2010 幾何學 Geometry: Ex. 9

 $due\ 2011/12/2$

1.

$$\begin{array}{ccc} & & \mathbb{R} \\ & \widehat{f} \nearrow & \uparrow^f \\ \mathbb{R} & \to & \mathbb{R} \end{array}$$

有一函數 y = f(x),現考慮一新「座標」x = x(t), $x'(t) \neq 0$,與相對應的函數 $\hat{f}(t) = f(x(t))$ 。下列哪些性質會保持:單調性、極值、凹性?

2.

$$(x^{1}, x^{2}) \xrightarrow{\Sigma} \begin{array}{c} \Sigma \\ \mathbb{X} \nearrow \uparrow \mathbb{Y} \\ \to (y^{1}, y^{2}) \end{array}$$

在 Σ 上有一 vector field,若用不同座標可表示為

$$a^i \mathbb{X}_i = b^j \mathbb{Y}_j$$

說明
$$b^j=a^i\frac{\partial y^j}{\partial x^i}$$
,其中 $\phi(x^1,x^2)=(y^1(x^1,x^2),y^2(x^1,x^2))$, $\mathrm{d}\phi=\left(\frac{\partial y^j}{\partial x^i}\right)$

 $3. \star$ 有一曲面 $\mathbb{X}(x^1,x^2)$,及對應的 E,F,G,現想找一新座標 $(y^1.y^2)$ 使得對應的 1st fundamental form 為 1,0,1,說明這相當於要解下述 PDE 方程組

$$\begin{cases} \left(\frac{\partial y^1}{\partial x^1}\right)^2 + \left(\frac{\partial y^1}{\partial x^2}\right)^2 = E \\ \frac{\partial y^1}{\partial x^1} \frac{\partial y^1}{\partial x^2} + \frac{\partial y^2}{\partial x^1} \frac{\partial y^2}{\partial x^2} = F \\ \left(\frac{\partial y^2}{\partial x^1}\right)^2 + \left(\frac{\partial y^2}{\partial x^2}\right)^2 = G \end{cases}$$

4. **H**

- (a) Ex p101 14 a (什麼是 surface 上的 gradient)
- (b) 為什麼不直接將 gradient f 定義成 $f_u\mathbb{X}_u + f_v\mathbb{X}_v$, 這有什麼缺點 (例如座標變換)
- 5. Ex p173 22
- 6. 證明 $\frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} = \langle \mathbb{X}_{ik}, \mathbb{X}_j \rangle + \langle \mathbb{X}_{kj}, \mathbb{X}_i \rangle$
- 7. 計算下列 surface 的 Γ^k_{ij} (共有六項)
 - (a) (u, v, f(u, v))(函數曲面)
 - (b) $\Psi(x(t), y(t)\cos = theta, y(t)\sin\theta)$ (旋轉面)
- 8. Ex p237 1\mathbb{H}, 2\mathbb{H}, 4
- 9. *

- (a) 想一想同一曲面同一點的 Gauss 曲率 K(p) 在不同座標下為何相等
- (b) 如果純粹從 intrinsic 即 (E,F,G) 的眼光來想,不同的座標有不同的 1st fundamental form,它們用 Gauss Theorma Egregium 決定的 K 為什麼會一樣呢?