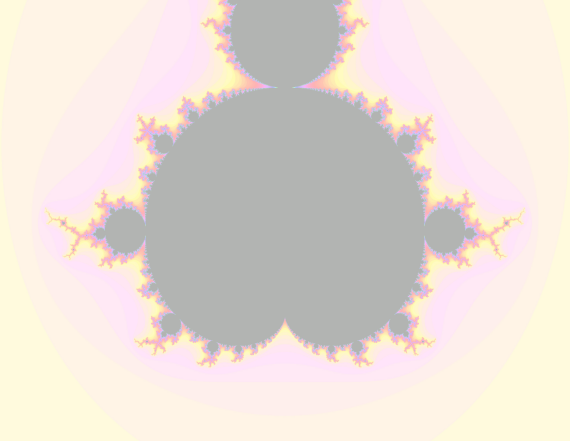
BERICHT PHYSIK LAUTSPRECHER

Niklas Fister

February 19, 2025

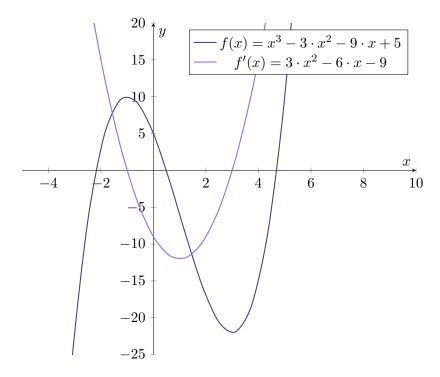


TEIL I ANALYSIS

1 GRAPHISCHER ZUSAMMENHANG DER ANALYSIS

1.1 Bedeutung der Ableitung

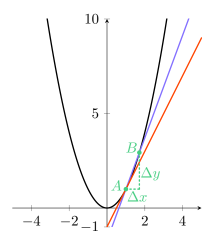
Die Ableitung ist die Funktion, welche die Steigung einer Anderen Funktion an einem bestimmten Wert für x angibt.



Dies lässt sich in dieser Grafik gut erkennen. Die abgeleitete Funktion f'(x) gibt die Steigung der Funktion f(x) an.

1.2 Graphische Darstellung des Differential

Wie man jedoch schrittweise auf die Lösung kommt ist folgendermassen. Hierfür beginnen wir mit einer einfachen Funktion $f(x)=x^2$. Um die Steigung der Funktion zu bekommen, braucht man eine Tangente zu der Funktion. Die Tangente bekommt man in dem man $\frac{\Delta x}{\Delta y}$ berechnet.



1.3 Graphische Darstellung des Integral