

Werk

Label: Figure

Jahr: 1968

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429_0002|log27

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

2) $\int_{a_0} \Phi ([C_p]) = 0$; por lo tanto los levantamien-

tos de C_p según las normales (positivas) son ciclos.

3) Estos ciclos son homotópicos a 0 sobre su folio.

Un ciclo C que tiene estas propiedades se llama ciclo evanescente (positivo). Este tipo de ciclo va a jugar un papel muy importante en la demostración del teorema de Novikov. Se puede notar inmediatamente que este ciclo se sitúa sobre un folio compacto.

