



Kurvendiskussion $h(x) = \ln(x^2 - x - 6)$ Übung

Gegeben ist die Funktion $h: x \mapsto h(x)$ mit der Funktionsgleichung

$$h(x) = \ln(x^2 - x - 6)$$

Diskutieren Sie die Funktion auf folgende Kriterien:

1. Maximale Definitionsmenge
2. Symmetrie
3. Nullstellen
4. Grenzverhalten/Asymptoten
5. Monotonie und Extrema
6. Krümmung und Wendepunkte
7. Graph

Kurvendiskussion $h(x) = \ln(x^2 - x - 6)$

Lösung

Lösung auf Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=8usS5OhkdQs>

