

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	곡선
2. 호의 길이 s로 나타낸 매개변수 곡선 $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$ 가 $\alpha''(s) \neq 0$이고 $\alpha(s) + \frac{1}{\kappa(s)} N(s)$가 고정된 점이면, α는 원의 일부임을 보이시오. (단, $\kappa(s)$는 $\alpha(s)$의 곡률(curvature)이고, $N(s)$는 주법선벡터(principal normal vector)이다.) [2005]		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	곡선
4. 곡선 $\alpha : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\alpha(t) = (t^3 + t, t^2 + 1, t)$가 있다. 이 곡선의 접촉평면($\alpha'(t)$와 $\alpha''(t)$를 포함하는 평면)과 xy-평면이 이루는 각이 45°가 되는 t의 값을 구하시오. (단, $\mathbb{R}^3$은 3차원 유클리드 공간이다.) [2007]		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	미분기하 기출문제	단원	곡선
----	-----------	----	----

5. 다음은 곡선 $\alpha(t) = (\cosh t, \sinh t, t)$ 에 대하여 단위속력을 갖는 재매개곡선 (unit-speed reparametrization)을 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은? [2009 모의평가]
- (단, $\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$, $\sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$ 이다.)

주어진 곡선 α 의 속력 $\|\alpha'(t)\|$ 를 구하면

$$\|\alpha'(t)\| = \boxed{\text{(가)}}$$

이므로 곡선 α 의 호길이 함수(arc-length function) $s(t)$ 는

$$s(t) = \int_0^t \|\alpha'(u)\| du = \sqrt{2} \sinh t$$

따라서 호길이 함수의 역함수는

$$t = t(s) = \sinh^{-1} \frac{s}{\sqrt{2}}$$

이므로 곡선 α 에 대하여 단위속력을 갖는 재매개곡선 $\beta(s)$ 는

$$\begin{aligned} \beta(s) &= \alpha(t(s)) \\ &= \left(\sqrt{1 + \frac{s^2}{2}}, \boxed{\text{(나)}}, \sinh^{-1} \frac{s}{\sqrt{2}} \right) \end{aligned}$$

(가) (나)

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ① $\sqrt{2} \cosh t$ | $\sqrt{2} s$ |
| ② $\sqrt{2} \sinh t$ | $\frac{s}{\sqrt{2}}$ |
| ③ $\sqrt{2} \sinh t $ | $\sqrt{2} s$ |
| ④ $\sqrt{2} \sinh t $ | $\frac{s}{\sqrt{2}}$ |
| ⑤ $\sinh \frac{ t }{\sqrt{2}}$ | $\cosh \frac{s}{\sqrt{2}}$ |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	곡률과 접선
	13. 3차원 유클리드 공간 $\mathbb{R}^3$에서 비틀림률(열률, 꼬임률, torsion)과 곡률(curvature)이 각각 상수 $\tau, 1$인 단위속력 곡선 α에 대하여, 곡선 β를 다음과 같이 정의하자. $\beta(s)=\int_0^s N(t) dt$ 여기서 $N(t)$는 곡선 α의 주법벡터장(단위주법벡터장, principal normal vector field, unit principal normal vector field)이다. 곡선 β의 곡률과 비틀림률을 각각 $\kappa_\beta(>0), \tau_\beta$라 할 때, $\kappa_\beta + \tau_\beta$의 값을 구하시오. [2014]	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

과목	미분기하 기출문제	단원	곡률과 접률
14. 단위속력곡선(unit speed curve) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$에 대하여 점 $\alpha(t)$에서의 곡률(curvature)과 비틀림률(torsion)을 각각 $\kappa_\alpha(t)$, $\tau_\alpha(t)$라 할 때, $\kappa_\alpha(t) \neq 0$ ($t \in \mathbb{R}$) 이고 함수 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 는 $\tau_\alpha(t) = f(t)\kappa_\alpha(t)$, $f(1) = \sqrt{3}$, $f'(1) = -2$ 를 만족한다. 점 $\alpha(t)$에서 곡선 α의 단위접벡터장(unit tangent vector field) $T(t)$와 단위종법벡터장(unit binormal vector field) $B(t)$에 대하여 곡선 $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$을 $\beta(t) = \int_0^t \{ \tau_\alpha(s)T(s) + \kappa_\alpha(s)B(s) \} ds$ 로 정의하고, 이 곡선 위의 점 $\beta(t)$에서의 곡률을 $\kappa_\beta(t)$라 하자. 이 때, 곡선 β가 정칙곡선(정규곡선, regular curve)임을 보이고, $\tau_\alpha(1)\kappa_\beta(1)$의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2022]		- 풀이 - <	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	곡률과 접선
	20. 곡선 $\alpha : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^3$을 $\alpha(t) = \left(2t, t^2, \frac{1}{3}t^3 \right)$ 으로 정의할 때, 다음 물음에 답하시오. [2002] (1) $t=0$에서 곡선 α의 비꼬임(torsion)을 구하시오. (2) $\Phi = y\,dx + z\,dy + xy\,dz$일 때, $\int_{\alpha} \Phi$를 계산하시오.	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	곡률과 열률
	22. 실수 전체의 집합을 $\mathbb{R}$라 하자. 3차원 유클리드 공간에 놓인 정칙 곡선 $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$에 대하여 곡선 $\beta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$을 $\beta(t) = 2\alpha(-2t)$로 정의하자. $t=0$일 때 α의 비틀림(열률, torsion)을 $\tau(0)$이라 하면, $t=0$일 때 β의 비틀림은? (단, 모든 점에서 α의 곡률과 비틀림은 모두 양수이다.) [2009] ① $\frac{1}{2}\tau(0)$ ② $-\frac{1}{2}\tau(0)$ ③ $-2\tau(0)$ ④ $\tau(0)$ ⑤ $-\tau(0)$	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	법곡률
	30. 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 놓여있는 단위속력곡선 $\alpha : (-1, 1) \rightarrow T \cap P$가 $\alpha(0) = (1, 0, 0)$을 만족시킬 때, 점 $(1, 0, 0)$에서 곡선 α의 원환면 T에 대한 법곡률(normal curvature)의 절댓값은? [2013] ① 0 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{4}{3}$	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

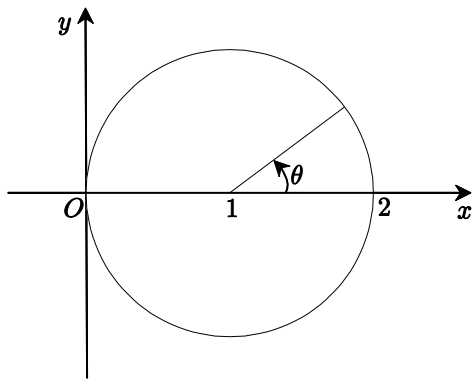
과목	미분기하 기출문제	단원	법곡률
34. 3차원 유클리드 공간 $\mathbb{R}^3$ 에서 곡면 $\mathbf{x}(u, v) = (u^2 + v, u - v^2, uv)$ 위의 $u = 1, v = 2$ 인 점 P 에서의 접평면(tangent plane)의 방정식을 구하시오. 또한 점 P 에서 곡면 $\mathbf{x}$ 의 평균곡률(mean curvature) H 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2020]	- 풀이 -		
- 정의/정리 -			

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	측지곡률
----	-----------	----	------

42. 3차원 유클리드 공간 $\mathbb{R}^3$ 에서 곡선 γ 를 두 곡면
 $S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 4, z > 0\}$,
 $S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x-1)^2 + y^2 = 1, z > 0\}$
 의 교선이라 하자.

아래 그림에서의 각 $\theta (0 < \theta < 2\pi)$ 를 매개변수로
 하는 곡선 $\gamma: (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$ 의 매개변수표현
 (parametrized representation) $\gamma(\theta)$ 를 하나 구하
 시오. 또한 곡면 S_1 위에 놓인 곡선으로서 γ 의 점
 $(0, 0, 2)$ 에서의 측지곡률(geodesic curvature)의
 절댓값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2017]

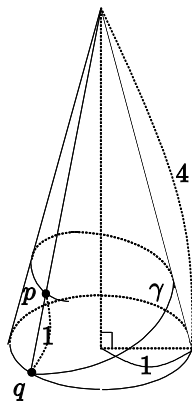


- 정의/정리 -

- 풀이 -

과목	미분기하 기출문제	단원	측지곡률
----	-----------	----	------

43. 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. [2016]



- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	Gauss-Bonnet정리
----	-----------	----	----------------

49. 다음은 3차원 유클리드 공간에 놓인 곡면

$$M: \mathbf{x}(u, v) = (u, v, u^3 + 2v),$$

$$-\infty < u < \infty, -\infty < v < \infty$$

위의 측지삼각형(geodesic triangle)의 내각의 합을 구하는 과정이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은? [2009]

곡면 M 은 yz 평면 위의 직선 $l_0: x=0$, $z=2y$ 를 xz 평면 위의 곡선 $C: y=0$, (가)을 따라 평행이동시킴으로써 얻어진다. 곡면 M 의 각 점 p 에 대하여 p 를 지나면서 l_0 와 평행인 직선을 단위속력을 갖도록 매개화한 곡선을 $l_p = l_p(t)$ 라 하면, l_p 는 M 의 점근곡선이고, 동시에 (나)이 된다. 따라서 모든 점에서 M 의 가우스 곡률(Gaussian curvature) K 는 (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 (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 크다 |
| 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 |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

과목	미분기하 기출문제	단원	Gauss-Bonnet정리
51. 3차원 유클리드 공간 $\mathbb{R}^3$ 에서 곡면 $M : x^2 + 4y^2 + 4z^2 = 4, \quad 0 < x < \frac{4\sqrt{5}}{5},$ $0 < z < \sqrt{3}y$ 위의 점 $(\sqrt{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ 에서의 가우스곡률(Gaussian curvature) K 를 구하시오. 또한, 곡면 M 에서의 가우스 곡률합(가우스 전곡률, total Gaussian curvature) $\iint_M K dA$ 를 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, dA 는 곡면 M 의 면적소(area element)이다.) [2024]		- 풀이 -	
		- 정의/정리 -	