

SUMMARY. -

In this note the notion of projective pseudoconnexion is introduced and some geometrical properties are studied.

INTRODUZIONE. - Le pseudoconnessioni dal punto di vista dei fibrati, introdotte da C. Di Comite in [2] sono state studiate sempre dallo stesso autore in particolare sullo spazio fibrato dei riferimenti lineari (pseudoconnessioni lineari) e sullo spazio fibrato dei riferimenti affini (pseudoconnessioni affini) (c.f.r.) [3]) di una varietà differenziabile M .

Seguendo quest'ordine di idee in questa nota si introduce la nozioni di pseudoconnessione proiettiva come pseudoconnessione nello spazio fibrato $\mathcal{S}(M)$ dei riferimenti proiettivi di M e se ne studiano alcune proprietà; in particolare si dimostra che ogni pseudoconnessione proiettiva su M induce una pseudoconnessione lineare e viceversa.

*Accettato per la pubblicazione su proposta
del Prof. C. Di Comite*