

Fungsi computable = Computable function

Ahmad Maimun, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20410091&lokasi=lokal>

Abstrak

Domain dari suatu fungsi peubah bernali real adalah suatu persegi panjang tertutup dan terbatas di ruang berdimensi yang komponen – komponen dari titik ujungnya merupakan bilangan computable. Suatu fungsi disebut computable jika pertama fungsi tersebut memetakan barisan titik di ruang dimensi yang computable ke barisan bilangan real computable, kedua fungsi tersebut merupakan fungsi yang effectively uniformly continuous. Pada skripsi ini pertama-tama ditunjukkan cara memeriksa suatu barisan merupakan barisan computable. Kemudian diperlihatkan cara memeriksa suatu bilangan real merupakan bilangan computable. Pada akhirnya diperlihatkan cara memeriksa suatu fungsi peubah bernali real merupakan fungsi yang computable.

.....

Domain of a computable real function of variable is a closed and bounded rectangle in dimension space. The components of the vertex of the rectangle are computable numbers. A real function of variable is called computable if : first it maps a computable sequence of point in dimension space to a computable sequence of real numbers, second it is an effectively uniformly continuous function. In this skripsi, first it is shown the method to check whether a sequence is computable or not. Next, some methods to determine whether a real number is computable are explored. Finally the way to prove that a real function of variable is computable is exposed.