

Schnittpunkt mit y-Achse

Aufgabe 1

$$f(x) = x^2 - 4x + 5$$

Aufgabe 2

$$f(x) = 3 \cdot e^{4x}$$

Aufgabe 3

$$f(x) = \frac{3x-8}{x^2+2}$$

Aufgabe 4

$$f(x) = \ln(x^2 + 1)$$

Aufgabe 5

$$f(x) = \frac{2}{x^3}$$

Aufgabe 6

$$f(x) = \frac{3x^2 + e^{2x}}{5x - 3}$$