

ПОЧТИ ГИПЕРЭРМИТОВА СТРУКТУРА ВТОРОГО РОДА ТИПА (J, P_1, P_2) НА КАСАТЕЛЬНОМ РАССЛОЕНИИ РИМАНОВА МНОГООБРАЗИЯ

С.А. Богданович¹

¹ Белорусский государственный педагогический университет, факультет физический

Советская 18, 220050 Минск, Беларусь

bogdanovich@bspu.unibel.by

Определение 1. Три тензорных поля J, P_1, P_2 типа $(1, 1)$ на гладком многообразии M^{2n} , удовлетворяющие условиям $J^2 = -I, P_1^2 = P_2^2 = I, JP_1 = -P_1J = P_2$, называются почти кватернионной структурой второго рода (структурой типа (J, P_1, P_2)) [1].

Пусть g - риманова метрика на (M, J, P_1, P_2) .

Определение 2. Структуру типа (J, P_1, P_2) , для которой $g(JX, JY) = g(P_1X, P_1Y) = g(P_2X, P_2Y) = g(X, Y)$, будем называть почти гиперэрмитовой структурой второго рода типа (J, P_1, P_2) и обозначать (J, P_1, P_2, g) .

Структура (J, g) является почти эрмитовой структурой, а структуры (P_1, g) и (P_2, g) - римановыми структурами почти произведения. Если (M, g) - риманово многообразие размерности n и TM - его касательное расслоение, то для метрической связности $\tilde{\nabla}$ рассмотрим отображение \tilde{K} [2]:

$$\tilde{\nabla}_X Z = \tilde{K}Z_*X,$$

где Z рассматривается как отображение из M в TM .

Для векторных полей $\bar{X} = \bar{X}^h \oplus \bar{X}^v, \bar{Y} = \bar{Y}^h \oplus \bar{Y}^v$ и U на TM и тензорного поля кривизны \tilde{R} связности $\tilde{\nabla}$ имеют место равенства ([2]): $\pi_*\tilde{X}_U^h = X_{\pi(U)}, \pi_*\tilde{X}_U^v = 0_{\pi(U)}, \tilde{K}\tilde{X}_U^h = 0_{\pi(U)}, \tilde{K}\tilde{X}_U^v = X_{\pi(U)}, [\bar{X}^v, \bar{Y}^v] = 0, [\bar{X}^h, \bar{Y}^h] = (\tilde{\nabla}_X \bar{Y})^v, \pi_*([\bar{X}^h, \bar{Y}^h]_U) = [X, Y]_U, \tilde{K}([\bar{X}^h, \bar{Y}^h]_U) = \tilde{R}(X, Y)U$.

Естественная риманова метрика \hat{g} , каноническая почти эрмитова структура (J, \hat{g}) на TM определяются равенствами

$$\hat{g}(\bar{X}, \bar{Y}) = g(\pi_*\bar{X}, \pi_*\bar{Y}) + g(\tilde{K}\bar{X}, \tilde{K}\bar{Y}),$$

$$J\bar{X}^h = \bar{X}^v, J\bar{X}^v = -\bar{X}^h$$

соответственно [2].

Определим структуры почти произведения (P_1, g) и (P_2, g) на TM равенствами:

$$P_1\bar{X}^h = \bar{X}^h, P_1\bar{X}^v = -\bar{X}^v;$$

$$P_2\bar{X}^h = \bar{X}^v, P_2\bar{X}^v = \bar{X}^h.$$

Тензорные поля J, P_1, P_2 задают структуру (J, P_1, P_2, \hat{g}) на TM .

Теорема 1. Структура (J, P_1, P_2, \hat{g}) на TM определяется только парой $(g, \tilde{\nabla})$.

Изменяя метрику g и связность $\tilde{\nabla}$, получаем бесчисленное множество почти гиперэрмитовых структур второго рода типа (J, P_1, P_2) на касательном расслоении риманова многообразия.

Список литературы

1. Yano K., Ako M. Almost quaternion structures of the second kind and almost tangent structures // Kodai Math. Sem. Rep. 1973. Vol. 25. P. 63-91.
2. Dombrowski P. On the Geometry of the Tangent Bundle // J. Reine und Angew. Math. 1962. № 210. P. 73-88.