

Fundamentalsatz der Analysis

Eine Grundlage der heutigen Mathematik

Benno Schörmann

05.01.2022

Hier ein Link: <https://www.youtube.com/watch?v=dQw4w9WgXcQ>

Ein weiterer Link: http://www.5z8.info/kkk_f6k7vq_mercenary

$$\int e^3 + \sin(23^x) dx = \frac{Si(23^x) + e^3 x \log(23)}{\log(23)} \quad (1)$$