

**Whitney, H.**

**Analytic extensions of differentiable functions defined in closed sets.** (English)

JFM 60.0217.01

Transactions A. M. S. 36, 63-89 (1934).

Verf. definiert zunächst die  $m$ -fache stetige Differenzierbarkeit einer Funktion  $f$  in einer abgeschlossenen Menge  $A$  des  $n$ -dimensionalen euklidischen Raumes  $E_n$  folgendermaßen mittels der *Taylor*schen Formel. Er sagt,  $f = f_0$  ist von der Klasse  $C^m$  in  $A$  in bezug auf die Funktionen  $f_k$  ( $\sigma_k \leq m$ ), wenn die Funktionen  $f_k = f_{k_1, \dots, k_n}$  in  $A$  definiert sind für alle  $n$ -fachen Indices, deren Indexsumme  $\sigma_k = k_1 + \dots + k_n \leq m$  ist, und wenn für irgend zwei Punkte von  $A$  gilt:

$$f_{k_1, \dots, k_n}(x'_1, \dots, x'_n) = \sum_{\substack{l_1 + \dots + l_n \\ \leq m - (k_1 + \dots + k_n)}} \frac{f_{k_1 + l_1, \dots, k_n + l_n}(x_1, \dots, x_n)}{l_1! \dots l_n!} (x'_1 - x_1)^{l_1} \dots (x'_n - x_n)^{l_n} + R_{k_1, \dots, k_n}(x'_1, \dots, x'_n; x_1, \dots, x_n).$$

Dabei soll das Restglied folgende Eigenschaft besitzen: Zu jedem Punkt  $p^0$  von  $A$  und zu jedem  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $\delta > 0$ , so daß für irgend zwei Punkte  $p$  und  $p'$  von  $A$ , deren Entfernung von  $p^0 < \delta$  ist, gilt:

$$|R_{k_1, \dots, k_n}(p'; p)| \leq r_{pp'}^{m - \sigma_k} \cdot \varepsilon$$

(wobei  $r_{pp'}$  die Entfernung der Punkte  $p, p'$  bedeutet).

Ist  $f(x)$  in einem Gebiet definiert, so sind die  $f_k$  die entsprechenden partiellen Ableitungen von  $f$ .

Verf. beweist nun den folgenden bemerkswerten Satz: Ist  $f = f_0$  von Klasse  $C^m$  ( $m$  endlich oder unendlich) in  $A$  in bezug auf die Funktionen  $f_k$  ( $\sigma \leq m$ ), dann existiert eine Funktion  $F$  der Klasse  $C^m$  in  $E_n$ , so daß  $F$  und seine  $k$ -ten partiellen Ableitungen ( $\sigma_k \leq m$ ) in  $A$  mit  $f$  bzw.  $f_k$  übereinstimmen, und daß außerdem  $F$  in  $E_n - A$  analytisch ist.

Dies wird vom Verf. u. a. noch dahin verallgemeinert, daß  $F$  auch in den isolierten Punkten von  $A$  analytisch wird.

Der Beweis beruht zum Teil auf einer auch an sich interessanten Verallgemeinerung des *Weierstraß*schen Approximationssatzes: Es werden stetige Funktionen (mit ihren Ableitungen) in offenen Mengen  $O$  durch analytische Funktionen approximiert, wobei die Approximation bei Annäherung an den Rand von  $O$  immer besser wird.

Reviewer: Rosenthal, A., Prof. (Heidelberg)

Cited in **6** Reviews  
Cited in **311** Documents

**Full Text:** [DOI](#)