

## Werk

**Label:** Table of literature references

**Jahr:** 1977

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429\\_0011|log16](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?320387429_0011|log16)

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

sin necesidad de suponer la existencia de  $\frac{\partial E}{\partial u}$  .  
Cambio análogo se puede hacer con (8').

Los resultados de [1] con las aclaraciones  
de esta nota generalizan los resultados de [2] .

\*\*\*

#### REFERENCIAS

- [1] Castro, A. Condiciones suficientes para la existencia de soluciones débiles del problema de frontera (1)  $\{Lu(x) = g(u(x), x)$  si  $x \in \Omega$   
 $u(x) = 0$  si  $x \in \partial\Omega$  . Rev. Colombiana de Mat. IX (1975), 173-187.
- [2] Dolph, C.L. Nonlinear Integral equations of Hammerstein type. Trans. Amer. Math. Soc. 66 (1949) 289-307.

*Department of Mathematical Sciences  
University of Cincinnati  
Cincinnati, Ohio 45219, U.S.A.*

(Recibido en marzo de 1977).

