

# Fundamentalsatz der Analysis

## Eine Grundlage der heutigen Mathematik

Benno Schörmann

18.03.2022

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

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

$$\begin{aligned} A &= B + C \\ &= D + E + F \\ &= G \end{aligned} \quad (2)$$