notes.md 2/17/2023

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

notes.md 2/17/2023

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