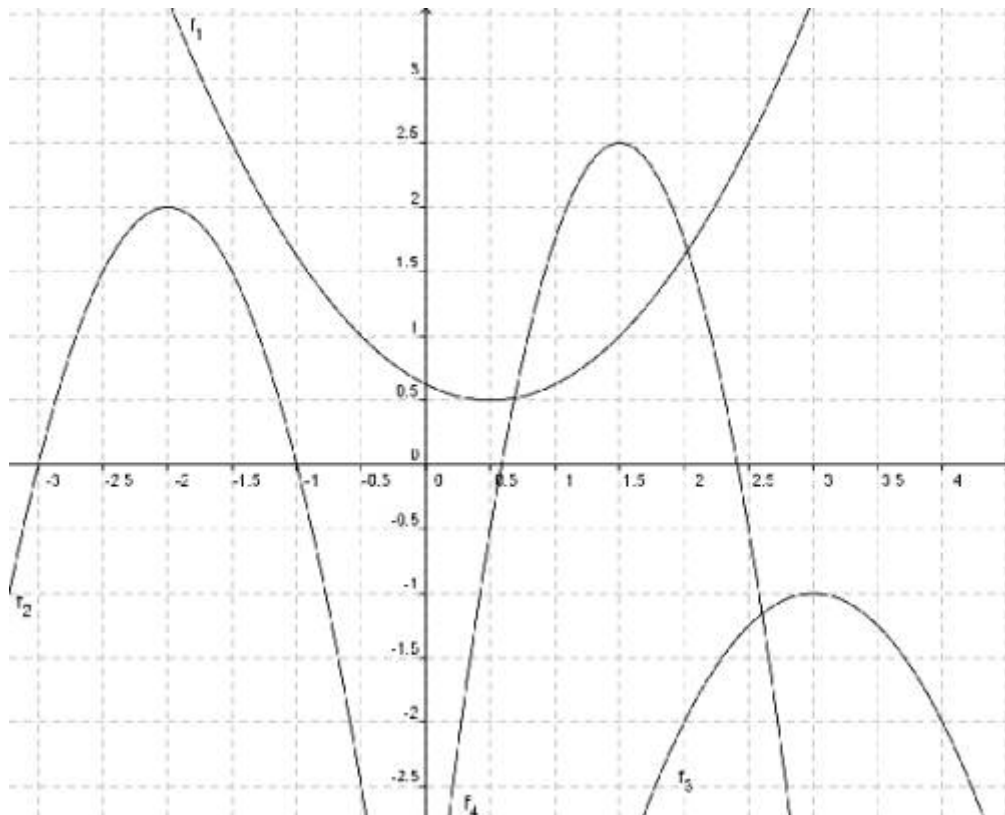


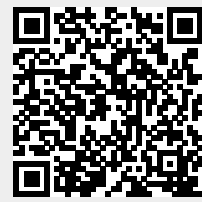
Quadratische Funktionen

Bitte beachten Sie, dass diese Aufgaben NUR zur Übung dienen. Sie bilden nicht alle Klausurthemen ab. Die Lösungen lassen sich leicht mit [Geogebra](#) überprüfen.

1. Stellen Sie die Funktionsgleichung der nach unten geöffneten Normalparabel auf, die durch die Punkte P(1|2) und Q(-1|-3) verläuft.
 2. Zeigen Sie rechnerisch, dass der Punkt P (1|1) nicht auf dem Graphen der Funktion $f(x) = -x^2 - 1$ liegt.
 3. Ermitteln Sie die Funktionsgleichung der quadratischen Funktion, deren Scheitelpunkt an der Stelle $x=-1$ liegt, deren Stauchung $-0,5$ beträgt und die durch den Punkt P(1|1) verläuft.
 4. Geben Sie die Funktionsgleichung der quadratischen Funktion f an, die als Normalparabel um -2 in x -Richtung und $+3$ in y -Richtung verschoben ist, sowie eine Streckung von 4 erfahren hat.
 5. Geben Sie die Koordinaten des Scheitelpunktes an und sowie den Koeffizienten des linearen Gliedes für die folgenden Funktionen.
- 5.a) $f_a(x) = -(x - \frac{1}{2})^2$
- 5.b) $f_b(x) = \frac{1}{2} (x + \frac{3}{2})^2 - \frac{1}{3}$
6. Geben Sie die Funktionsgleichungen der abgebildeten Funktionsgraphen an.



From:
<http://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**



Permanent link:

http://www.kopfload.de/doku.php?id=mathe:analysis:quad_funkt&rev=1349191267

Last update: **2025/11/19 16:13**