

Gegeben sei eine Funktion f mit $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$

① Bestimme den Definitionsbereich und Wertebereich dieser Funktion

[illegible]

② Berechne Nullstellen und Schnittpunkt mit der y-Achse der Funktion f . Gib auch die Vielfachheit der Nullstellen an.

[illegible]

③ Ist die Funktion f symmetrisch? Wenn ja, welche Art der Symmetrie liegt vor? Sofern Symmetrie vorliegt, gib die Symmetrieachse bzw. den Symmetriepunkt an.

[illegible]

④ Wieviele Extrempunkte besitzt die Funktion f ? Berechne sie und gib auch die Art des Extrempunkts an.

[illegible]

⑤ Besitzt die Funktion Wendepunkte? Wenn ja, gib an wie viele.

☐ keine

○ 1

O 2

○ 3

• ⑥ Eine lineare Funktion g schneidet die Funktion f in ihren Extrempunkten. Gib diese an. Besitzen die beiden Funktionen weitere Schnittpunkte? Wenn ja, berechne Sie.

[illegible]