

Function durch eine tri-  
 unter den beiden Voraus-  
 gehends eine Integration  
 Minima hat. Wenn die  
 sind die beiden Integral-  
 frage unzulänglich; wenn  
 urier'sche Coefficienten-

Man hat jedoch in mehreren Fällen versucht, diesem Zeichen auch dann eine Bedeutung beizulegen, und unter diesen Erweiterungen des Begriffs eines bestimmten Integrals ist eine von allen Mathematikern angenommen. Wenn nämlich die Function  $f(x)$  bei Annäherung des Arguments an einen einzelnen Werth  $c$  in dem Intervalle  $(a, b)$  unendlich gross wird, so kann offenbar die Summe  $S$ , welchen Grad von Kleinheit man auch den  $\delta$  vorschreiben möge, jeden beliebigen