

JFM 68.0501.05

Calugareanu, G.

Sur les invariants topologiques attachés aux courbes et surfaces fermées.

(French)

Disqu. math. physic. Bucureşti 2, 149-167.

Published: **1942**

Damit ein Linien- oder Flächenintegral eine topologische Invariante sei, ist notwendig und hinreichend, daß der Integrand gewisse Differentialgleichungen erfüllt; Verf. drückt diese Gleichungen aus und prüft als Anwendung nach, daß die klassischen Kronecker-schen Integranden sie erfüllen.

Leray, J.; Prof. (Paris)

[Cited in ...](#)