

150. Espaces à Connexion de Cartan Complets

Par Shôshichi KOBAYASHI

(Comm. by Z. SUETUNA, M.J.A., Oct. 12, 1954)

Nous supposons la connaissance de la notion de connexion infinitésimale dans les variétés fibrées et celle de connexion de Cartan.¹⁾

1. Connexion de Cartan

Expliquons d'abord quelques notations qui seront utilisées dans la suite. Soit E une variété fibrée de base B , de fibre F et de groupe structural de Lie G . On suppose les conditions que voici:

(1) G opère transitivement sur F ; c'est-à-dire F peut être identifiée à l'espace homogène G/G' , où G' est le groupe d'isotropie en un point O de F .

(2) $\dim. F = \dim. B$.

(3) Le groupe structural G de la variété fibrée E peut être réduit jusqu'à G' ; autrement dit E admet une section que nous noterons par σ . Quand la variété E est considérée comme la variété fibrée à groupe structural G' , elle sera désignée par E' .

(4) Deux variétés fibrées $T(B)$ et $T_x(E)$ de base B sont équivalentes, où $T(B)$ est l'espace des vecteurs tangents à B et que $T_x(E)$ est l'espace des vecteurs tangents à F_x en $\sigma(x)$, x parcourant dans B .

Dans toute variété fibrée E satisfaisant à ces 4 conditions, il existe une connexion de Cartan, qui est une connexion infinitésimale du type particulier dans E . Elle peut être définie par la donnée d'une forme différentielle ω (de degré 1) à valeurs dans l'algèbre de Lie de G et définie sur H' , qui est l'espace fibré principal associé à E' . ω doit satisfaire à certaines conditions que nous n'écrivons pas ici.²⁾ Parmi les propriétés que possède ω , nous signalons une: ω définit un parallélisme absolu dans H' .

2. La Notion de "Complet"

Soit x_0 un point de la base B et $c(t)$, où $0 \leq t \leq 1$, est une courbe dans B commençant par x_0 . $\sigma(c(t))$ est une courbe dans E qui couvre $c(t)$. Pour tout $t \in [0, 1]$, soit $\bar{c}(t)$ un point de F_{x_0} obtenu par le déplacement parallèle du point $\sigma(c(t))$ le long de $c^{-1}(\tau)$, $0 \leq \tau \leq t$. La

1) C. Ehresmann: Les connexions infinitésimales dans un espace fibré différentiable, Colloque de Topologie à Bruxelles, 29 (1950). S. Kobayashi: Connexion des variétés fibrées, C. R., **238**, 318 (1954).

2) C. Ehresmann: Les connexions infinitésimales. Bruxelles.