

Gruppe 2

Arbeitsauftrag:

Erstellt eine Übung, die den SuS die geometrische Wirkung der Parameter a, b, c und d der allgemeinen Sinusfunktion $f(x) = a \cdot \sin [b \cdot (x - c)] + d$ verdeutlicht.

Ihr könnt die Geogebra-Anwendung als Hilfe für euch verwenden.

Nutzt die Folie, um eure Übung den anderen zu präsentieren.

Arbeitszeit: 15'

Präsentationszeit: 5'

