Рассматривается композиция в пространстве Вейля

В этом строении $a^i = \nabla$

$a^i R_{qjk} + a^i K_{qjk}$ — тензор кривизны пространства) рекуррентен. Показано, что если позиции одного базового многообразия изотропны, то пространство $W$ Рiemannian.

The article show $W$ Veil space composition, characterized by the special structure affinor $a^i (\nabla$ — the symbol of covariant derivate) for which tensor tensor of space curvature) is recurrent. If the positions of one basic manifold are isotropic, the space $W$ is Riemannian.