

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

1. [2021-B10] 3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 곡선

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

를 z 축을 중심으로 360° 회전시켜 얻은 회전체를 M 이라 하고, M 의 가우스 곡률(Gaussian curvature)을 K 라 하자. 영역

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

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

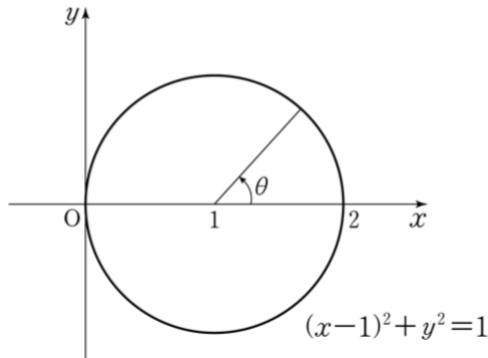
2. [1997-7] 토러스(torus) $S^1 \times S^1$ 에서의 가우스곡률(Gaussian curvature) K 에 대하여 $K(p) = 0$ 이 되는 점 $p \in S^1 \times S^1$ 가 적어도 하나 존재함을 증명하시오. [4점]

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 $\gamma : (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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. [2014-A12] 3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에 놓인 곡면

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

에 포함되는 영역 $S = \{X(u, v) | 0 \leq u \leq 1, 0 \leq v \leq \pi\}$ 가 있다. S 의 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, s 는 호의 길이를 나타내는 매개변수이다.) [2점]

◎ 도움말

정칙곡선(정규곡선, regular curve) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 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.

5. [2009-36] 다음은 3차원 유클리드 공간에 놓인 곡면

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

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

곡면 M 은 yz 평면 위의 직선 $l_o : x = 0, z = 2y$ 를 xz 위의 곡선 $C : y = 0, \boxed{(가)}$ 을 따라 평행이동시킴으로써 얻어진다. 곡면 M 의 각 점 p 에 대하여 p 를 지나면서 l_o 와 평행인 직선을 단위속력을 갖도록 매개화한 곡선을 $l_p = l_p(t)$ 라 하면, l_p 는 M 의 점근곡선이고, 동시에 $\boxed{(나)}$ 이 된다. 따라서 모든 점에서 M 의 가우스곡률(Gaussian curvature) K 는 $\boxed{(다)}$ 를 만족한다. 곡면 M 의 임의의 측지삼각형 Δ 에 대하여 가우스-보네(Gauss-Bonnet)의 공식을 적용하면

$$\iint_{\Delta} K dA = (\Delta \text{의 내각의 합}) - \pi$$

이므로, 곡면 M 의 모든 측지삼각형의 내각의 합은 $\boxed{(라)}$.

<도움말>

- 점근곡선(asymptotic curve): 곡선 위의 각 점에서 접선 방향의 법곡률(normal curvature)이 0이 되는 곡면 위의 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 $K \geq 0$ π 보다 작다.
- ② $z = x^{\frac{1}{3}}$ 주요곡선 $K = 0$ π 이다.
- ③ $z = x^{\frac{1}{3}}$ 측지선 $K \leq 0$ π 보다 작다.
- ④ $z = x^3$ 주요곡선 $K \leq 0$ π 보다 작다.
- ⑤ $z = x^3$ 주요곡선 $K = 0$ π 이다.

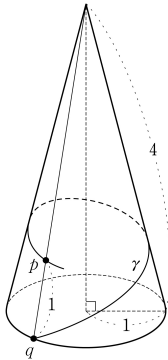
6. [2010-20] 3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 두 곡면

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

의 교선을 α 라 하자. 이때 곡면 S 위에 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 $\frac{1}{\sqrt{2}}$

7. [2016-B5] 그림과 같이 3차원 유클리드 공간에 밑면이 반지름의 길이가 1인 원이고 모선의 길이가 4인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 옆면에 있는 점 p 와 밑면에 있는 점 q 는 같은 모선 위에 있고, 선분 pq 의 길이는 1이다. 점 q 에서 출발하여 원뿔의 옆면을 돌아 점 p 를 지나는 측지선(geodesic) γ 에 대하여, 점 p 에서 원뿔의 옆면의 주곡률(principal curvature)을 각각 κ_1, κ_2 라 하고, 점 p 에서 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]



8. [2018정현민5회B5] 3차원 유클리드 공간 \mathbb{R}^3 에서 두 곡면

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

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