# Polynome

Polynome<sup>1</sup> sind Terme. Beispiele:

$-8ab^2cd$	1-gliedriges Polynom oder Mo	$nom^2$
$5yz + 2z^3$	2-gliedriges Polynom oder Bin	$10m^2$

$$-u-v-w$$
 3-gliedriges Polynom oder  $Trinom^2$ 

$$x^5 - x^4 - 1.3x^2 + 7$$
 4-gliedriges Polynom

Das Monom  $-8ab^2cd$  besteht aus dem "Namen"  $ab^2cd$  (abbcd) und dem Koeffi $zienten^3 - 8$ .

Wir fassen das Polynom  $x^5 - x^4 - 1.3x^2 + 7$  als die Summe der Glieder  $x^5, -x^4, -1.3x^2,$ 7 auf. Jedes dieser Glieder ist ein Monom.

Beispiele für Terme, die keine Polynome sind:  $\frac{1}{x}$ ,  $\sqrt{a^2+b^2}$ , |n-5|,  $2^y$ 

Dagegen gilt ein Term, der zu einer Summe von Monomen oder einem einzelnen Monom äquivalent ist, ebenfalls als Polynom. Beispiele:

$$2(a^2 - 3a - 4) = 2a^2 - 6a - 8, \quad \frac{c+d}{2} = \frac{1}{2}c + \frac{1}{2}d, \quad |y^2| = y^2$$

Unter der Normalform eines Polynoms versteht man seine einfachste Darstellung als Summe von Monomen oder als einzelnes Monom.

# 2.1 Berechnung von Polynomwerten

- Berechne den Wert des Binoms  $a-b^2$  für a) a = 9, b = 4 b) a = 11, b = -3 c) a = -2, b = 5 d) a = b = -0.5
- 2 Berechne den Wert des Trinoms  $-x^2 + 4xy + 7$  für a) x = 3, y = 5 b) x = -2, y = 6 c) x = 0, y = -9.8 d) x = -1, y = -6

- Berechne die Polynomwerte P(10), P(0), P(-10)
  - a)  $P(k) = 6k^3 + 7k^2 + 8k + 9$  b)  $P(z) = z^3 z^2 5z$
- 4 Berechne die Polynomwerte P(1), P(-1), P(2), P(-2)

  - a)  $P(a) = a^4 5a^2 + a + 4$  b)  $P(b) = b^4 b^3 + b^2 b + 1$

Fülle die Tabelle aus. Zu 5-8:

	x	5x - 6	$\frac{1}{2}x + 8$	$-x^3 + x^2$	$-x^2 - 10x - 1$
a)	4				
b)	-4				
c)		19			
d)			7.5		

6

	a	b	3a+4b	$a^2 + b^2$	$a^2b - ab^2$
a)	5	3			
b)	-2	-6			
c)	1		-25		
d)		3	0		

	3y + 1	6y + 2	9y + 3	-3y - 1	-6y - 2
a)	10				
b)		16			41
c)				20	
d)			4.5		

	$z^2$	$5z^2 + 7$	$z^4$	$z^6 - 9z^2$	$z^8$
a)	4				
b)	5				
c)		17			
d)			9		

Griech. polýs "viel", griech. nómos "Gesetz, Regel".

<sup>2</sup> Griech, mónos "allein", lat. bis "zweimal", lat. tres "drei".

<sup>3</sup> Lat. con (= cum) "zusammen mit", lat. efficiens "bewirkend"

# 2.2 Addition und Subtraktion von Polynomen

Glieder mit dem gleichen "Namen" kann man zusammenfassen. Beispiel: 2ab-5ab=-3ab. Dabei werden die Koeffizienten addiert.

Glieder mit verschiedenen "Namen" kann man nicht zusammenfassen. Beispiel: 2ab-5a ist ein Binom, das nicht zu einem Monom umgeformt werden kann.

In den Ergebnissen des Abschnitts 2.2 sind Polynome in der Normalform anzugeben.

- 9 a) 10a 5b c 17a 6b + 9a 7b 12c + 8bb)  $-x^2 + 35x - 24 - 3x^2 + 19 - 47x - 19 + 48x + 2x^2$
- 10 a) 4ab 6.2ac + 5bc 9.3ab 1.5ac 4bc + 9.4abb)  $xyz - \frac{3}{2}xy - x - \frac{25}{3}xyz - 11 + \frac{7}{6}xy - x - xy + \frac{25}{3}xyz$
- a) (4m-17) + (11m-6) b)  $5n^2 + 8n + (n^3 5n^2)$  c)  $x^2 3x 2 + (-x^2 + x + 2)$  d) (2ef + e 5f) 9e 6f + 3
- 12 a) 8u + (6v + w) + (-15u + 12w) + (-9v 3w) + (7u 4v)b) 8u + (6v + w - 15u) + 12w + (-9v) + (-3w + 7u - 4v)c) 8u + 6v + (w - 15u) + (12w - 9v - 3w + 7u) + (-4v)d) (8u + 6v) + w + (-15u) + (12w - 9v - 3w + 7u - 4v)

Zu 13-16: Addiere die untereinander stehenden Polynome.

- (13) a) 136a 75b b)  $-7r^2 6r$  c)  $-3x^2y + \frac{7}{2}xy^2$  -19a + 28b  $15r^2 + r$   $\frac{8}{3}x^2y \frac{5}{2}xy^2$
- 14 a)  $-x^2 + 2x 5$  b) 2a 7b 9c c)  $u^3 u^2v + uv^2$  $4x^2 - 3x + 8$  5b - 6c - d  $u^2v - uv^2 + v^3$
- 15 a) -6abc + 5ab 4a 13 b)  $-1.3z^2 2.4z 1.9$  9abc - 8ab - 2a + 10  $7.6z^2 + 0.8z - 0.1$ 7abc + 3ab - a - 12  $-0.2z^2 + 1.6z + 5.4$
- 16 a)  $p^4 6p^3 12p^2$  b)  $x^2 xy + y^2 + y 1$   $p^3 - 6p^2 - 12p$   $x^2 - 6y^2 - 7x$  $- p^2 + 6p + 12$   $xy + 2y^2 - 5x + 8$

- 17 a) -(a+b) b) -(11r+13s+8t) c)  $-(x^3+4x^2+5x+6)$  d) -(-z) e) -(-u+v-w-y) f) -(2ab-7ac-a+9)
- 18 Stelle die Werte der Binome a+b, a-b, -a+b, -a-b, b+a, b-a für a) a=29, b=53 b) a=-47, b=16 c) a=61, b=-35 d) a=-28, b=-14 in einer Wertetabelle zusammen.
- **19** a) a (b + c) b) 5k (k + 3) c)  $-n (n^2 + 4n)$
- **20** a) 8y + 2 (3y + 5) b)  $2x + 4 (x^3 + 4)$  c) 2.5a 3.6b (1.8b + c)
- 21 a) a (b + c + d) b) 4x 5y + 6z (3x + 2y + 8z)22 a)  $x^2 + 8x - (x^2 + 2x + 4)$  b)  $2a^3 - 3a^2b - (a^2b + ab^2 + ab)$
- **24** a)  $z^2 4z (2z 3)$  b) -5e + 7 (-5e + 7) c) p + q (-p q)
- 25 a) a (-b + c d) b) a (b c d + e) c) 4v (-5u 6v + 7w) d) 8x 8y 8z (x 2y + 3z)
- **26** a)  $-6g + 5 (g^2 7g 1)$  b) a 2b + 3c 4d (a 2b + 3c 4d)

Zu 27-30: Subtrahiere das untere Polynom vom oberen.

- (27) a) 3a 5b b) -2c d c) -8z + 7 d)  $x^2 + \frac{2}{3}y^2$ 9a + 7b 6c - d -8z - 12  $-x^2 - \frac{1}{z}y^2$
- 28 a) 5rs 7rt 9st b)  $1.6n^3 0.8n^2 + 2.7n 3.2$  -6rs + rt st  $1.2n^3 0.6n^2 1.5n + 4.8$
- **29** a) x-y+z b) 4a c)  $-e^2+9e$  d) 8p-8q x-z 2a-5b+c  $e^2-3$  7q-7r
- 30 a) 5at 2bt 3c b)  $2x^4 + 4x^3 6x^2 8x$ 5at - 2bt + 1  $-4x^3 + 6x^2 + 8x - 10$
- 31  $P_1 = a 0.5b 1.8c + 2d$ ,  $P_2 = 1.4b 0.6c 3.5d + 2e$ a)  $P_1 + P_2 = ?$  b)  $P_1 - P_2 = ?$  c)  $P_2 - P_1 = ?$

- $P_1 = -5x^2 7xy y^2 4x + 8y 2$ ,  $P_2 = 5x^2 + xy y^2 + 3x 4y 9$ 
  - a) Addiere die Polynome  $P_1$  und  $P_2$ .
  - b) Subtrahiere das Polynom  $P_2$  von  $P_1$ .
  - c) Subtrahiere das Polynom  $P_1$  von  $P_2$ .
- Setze in den Term a b und in den Term b a ein:
  - a) a = -26, b = -15 b) a = 4.4, b = -3.9

  - c) a = 5x + 2y, b = 4x + y d) a = 2t 3, b = t + 6

  - e) a = v 7, b = w 5 f)  $a = z^2 + 2z 4$ ,  $b = 3z^2 z + 8$
- Setze in den Term a b c ein:
  - a) a = 14, b = 60, c = 29
  - b) a = -25, b = -37, c = -12
  - c) a = 4n 5, b = 3n 6, c = 2n 7
  - d) a = x 4y, b = -2x + 9z, c = 5y 8z
  - e)  $a = u^2 u + 3$ , b = 6u 7,  $c = u^2 4u$
  - f) a = n, b = a r, c = r a
- **35** a) 2v (5w + 10) 4w (8v 7) 1 + (6v 9w)
  - b) a (2b + 3c + 4) + (-5a + 6) 7b (-8a + 9b + 10c 11)
- **36** a)  $\frac{1}{2} (m^2 m 2.5) 4m \left(m^2 + \frac{5}{6}\right)$ 
  - b)  $8x^2y 2xy^2 (7x^2y^2 + 4xy^2 5xy) 16x^2y (-13x^2y^2 + 8x^2y 6xy^2)$
- 37 a) a (b (c d))
- b) -(-(3p+8)+6p)+8
- c) 15y [5y (2y z)] d) 6.4r [2.7 (4.5r + 3.1)]
- e) -[a (6b + 4) + b] + 3a 7 f)  $8x^2 [4x (3x^2 7x + 2)] + 9$
- 38 a) -9s + 6t [t (5s 8t) (3s + 7t) s]
  - b)  $12a^2 (25a^2 (17a 20) 13a^2) (10a 15)$
- **39** a) 6.75f (3.2g 1.05) [2.54f (f 0.49g + 0.07)]
  - b)  $-\left[\frac{1}{10}x \left(xy \frac{5}{6}x \frac{3}{2}y\right)\right] + xy \left(\frac{1}{15}x \frac{1}{4}y\right)$
- **40**  $45n^3 (12n^2 + 3n 1) [45n^3 (5n^2 + 10n 1) (-9n^2 + 16n + 3)] 24n^2$
- 41 a) +[(3a-4) + (5b-2)] + [(3a-4) (5b-2)]
  - b) +[(3a-4) + (5b-2)] [(3a-4) (5b-2)]
  - c) -[(3a-4) + (5b-2)] + [(3a-4) (5b-2)]
  - d) -[(3a-4) + (5b-2)] [(3a-4) (5b-2)]
- 42 a) (15x 7y) [5x (10x + 8y) + 12] [20x + y (5x + 12)] y
  - b)  $-[-(-2u^2+11u-13)+4u+5]+7u^2-u-[3u-8-(-u^2+9)]$

- a) a (b (c (d e)))
  - b) 1-(2-(3-(4-(5-z))))
  - c)  $50k + 29 \{18k [44 (7k + 36)]\} 13k$
- a)  $-(3p+8)+5p-\{-6p+2-[9p-(p-1)-7]+4p\}$ 
  - b)  $2a^3 = \{4a [4 (6a^3 1) a^2] (3a^2 5) + 3a [4a^3 (2a^2 7a)]\}$
  - c)  $20x^2 (7xy (3y^2 (8x^2 + 11xy + 6y^2) 12x^2) 5y^2) (9xy 4y^2)$

# 2.3 Multiplikation und Division von Polynomen

In den Ergebnissen des Abschnitts 2.3 sind Polynome in der Normalform anzugeben.

- 45 a) 3(2a+5b) b) (-2)(9c-d) c) (-n)(-n+8) d) (-x-2y)(-3) e)  $(4z-1)z^2$  f) (6s-5t)(-0.5u)

- In welchen Aufgaben von Nr. 45 kann man ein Klammerpaar weglassen, ohne dass sich am Ergebnis etwas ändert?

- a) -5(7v 9w) b) -c(-a + b c) c)  $2p(p^2 1.5p 4)$
- a) (8s+3t)3u b) (-x-y+z-1)(-1) c) (e+2f-6)ef
- **49** Multipliziere das Polynom  $x^2 0.8x + 2.4$  mit
  - a) 4 b) -4 c)  $\frac{2}{3}$  d) 5x e)  $-x^2$  f) -0.5y

- Multipliziere das Polynom  $2a^3 4a^2b + 6ab^2 8b^3$  mit
  - a) -1 b) 0 c) a d) -b e) ab f) -2.5r

- 51 a)  $3uv^2(u^4 3u^2v^2 2v^4)$  b)  $-2abc(2a^2 + 4ab b^2 ac + 8c^2)$
- **52** a)  $(-m^6 + m^4 m^2 + 1)(-m)$  b)  $-\frac{1}{3}xy^2z^3\left(\frac{5}{2}x^3y^2z 6x^2y + \frac{3}{5}x\right)$
- **53** a)  $(-1)(a_1 + a_2 a_3 a_4)$
- b)  $b_3(-b_1+b_2-b_3+b_4)$
- **54** a)  $(x_1x_2 x_1x_3 + x_2x_3)x_4$
- b)  $y_1y_4(y_1+y_2+y_3+y_4)$
- 55 a) 4(a+2b)+3(a-3b)
- b) d(c-11)-c(d-9)
- c) x 5y 8(x y + z)
- d)  $n^2 n(n+5) 6(1-n)$

- 56 a) 2(3u-v) 3(2u+v) b)  $a(9a+10) 5(a^2+2a-3)$  c) p(q-r) q(p-r) r(-p+q) d) 4(2x-7y-3z) 7(x-4y) + z

### Zu 57-78: $(a_1 + a_2)(b_1 + b_2) = a_1b_1 + a_1b_2 + a_2b_1 + a_2b_2$

- a) (a+b)(c+d)
- b) (x+4)(x+y)
- c) (t+2)(t+5)

- d) (e+f)(g-h)
- e) (v-6)(w+1)
- f) (p-q)(x+7)

- a)  $(x_1 + x_2)(y_1 + y_2)$
- c) (a-z)(b+z)b) (n+8)(n-3)
- a) (a b)(c d)
- b) (x-y)(z-5)
- c) (k-2)(k-4)

- a)  $(a_1 a_2)(b_1 b_2)$
- b) (u-3)(v-3)
- c) (p-x)(p-y)

- a)  $(-s_1 + s_2)(t_1 t_2)$
- b) (-r+6)(-r+4)
- c) (-f-g)(-g+1)

- a) (a+b)(x+y)
- b) (a b)(x + y)
- c) (a-b)(x-y)

- d) (-a+b)(-x+y)
- e) (-a b)(x y)
- f) (-a+b)(-x-y)

- a) (2c-7)(4d-1)
- b) (5v 3w)(-6w + 5)
- c)  $\left(m + \frac{1}{6}\right) \left(4m \frac{3}{5}n\right)$

- a) (3x 2y)(2x 3y)
- b) (-11a+17)(-10b-17)
- c)  $\left(\frac{3}{2}r 6\right)\left(\frac{2}{3}s + 8\right)$

- a)  $(z^2-1)(z+1)$
- b) (st 9s)(-st + 9t)
- c)  $(4a^2 5b^2)(3a^2 b^2)$

- a)  $(p^3 p)(p^2 p)$
- b)  $(10x^2 + 5y)(2x 6y^2)$
- c)  $(k^4 + 0.4)(k^2 0.2)$

- a) (a+6)(a-2)
- b) (c-9)(c+1)
- c) (x-5)(x-3)

- d) (b-7)(b-1)
- e) (z+11)(z-11)
- f) (8-t)(4-t)

- a) (x-12)(x+5)
- b) (p+2)(p-20)
- c) (a-2)(a-9)

- d) (1+n)(15-n)
- e) (r-6)(r-6)
- f) (y-3)(y+4)
- Berechne  $a^2 10a + 24$  sowie (4-a)(6-a) für
  - a) a = 1, 2, 3, 4, 5 b) a = -1, -2, -3, -4, -5
- c) a = 0, 16, -16, 2.5
- 70 Berechne  $2x^2 + 5x 3$  sowie (x+3)(2x-1) für
- a) x = 1, 2, 3, 4, 5 b) x = -1, -2, -3, -4, -5 c)  $x = 0, 10, -10, 0.6, \frac{1}{2}$
- 71 a) (2a-5)(3a-1)
- b) (9-4x)(-3+x)
- c) (7i-1)(5i+1)
- d) (-k+4)(-k+4) e) (2d-1)(-3d+8)
- f)  $\left(z + \frac{9}{10}\right) \left(z \frac{5}{6}\right)$

- a) (5y-13)(y-7)
- b) (10 3a)(3 + 10a)
- c) (-5s-6)(5s-6)

- d) (q-1.2)(q-0.4)
- e) (-c-5)(-c-2)
- f)  $\left(\frac{3}{2}r+3\right)\left(2r-\frac{4}{3}\right)$

- a) (a+2b)(3a-b)
- b) (4x y)(5x + 2y)
- c) (-c+d)(-c+12d)

- 74 a) (q-3r)(q-4r)
- b) (2a+3c)(-a+6c)
- c) (8s 9t)(10s + 11t)

- a)  $(t^2+2)(t^2+7)$
- b)  $(p^2-5)(3p^2-5)$
- c)  $(n^2-2)(2n^2+1)$

- a)  $(x^2 10)(x^2 10)$
- b)  $(-w^2+8)(4w^2+9)$
- c)  $(0.3z^2+6)(2z^2-1)$

- a)  $(3a^2 + b^2)(a^2 3b^2)$
- b)  $(c^3-5)(c^3+4)$
- c)  $(x^2-2x)(-3x+1)$

- a)  $(x^2 2y^2)(x^2 8y^2)$
- b)  $(6r-1)(r^2+2r)$
- c)  $(m^2 + 4m)(m^2 3m)$

- a) (a-2b)(c-d+e)
- b) (x-z-1)(2x+3y)
- a) (p+q-r)(m-n)
- b) (4a b)(b c 1)
- a)  $(4x^2 5x + 6)(3x 1)$
- b)  $(y-1)(4y^2+3y-1)$
- a)  $(a+1)(a^2-a-1)$
- b)  $(-6z^2 + 3z + 4)(-5z + 3)$
- a) (2x+4y-z)(3x-6y+z)
- b)  $(-s^2+3s+1)(s^2-s+2)$
- a) (a-2b-3)(2a+3b-2)
- b)  $(x^2 + 4x + 5)(x^2 4x + 5)$
- (5xy 2xz + yz)(xy + xz 2yz)
- $(3a^2 ab 4b^2)(-a^2 + 2ab + b^2)$
- a)  $(x-y)(x^3+x^2y+xy^2+y^3)$
- b)  $(x+y)(x^3-x^2y+xy^2-y^3)$
- a)  $(a-b)(a^4+a^3b+a^2b^2+ab^3+b^4)$ 
  - b)  $(a+b)(a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4)$
- $(2x^3 4x^2 + 5x 3)(3x^2 + 2x + 1)$
- $(z^3 2z^2 5z + 6)(z^3 + 2z^2 5z 6)$
- a) 2(a+b)(c-d)

b) -4(p-2)(-p+s)

c) 5(2x-1)(3x+1)

d) (y+3)(y-6)(-y)

a) -0.7(a-2)(4b+5)

- b) 2(0.5r-3)(r-0.5)
- c) n(3n-1)(n-6)
- d) (x-2y)(-x+3y)z
- a) (a-b)(a+b)(x-y)c) (a+2)(2v-1)(v+4)
- b) (k+1)(k+2)(k+3)d) (2x+1)(3x-1)(5x+2)
- a) (1-c)(5-x)(5+x)c)  $(z+2)(z-2)(z^2+4)$
- b) (3a b)(a b)(a + 2b)d)  $(n^2+1)(2n^2-3)(3n^2-2)$
- a)  $(a_1 + a_2)(b_1 + b_2)(c_1 + c_2)$
- b) (2x+3)(y-4)(3z+1)
- c) (x+2)(x-3)(x+4)
- d) (c+d)(c-8)(d-8)
- a) (a+b)(s-t)(x+y)c) (-x+2)(-y+3)(z-4)
- b) (x-5)(x+6)(x-1)
- d)  $(a_1 + a_2)(b_1 + b_2 + b_3)(c_1 + c_2)$
- a) (a+b)(a+2b)+(a-b)(a-2b)c) (c+d)(8u-v)-d(8u-v)
- b) (x+4)(x+5)-2x(x+7)d) (2a-3)(4a-1)-(5a+4)(a-1)
- a) (3x-y)(x+y)+(2x+y)(x-y)
- b) 5p(p-3)-(2p+1)(p-8)
- c) (a-5)(b-5)-(a-6)(b-6)
- d) 7n(9n+28)-(7n-1)(9n+28)
- Berechne die Polynomwerte P(3), P(7), P(10) und P(-99.5).
  - a) P(x) = (x 7.5)(x 6) (x 8)(x 5.5)
  - b)  $P(t) = 2t^2 (2t+5)(t-3)$
- Berechne die Polynomwerte P(11), P(-2), P(0) und P(3.33).
  - a) P(a) = (a-5)(a-8) (a-10)(a-4)
  - b) P(x) = (4x+9)(4x+5) (8x+15)(2x+3)
- a)  $17r^2 (4r 2)(8r 5) + (3r 4)(5r + 6)$ 
  - b) (a-7)(a+1)(y+z) + (a-7)(a+1)(-z)
- a)  $(2x+3)(3x-4)x-(x-11)(x-1)-6x^3$ 
  - b)  $-(u-1)(2u-1)(3u-1)-1+6u(u^2-u+1)$
- a)  $4a^2 5[a(2a-9) 3(a+7)] + 6(a-12)(a+1)$ 
  - b)  $[(2m-15)(3m-4)-5(m^2-9m+12)](m-1)$
- a) 13x [-11y 3(5x 6y) + 5(2x 7y) 26x] 12yb)  $36 - [r - (r+3)(r-2)][r^2 - (r+3)(r-2)] + (r-6)r^2$
- a)  $40z \{8z (9z 4) 2[3z (7z + 1) (z 9)] (3z 5(5z 3))\}$ 
  - b) ((((ax+b)x+c)x+d)x+e)x+f

- a)  $(25u 13v) \{15u [14u 3(4u 5v) 8u] 7(2u + 4v)\}$ b) 1-x(1-x(1-x(1-x(1-x(1-x)))))
  - a = x 1, b = x + 2, c = x 3, d = x + 4. Ersetze a, b, c, d Zu 107, 108: im folgenden Term durch das entsprechende Binom in x und gib die Normalform des so entstandenen Polynoms an.
- 107 a) ab b) b + cd
- c) 2a bd
- d) (a+b)c e) ac+bc
- f)  $d^2 12$

- - a) a bcdb) ab - ac
- c) a(b-c)
- e) (4a 3c)(2b + d)d)  $c^2 + 3c$
- f) abcd

#### Division

Die Division ist die Umkehroperation der Multiplikation, d. h.

$$a:b=x \Leftrightarrow a=xb; (a:b)b=a; (ab):b=a$$

Der Divisionalgorithmus und Zerlegungen mit Rest folgen im Abschnitt 2.5, die Darstellung von Quotienten in Bruchform im Kapitel 5.

- a) (-58a):(-2)109
- b) 21rs:3s
- c) 15ac: (-15a)

- a) (-35x):7x
- b) 84d:(-6)
- c) (-9ab): (-9ab)

- a) 3n:6n111
- b) -15y:20
- c)  $-8cp:\left(-\frac{1}{2}c\right)$

- a)  $26z: \left(-\frac{2}{3}\right)$
- b) -54k:(-24k)
- c) 0.4ad:(-1.4d)

- a)  $-19t^2:(-t)$ 113
- b)  $-105px^2:1.5px$
- c)  $-21r^3:(-r^2)$

- a)  $-2ab^3:(-4ab)$ 114
- b)  $119u^4z:(-7u^2)$
- c)  $-9.2m^2n^2:2.3mn$

- $a^{7} 5c^{3}d^{4} : 5c^{2}d^{2}$ 115
- b)  $-42w^5:(-3w^2)$
- c)  $-28ax^3y^4:16ax^2$

- 116 a)  $6a^4n^4:\left(-\frac{1}{3}a^3n^4\right)$ 
  - b)  $-x^3y^4z^5: x^2y^3z^4$
- c)  $-\frac{1}{8}mq^4:\left(-\frac{7}{2}q^3\right)$

- (117) a) (8a 8b) : 8
- b) (uv + vw) : v c)  $(15x^2 + 5x) : \left(-\frac{5}{3}\right)$
- 118 a) (6m+12n):6
- b)  $(24a-20):\left(-\frac{4}{5}\right)$  c) (-bt+ct):(-t)

a) (15ab - 10a) : 5a

- b)  $(p^2 p) : (-p)$
- c)  $(1.4x^4 + 2x^3z): 0.1x^3$
- d) (-7cy + 3y) : (-3y)
- **120** a)  $(14r^2 35r) : (-7r)$
- b)  $(u^2v uv) : uv$
- c)  $(-9ax^4 + 8bx^3) : (-6x^2)$
- d)  $(8apq 12bpq) : \left(-\frac{1}{4}pq\right)$
- **121** a) (18ab + 27ac 36ad) : 9a
- b)  $(10k^2 + 17k 32) : (-1)$
- c)  $(-1.8x^5 + 2.4x^4 3x^3 + 3.6x^2) : (-2.4x^2)$
- **122** a) (-12at + 20bt 32ct) : (-4t)
- b)  $(16z^3 35z^2 27z) : 42z$
- c)  $(70x^5y + 25x^4y^3 90x^3y^4 5x^2y) : (-5x^2y)$
- a) (a+c):[-(a+c)] b) (x-y):(-y+x)
- c) (r-5):(-r+5)

- a) (1-z):(z-1) b) (-m+n):(-n+m) c)  $(u^2-8):(8-u^2)$

a) 4x(y+z):2x

b)  $-15a^2(s-3):5a$ 

c) (d-6)k:(-k)

d)  $-x^4y^3(8x+12):(-4x^3y^3)$ 

a) abc(a+b-c):ab126

- b)  $p^3(-2p+1):(-p)$
- c)  $-64n^2(x+y):(-8n)$
- d)  $3z(z^2+10z-24):6z$
- 127a)  $6cd^3(u-v): 3d(u-v)$
- b) -21(2r-5):7(5-2r)
- c) 2.5(a+b)(a-2):(a+b)
- d) 2.5(a+b)(a-2):(2-a)
- a) -34c(2x-y):51(-2x+y)
- b)  $7.2(t-5)^2:1.8(t-5)$
- c)  $(a-b)^2(a+b) = \left[\frac{1}{2}(b-a)\right]^2$
- d)  $9mn^3(n-6)(2n-1): 3mn(6-n)$
- $(12x^2 + 11x 56) : (4x 7)$

Hinweis: Bestimme die Koeffizienten a, b so, dass  $(ax + b)(4x - 7) = 12x^2 + 11x - 56$ .

- Ist der Quotient ein Polynom? Bestimme dieses Polynom gegebenenfalls wie in Nr. 129.
  - a)  $(8x^2 46x + 45) : (2x 9)$
- b)  $(15x^2 + 28x + 8) : (3x + 4)$
- c)  $(-y^2 + 2y + 24) : (y 6)$
- d)  $(z^2 2.5z 21) : (2z + 7)$

Zu 131-134: Der Quotient soll ein Polynom sein. Bestimme dieses Polynom sowie die Zahl c.

- a)  $(18x^2 + cx + 14) : (3x + 2)$
- b)  $(x^2 + cx + 32) : (-x + 4)$
- a)  $(10x^2 + cx 5) : (5x + 1)$
- b)  $(2x^2 + cx + 42) : (3x 6)$
- a)  $(21x^2 37x + c) : (7x 3)$ 133
- b)  $(cx^2 + 3x 10) : (x + 2)$
- a)  $(cx^2 20x + 25) : (2x 5)$
- b)  $(x^2 + 3.6x + c) : (0.4x + 1.2)$

### 2.4 Formeln

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc$$

Binomische Formeln

Trinomische Formel

In den Ergebnissen des Abschnitts 2.4 sind Polynome in der Normalform anzugeben.

Zu 135-138: Rechne auf 2 Arten.

- a)  $(10+3)^2$
- b)  $(2+0.4)^2$
- c)  $\left(6\frac{2}{3}\right)^2$
- d)  $(2x+3x)^2$

- a)  $(1.8 + 1.2)^2$
- b)  $(100+1)^2$
- c)  $\left(4\frac{3}{4}\right)^2$
- d)  $(y + 5y)^2$

- 137 a)  $(10-4)^2$
- b)  $(2-11)^2$
- c)  $(-1-20)^2$
- d)  $(5c-2c)^2$

- a)  $(3-20)^2$
- b)  $(-30+5)^2$
- c)  $(1.7-0.2)^2$
- d)  $(a-a)^2$

- - a)  $(2x+3)^2$ b)  $(4c + 5d)^2$
- c)  $(r^2 + 17)^2$

- a)  $(a+11)^2$
- b)  $(3m^2 + 0.4)^2$
- c)  $(5b+23)^2$

- a)  $(x + (-y))^2$ 141
- - b)  $(a b)^2$
- c)  $(6n-1)^2$

- a)  $(c-2d)^2$ 
  - b)  $(k^2 k)^2$
- c)  $(10p^2 18)^2$

- a)  $(-a+b)^2$
- b)  $(-a-b)^2$
- c)  $(-s+1.9)^2$

- a)  $(-8m-7)^2$ 
  - b)  $\left(-q + \frac{5}{6}\right)^2$
- c)  $(-22w-5)^2$

- a)  $(2ab + 16)^2$  b)  $(xy yz)^2$  c)  $\left(-2uv + \frac{3}{4}v\right)^2$
- - a)  $(3r^2 6rs)^2$  b)  $(-9p^3 + 4p^2)^2$  c)  $(0.3a^2 + b^2)^2$

Zu 147, 148: Berechne 
$$(a+b)(a-b)$$
 sowie  $a^2-b^2$  für

147 a) 
$$a = 30, b = 2$$
  
d)  $a = 4x, b = 3x$ 

b) 
$$a = 5$$
,  $b = 15$ 

c) 
$$a = -20, b = 3$$

**148** a) 
$$a = 17$$
,  $b = 3$ 

b) 
$$a = 17, b = -3$$

c) 
$$a = -8, b = 0.4$$

d) 
$$a = t, b = t$$

**149** a) 
$$(2x+5)(2x-5)$$
 b)  $\left(r+\frac{2}{3}s\right)\left(r-\frac{2}{3}s\right)$  c)  $(4y-1)(4y+1)$ 

**150** a) 
$$(a+7b)(a-7b)$$

a) 
$$(a+7b)(a-7b)$$
 b)  $(z^2-1)(z^2+1)$ 

c) 
$$(8c + 3d)(8c - 3d)$$

**151** a) 
$$(-3n+10)(-3n-10)$$

b) 
$$(-4a + 12bc)(-4a - 12bc)$$

**152** a) 
$$(-0.6r + 1)(-0.6r - 1)$$

b) 
$$(-2u - 11v)(-2u + 11v)$$

153 a) 
$$(5n+4)(-5n+4)$$

b) 
$$(y-2z)(-y-2z)$$

**154** a) 
$$(-8q-1)(8q-1)$$

b) 
$$(7a + 10b)(10b - 7a)$$

**155** a) 
$$\left(\frac{7}{2}z^2 + 1\right) \left(\frac{7}{2}z^2 - 1\right)$$

b) 
$$(-m^3 + m)(m^3 + m)$$

c) 
$$(-xy - 13)(-xy + 13)$$

d) 
$$(1.4i - 2.3)(1.4i + 2.3)$$

**156** a) 
$$(c^3 - d^3)(c^3 + d^3)$$

b) 
$$\left(9ab - \frac{3}{5}b\right)\left(\frac{3}{5}b + 9ab\right)$$

c) 
$$(4p^4+1)(4p^4-1)$$

d) 
$$(-25n^2 + 6n)(-25n^2 + 6n)$$

**157** a) 
$$(5x^2 - 8x)^2$$

b) 
$$\left(2e + 3\frac{1}{3}\right) \left(2e - 3\frac{1}{3}\right)$$

c) 
$$(17+4n)(17-4n)$$

d) 
$$(-a^2-b^2)(-a^2-b^2)$$

158 a) 
$$(9uv^2 - 1)(9uv^2 + 1)$$

b) 
$$(-6r^2 + 19)(-6r^2 - 19)$$

c) 
$$\left(\frac{7}{6}a - \frac{3}{7}b\right)\left(-\frac{3}{7}b + \frac{7}{6}a\right)$$

d) 
$$[(5x+2y)(5x-2y)]^2$$

**159** a) 
$$(x+3y+4z)^2$$

b) 
$$(2a - b - 3)^2$$

b) 
$$(2a-b-3)^2$$
 c)  $(-n^2+n+1)^2$ 

**160** a) 
$$(4a - 1.5b + c)^2$$

b) 
$$(-u^2 - 2uv + 2v^2)^2$$
 c)  $[(p+1)(p+5)]^2$ 

c) 
$$[(p+1)(p+5)]^2$$

**161** a) 
$$(a+b+c+d)^2$$

b) 
$$(x^3 - x^2 - x - 4)^2$$

**162** a) 
$$(5x - 2y + z - 1)^2$$
 b)  $(a + b + c + d + 1)^2$ 

$$(a+b+c+d+1)^2$$

**63** a) 
$$2c(c-5)^2$$
 b)  $(x-y)(y-z)^2$  c)  $\left(k+\frac{1}{4}\right)(2k-6)^2$ 

**164** a) 
$$(u-v)(u+3v)^2$$
 b)  $(-p+2)^2(p+4)$  c)  $(a+b)(a+b)^2$ 

c) 
$$\left(k+\frac{\pi}{4}\right)(2k-6)$$

**165** a) 
$$(a+b)^3$$

$$(p+4)$$

d) 
$$(z^2 + 3z)^3$$

166 a) 
$$(d+1)^3$$

165

b) 
$$(uv + v)$$

b)  $(c+10)^3$ 

c)  $(2r + 5s)^3$ 

b) 
$$(uv+v)^3$$
 c)  $\left(m^2+\frac{1}{3}\right)^3$  d)  $(10k+10)^3$ 

**167** a) 
$$(a-b)^3$$

b) 
$$(4g - 1)$$

c) 
$$\left(\frac{1}{2}k\right)$$

b) 
$$(4g-1)^3$$
 c)  $\left(\frac{1}{2}k-2\right)^3$  d)  $(x^2-y^2)^3$ 

168 a) 
$$(3n^2 + 2n)^3$$

b) 
$$(3n^2 - 2n)^3$$

c) 
$$(-3n^2 + 2n)^3$$
 d)  $(-3n^2 - 2n)^3$ 

**169** a) 
$$(2n+5)(2n-5)(n+1)$$

b) 
$$(a-b)($$

b) 
$$(a - b)(x + y)(x - y)$$

c) 
$$(6z^2+1)(3z+2)(3z-2)$$

d) 
$$(r+3)(r-3)(r+4)(r-4)$$

170 a) 
$$(a+2)(a-2)(7b-8)$$

b) 
$$(4x+2)(4x-2)(x+1.5)(x-1.5)$$

c) 
$$(9c^2 + d^2)(3c - d)(3c + d)$$

d) 
$$(p-5)^2(p+5)^2$$

171 a) 
$$(x+9)(x-9) - (y+9)(y-9)$$
  
c)  $(a+4b)(a-4b) - (a-5b)^2$ 

b) 
$$(7e+4)^2 + (7e-4)^2$$
  
d)  $(2uv)^2 - (2u^2 + v^2)^2$ 

172 a) 
$$(2y+2z)^2-2(y+z)^2$$

b) 
$$(r^2 + r)(r^2 - r) + \left(r^3 - \frac{1}{2}r\right)^2$$

c) 
$$(3x+8)^2-(3x-8)^2$$

d) 
$$(a^2 - b^2)^2 - (a + b)^2 (a - b)^2$$

173 
$$P(u,v) = u^2 - (u+v)(u-v);$$

berechne die Polynomwerte P(13, 9), P(4, 7), P(8, -12) und P(-5.1, -6).

174 
$$P(x) = (x+9)^2 - (x+7)(x+11);$$
  
berechne die Polynomwerte  $P(3)$ ,  $P(-15)$ ,  $P(9)$  und  $P(-7.5)$ .

175 a) 
$$(4a-b)^2 - 3(a+b)(a-b) - 2b(-a+2b)$$

b) 
$$(2x+3y)^2+(4y-3x)^2-3(7y^2-x^2)-4(2x-y)^2$$

176 a) 
$$(5s-3)^2 - (9s+1)(2s-7) - (s-3)^2 - 40s$$

b) 
$$6(n-1)(n+1) - (n^2+1)^2 + n^4 - 2(-n+2)(-2n+1)$$

177 
$$(x-y-z)^2 + (-x+y-z)^2 + (-x-y+z)^2$$

178 a) 
$$(r^2+r+4)^2+(r^2-r-5)^2$$

178 a) 
$$(r^2+r+4)^2+(r^2-r-5)^2$$
 b)  $(-7a+b+6c)^2-(7a-b-6c)^2$ 

179 a) 
$$(n+1)^3 - (n-1)^3$$

b) 
$$(q^2+2)^3-6(q^2+1)^2$$

180 a) 
$$(-a+b)^3 + b(2a-b)(2a+b)$$
 b)  $(x-1)(x+8)^2 - (x-4)^3$ 

b) 
$$(x-1)(x+8)^2 - (x-4)$$

181 a) 
$$2m^2 - 17m - 5(m-2)(m-6) - [8(m-7) - 3(m+4)^2]$$
  
b)  $\{[3b - (b+4)(b-1)]^2 - b^4\}(b^2+2) + 8b^4$ 

182 a) 
$$2c^2\{(a-c)^2 - [a(a-c) - c(a+c)]\}$$
  
b)  $(k+5)^2 - (2k+5)[(k-1)^2 - (k+2)(k-2)]$ 

Zu 183–188: Multipliziere mit Hilfe binomischer Formeln aus. Beispiel:  $[a+b+c][a-b+c] = [(a+c)+b][(a+c)-b] = (a+c)^2-b^2$  usw.

183 a) 
$$(x+3y-8z)(x+3y+8z)$$
 b)  $(5m-n+5)(5m-n-5)$  c)  $(r+s-7)(-r+s-7)$  d)  $(u^2+uv+v^2)(u^2-uv+v^2)$ 

184 a) 
$$(19f - g + 21)(19f - g - 21)$$
 b)  $(-6a + b - c)(-6a + b + c)$   
c)  $(p^2 - 4p - 2)(p^2 + 4p - 2)$  d)  $(-x^2 - y^2 + z^2)(x^2 - y^2 + z^2)$ 

185 a) 
$$(a+b+c)(a-b-c)$$
 b)  $(2u-5v-w)(2u+5v+w)$  c)  $(x-y+z)(x+y-z)$  d)  $(-r^2+r+6)(r^2+r-6)$ 

186 a) 
$$(-5p - 3q + 1)(5p + 3q + 1)$$
 b)  $(a - 2b + 3c)(a + 2b - 3c)$  c)  $(-4u + v - 7w)(-4u - v + 7w)$  d)  $(n^2 + 4n + 8)(-n^2 + 4n - 8)$   
187 a)  $(a + b + u + v)(a + b - u - v)$  b)  $(x + y - z - 3)(x - y - z + 3)$ 

188 a) 
$$(r^3 + r^2 - r + 1)(r^3 - r^2 - r - 1)$$
 b)  $(cd + 5c - d - 4)(cd - 5c + d - 4)$ 

Zu 189, 190: Zeige, dass die angegebene Gleichung eine Termumformung darstellt.

189 a) 
$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$$
  
b)  $x^2 - 3(x + y)^2 + 3(x + 2y)^2 = (x + 3y)^2$   
c)  $(u^2 - v^2)^2 + (2uv)^2 = (u^2 + v^2)^2$   
d)  $(r^2 + s^2 - t^2)^2 + (2rt)^2 + (2st)^2 = (r^2 + s^2 + t^2)^2$ 

190 a) 
$$[(k+3)^2 + k^2] - [(k+1)^2 + (k+2)^2] = 4$$
  
b)  $n^2 + (n+1)^2 + [n(n+1)]^2 = [n(n+1)+1]^2$   
c)  $(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2)$   
 $= (ay - bx)^2 + (bz - cy)^2 + (cx - az)^2 + (ax + by + cz)^2$ 

- Multipliziere zwei aufeinander folgende natürliche Zahlen gleicher Parität (also entweder zwei aufeinander folgende gerade oder zwei aufeinander folgende ungerade Zahlen) und addiere 1. Betrachte mehrere Beispiele. Vermutung? Beweis?
- 192 Multipliziere drei aufeinander folgende natürliche Zahlen und addiere dazu die mittlere dieser Zahlen. Betrachte mehrere Beispiele. Vermutung? Beweis?

Zu 193, 194: Verwende das Pascal-Dreieck

193 a) 
$$(3c+d)^4$$
 b)  $(e-5f)^4$  c)  $(x+2y)^5$  d)  $(-m+10)^5$  e)  $\left(k+\frac{1}{2}\right)^6$  f)  $(1-z^2)^6$  g)  $(2r+s)^4-(2r-s)^4$ 

194 a)  $(-u+4v)^4$  b)  $(n^2+n)^5$  c)  $(0.1-p)^6$  d)  $(a^3+b^3)^4$  e)  $(i^2-3)^5$  f)  $\left(t+\frac{1}{t}\right)^6$  g)  $(h-1)^5-(1-h)^5$ 

# 2.5 Faktorzerlegung von Polynomen

Die Darstellung eines Polynoms als Produkt heisst eine Faktorzerlegung:

Summe	faktorisieren	Produkt
$a^{2} + 3a$	- F 141 = 1	a(a+3)
$4x^2 - y^2$	=	(2x+y)(2x-y)
$n^2 + 5n + 6$	= =	(n+2)(n+3)

Faktorzerlegungen können zum Beispiel beim Lösen von Gleichungen (Kapitel 3) oder Kürzen von Brüchen (Kapitel 5) nützlich sein.

In den meisten Aufgaben des Abschnitts 2.5 ist eine möglichst weit gehende Faktorzerlegung in Polynome mit ganzen Koeffizienten zu finden; die Ausnahmen sind aus dem Zusammenhang ersichtlich (z. B. Nr. 205–214). Reine Zahlfaktoren müssen nicht weiter zerlegt werden. Wenn ein Polynom keine Faktorzerlegung hat (abgesehen von Zerlegungen mit dem Faktor 1 oder –1), heisst es unzerlegbar (prim).

#### Ausklammern

195	a) $5a + 5b$	b) $6x - 9$	c) $cd + ce$	d) $u^2 - uv$
196	a) $20y - 12$	b) $35a + 48b$	c) $pq - qr$	d) $ct - dt^2$
197	a) $6ax + 6ay$	b) $24z^3 - 16z^2$	c) $10c - 21$	d) $108n^2 + 168n$
198	a) $3bt - 9ct$	b) $21efg - 35eg$	c) $81y^3 + 54y$	d) $126a^2b + 96ab^2$
199	a) $8a + 4$	b) $z^2 - z$	c) $6bc + 2b$	d) $x^2y^2 - xy$

b) m(u+v) - 3(u+v)

**200** a) 
$$7e - 7$$
 b)  $2rs + s$  c)  $p^3 + p^2$  d)  $36uvw + 9uw$ 

**201** a) 
$$14f - 21q + 28$$
 b)  $10at + 15bt - 6ct$  c)  $xy - y^2 - yz$ 

**202** a) 
$$15x - 27y - 12z$$
 b)  $13r + 65s - 91$  c)  $14np - 12nq + 21n$ 

**203** a) 
$$18a^2b + 18ab^2 - 9ab$$
 b)  $4x^2yz - 10xy^2z + 16xyz^2$ 

**204** a) 
$$42m^3n^2 - 70m^2n^3 - 42m^2n^2$$
 b)  $3qr^2 + 3r^3 + 3r^2s - r^2$ 

Zu 205, 206: Klammere -1 aus.

**205** a) 
$$-y-2$$
 b)  $-5c+d$  c)  $-3m+4n-1$  d)  $y-y-y$  e)  $-7x^2+4x+11$  f)  $-a_1-a_2+a_3-a_4$ 

**206** a) 
$$-mx + q$$
 b)  $-6r - s - 8t$  c)  $-c^2 - d^2 + 36$  d)  $-b_1 + b_2 - b_3 + b_4$  e)  $z^5 - z^4 - z^3 + z^2 - z - 1$ 

207 Klammere 2 aus. a) 
$$2n + \frac{4}{5}$$
 b)  $4u + 3v + 2w$  c)  $2a - \frac{5}{4}b + \frac{6}{7}$ 

208 Klammere 3 aus,  
a) 
$$3p-4$$
 b)  $3x^2 + \frac{9}{4}x - \frac{3}{4}$  c)  $\frac{1}{2}rs - \frac{2}{3}r - \frac{3}{4}s$ 

209 Klammere 
$$\frac{1}{6}$$
 aus.  
a)  $\frac{1}{6}a + \frac{3}{2}b$  b)  $\frac{1}{2}q^2 - q + \frac{2}{3}$  c)  $4c + 5d - \frac{1}{6}$ 

210 Klammere -1.2 aus.  
a) 
$$-1.2t^2 + 3.6$$
 b)  $6e - 2.4f - 8.4$  c)  $-1.2x + y + 1.5z$ 

Zu 211-214: Ausmultiplizieren und Ausdividieren mit Hilfe von Ausklammern

b) (4.5ac - 7.5ad) : (3c - 5d)

**211** a) 
$$(a+b)(4a+4b)$$
 b)  $(2n-2)(3n-3)$  c)  $(1.5u-1.5v)(6u+6v)$ 

**212** a) 
$$(7f - 7g)(f - g)$$
 b)  $(5r + 5s)(8r - 8s)$  c)  $(2.5c + 2.5)(0.4c + 0.4)$ 

212 a) 
$$(7f - 7g)(f - g)$$
 b)  $(5r + 5s)(8r - 8s)$  c)  $(2.5c + 2.5)(0.4c + 0.4)$ 

**214** a) 
$$(18ab - 12b^2) : (3a - 2b)$$
 b)  $(0.7x^2y + 2.8xy^2) : (x + 4y)$ 

215 a) 
$$(a+2)x + (b-3)x$$
 b)  $r(2u+3v) - r(u+v)$  c)  $e^2(n-4) - e^2(2n-7)$  d)  $(p^2-5p)z + (p^2+p)z$ 

216 a) 
$$(8-t)y - (6-2t)y$$
 b)  $(3a-5b)x + (b+1)x$  c)  $(2k^3 - k^2)r - (k^3 - 7k^2)r$  d)  $d^2(e-f+g) - d^2(f+g-h)$ 

c) 
$$cd(6c-d)-4(6c-d)$$
 d)  $q(r-s)+(r-s)$ 

218 a)  $(m+n)y+(m+n)z$  b)  $2a(a-b)-b(a-b)$  c)  $(5e-1)-c(5e-1)$  d)  $(f+g)-d(f+g)$ 

219 a)  $5p(3p-2)+(-3p+2)$  b)  $x(y-z)-(z-y)$ 

**220** a) 
$$s(st-4) + t(4-st)$$
 b)  $r(-r+2) + (r-2)$ 

221 a) 
$$4x(a+b) - 5y(a+b) - 6(a+b) - 3x(a+b) - (a+b)$$
  
b)  $3p^2(u-v) - 2p(v-u) - 8(u-v) + (u-v)$ 

222 a) 
$$-a(x-y) + 2b(x-y) - 3c(x-y) + 4(x-y)$$
  
b)  $7m(r+s) - 3n(r+s) - 4(r+s) - n(r+s) + (r+s)$ 

223 a) 
$$4v(p+q) - 8w(p+q)$$
 b)  $(t^2-t)z + 9(t^2-t)$  c)  $a^3(2ab-c) + a^2(2ab-c)$  d)  $10q(9e-6) - 5(9e-6)$ 

224 a) 
$$3w(2u-6v) + 5(2u-6v)$$
 b)  $2r^2(r-7) - r(-r+7)$  c)  $a^2(xy+xz-x) - ab(xy+xz-x) + a(xy+xz-x)$ 

225 a) 
$$(e-4f)(f+g) + 2e(f+g)$$
 b)  $(c-d)(n+5) + (c-d)(2n+3)$  c)  $g(2x-3y) - (g+1)(-2x+3y)$  d)  $(3a-5c)(m+4) - (a+c)(m+4)$ 

**226** a) 
$$8p(2p-5) - (2p+5)(2p-5)$$
 b)  $(c^3 + c^2)(r-3) + (c^3 + c^2)(r-1)$  c)  $(3u+v)(u-v) - (3u+v)(u-w)$  d)  $(a-b)(5z-1) + (2b-2a)(z+4)$ 

#### Ausklammern in Teilsummen

**217** a) a(x+y) + b(x+y)

227 a) 
$$a(x+y) + 2x + 2y$$
 b)  $bq + cq - (b+c)r$  d)  $7k(4n-3) - 4n + 3$ 

228 a)  $a(3a-2b) + 9ac - 6bc$  b)  $4m(p+q) - p - q$  d)  $r^2 - r + (r-1)s$ 

229 a)  $au + av + bu + bv$  b)  $j^2 - jk + 2j - 2k$  c)  $-2cx + cy - 4dx + 2dy$  e)  $24pz - 39p - 16qz + 26q$  f)  $35f^2 - 63fg - 15f + 27g$ 

e) 
$$24pz - 39p - 16qz + 26q$$
  
1)  $35f^* - 63fg - 15f + 27g$   
230 a)  $81ab + 72ad + 36bc + 32cd$   
b)  $mn - m + n - 1$   
c)  $8v^2 - 2vw - 12v + 3w$   
d)  $20xy - 15xz - 24y + 18z$   
e)  $20r^2s + 4rs^2 - 5r - s$   
f)  $-21ef - 56eg + 6fg + 16g^2$ 

a) (9xy + 9y) : (x + 1)

213

**231** a) 
$$4amx + 4amy + 4anx + 4any$$

c) 
$$u^4 - u^3v - 2u^3w + 2u^2vw$$

b) 
$$6ab + 3a - 12b - 6$$

d) 
$$40r^3s^2 - 60r^2s^2 + 16r^3s - 24r^2s$$

d)  $-18x^2y^2 + 36xy^2z + 30xy^3 - 60y^3z$ 

**232** a) 
$$5act - 20adt + 15bct - 60bdt$$

c) 
$$28pq - 42p - 24q + 36$$

b) 
$$-e^2fg - ef^2g + efg^2 + f^2g^2$$

b) 
$$as + at + bs + bt + cs + ct$$

a) 
$$mx + my + mz + nx + ny + nz$$
  
c)  $eu + fu - ev - fv + ew + fw$ 

d) 
$$3kp + 3kq - 3kr - 6p - 6q + 6r$$

234 a) 
$$ar - a + br - b + cr - c$$
  
c)  $-px - py - pz + 5x + 5y + 5z$ 

b) 
$$efm - efn - ef + egm - egn - eg$$
  
d)  $u^2 - uv - uw - u + v + w$ 

235 a) 
$$2a^2 + 10ab - 12ac + 5a + 25b - 30c$$

b) 
$$2pr^2 + 4pr - 3qr^2 - 6qr - r^2 - 2r$$

**236** a) 
$$22cv - 22ct + 66c - 33dv + 33dt - 99d$$
 b)  $15mnx - 5mny + 10mnz - 3x + y - 2z$ 

b) 
$$15mnx - 5mny + 10mnz - 3x + y - 2$$

### Faktorzerlegung mit Hilfe von Formeln

$$a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b);$$
  $a^{2} + 2ab + b^{2} = (a + b)^{2}$ 

237 a) 
$$x^2 - y^2$$

b) 
$$4c^2 - 9d^2$$

c) 
$$z^2 - 225$$

d) 
$$36n^2 - 1$$

e) 
$$-a^2 + 324b^2$$

f) 
$$-u^2v^2 + 1$$

g) 
$$16p^2 - q^4$$

h) 
$$x^4 - y^4$$

238 a) 
$$16m^2 - 9n^2$$
  
e)  $u^2v^2 - 64w^2$ 

b) 
$$25x^2 - 1$$
  
f)  $-p^2 + 289$ 

c) 
$$-4s^2 + 49t^2$$

d) 
$$121q^2 - 576$$
  
h)  $-y^4z^2 + 81$ 

239 a) 
$$6a^2 - 6b^2$$

g) 
$$r^4 - 1$$

d) 
$$-50e^2 + 338$$

b) 
$$9k^4 - 36k^2$$
 c)  $n^3 - n$ 

240 a) 
$$18z^2 - 2$$

b) 
$$75r^2 - 147$$
 c)  $-c^4d^2 + 4c^2$  d)  $x^6y^4 - x^2y^8$ 

$$c^2$$
 d)

**241** a) 
$$a(x^2 - y^2) + b(x^2 - y^2)$$

b) 
$$p^2u + 2p^2v - 4u - 8v$$

**242** a) 
$$63km^2 - 28kn^2 + 45m^2 - 20n^2$$
 b)  $cr^2 - c - dr^2 + d$ 

b) 
$$cr^2 - c - dr^2 + d$$

**243** a) 
$$x^2 - 2xy + y^2$$

b) 
$$36u^2 + 60uv + 25v^2$$

c) 
$$n^2 - 4n + 4$$

d) 
$$4c^2 + 28cd + 49d^2$$

e) 
$$9q^2 - 6q + 1$$

f) 
$$a^4 = 2a^2b^2 + b^4$$

244 a) 
$$m^2 - 2m + 1$$
  
d)  $16r^2 - 24rs + 9s^2$ 

b) 
$$4f^2 - 20fg + 25g^2$$
  
e)  $p^4 - 8p^2 + 16$ 

c) 
$$x^2 + 16x + 64$$
  
f)  $36z + 81z^2 + 4$ 

**245** a) 
$$5a^2 - 10ab + 5b^2$$

b) 
$$xy^2 + 2xy + x$$

c) 
$$-3u^2 + 18uv - 27v^2$$

**246** a) 
$$72n^2 + 168n + 98$$

b) 
$$-q^2r^2 + 4qr - 4$$

c) 
$$-c^4 - 2c^3d - c^2d^2$$

47 a) 
$$a^2 + 2ab + b^2 - 36z^2$$
 b)  $p^2 - x^2 - 2x - 1$ 

**248** a) 
$$u^2 - 8uv + 16v^2 - 1$$

b) 
$$p^- - x^- - 2x - 1$$

48 a) 
$$u^2 - 8uv + 16v^2 - 1$$
 b)  $m^2 - q^2 + 10q - 25$ 

b) 
$$m^2 - q^2 + 10q - 25$$

### Klammeransatz bei geeigneten Trinomen

### Beispiel: $a^2 + 8a + 15 = (a+3)(a+5)$

**249** a) 
$$x^2 + 9x + 20$$

b) 
$$d^2 + 20d + 91$$

c) 
$$r^2 - 15r + 54$$

d) 
$$n^2 - 26n + 144$$

e) 
$$n^2 - 24n + 144$$

f) 
$$3c^2 + 16c + 5$$

**250** a) 
$$s^2 + 18s + 72$$

b) 
$$z^2 - 19z + 48$$

b)  $u^2 - 3u - 40$ 

c) 
$$p^2 + 23p + 132$$

d) 
$$y^2 - 29y + 210$$

e) 
$$b^2 + 10b + 9$$

f) 
$$2x^2 - 5x + 2$$

**251** a) 
$$a^2 + 2a - 24$$

d) 
$$x^2 - 25x + 84$$
 e)  $x^2 + 25x - 84$ 

c) 
$$t^2 - 6t - 7$$
  
f)  $4e^2 + 3e - 1$ 

**252** a) 
$$c^2 - 3c - 108$$

b) 
$$m^2 + 4m - 5$$

c) 
$$y^2 - y - 30$$

d) 
$$z^2 + 9z - 90$$

e) 
$$r^2 - 43r - 240$$

f) 
$$5k^2 - 2k - 3$$

253 a) 
$$b^2 + 20b + 51$$
  
d)  $v^2 - 7v - 98$ 

b) 
$$t^2 + t - 156$$

e)  $p^2 - 7p - 120$ 

c) 
$$x^2 - 4x + 16$$
  
f)  $2n^2 + 7n + 3$ 

**254** a) 
$$m^2 - m - 110$$

b) 
$$z^2 - 29z + 208$$
  
e)  $a^2 + 6a - 10$ 

c) 
$$q^2 - 16q - 36$$
  
f)  $12r^2 - 8r + 1$ 

**255** a) 
$$5x^2 + 10x - 75$$

d)  $y^2 + 40y + 400$ 

b) 
$$n^3 - n^2 - n$$

c) 
$$-4t^2 - 4t + 48$$

**256** a) 
$$9z^4 - 36z^3 + 27z^2$$

$$3z^3 + 27z^2$$
 b)  $-3k^2 - 3k - 60$ 

c) 
$$2b^5 + 9b^4 - 5b^3$$

**257** a) 
$$x^2 - 7xy + 10y^2$$

b) 
$$p^2 - 2pq - 8q^2$$

c) 
$$m^4 - 5m^2n - 24n^2$$

**258** a) 
$$a^2 + 5ab + 4b^2$$

b) 
$$r^2 + 4rs - 21s^2$$

c) 
$$c^4 - 13c^2d^2 + 36d^4$$

### Vermischte und schwierigere Aufgaben zur Faktorzerlegung

**259** a) 
$$-16x^5 + x$$

b) 
$$n^3 - 19n^2 + 90n$$

c) 
$$fgh + fg + fh + f$$

**260** a) 
$$625c^3 - 225cd^2$$

b) 
$$-3z^4 + 6z^3 + 24z^2$$

c) 
$$64st - 48s - 48t + 36$$

#### 2 Polynome

- **261** Vervollständige die Zerlegung a)  $(36a 54b)^2$  b)  $(r^2 + r)(r^2 + r 6)$  c)  $(kx^2 ky^2)^3$
- **262** Zerlege die Polynome P, Q, P + Q und PQ (vollständig) a)  $P = (5u + 5v)^2$ ,  $Q = (du + dv)^2$  b)  $P = (2n - 2)^3$ ,  $Q = (3n - 3)^3$ 
  - Zu 263, 264: Klammere zuerst einen Bruch aus, sodass der andere Faktor ein Polynom mit teilerfremden ganzen Koeffizienten ist.

Beispiel: 
$$\frac{3}{4}x^2 - \frac{9}{2}x + 6 = \frac{3}{4}(x^2 - 6x + 8) = \frac{3}{4}(x - 2)(x - 4)$$

**263** a) 
$$\frac{2}{3}a^2 - \frac{3}{2}b^2$$
 b)  $-1.25r^2 - 5r - 5$  c)  $\frac{7}{30}c^2 + \frac{7}{6}c - \frac{28}{5}$ 

**264** a) 
$$4.8p^2 - 7.5$$
 b)  $3m^2 - 2mn + \frac{1}{3}n^2$  c)  $0.2q^2 - 2.4q + 5.4$ 

**265** a) 
$$(a+b)^3 - 5(a+b)^2$$
 b)  $(x+6y)^2 + 8x(x+6y)$ 

66 a) 
$$u^2(4u+4) + (4u+4)^2$$
 b)  $p(3w+3) + (p-5)(2w+2)$ 

67 a) 
$$(2a-3b)^2 - (3b-2a)$$
 b)  $r(r-s)^2 - (s-r)^3$ 

268 a) 
$$(k-7)^2(k+2) + (-k+7)^3$$
 b)  $s^2(t-5) + s(5-t) - 2(t-5)$ 

**269** a) 
$$n(n+4)(n-8) - (n+4)(n-8)$$
 b)  $(a+b)^2(a-c) - (a+b)(c-a)^2$ 

**270** a) 
$$(u-1)(2v-2) + (3-3u)(4-4v)$$
 b)  $(x-y)(x^2-z^2) - (x^2-y^2)(x-z)$ 

271 a) 
$$a(a+3)-10$$
 b)  $(m+9)^2-36m$  c)  $u^2(v-1)-(u^2-v)v$ 

272 a) 
$$4pq - (p+q)^2$$
 b)  $st(t-6) - 4s(t+6)$  c)  $2(e^2 - fg) + e(f-4g)$ 

273 a) 
$$a^2 - 2ab + b^2 - c^2$$
 b)  $9x^2 - y^2 - 2yz - z^2$  c)  $u^2 - 4uv + 4v^2 - 1$  d)  $u^2 - 4v^2 + 4v - 1$ 

274 a) 
$$r^2 - 4s^2 + 12st - 9t^2$$
 b)  $25c^2 - d^2 + 10d - 25$  c)  $w^2 - 8w - z^2 + 16$  d)  $a^2 - b^2 + x^2 - y^2 + 2(ax - by)$ 

275 a) 
$$c^2m^2 - c^2n^2 - d^2m^2 + d^2n^2$$
 b)  $8rt^2 - 2r - 12st^2 + 3s$  c)  $2uv - 7uw + 4v^2 - 49w^2$  d)  $64a^2 - 80a + 25 - 24ab + 15b$ 

76 a) 
$$p^3 + p^2 - p - 1$$
 b)  $27ef - 18eg + 9f^2 - 12fg + 4g^2$  c)  $b^2 - 6b - 4c^2 + 12c$  d)  $4r^2 - 9s^2 + 6s - 1$ 

**277** a) 
$$(5x - 4y + 3)^2 - (x + 2y - 1)^2$$
 b)  $a^4 - (13a - 30)^2$ 

78 a) 
$$81t^2 - 25(t^2 + 6t + 9)$$
 b)  $n^4 - 25n^2 - 60n - 36$ 

**79** a) 
$$a^4 - 10a^2b^2 + 9b^4$$
 b)  $x^4 + x^2y^2 + y^4$ 

80 a) 
$$z^4 + 4z^2 - 32$$
 b)  $r^4 - 3r^2 + 1$ 

Zu 281, 282: 
$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

**281** a) 
$$x^3 - 8$$
 b)  $375n^3 - 3$  c)  $a^3 + b^3$  d)  $p^6 - q^6$ 

**282** a) 
$$u^3 + 1$$
 b)  $128c^4d - 54cd^4$  c)  $r^3 + r^2 - s^3 - s^2$ 

#### 283\* Beweise:

- a) Für jede natürliche Zahl n ist  $n^3 n$  durch 6 teilbar.
- b) Für jede ungerade natürliche Zahl u ist  $u^3 u$  durch 24 teilbar.
- c) Für jede Primzahl p > 3 ist  $p^2 1$  durch 24 teilbar.
- 284\* a) Die beiden letzten Ziffern von 25<sup>2</sup> bilden die Zahl 25. Gibt es noch eine andere zweistellige Zahl mit der entsprechenden Eigenschaft?
  - b) Die drei letzten Ziffern von 125³ bilden die Zahl 125. Bestimme alle weiteren dreistelligen Zahlen mit der entsprechenden Eigenschaft!

### 2.6 Der Divisionsalgorithmus für Polynome

Im Abschnitt 2.6 werden Polynome mit nur einer Variablen und beliebigen Koeffizienten (aus R) betrachtet.

Ein Beispiel zum Divisionsalgorithmus:

$$(6x^{3} + 29x^{2} + 38x + 35) : (2x + 7) = 3x^{2} + 4x + 5$$

$$6x^{3} + 21x^{2} = (2x + 7) \cdot 3x^{2}$$

$$8x^{2} + 38x + 35$$

$$8x^{2} + 28x = (2x + 7) \cdot 4x$$

$$10x + 35$$

$$10x + 35$$

$$0$$

$$(6x^{3} + 29x^{2} + 38x + 35)$$

$$6x^{3} + 29x^{2} + 38x + 35$$

$$(2x + 7) = 3x^{2} + 4x + 5 \Leftrightarrow$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7)$$

$$(Faktorzerlegung)$$

$$(6x^{3} + 29x^{2} + 38x + 44)$$

$$(2x + 7) = 3x^{2} + 4x + 5 + 9 : (2x + 7) \Leftrightarrow$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7) + 9$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7) + 9$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7) + 9$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7) + 9$$

$$= (3x^{2} + 4x + 5)(2x + 7) + 9$$

$$= (2x + 7) \cdot 3x^{2}$$

Zu 285 – 288: Divisionen ohne Rest

a) 
$$(6x^3 - 14x^2 + 17x - 12) : (3x - 4)$$
 b)  $(y^3 - 10y^2 + 16y + 48) : (y - 6)$  c)  $(n^4 + 5n - 6) : (n + 2)$  d)  $(c^3 + 1.5c^2 - 2c - 20) : (2c - 5)$ 

b) 
$$(y^3 - 10y^2 + 16y + 48) : (y - 6)$$

c) 
$$(n^4 + 5n - 6) : (n + 2)$$

d) 
$$(c^3 + 1.5c^2 - 2c - 20) : (2c - 5)$$

**286** a) 
$$(4a^3 - 12a^2 + a + 4) : (2a + 1)$$
 b)  $(z^3 + 9z^2 - 100) : (z + 5)$ 

b) 
$$(z^3 + 9z^2 - 100) : (z + 5)$$

c) 
$$\left(4r^3 + \frac{2}{3}r^2 + \frac{5}{3}r + 2\right) : (3r+2)$$
 d)  $(k^5 - 1) : (k-1)$ 

d) 
$$(k^5-1):(k-1)$$

a) 
$$(x^4 - 8x^3 + 14x^2 - 7x - 30) : (x^2 - 3x + 5)$$
  
b)  $(9p^4 - 31p^2 + 25) : (3p^2 + p - 5)$ 

288 a) 
$$(12a^4 - 15a^3 - 5.5a^2 + 9a - 8) : (4a^2 - 3a + 2)$$
  
b)  $(u^5 - 3u^4 - 9u^2 - 16u + 12) : (u^2 + 4)$ 

- Dividiere durch x + 3 und notiere das Ergebnis in Form einer Zerlegung mit Rest (im Fall des Restes 0 als Faktorzerlegung).
  - a)  $x^2 + 8x + 24$  b)  $x^2 + 8x + 3$  c)  $x^3$  d)  $x^3 13x 12$
- Wie Nummer 289, aber mit Division durch x + 1. 290
- Wie Nummer 289, aber mit Division durch x. 291
- Wie Nummer 289, aber mit Division durch x-4.

Zu 293-298: Notiere das Divisonsergebnis, gegebenenfalls mit Rest.

**293** a) 
$$(6a^3 - 17a^2 + 21a - 30) : (2a - 5)$$

b) 
$$(n^4 - 3n - 22) : (n+2)$$

c) 
$$(6z^4 + 8z^3 - 19z^2 - 7z - 12) : (3z^2 - 2z - 4)$$

d) 
$$(8x^7 - 10x^6 + x^5 - 16x^4 + 2x^3 + 25x^2 + 14x^2 - 24) : (2x^3 - x^2 + 3x - 4)$$

**294** a) 
$$(-12y^3 + 8y^2 + 13y + 3) : (-2y + 3)$$

b) 
$$(a^4 - 9a^3 + 6a^2 - 5a + 12) : (a - 2)$$

c) 
$$(6p^5 - 3p^4 + p^3 + 6p^2 - 13p + 3) : (3p^3 - 4p + 1)$$

d) 
$$k^5:(k^2+k-1)$$

**295** a) 
$$\left(x^2 - \frac{7}{2}x - 2\right) : \left(\frac{1}{3}x + \frac{1}{6}\right)$$
 b)  $\left(a^3 - 4a^2 + 2a - 1\right) : \left(2a - 1\right)$ 

**296** a) 
$$(2q^3 + 5q^2 - 4q - 3) : (q + 0.5)$$
 b)  $(y^3 + y^2) : (3y + 1)$ 

**297** a) 
$$(x+4x^2+x^3):(x-2+x^2)$$
 b)  $(r^3-6r^2+5r+8):(4-r)$ 

**298** a) 
$$2t^4:(2+t)$$
 b)  $(1+z)^3:(1-z)^2$ 

Zu 299, 300: Finde mit Hilfe des Divisonsalgorithmus eine möglichst weit gehende Faktorzerlegung in Polynome mit ganzen Koeffizienten.

**299** a) 
$$x^3 - 4x^2 + x + 6$$
 b)  $n^4 - 7n^2 + 6n$ 

**300** a) 
$$z^5 - 2z^4 - 4z^3 + 5z^2$$
 b)  $-3a^3 + 9a^2 - 12$