 가 적어도 하나 존재함을 증명하시오. [4점]

5. [2014-A12] 3차원 유클리드 공간 ℝ³에 놓인 곡면

$$M: X(u,v)\left(u\cos v, u\sin v, \frac{1}{2}u^2\right) \quad (u \ge 0, 0 \le v \le 2\pi)$$

에 포함되는 영역 $S=\{X(u,v)|0\leq u\leq 1,0\leq v\leq\pi\}$ 가 있다. S의 경계(boundary) ∂S 의 측지곡률을 κ_g 라 할 때, ∂S 의 측지곡률합(전측지곡률, total geodesic curvature) $\int_{\partial S}\kappa_g ds$ 의 절댓값을 구하시오. (단, s는 호의 길이를 나타내는 매개변수이다.) [2점]

⊙ 도움말

정칙곡선(정규곡선, regular curve) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 들로 이루어진 조각별 정칙곡선(piecewise regular curve) α 의 측지곡률합은 $\int_{\alpha} \kappa_g ds = \sum_{i=1}^n \int_{\alpha_i} \kappa_g ds$ 로 정의된다.

참고: 2014-A12 문제는 가우스곡률을 곡면상에서 적분한 다음 Gauss-Bonnet formula를 이용하여 구할 수도 있습니다. 이 역시 좋은 연습문제이니 두 가지 풀이를 함께 익혀 두시기 바랍니다.

6. [2009-36] 다음은 3차원 유클리드 공간에 놓인 곡면

$$M: x(u,v) = (u, v, u^3 + 2v), -\infty < u < \infty, -\infty < v < \infty$$

위의 측지삼각형(geodesic triangle)의 내각의 합을 구하는 과정이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은?

곡면 M은 yz평면 위의 직선 $l_o: x=0, z=2y$ 를 xz위의 곡선 C: y=0, (r)을 따라 평행이동시 킴으로써 얻어진다. 곡면 M의 각 점 p에 대하여 p를 지나면서 l_o 와 평행인 직선을 단위속력을 갖도록 매개화한 곡선을 $l_p=l_p(t)$ 라 하면, l_p 는 M의 점근곡선이고, 동시에 (r)이 된다. 따라서 모든 점에서 M의 가우스곡률(Gaussian curvature) K는 (r)를 만족한다. 곡면 M의 임의의 측지삼각형 Δ 에 대하여 가우스-보네(Gauss-Bonnet)의 공식을 적용하면

$$\iint_{\triangle} K dA = (\triangle \mbox{9 내각의 합}) - \pi$$

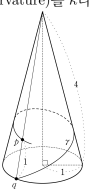
이므로, 곡면 M의 모든 측지삼각형의 내각의 합은 (라)

〈도움말〉

- 점근곡선(asymptotic curve): 곡선 위의 각 점에서 접선 방향의 법곡률(normal curvature)이 0이 되는 곡면위의 정칙곡선
- 주요곡선(principal curve): 곡선 위의 각 점에서 접선 방향의 법곡률이 주요곡률(principal curvature) 이 되는 곡면 위의 정칙곡선
- 측지선(geodesic): 곡선 위의 각 점에서 측지곡률(geodesic curvature)이 0이고, 일정한 속력을 갖는 곡면 위의 정칙곡선
 - (가) (나) (다) (라)
- ① $z = x^3$ 측지선 $K \ge 0$ π 보다 작다.
- ② $z=x^{\frac{1}{3}}$ 주요곡선 K=0 π 이다.
- ③ $z=x^{\frac{1}{3}}$ 측지선 $K \le 0$ π 보다 작다.
- ④ $z = x^3$ 주요곡선 $K \le 0$ π 보다 작다.
- ⑤ $z=x^3$ 주요곡선 K=0 π 이다.
- 7. [2010-20] 3차원 유클리드 공간 ℝ³에서 두 곡면

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z^2 - x^2 - y^2 = 2\} P = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z = 2\}$$

- 의 교선을 α 라 하자. 이때 곡면 S위에 놓인 곡선으로서 α 의 측지곡률(geodesic curvature)의 절댓값은? ① 0 ② $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- 8. [2016-B5] 그림과 같이 3차원 유클리드 공간에 밑면이 반지름의 길이가 1인 원이고 모선의 길이가 4인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 옆면에 있는 점 p와 밑면에 있는 점 q는 같은 모선 위에 있고, 선분 pq의 길이는 1이다. 점 q에서 출발하여 원뿔의 옆면을 돌아 점 p를 지나는 측지선(geodesic) γ 에 대하여, 점 p에서 원뿔의 옆면의 주곡률(principal curvature)을 각각 κ_1,κ_2 라 하고, 점 p에서 측지선 γ 의 곡률 (curvature)을 κ 라 하자. κ_1,κ_2 의 값을 구하고, 이를 이용하여 κ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [4점]



9. [2018정현민5회B5] <math>3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 두 곡면

$$S_1: z = xy, \quad S_2: z = ax^2 + by^2$$

사이에 등장사상(isometry) $F:S_1\to S_2$ 가 존재한다고 할 때, 실수 a,b의 곱 ab의 값을 풀이과정과 함께 쓰시오. [4점]