## Fundamentalsatz der Analysis

## Eine Grundlage der heutigen Mathematik

## Benno Schörmann

18.03.2022

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

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

$$f(x) = e^{x-2} - x^{2}$$

$$F(x) = \frac{e^{x-2}}{1} - \frac{x^{3}}{3} + 25$$

$$A = B + C$$

$$= D + E + F$$

$$= G$$
(1)