

Grundlagen

- Kahoot Wurzeln und reelle Zahlen

Gleichungen

- gleichungen lösen

Funktionen

- Kahoot Quadratische Funktionen - Parabeln
- Kahoot Exponentialfkt 1

Verhalten im unendlichen

- Mathemann Grenzverhalten

Ableitungen

- Kahoot Ableitungen 1

Tangenten

- Skizzen bei Tangenten

Extrempunkte

- Skizze
- Sind die Extrempunkte im Beispiel lokal oder global?
- warum sind die intervallklammern so gesetzt, wie sie es sind?
- unterschied monoton fallend, streng monoton fallend

Krümmung

- Krümmungen aufmalen, wann ist es was

Brüche

- Grenzwerte mit aufschreiben
- Kahoot Gebrochen rationale fkt

Tag 2 Recap:

- Kahoot Ableitungen 2

Integrale

- Kahoot Einführung in die Integralrechnung
- Kahoot Stammfkt 1
- Kahoot Anwendung der Integralrechnung

Tag 3 Recap:

- Kahoot Stammfkt 2

Analysis Ende:

- Kahoot Analysis Check

Tag 4 Recap:

- kahoot grundlagen exp 2

Kahoots: <https://mathefrosch.com/frosch-kahoots/>

Geo start

- Kahoot Stammfkt 2 <https://mathefrosch.com/frosch-kahoots/>

Geo Ebenen

- Mathemann und die Hesse'sche Normalenform

Geo Abstände

- Abstand Punkt Ebene

Geometrie Ende

- Kahoot check

Stochastik

- Satz von Bayes: <https://www.youtube.com/watch?v=HZGCoVF3YvM>

Stochastik Ende

- Kahoot stochastik check