

Symmetrien

Aufgabe 1

$$f(x) = 3x^4 + x^2 + 5$$

Aufgabe 2

$$f(x) = x^5 + 2x^3 + 5x$$

Aufgabe 3

$$f(x) = 2x^5 + 3x^4 + x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

Aufgabe 4

$$f(x) = \frac{3x}{x^2+1}$$

Aufgabe 5

$$f(x) = \cos(x)$$

Aufgabe 6

$$f(x) = e^{x^2}$$