

n. 3 - Pseudoconnessioni proiettive.

Per semplicità di notazione si denoterà nel seguito con  $\mathcal{P}(M)$  lo spazio fibrato dei riferimenti proiettivi associato alla varietà differenziabile  $M$ .

Def. 3.1.- Si chiama pseudoconnessione proiettiva su  $M$  ogni pseudoconnessione sullo spazio fibrato  $\mathcal{P}(M)$ .

Sia  $\Gamma$  una pseudoconnessione proiettiva su  $M$  e sia  $A$  il campo tensoriale su  $M$  associato a  $\Gamma$  (c.f.r. [2]), si vogliono definire in modo analogo a quanto si fa per le connessioni proiettive, le componenti di  $\Gamma$  rispetto ad una carta locale di  $M$  ed una carta locale di  $\hat{G}$  prefissata. Si consideri a tale scopo, una carta locale  $(U, \phi)$  e sia  $\{x^i\}_{1 \leq i \leq n}$  il relativo sistema coordinato; si indichi con  $\sigma_U$  la sezione locale di  $\mathcal{P}(M)$  definita su  $U$  la quale associa ad ogni punto  $p \in U$  il riferimento proiettivo  $u_p$  relativo alla carta  $(U, \phi)$  e sia  $\omega_U$  la 1-forma su  $U$  a valori nell'algebra di Lie  $\mathfrak{g}$  di  $\hat{G}$ , definita per ogni  $p \in U$  e per ogni  $X_p \in T_p(M)$  da (c.f.r. [2])

$$(\omega_U)_p(X_p) = v_{\sigma_U(p)}((\sigma_U)_*p(A_p(X_p))) - \Gamma_{\sigma_U(p)}((\sigma_U)_*p(X_p))$$

dove  $v_{\sigma_U(p)}$  è l'isomorfismo (c.f.r. [4]):

$$\begin{aligned} v_{\sigma_U(p)} : V_{\sigma_U(p)} &\rightarrow \hat{\mathfrak{g}} \\ A_{\sigma_U(p)}^* &\rightarrow A \end{aligned}$$

Fissata una carta locale  $(U_{\gamma\gamma}, \phi_{\gamma\gamma})$  in  $\tilde{G}$  sia  $(E_{\alpha}^{\beta})_{\substack{0 \leq \alpha, \beta \leq n \\ (\alpha, \beta) \neq (\gamma, \gamma)}}$  la base corrispondente

dell'algebra di Lie  $\tilde{\mathfrak{g}}$ ; posto

$$\omega_U = (\Gamma_{j\beta}^{\alpha} dx^j) E_{\alpha}^{\beta}$$

$$A|_U = A_j^i \frac{\partial}{\partial x^i} \otimes dx^j$$

le  $n^2 + n^2(n+2) = n^3 + 3n^2$  funzioni  $A_j^i, \Gamma_{j\beta}^{\alpha}$  si chiamano le componenti di

$\Gamma$  rispetto alla carta  $(U, \phi)$  ed alla carta  $(U_{\gamma\gamma}, \phi_{\gamma\gamma})$  prefissata in  $\tilde{G}^{(1)}$ .

Siano ora  $(U, \phi)$  e  $(\bar{U}, \bar{\phi})$  due carte locali di  $M$  tali che  $U \cap \bar{U} \neq \emptyset$  e siano

$\{x^i\}_{1 \leq i \leq n}$  ed  $\{\bar{x}^{i'}\}_{1 \leq i' \leq n}$  i relativi sistemi coordinati, posto  $\theta_{i'}^i = \frac{\partial x^i}{\partial \bar{x}^{i'}}$ ,

$\bar{\theta}_{i'}^{i'} = \frac{\partial \bar{x}^{i'}}{\partial x^i}$  e  $\theta_{j'k'}^i = \frac{\partial^2 x^i}{\partial \bar{x}^{j'} \partial \bar{x}^{k'}}$ , si prova la seguente proposizione:

Prop. 3.1. - Sia  $\Gamma$  una pseudoconnessione proiettiva su  $M$  e siano  $A_j^i, \Gamma_{j\beta}^{\alpha}$  e  $\bar{A}_{j'}^{i'}, \bar{\Gamma}_{j'\beta'}^{\alpha'}$  le componenti di  $\Gamma$  relative rispettivamente alle carte  $(U, \phi)$  e  $(\bar{U}, \bar{\phi})$  di  $M$  ed alla carta locale  $(U_{\gamma\gamma}, \phi_{\gamma\gamma})$  di  $\tilde{G}$ , allora in in  $U \cap \bar{U}$  si ha:

(1) Si precisa che in questo numero gli indici latini variano nell'insieme  $\{1, 2, \dots, n\}$  mentre gli indici greci nell'insieme  $\{0, 1, 2, \dots, \hat{\gamma}, \dots, n\}$  essendo  $\gamma$  l'indice corrispondente alla carta locale  $(U_{\gamma\gamma}, \phi_{\gamma\gamma})$  prefissata in  $\tilde{G}$ .

$$\begin{aligned} \Gamma_{j'k'}^{\circ} &= \Gamma_{jk}^{\circ} \theta_{\cdot j'}^j \theta_{\cdot k'}^k \\ \Gamma_{j'0}^{i'} &= \Gamma_{j0}^i \theta_{\cdot j'}^j \bar{\theta}_{\cdot i'}^i \end{aligned} \quad (1)$$

$$\Gamma_{j'k'}^{i'} = \Gamma_{jk}^i \theta_{\cdot j'}^j \theta_{\cdot k'}^k \bar{\theta}_{\cdot i'}^{i'} + A_j^h \theta_{\cdot j'}^j \bar{\theta}_{\cdot h'}^h \bar{\theta}_{\cdot i'}^{i'} \theta_{\cdot h'k'}^i$$

Dimostrazione.

Per la prop. 1 del n. 3 di [2], per ogni  $p \in U \cap \bar{U}$  e per ogni  $X_p \in T_p(M)$  risulta

$$(\omega_{\bar{U}})_p(X_p) = (\text{ad}(\psi_{U\bar{U}}(p))^{-1})_* (\omega_U)_p(X_p) + \delta_{U\bar{U}}(A_p(X_p)) \quad (2)$$

dove  $\psi_{U\bar{U}}(p)$  è quell'elemento  $\tilde{C}_{U\bar{U}}$  di  $\tilde{G}$  rappresentato dalla matrice

$$C_{U\bar{U}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \quad \text{con } B = (\theta_{\cdot i'}^i)_{1 \leq i, i' \leq n} \in GL(n, \mathbb{R}),$$

$\delta_{U\bar{U}}$  è la 1-forma su  $U \cap \bar{U}$  a valori in  $\tilde{\mathfrak{g}}$  definita per ogni  $p \in M$  e per ogni  $X_p \in T_p(M)$  da:

$$(\delta_{U\bar{U}})_p(X_p) = \delta_{\psi_{U\bar{U}}(p)}((\psi_{U\bar{U}})_* X_p)$$

essendo  $\delta_{\psi_{U\bar{U}}(p)}$  la 1-forma canonica  $\delta$  su  $G$  calcolata nel punto  $\psi_{U\bar{U}}(p)$ .

Nella (2) sostituendo ad  $X_p$  il vettore tangente  $(\frac{\partial}{\partial x^j})$  si ottiene:

$$(\omega_{\bar{U}})_p(\frac{\partial}{\partial x^j})_p = \text{ad}(\psi_{U\bar{U}}(p))^{-1} \theta_{\cdot j'}^j \Gamma_{j\beta}^{\alpha} E_{\alpha}^{\beta} + (\delta_{U\bar{U}})_p \theta_{\cdot j'}^j A_p(\frac{\partial}{\partial x^j})_p \quad (3)$$

Tenuto anche conto del n. 2, della (3), segue

$$\begin{aligned} (\omega_{\bar{U}})_p(\frac{\partial}{\partial x^j})_p &= \Gamma_{jk}^{\circ} \theta_{\cdot j'}^j \theta_{\cdot k'}^k E_{\circ}^{k'} + \Gamma_{j0}^i \theta_{\cdot j'}^j \bar{\theta}_{\cdot i'}^i E_{\cdot i'}^{\circ} + \Gamma_{jk}^i \theta_{\cdot j'}^j \theta_{\cdot k'}^k \bar{\theta}_{\cdot i'}^i E_{\cdot i'}^{k'} + \\ &+ A_j^h \theta_{\cdot j'}^j \bar{\theta}_{\cdot h'}^h \theta_{\cdot h'k'}^i \bar{\theta}_{\cdot i'}^i E_{\cdot i'}^{k'} \end{aligned}$$

e da questa e dall'espressione  $(\omega_{\bar{U}})_p(\frac{\partial}{\partial x^j})_p = \Gamma_{j'\beta}^{\alpha'} E_{\alpha'}^{\beta'}$  si ottengono in modo ovvio le uguaglianze (1).  $\square$

Prop. 3.2. - Ogni pseudoconnessione proiettiva  $\Gamma$  su  $M$  induce una pseudoconnessione lineare  $\overset{\circ}{\Gamma}$  e viceversa.

Dim.

Infatti fissata in  $\tilde{G}$  la carta locale  $(U_{00}, \phi_{00})$ , per ogni carta  $(U, \phi)$  di  $M$ , si indichino con  $A_j^i, \Gamma_{j\beta}^\alpha$  le componenti di  $\Gamma$  rispetto a tali carte e si ponga  $\overset{\circ}{\Gamma}_{jk}^i = \Gamma_{jk}^i$ , allora le  $n^2+n^3$  funzioni  $A_j^i, \overset{\circ}{\Gamma}_{jk}^i$  sono le componenti rispetto ad  $(U, \phi)$  di una pseudoconnessione lineare  $\overset{\circ}{\Gamma}$  in  $M$  in quanto per la prop. 3.1 se  $(U', \phi')$  è un'altra carta locale di  $M$  tale che  $U \cap U' \neq \emptyset$  si ha

$$\overset{\circ}{\Gamma}_{j'k'}^{i'} = \overset{\circ}{\Gamma}_{jk}^i \theta_{j'}^j \theta_{k'}^k \theta_{i'}^{-i} + A_{j'}^h \theta_{j'}^j \theta_{h'}^{-h} \theta_{i'}^{-i} \theta_{h'k'}^i .$$

Viceversa, indicato con  $L(M)$  lo spazio fibrato dei riferimenti lineari di

$M$ , si considerino l'applicazione  $\psi : GL(n, R) \rightarrow \overset{\sim}{G}$  con  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A \end{pmatrix}$

$$\overset{\sim}{A} \rightarrow \overset{\sim}{B}$$

e l'applicazione  $\phi : L(M) \rightarrow \overset{\circ}{S}(M)$  che ad ogni riferimento lineare  $\ell_p = (X_1, X_2, \dots, X_n)$  nel punto  $p \in M$ , associa il riferimento proiettivo

$\phi(\ell_p)$  così definito:

$$\phi(\ell_p) = (0_{T_p(M)}, D_p(X_1), \dots, D_p(X_n), \sum_{i=1}^n X_i) .$$

Si verifica facilmente che  $(\phi, \psi)$  è un omomorfismo di fibrati e quindi per ogni pseudoconnessione lineare  $\overset{\circ}{\Gamma}$  si può considerare la pseudoconnessione proiettiva immagine di  $\overset{\circ}{\Gamma}$  tramite detto omomorfismo. (c.f.r. [3]).  $\square$