

Degoli, Lando**Un théorème sur les systèmes linéaires de quadriques à Jacobienne indéterminée.** (French)[Zbl 0555.51012](#)

Stud. Sci. Math. Hung. 17, 325-330 (1982).

L'A. démontre une condition nécessaire et suffisante pour qu'un système linéaire de quadriques d'un espace complexe linéaire S_r soit à matrice Jacobienne identiquement nulle en supposant d'abord que la caractéristique de la Jacobienne soit r et après qu'elle soit $r-k$ ($k \geq 0$).

MSC:[51N15](#) Projective analytic geometry[15B57](#) Hermitian, skew-Hermitian, and related matrices[15A15](#) Determinants, permanents, traces, other special matrix functionsCited in **2** ReviewsCited in **2** Documents**Keywords:**

linear system of quadrics; Jacobian matrix