

Fundamentalsatz der Analysis

Eine Grundlage der heutigen Mathematik

Benno Schörmann

18.03.2022

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{x-2} - x^2 + \pi \\ F(x) &= \frac{e^{x-2}}{1} - \frac{x^3}{3} + 25 \end{aligned} \tag{1}$$

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