

WGY12, S. 11.19

Exponentialfunktionen mit Eulerscher Zahl e

Achtung: Definitionen und Eingaben oder Rechnungen immer mit der Taste e^x nicht mit E von der Tastatur

Aufgabe: Mathematisch: S. 321 Nr. 31 Kurvendiskussion

$$f(x) = (-2x - 2) \cdot e^{-0.5x}$$

Ökonomisch: S. 329 Nr. 78