

# Mathematik \* Jahrgangsstufe 10 \* Aufgaben zur Polynomdivision

1. Führen Sie die Polynomdivision durch!

a)  $(x^3 - 2x^2 + 3x - 6):(x-2)$

b)  $(2x^4 - x^3 + 5x - 30):(x+2)$

c)  $\frac{x^3 - 5x^2 + 4x + 6}{x-3}$

d)  $\frac{x^4 - 5x^2 - 500}{x+5}$



2. Welchen Wert muss a haben, damit die Polynomdivision aufgeht?  
Setzen Sie diesen Wert für a ein und führen Sie die Division durch!

a)  $(x^3 + ax^2 + 2x - 3):(x+1)$

b)  $(x^5 - 6x + a):(x-2)$

c)  $\frac{x^4 - a}{x-3}$

d)  $\frac{x^3 + x^2 + ax - 6}{x+2}$

3. Bestimmen Sie alle Nullstellen der Funktion!

a)  $f(x) = 0,5 \cdot x^4 - x^3 + x^2 - 2x$

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

c)  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{27}{4}$

d)  $f(x) = x^6 - 2x^4 - 8x^2 + 16$



4. Schneiden sich die Graphen der Funktion f und g? Bestimmen Sie alle Schnittpunkte!

a)  $f(x) = 3x^2 + 3$  und  $g(x) = 2x^3 + 4x$

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

c)  $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + 3x$  und  $g(x) = x^3 + x$

5. Begründen Sie, dass die Polynomdivision  $(x^3 - x^2 - 2x + 1):(x-2)$  nicht aufgehen kann.  
Zeigen Sie, dass man den Quotienten folgendermaßen schreiben kann:

$$(x^3 - x^2 - 2x + 1):(x-2) = x^2 + x + \frac{1}{x-2} \quad (\text{Polynomdivision mit Rest!})$$

6. Führen Sie die folgenden Polynomdivisionen mit Rest durch.

a)  $(2x^3 - x^2 + 3x + 1):(x + 1)$

b)  $(x^4 - 2x):(x + 5)$



# Mathematik \* Jahrgangsstufe 10 \* Aufgaben zur Polynomdivision \* Lösungen

1. a)  $x^2 + 3$       b)  $2x^3 - 5x^2 + 10x - 15$   
 c)  $x^2 - 2x - 2$       d)  $x^3 - 5x^2 + 20x - 100$
2. a)  $a = 6$  ;  $x^2 + 5x - 3$       b)  $a = -20$  ;  $x^4 + 2x^3 + 4x^2 + 8x + 10$   
 c)  $a = 81$  ;  $x^3 + 3x^2 + 9x + 27$       d)  $a = -5$  ;  $x^2 - x - 3$
3. a)  $f(x) = 0 \Leftrightarrow 0,5 \cdot x^4 - x^3 + x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow 0,5 \cdot x \cdot (x^3 - 2x^2 + 2x - 4) = 0 \Leftrightarrow$   
 $0,5 \cdot x \cdot (x^2 + 2) \cdot (x - 2) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0 ; x_2 = 2$
- b)  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^3 - 4x^2 + 5 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 5x + 5) \cdot (x + 1) = 0 \Leftrightarrow$   
 $x_1 = 0 ; x_{2/3} = \frac{1}{2} \cdot (5 \pm \sqrt{25 - 4 \cdot 5}) = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$
- c)  $f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{27}{4} = 0 \Leftrightarrow 12 \cdot (4x^3 - 24x^2 + 9x + 81) = 0 \Leftrightarrow$   
 $12 \cdot (4x^2 - 12x - 27) \cdot (x - 3) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 3 ; x_{2/3} = \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot (12 \pm \sqrt{144 + 4 \cdot 4 \cdot 27}) \Leftrightarrow$   
 $x_1 = 3 ; x_{2/3} = \frac{12 \pm 24}{8} \text{ also } x_2 = 4,5 , x_3 = -1,5$
- d)  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x^6 - 2x^4 - 8x^2 + 16 = 0 \Leftrightarrow u^3 - 2u^2 - 8u + 16 = 0 \text{ (Subst.: } u = x^2\text{)} \Leftrightarrow$   
 $(u^2 - 8) \cdot (u - 2) = 0 \Leftrightarrow u_1 = 2 ; u_{2/3} = \pm 2\sqrt{2} \text{ also } x^2 = 2 \text{ oder } x^2 = 2\sqrt{2} \Leftrightarrow$   
 $x_{1/2} = \pm \sqrt{2} ; x_{3/4} = \pm \sqrt{2\sqrt{2}} = \pm \sqrt[4]{8}$
4. a)  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow 3x^2 + 3 = 2x^3 + 4x \Leftrightarrow 0 = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 3 = 0 \Leftrightarrow$   
 $0 = 2x^3 - 3x^2 + 4x - 3 = 0 \Leftrightarrow 0 = (2x^2 - x + 3) \cdot (x - 1) \Leftrightarrow x_1 = 1 \text{ Schnittpunkt (1;6)}$
- b)  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow 4x^3 + 5x^2 = 2x + 3 \Leftrightarrow 4x^3 + 5x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow$   
 $(4x^2 + x - 3) \cdot (x + 1) = 0 \Leftrightarrow x_1 = -1 ; x_{2/3} = \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot (-1 \pm \sqrt{1 + 4 \cdot 4 \cdot 3}) = \frac{-1 \pm 7}{8} \Leftrightarrow$   
 $x_1 = -1 = x_3 ; x_2 = 0,75 ; \text{ Schnittpunkte: } (-1/1) \text{ und } (0,75/4,5)$
- c)  $f(x) = g(x) \Leftrightarrow \frac{1}{4}x^4 + 3x = x^3 + x \Leftrightarrow \frac{1}{4}x^4 - x^3 + 2x = 0 \Leftrightarrow$   
 $\frac{1}{4} \cdot x \cdot (x^3 - 4x^2 + 8) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \cdot x \cdot (x^2 - 2x - 4) \cdot (x - 2) = 0 \Leftrightarrow$   
 $x_1 = 0 ; x_2 = 2 ; x^2 - 2x - 4 = 0 \Leftrightarrow x_{3/4} = \frac{1}{2} \cdot (2 \pm \sqrt{4 + 4 \cdot 4}) = 1 \pm \sqrt{5}$   
 Schnittpunkte:  $(0/0) ; (2/10) ; (1+\sqrt{5}/17+9\sqrt{5}) ; (1-\sqrt{5}/17-9\sqrt{5})$
5.  $x_1 = 2$  ist keine Nullstelle von  $f(x) = x^3 - x^2 - 2x + 1$ , deshalb geht die Division nicht auf!
6. a)  $2x^2 - 3x + 6 - \frac{5}{x + 1}$   
 b)  $x^3 - 5x^2 + 25x - 127 + \frac{635}{x + 5}$

