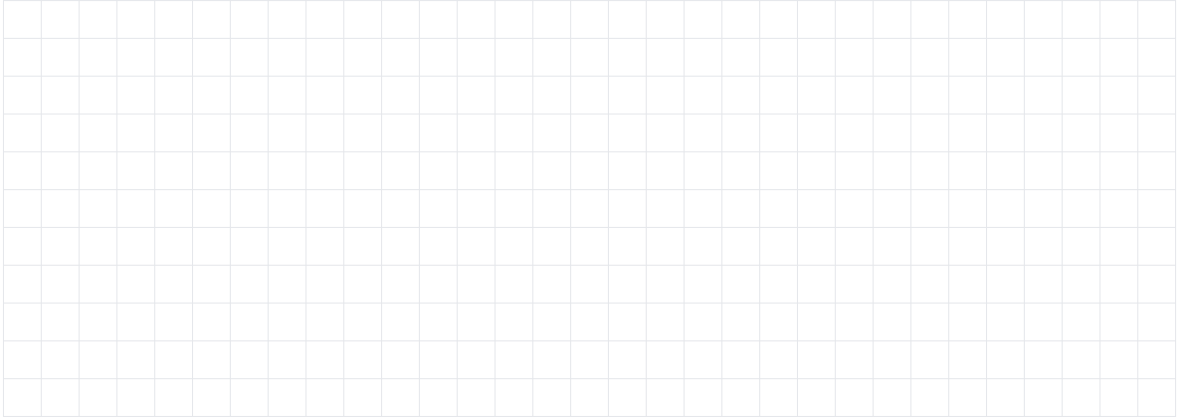


Polynomfunktionen – Terme und Grad

Aufgaben

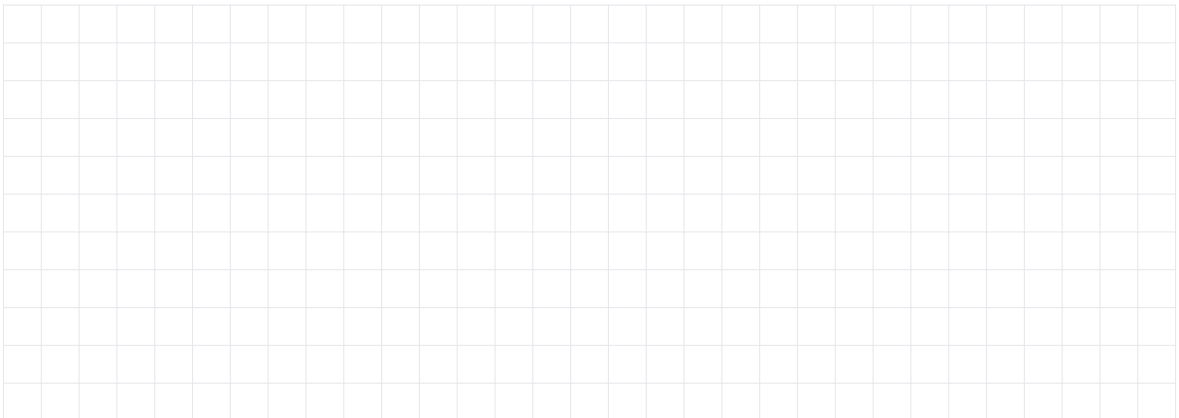
1 Bestimme für jede Funktion die Koeffizienten und den Grad.

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

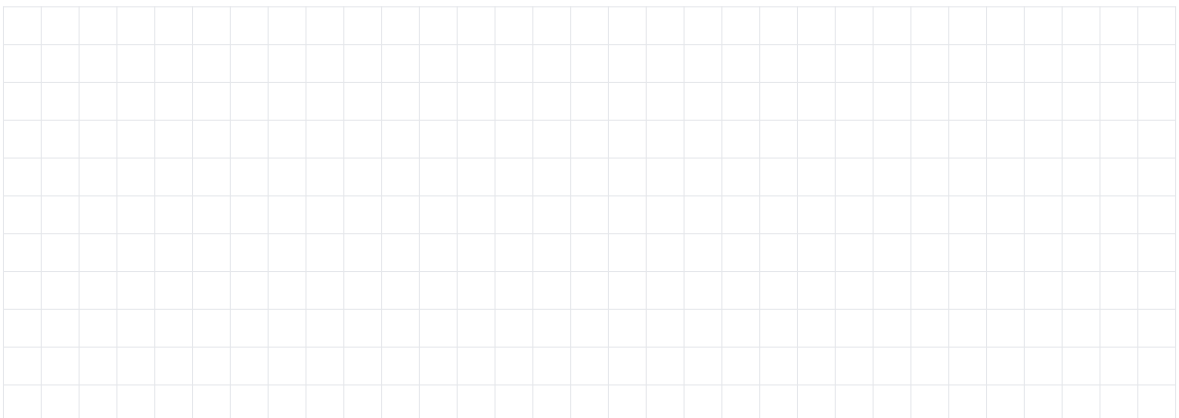


b)

b) $g(x) = x^4 - 3x$



c) $h(x) = -\frac{1}{2}x^3 + 4x^2 - 7$

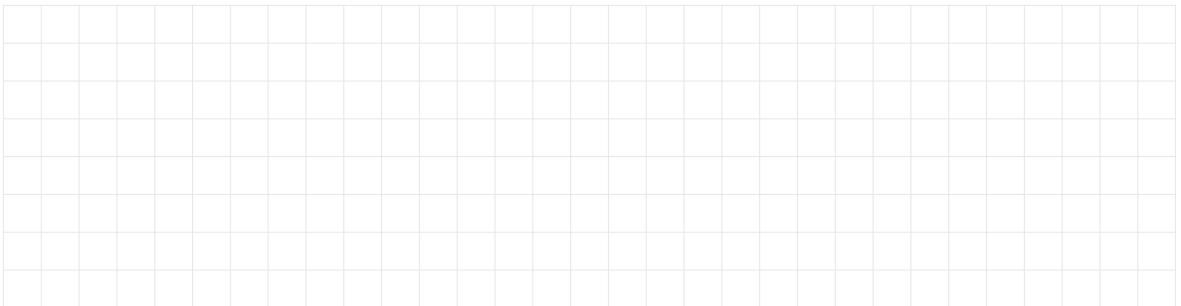


- 2** Schreibe jede Funktion in die Allgemeine Form $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ und bestimme den Grad.

a) $f(x) = (2x - 1)(x + 3)$



b) $g(x) = x^2 c \cdot (x - 4) + 3x$



c) $h(x) = 2x(x^2 - 1) - x^3 + 5$



d) $j(x) = \left(2x + \frac{1}{2}\right)^2$



3 Entscheide bei jeder Funktion: Polynomfunktion **ja** oder **nein**? Begründe kurz.

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

☐ Ja

☐ Nein

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

☐ Ja

☐ Nein

$h(x) = 2^x - 1$

☐ Ja

☐ Nein

$p(x) = \sqrt{x^4} - 3$

☐ Ja

☐ Nein

Challenges

1

- a) Erkläre in eigenen Worten, warum $f(x) = x^{-2} + 3x$ **keine** Polynomfunktion ist, obwohl $3x$ ein Polynomterm ist.

- b)** Prüfe: Ist $f(x) = (x^2 + 1)^2 - x^4$ eine Polynomfunktion? Wenn ja, welchen Grad hat sie?