Homework 4 – 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁시험 기출문제 Fall 2019, Differential Geometry II

[2019-B5] 3차원 유클리드 공간 R^3 에서 곡면 $M: z = \frac{1}{4}(x^4 + y^4)$ 과 평면 H: x + y - z = d가 한 점p에서 접할 때, 상수 d의 값을 구하시오. 또한 접점 p에서 곡면 M의 가우스곡률 (Gaussian curvature) K의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [4점]

[2015-B3] 곡면

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

위의 점 $p = (\frac{1}{4}u^4, u, 0)$ (u > 0)에서의 접평면(tangent plane)을

$$T_p(M) = \{ \mathbf{v}_p \in \mathbb{R}^3 | \mathbf{v}_p \vdash p \text{에서의 곡면 } M \text{의 접벡터} \}$$

라 하고 이 점에서의 주곡률(principal curvature)을 각각 $k_1(u)$, $k_2(u)$ 라 하자. 또, $T_p(M)$ 에 속하는 두 개의 단위접벡터(unit tangent vector) \mathbf{w}_p 와 $(0,0,1)_p$ 가 이루는 각이 $\frac{\pi}{6}$ 라고 하자. 점 p에서 곡면 M 의 가우스 곡률 K(u)를 풀이 과정과 함께 쓰고, \mathbf{w}_p 방향으로의 법곡률(normal curvature) $k(\mathbf{w}_p)$ 를 $ak_1(u) + bk_2(u)$ (a,b)는 상수)로 나타낼 때 ab의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [5점]

[2018-B5변형] 곡면 M:z=xy위의 점 p=(1,0,0)에서 주곡률 $k_1,\ k_2\ (k_1>k_2)$ 의 값을 풀이과정과 함께 쓰시오. 또한 점 p에서 단위접벡터 $\vec{u}=(0,\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})$ 방향으로의 법곡률을 구하고 곡면 M의 전곡률을 구하시오. [4점]

Hint: If $M = \mathbf{x}(u, v)$ is a surface, its **total curvature** $\iint_M KdM$ is $\iint_M K(\mathbf{x}(u, v)) \|\mathbf{x}_u \times \mathbf{x}_v\| dudv$, where K(p) is the Gauss curvature of M at p.

[2013-34] 좌표공간에 원환면(torus)

$$T = \{(x, y, z) | (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 + z^2 = 1\}$$

과 평면

$$P = \{(x, y, z)|y + z = 0\}$$

이 있다. 원환면 T와 평면 P의 교집합에 놓여 있는 단위속력 곡선 $\alpha: (-1,1) \to T \cap P$ 가 $\alpha(0) = (1,0,0)$ 을 만족시킬 때, 점 (1,0,0)에서 곡선 α 의 원환면 T에 대한 법곡률(normal curvature)의 절댓값은? [2점]

① 0 ②
$$\frac{1}{3}$$
 ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{4}{3}$

[2008-17] R을 실수 집합이라 할 때, 곡면 $\mathbf{x}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$,

$$\mathbf{x}(u,v) = \left(u - \frac{u^3}{3} + uv^2, v - \frac{v^3}{3} + u^2v, u^2 - v^2\right)$$

에 대하여 다음 물음에 답하시오. [4점]

- (1) 곡면 위의 점 $\mathbf{x}(1,1)$ 에서의 법벡터(normal vector) \overrightarrow{n} 을 구하시오.
- (2) 위 (1)에서 구한 법벡터 \overrightarrow{n} 과 \overrightarrow{n} 을 xy-평면에 정사영(projection)한 벡터가 이루는 각을 α 라 할때, $\cos\alpha$ 를 구하시오.

[2010-19]. 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 = 1, x > 0\},\$$

 $S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = xy\}$

의 교선이라 하자. 이때 γ 위의 점 q=(1,0,0)에서의 γ 의 접선벡터와 수직이고 점 q를 포함하는 평면에 속하는 점은? [2점]

① (0,1,1) ② (1,0,1) ③ (1,1,1) ④ (1,-1,-1) ⑤ (-1,1,-1)