Fundamentalsatz der Analysis

Eine Grundlage der heutigen Mathematik

Benno Schörmann

18.03.2022

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

$$\int e^3 + \sin(23^x) \, dx = \frac{Si(23^x) + e^3 x \log(23)}{\log(23)} f(x) = e^{x-2} - x^2 F(x) = \frac{e^{x-2}}{1} - \frac{x^3}{3} + 25$$
(1)

$$A = B + C$$

$$= D + E + F$$

$$= G$$
(2)