

## Werk

**Label:** Figure

**Jahr:** 1968

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429\\_0002|log27](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](mailto: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.

