

Quadratische Funktionen

quadratische Funktion aus zwei Punkten bestimmen

Ü 001

Die beiden Punkte A (0/-1) und B (-3/2) liegen auf einer nach oben geöffneten Normalparabel p_1 .

Stelle die Normalform von p₁ auf.

Die beiden Punkte A (1/1) und B (-1/-5) liegen auf einer nach unten geöffneten Normalparabel p_2 .

Stelle die Normalform von p2 auf.

