

學號: _____

姓名: _____

你的伙伴: _____

1 單元介紹與學習目標

認識高斯映射及其微分映射之幾何意義。

2 預備知識

例題 1 (第 133 頁). 考慮 $F(x, y) = (e^x \cos y, e^x \sin y)$, 問 微分映射 (differential map) $dF_{(x_0, y_0)}$ 為何?

解.

3 高斯映射 (第 138 頁)

定義 2 (第 138 頁). 給定一個可定向的正則曲面 $S \subset \mathbb{R}^3$, 將曲面上每一點的單位法向量收集起來, 把這些向量的起點都放到單位球的球心, 這樣而形成 $N : S \rightarrow S^2$, 此映射稱為 高斯映射 (Gauss map)。

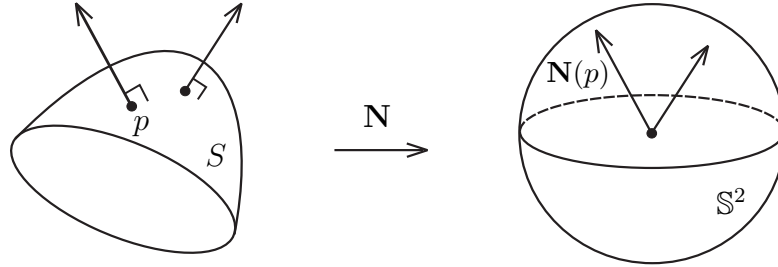


圖 1: 高斯映射。

回想當初研究平面曲線的彎曲現象, 我們是透過觀察曲線上每一點的單位切向量 \mathbf{t} 的改變定義曲率, 把單位切向量收集起來會得到一個映射 $\mathbf{t} : I \rightarrow S^1$, 由此觀察轉角的改變。現在則是試圖把此概念對於維度推廣。

例題 3. 考慮平面中的直線, 則映射 $\mathbf{t} : I \rightarrow S^1$ 的映像 $\mathbf{t}(I)$ 是 _____。現在對維度平行類比, 考慮空間中的平面, 那麼映射 $N : S \rightarrow S^2$ 的映像 $N(S)$ 是 _____。

現考慮 $N : S \rightarrow S^2$ 在 $p \in S$ 的微分映射 $dN_p : T_p S \rightarrow T_{N(p)} S^2$, 在探討論這個微分映射之前, 首先注意到: 因為切平面 $T_{N(p)} S^2$ 平行於 $T_p S$, 所以我們可以看成 $dN_p : T_p S \rightarrow T_p S$ 。

這個微分映射的定義方式如下: 在曲面 S 上取一條參數曲線 $\alpha(t)$ 使得 $\alpha(0) = p$, 則

$$N(t) \stackrel{\text{定義}}{=} (N \circ \alpha)(t) = N(\alpha(t)),$$

它形成在 S^2 上的曲線。則切向量 $N'(0) = dN_p(\alpha'(0))$ 即為向量的對應關係。注意到 dN_p 是一個線性變換。

在平面曲線的情況, 單位切向量的變化只要用一個數字(曲率)就可以描述; 在曲面的情形, 單位法向量的變化要用一個線性映射描述(因為法向量沿著曲面的變化可做兩個維度的改變)。

例題 4 (第 139 頁). 考慮空間中的平面 $P : ax + by + cz = d$, 則單位法向量為 $N = \underline{\hspace{2cm}}$, 得到 $dN \equiv \mathbf{0}$ 。

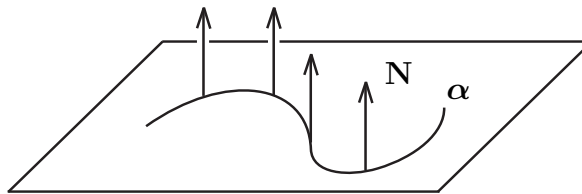


圖 2: 平面 $dN \equiv \mathbf{0}$ 。

問題. 映射 $dN \equiv \mathbf{0}$ 當中的 $\mathbf{0}$ 是什麼意思?

例題 5 (第 139 頁). 考慮單位球 $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$, 在 S^2 上取一條參數曲線 $\alpha(t) = (x(t), y(t), z(t))$, 因為 $\alpha(t) \cdot \alpha(t) = 1$, 所以

所以 $\mathbf{N} = \underline{\hspace{2cm}}$ 與 $\bar{\mathbf{N}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 為 S^2 的單位法向量。若考慮朝內的單位法向量 \mathbf{N} , 欲研究 $d\mathbf{N}$, 因為 $\mathbf{N}(t) = \mathbf{N}(\alpha(t)) = \underline{\hspace{2cm}}$, 所以

$$d\mathbf{N}(\alpha'(t)) = d\mathbf{N}(x'(t), y'(t), z'(t)) = \mathbf{N}'(t) = \underline{\hspace{2cm}};$$

換言之, 對所有 $p \in S^2$ 與所有 $\mathbf{v} \in T_p(S^2)$, 則 $d\mathbf{N}_p(\mathbf{v}) = -\mathbf{v}$ 。

討論 6 (第 140–141 頁).

(A1) 在單位球上若考慮朝內的單位法向量 \mathbf{N} , 則 $d\mathbf{N}_p(\mathbf{v})$ 的幾何意義是什麼? 在教具上確實感受其概念。

(A2) 在單位球上若考慮朝外的單位法向量 $\bar{\mathbf{N}}$, 則 $d\bar{\mathbf{N}}_p(\mathbf{v})$ 的結果為何?

(B) 考慮圓柱 (circular cylinder) $x^2 + y^2 = 1$, 則朝內的單位法向量 \mathbf{N} 如何表示? 若選取子午線 (meridians) 的切向量 \mathbf{v} 時, $d\mathbf{N}(\mathbf{v})$ 為何? 若選取平行線 (parallels) 的切向量 \mathbf{w} 時, $d\mathbf{N}(\mathbf{w})$ 為何? 這兩個向量在線性代數的意義為何?

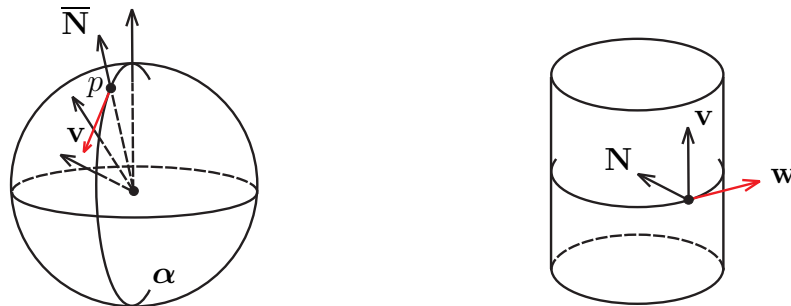


圖 3: 單位球: $d\bar{\mathbf{N}}(\mathbf{v}) = \underline{\hspace{1cm}}$; 圓柱: $d\mathbf{N}(\mathbf{v}) = \underline{\hspace{1cm}}$, $d\mathbf{N}(\mathbf{w}) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

解.

例題 7 (第 141 頁). 考慮 雙曲拋物面 (hyperbolic paraboloid) $z = y^2 - x^2$, 記 $p = (0, 0, 0)$ 。

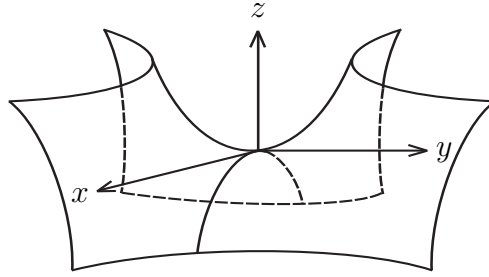


圖 4: 雙曲拋物面 $z = y^2 - x^2$ 。

首先, 寫出關於雙曲拋物面的一個參數式 $\mathbf{x}(u, v) = (u, v, v^2 - u^2)$ 。因為 $\mathbf{x}_u =$ _____ 以及 $\mathbf{x}_v =$ _____, 由此可得朝上的單位法向量(如何確定下面的符號 \mathbf{N} 會對應到的是朝上的法向量?)

$$\mathbf{N} = \frac{\mathbf{x}_u \wedge \mathbf{x}_v}{\|\mathbf{x}_u \wedge \mathbf{x}_v\|} =$$

現考慮在 S 上通過點 $p = (0, 0, 0)$ 的曲線參數式 $\alpha(t) = (u(t), v(t), v^2(t) - u^2(t))$, $\alpha(0) = (0, 0, 0) = p$, 且 $\alpha'(0) =$ _____, 則

$$\mathbf{N}'(0) = \left. \frac{d}{dt} \mathbf{N}(t) \right|_{t=0} =$$

所以 $d\mathbf{N}_p((u'(0), v'(0), 0)) =$ _____。特別地, $d\mathbf{N}_p(\mathbf{x}_u) =$ _____, $d\mathbf{N}_p(\mathbf{x}_v) =$ _____。

例題 8 (第 142 頁). 考慮 橢圓拋物面 (elliptic paraboloid) $z = x^2 + ky^2$, 其中 $k > 0$, 它的一個參數式為 $\mathbf{x}(u, v) = (u, v, u^2 + kv^2)$, 若取朝上方向為單位法向量 \mathbf{N} , 可得在 $p = (0, 0, 0)$, $d\mathbf{N}_p(\mathbf{x}_u) =$ _____, $d\mathbf{N}_p(\mathbf{x}_v) =$ _____。

解.

註. 一般來說, 我們約定封閉(緊緻無邊) 曲面會選擇朝內的單位法向量, 非封閉曲面會選擇朝上單位法向量。