



## 5 Polynome

### 5.1 Definitionen

**Definition 8** Monom

Ein Monom ist ein Produkt aus einer reellen Zahl (dem **Koeffizienten**) und beliebig vielen **natürlichen Potenzen von Variablen** (dem **Namen** des Monoms).  
Ist das Monom nur eine reelle Zahl, nennt man es auch eine **Konstante**.

**Definition 9** Grad eines Monoms

Der Grad eines Monoms ist die Summe der Exponenten der Variablen.

**Definition 10** Normalform eines Monoms

Der Koeffizient wird an erster Stelle geschrieben, Potenzen gleicher Variablen werden zusammengefasst, Variablen werden alphabetisch geordnet.

**Beispiele für Monome in Normalform:**

0	Konstante, Grad 0	$x$	Koeffizient 1, Name $x$ , Grad 1
$5x^4y$	Koeffizient 5, Name $x^4y$ , Grad 5	$-\sqrt{2}uvz^2$	Koeffizient $-\sqrt{2}$ , Name $uvz^2$ , Grad 4

✂ **Aufgabe 98** Folgende Terme sind keine Monome in Normalform. Erklären Sie, warum. Formen Sie die Terme in Monome in Normalform um, wenn das möglich ist.

- |              |            |            |                 |
|--------------|------------|------------|-----------------|
| a) $4 + 3$   | b) $a + b$ | c) $-4^2$  | d) $x^2 + x^2$  |
| e) $y + y^2$ | f) $3^z$   | g) $ v^2 $ | h) $b \cdot 4a$ |

**Definition 11** Polynom

Ein Polynom ist eine Summe von Monomen. Die einzelnen Summanden nennt man **Glieder**.  
*Hinweis: Die Summe kann auch aus nur einem Monom bestehen.*

**Definition 12** Grad eines Polynoms

Der Grad eines Polynoms ist der grösste Grad seiner Monome.

**Beispiele für Polynome:**  $x^2 + 5xy$     $a + b^{42} + 1$     $7$     $7x^7$     $u^2 + 2uv + v^2$     $-4y - 2z$

✂ **Aufgabe 99** Begründen Sie kurz, warum folgende Terme keine Polynome sind. Formen Sie die Terme in Polynome um, falls möglich.

- |                          |                         |              |                |
|--------------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| a) $4x \cdot (x^2 - 5y)$ | b) $\frac{1}{4a^2 - b}$ | c) $ x - y $ | d) $3^x + 4^y$ |
|--------------------------|-------------------------|--------------|----------------|

**Definition 13** Normalform eines Polynoms

Alle Monome sind in Normalform. Jeder Name kommt höchstens einmal vor.  
Die Monome werden nach Grad **absteigend** geordnet. Monome gleichen Grades werden alphabetisch geordnet, wenn man die Potenzen als Produkte ausschreiben würde.  
(Z.B.  $a^3b^2 = aaabb$  wird vor  $a^2b^3 = aabbb$  geschrieben).





✂ **Aufgabe 105** Wenden Sie die binomischen Formeln an und schreiben Sie in Normalform:

- a)  $(xy + y^2)^2$       b)  $(\frac{3}{4}a + \frac{4}{3})^2$       c)  $(2e + 3f)^2$       d)  $(\sqrt{2}a + b)^2$   
 e)  $(y - z)^2$       f)  $(xy - y^2)^2$       g)  $(4ef - 3fe)^2$       h)  $(\frac{c}{d} + \frac{d}{c})^2$   
 i)  $(y + x)(y - x)$       j)  $(-b + c)(b + c)$       k)  $(-e - f)(-e + f)$       l)  $(a + b)(-a - b)$

### 5.2.2 Umkehrung der binomischen Formeln

Für algebraische Umformungen sind Produkte in den meisten Fällen geeigneter als Summen. (Summen sind doof!). Wendet man die binomischen Formeln in die andere Richtung an, lassen sich gewisse Polynome in Produkte überführen. Diesen Vorgang nennt man **Faktorisieren**.

**Beispiele:**

$$e^2 + 4ef + 4f^2 = (e + 2f)^2$$

$$9c^2 - 6cd + d^2 = (3a - b)^2$$

$$16a^2b^4 - 25c^6 = (4ab^2 + 5c^3)(4ab^2 - 5c^3)$$

✂ **Aufgabe 106** Faktorisieren Sie:

- a)  $g^2 + e^2 - 2ge$       b)  $u^2v^2 - (vu)^2$       c)  $25b^2 + 16a^2 - 40ab$   
 d)  $4a^2b + a^4 + 4b^2$       e)  $x^{10} - y^{10}$       f)  $16a^4 - 25$   
 g)  $x^2 - 2x + 1$       h)  $4 + y^4 + 4y$       i)  $a^2 + b^2$

Auch durch **Ausklammern** kann faktorisiert werden.

**Beispiele**

$$10a^3 + 20a^2b + 10ab^2 = 10a(a^2 + 2ab + b^2) = 10a \cdot (a + b)^2$$

$$7x^4 - 28(xy)^2 = 7x^2 \cdot (x^2 - 4y^2) = 7x^2(x + 2y)(x - 2y)$$

✂ **Aufgabe 107** Faktorisieren Sie so weit wie möglich

- a)  $6a^4b^2 + 6a^2b^4 - 12a^2b^2$       b)  $g^8 - h^8$       c)  $(a + b)^2 + (a - b)^2 - 4b^2$   
 d)  $(x + y)x^2 - y^2(x + y)$       e)  $t^5 - 2t^3 + t$       f)  $a^3b - ab^3$

✂ **Aufgabe 108** Eigentlich reicht die Formel für  $(a + b)^2$ . Die Formel für  $(a - b)^2$  ergibt sich daraus. Zeigen Sie das, indem Sie die Identität  $(a - b) = (a + (-b))$  verwenden.

### 5.2.3 Quadrate von Trinomen und Polynomen

✂ **Aufgabe 109** a) Was ist die "trinomische Formel" für  $(a + b + c)^2$  und die "quadrinomische Formel" für  $(a + b + c + d)^2$ ?

b) Beschreiben Sie, wie das (ausmultiplizierte) Quadrat eines Polynoms aussieht (so quasi die "polynomische Formel") für  $(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n)^2$ .

*Hinweis: Hier sind  $x_1, x_2$  usw. unterschiedliche Variablen, wie z.B.  $a$  und  $b$*

### 5.2.4 Höhere Potenzen von Binomen, Pascal'sches Dreieck

✂ **Aufgabe 110** Schreiben Sie  $(a + b)^3$  als Polynom in Normalform. *Hinweis: Verwenden dazu auch die binomische Formel, indem Sie die Identität  $(a + b)^3 = (a + b)^2(a + b)$  nutzen.*



✳ **Aufgabe 111** Schreiben Sie  $(a + b)^4$  in Normalform. Berechnen Sie auf zwei Arten:

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

✳ **Aufgabe 112** a) Schreiben Sie die Koeffizienten der Normalform von  $(a + b)^n$  für  $n = 0, 1, 2, 3, 4$  in folgende Tabelle:

$(a + b)^0$	—
$(a + b)^1$	—   —
$(a + b)^2$	—   —   —
$(a + b)^3$	—   —   —   —
$(a + b)^4$	—   —   —   —   —
$(a + b)^5$	—   —   —   —   —   —
$(a + b)^6$	—   —   —   —   —   —   —
$(a + b)^7$	—   —   —   —   —   —   —   —

b) Stellen Sie eine Vermutung auf, wie die Koeffizienten für  $n = 5, 6$  und  $7$  aussehen und tragen Sie diese in der Tabelle ein.

c) Versuchen Sie Ihre Vermutung zu beweisen, indem Sie die Identität  $(a + b)^n = (a + b)^{n-1}(a + b)$  nutzen.

**Merke** Pascal'sches Dreieck

Die Tabelle oben wird **Pascal'sches Dreieck** genannt. Es hat die Eigenschaft, dass jede Zahl gleich **der Summe der beiden direkt darüber stehenden Zahlen** ist.

✳ **Aufgabe 113** Mit Hilfe des Pascal'schen Dreiecks, berechnen Sie die Normalform von

- a)  $(x - 2)^5$
- b)  $(2x + 3)^6$

*Hinweis: Sie dürfen die Koeffizienten auch als Produkt von Potenzen schreiben.*

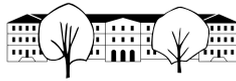
✳ **Aufgabe 114** Bilden Sie die Summe für jede Zeile des Pascal'schen Dreiecks.

- a) Was stellen Sie fest?
- b) Beweisen Sie Ihre Feststellung. *Hinweis: Benutzen Sie dazu entweder die Eigenschaft des Pascal'schen Dreiecks oder setzen Sie geeignete Zahlen für  $a$  und  $b$  ein.*

✳ **Aufgabe 115** Was erhält man, wenn man bei einer Zeile des Pascal'schen Dreiecks die Zahlen von links nach rechts abwechselungsweise addiert und subtrahiert? *Hinweis: Man nennt dies eine **alternierende Summe**.* Was vermuten Sie? Können Sie Ihre Vermutung beweisen? *Hinweis: Betrachten Sie  $(1 - 1)^n$ .*

✳ **Aufgabe 116** Es gilt:  $(a + b)^n = (a + b) \cdot (a + b) \cdot \dots \cdot (a + b)$ .

- a) Beim vollständigen ausmultiplizieren entsteht ein Polynom. Was sind die Grade der einzelnen Monome und warum?
- b) Begründen Sie folgende Aussage: Der Koeffizient vom Monom mit Namen  $a^2b^4$  in der Normalform von  $(a + b)^6$  entspricht genau der Anzahl Möglichkeiten aus 6 Objekten 2 Objekte auszuwählen.
- c) Begründen Sie folgende Aussage: Der Koeffizient vom Monom mit Namen  $a^k b^{n-k}$  in der Normalform von  $(a + b)^n$  entspricht genau der Anzahl Möglichkeiten aus  $n$  Objekten  $k$  Objekte auszuwählen.



### 5.3 Übungsaufgaben

Hinweis: *Maxima*, das Computer-Algebra-System, das u.a. für das Erstellen dieser Übungsaufgaben verwendet wurde, ordnet die Variablen in Monomen leider in alphabetisch umgekehrter Reihenfolge an.

✂ **Aufgabe 117** Wenden Sie die binomischen Formeln an.

- |                               |                               |                                       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| a) $(5d^3 + 5f^3)^2$          | b) $(-g^2 + 5m^2g - 5x^3o)^2$ | c) $(-r^2d^2 - 5j^3)(r^2d^2 - 5j^3)$  |
| d) $(4i^3 - 5w^2d^2)^2$       | e) $(3ul + 3z)^2$             | f) $(da^2 - 2e)(da^2 + 2e)$           |
| g) $(-2i^3 - 2p^3j)^2$        | h) $(-n^3 - 3r)^2$            | i) $(2w^2 - 3l^3)(3l^3 + 2w^2)$       |
| j) $(so^3 - 3d^2)^2$          | k) $(4o^3a + 4n^2)^2$         | l) $(-3a^3 - 4u^3)(4u^3 - 3a^3)$      |
| m) $(5c^3 - 4jh)^2$           | n) $(2l^3 - t^3o^2)^2$        | o) $(4x^2p^3 - 5w^2)(4x^2p^3 + 5w^2)$ |
| p) $(g^3 - 3k^2)^2$           | q) $(4z^3h + 4x^2)^2$         | r) $(-5r^2k - 5z^3t)(5z^3t - 5r^2k)$  |
| s) $(2a + j^3)^2$             | t) $(3o^3d^2 - f^2e)^2$       | u) $(-3s^3 - z^2)(3s^3 - z^2)$        |
| v) $(c^3 - 4x^2d^3 + yi^3)^2$ | w) $(-3l^2d^3 - 3x)^2$        | x) $(-5vd^2 - 2i^2)(2i^2 - 5vd^2)$    |

✂ **Aufgabe 118** Faktorisieren Sie mit Hilfe der binomischen Formeln:

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| a) $k^2b^2 - 2n^2kb + n^4$            | b) $4x^6k^2 + 4y^3x^3k + y^6$    |
| c) $4o^6 - 9q^2p^4$                   | d) $4x^4i^2 + 20z^3x^2i + 25z^6$ |
| e) $16a^4 - 8la^2 + l^2$              | f) $m^4d^6 - u^2r^2$             |
| g) $25a^2 - 40n^3a + 16n^6$           | h) $9f^6 + 24mh^3f^3 + 16m^2h^6$ |
| i) $9v^2 - 25d^4$                     | j) $25y^2v^4 - 20zyv^2 + 4z^2$   |
| k) $j^4 - 2y^3j^2 + y^6$              | l) $x^6w^2 - 25u^2$              |
| m) $9m^6e^6 + 6r^2m^3f^3e^3 + r^4f^6$ | n) $16b^6 + 8t^3d^3b^3 + t^6d^6$ |
| o) $9l^2 - 4m^6b^4$                   | p) $k^2 + 6wm^2k + 9w^2m^4$      |
| q) $4u^6e^2 - 4u^3qk^3e + q^2k^6$     | r) $n^4h^2 - 4s^6$               |
| s) $b^4 + 2e^2b^2 + e^4$              | t) $9c^4 + 12r^2c^2 + 4r^4$      |
| u) $16v^4i^4 - 9s^2$                  | v) $w^2c^6 + 2woh^2c^3 + o^2h^4$ |
| w) $l^6 - 2y^3l^3 + y^6$              | x) $9y^2u^6 - 4a^4$              |

✂ **Aufgabe 119** Faktorisieren Sie:

- |   |   |
|---|---|
| a) $-4x^3o^4m^2 + 8x^3s^2o^2m^2 - 4x^3s^4m^2$     | b) $5xv^2q^2a^2 + 10xv^2qo^3g^3a + 5xv^2o^6g^6$ |
| c) $8y^4u^3m^2 - 2y^2u^3d^2$                      | d) $-5se^4a^3 + 20sr^3ke^2a^3 - 20sr^6k^2a^3$   |
| e) $25x^2a^2 - 30x^2n^3ha + 9x^2n^6h^2$           | f) $2v^6r^2ki - 2l^6kj^6i$                      |
| g) $-8d^2c + 24ldc - 18l^2c$                      | h) $20o^3n^4h^6 - 20r^2o^3n^2h^3 + 5r^4o^3$     |
| i) $3p^4g^4 - 3p^2b^6$                            | j) $-4w^6u^2h^4 + 20x^3w^3u^2h^3 - 25x^6u^2h^2$ |
| k) $36x^2j^2g^7 + 96x^2o^3k^2jg^4 + 64x^2o^6k^4g$ | l) $5v^3r^4l^2 - 5v^3l^2i^4$                    |
| m) $5fb^2 - 50t^3feb + 125t^6fe^2$                | n) $100nm^2 + 120wvnm + 36w^2v^2n$              |
| o) $5zw^4 - 5zj^4$                                | p) $oa^6 + 4qoa^3 + 4q^2o$                      |
| q) $2f^6c - 4w^2k^3f^3c + 2w^4k^6c$               | r) $80s^4q^6h - 45m^4h$                         |
| s) $-12o^3l^2h^6e + 60o^3lh^3e - 75o^3e$          | t) $2p^3d^4 + 4p^3gd^2 + 2p^3g^2$               |
| u) $125r^6d^4b^2 - 45y^2f^4b^2$                   | v) $5x^6kh^2 + 10x^3w^2r^3kh + 5w^4r^6k$        |
| w) $2t^2pe^4 - 20t^2s^3pe^2 + 50t^2s^6p$          | x) $4zm^2f^6 - 16zx^6$                          |



## 5.4 Lösungen

Hinweise zu den Symbolen:

✂ Diese Aufgaben könnten (mit kleinen Anpassungen) an einer Prüfung vorkommen. Für die Prüfungsvorbereitung gilt: "If you want to nail it, you'll need it".

✂ Diese Aufgaben sind wichtig, um das Verständnis des Prüfungsstoffs zu vertiefen. Die Aufgaben sind in der Form aber eher nicht geeignet für eine Prüfung (zu grosser Umfang, nötige "Tricks", zu offene Aufgabenstellung, etc). **Teile solcher Aufgaben können aber durchaus in einer Prüfung vorkommen!**

✂ Diese Aufgaben sind dazu da, über den Tellerrand hinaus zu schauen und oder die Theorie in einen grösseren Kontext zu stellen.

### ✂ Lösung zu Aufgabe 98 ex-monomie-normalform

- $4 + 3$ : Summe. Zusammenfassen: 7 (ist ein Monom).
- $a + b$ : Summe. Kann nicht zusammengefasst werden.
- $-4^2$ : Potenz einer Zahl. Ausrechnen:  $-16$  (ist ein Monom).
- $x^2 + x^2$ : Summe. Zusammenfassen  $2x^2$  (ist ein Monom).
- $y + y^2$ : Summe. Kann nicht zusammengefasst werden.
- $3^z$ : Variable im Exponenten.
- $|v^2|$ : Betrag. Da  $v^2$  immer positiv, kann der Betrag weggelassen werden:  $v^2$  (ist ein Monom).
- $b \cdot 4a$ : Koeffizient nicht an erster Stelle, Variablen nicht alphabetisch geordnet. Geordnet:  $4ab$  (ist ein Monom).

### ✂ Lösung zu Aufgabe 99 ex-polynome-ja-nein

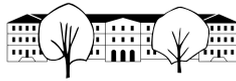
- $4x \cdot (x^2 - 5y)$ : Ein Produkt. Ausmultiplizieren:  $4x^3 - 20xy$  (ist ein Polynom).
- $\frac{1}{4a^2 - b}$ : Ein Quotient. Kann nicht in ein Polynom umgeformt werden.
- $|x - y|$ : Ein Betrag. Kann nicht in ein Polynom umgeformt werden.
- $3^x + 4^y$ : Variablen im Exponenten. Kann nicht in ein Polynom umgeformt werden.

### ✂ Lösung zu Aufgabe 100 ex-polynome-normalform

- $3ab + 2a + 5ab + 3a - b = 8ab + 5a - b$
- $(x + 2) \cdot x^2 - x \cdot (x - 2) - 2 \cdot (x - 2) = x^3 + 2x^2 - (x^2 - 2x) - (2x - 4) = x^3 + x^2 + 4$
- $5xy^2 \left( (3x)^2 + 3x^3y + 5y^2 \right) = 45x^3y^2 + 15x^4y^3 + 25xy^4 = 15x^4y^3 + 45x^3y^2 + 25xy^4$
- $(g + 2h^2) \cdot g + (h - 2g) \cdot h = g^2 + 2h^2g + h^2 - 2gh = 2gh^2 + g^2 - 2gh + h^2$

### ✂ Lösung zu Aufgabe 101 ex-polynome-normalform2

- $(2a - 3b + c)(a - b - a - c) = -2ab - 2ac + 2bc + 3b^2 - c^2$     b)  $(x^3 - y^3)(y^3 + x^3) = x^6 - y^6$
- $(c + c^2 + c^3 + c^4)(c^3 - c^2) = c^7 - c^3$     d)  $(a - x)(b - x)(c - x) \cdot \dots \cdot (z - x) = 0$

**\* Lösung zu Aufgabe 102** ex-monom-produkt

Der Grad entspricht der Länge der “ausgeschriebenen” Namen (d.h. ohne Potenzen), bzw. der Summe aller Exponenten der Variablen. Bei Multiplikation addieren sich diese Grössen. D.h. **der Grad des Produkts ist die Summe der Grade der Faktoren.**

**\* Lösung zu Aufgabe 103** ex-polynom-produkt

Der Grad des Produkts entspricht dem höchsten Grad aller Monome. Das Monom mit höchstem Grad wird gebildet als Produkt der beiden Monome mit höchstem Grad. Also auch hier addieren sich die Grade.

**\* Lösung zu Aufgabe 104** ex-polynom-produkt-ausnahme

Nach unserer Definition ist der Grad einer Konstante (also einer rellen Zahl) Null. Ist die Konstante aber selbst Null, ist auch das Produkt Null, unabhängig vom anderen Faktor. Der Grad des Produkts ist also auf jeden Fall Null, wenn einer der beiden Faktoren Null ist.

Würde man den Grad vom Monom 0 als  $-\infty$  (minus unendlich) definieren, ergäbe die Addition der Grade ebenfalls  $-\infty$  und somit den Grad des Produkts.

**\* Lösung zu Aufgabe 105** ex-binomische-formeln-anwenden

- |   |   |
|---|---|
| a) $(xy + y^2)^2 = x^2y^2 + 2xy^3 + y^4$                        | b) $(\frac{3}{4}a + \frac{4}{3})^2 = \frac{9}{16}a^2 + 2a + \frac{16}{9}$                 |
| c) $(2e + 3f)^2 = 4e^2 + 12ef + 9f^2$                           | d) $(\sqrt{2}a + b)^2 = 2a^2 + 2\sqrt{2}ab + b^2$   |
| e) $(y - z)^2 = y^2 - 2yz + z^2$                                | f) $(xy - y^2)^2 = x^2y^2 - 2xy^3 + y^4$  |
| g) $(4ef - 3fe)^2 = e^2f^2$ ( $16e^2f^2 - 24e^2f^2 + 9e^2f^2$ ) | h) $(\frac{c}{d} + \frac{d}{c})^2 = \frac{c^2}{d^2} + 2 + \frac{d^2}{c^2}$ (kein Polynom) |
| i) $(y + x)(y - x) = -x^2 + y^2$ (Normalform $x$ vor $y$ )      | j) $(-b + c)(b + c) = -b^2 + c^2$   |
| k) $(-e - f)(-e + f) = e^2 - f^2$                               | l) $(a+b)(-a-b) = (a+b) \cdot (-1) \cdot (a+b) = -(a+b)^2 = -a^2 - 2ab - b^2$             |

**\* Lösung zu Aufgabe 106** ex-binomische-formeln-umkehren

- |   |  |
|---|--|
| a) $g^2 + e^2 - 2ge = (g - e)^2$  | b) $u^2v^2 - (vu)^2 = 0$ bzw. zuerst $(uv - vu)(uv + vu)$  |
| c) $25b^2 + 16a^2 - 40ab = (5b - 4a)^2$   | d) $4a^2b + a^4 + 4b^2 = (a^2 + 2b)^2$   |
| e) $x^{10} - y^{10} = (x^5 - y^5)$  | f) $16a^4 - 25 = (4a + 5)(4a - 5)$   |
| g) $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$   | h) $4 + y^4 + 4y$ (nicht faktorisiert). Wenn man die Aufgabenstellung “korrigiert” zu $4 + y^4 + 4y^2$ kann man faktorisieren, nämlich $(2 + y)^2$ . |
| i) $a^2 + b^2$ (nicht faktorisiert). Auch wenn man $(a + b)^2 - 2ab$ schreibt, hat man immer noch eine Summe. |  |

**\* Lösung zu Aufgabe 107** ex-binomische-formeln-faktorisieren

- |   |
|---|
| a) $6a^4b^2 + 6a^2b^4 - 12a^2b^2 = 6a^2b^2(a^2 + b^2 - 2)$  |
| b) $g^8 - h^8 = (g^4 + h^4)(g^4 - h^4) = \dots = (g^4 + h^4)(g^2 + h^2)(g + h)(g - h)$                        |
| c) $(a + b)^2 + (a - b)^2 - 4b^2 = a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2 - 4b^2 = 2(a^2 - b^2) = 2(a + b)(a - b)$ |
| d) $(x + y)x^2 - y^2(x + y) = (x + y)(x^2 - y^2) = (x + y)^2(x - y)$  |
| e) $t^5 - 2t^3 + t = t(t^4 - 2t^2 + 1) = t(t^2 - 1)^2$  |
| f) $a^3b - ab^3 = ab(a^2 - b^2) = ab(a + b)(a - b)$   |



**\* Lösung zu Aufgabe 108** ex-binomische-formeln-eine-reicht

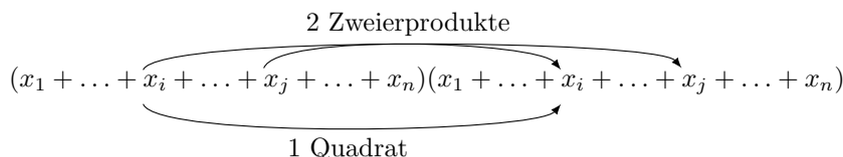
$$(a + (-b))^2 = a^2 + 2a(-b) + (-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

**\* Lösung zu Aufgabe 109** ex-binomische-formeln-tri-quadri-poly

a)  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$  und  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd$ .

b)  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + \dots + 2x_1x_n + 2x_2x_3 + 2x_2x_4 + \dots + \dots + 2x_{n-1}x_n$

Man erhält die (einfache) Summe aller Quadrate plus die doppelte Summe aller möglichen Zweierprodukte.



**\* Lösung zu Aufgabe 110** ex-binomische-formeln-hoch-drei

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

**\* Lösung zu Aufgabe 111** ex-binomische-formeln-hoch-vier

a)

$$\begin{array}{r}
 (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)(a + b) = a^4 + 3a^3b + 3a^2b^2 + ab^3 + \\
 \phantom{(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)(a + b) =} a^3b + 3a^2b^2 + 3ab^3 + b^4 = \\
 \phantom{(a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)(a + b) =} a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4
 \end{array}$$

b)  $(a^2 + 2ab + b^2)^2 = \underbrace{a^4 + 4a^2b^2 + b^4}_{\text{Quadrate}} + \underbrace{4a^3b + 2a^2b^2 + 4ab^3}_{\text{Doppelprodukte}} = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$

**\* Lösung zu Aufgabe 112** ex-binomische-formeln-pascal-dreieck

Die vollständige Tabelle sieht wie folgt aus:

$(a + b)^0$				1						
$(a + b)^1$			1	1						
$(a + b)^2$			1	2	1					
$(a + b)^3$			1	3	3	1				
$(a + b)^4$			1	4	6	4	1			
$(a + b)^5$			1	5	10	10	5	1		
$(a + b)^6$			1	6	15	20	15	6	1	
$(a + b)^7$			1	7	21	35	35	21	7	1

b) Die Zahlen sind immer die Summe der beiden oberen Zahlen (bzw. der einen Zahl an den Rändern).

c) Die Namen der Glieder von  $(a + b)^n$  sind  $a^n, a^{n-1}b, a^{n-2}b^2, \dots, ab^{n-1}, b^n$ . D.h. die Potenzen von  $a$  sind absteigend, die Potenzen von  $b$  aufsteigend (alle Grade sind gleich  $n$ ).

Multipliziert man nun  $(a + b)^{n-1}$  mit  $a$ , erhält man die Namen von  $a^n$  bis  $ab^{n-1}$  mit den gleichen Koeffizienten wie  $(a + b)^{n-1}$ . Multipliziert man nun  $(a + b)^{n-1}$  mit  $b$ , erhält man die Namen von  $a^{n-1}b$  bis  $b^n$ , wieder mit den gleichen Koeffizienten. Schreibt man die Namen untereinander (wie in der Lösung von Aufgabe f)a)) sieht man, dass immer benachbarte Koeffizienten der Zeile  $n - 1$  zu einem neuen Koeffizienten der Zeile  $n$  addiert werden.

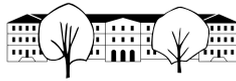
**\* Lösung zu Aufgabe 113** ex-binomische-formeln-pascal-dreieck-anwenden

a)  $(x - 2)^5 = x^5 + 5 \cdot (-2)x^4 + 10 \cdot (-2)^2x^3 + 10 \cdot (-2)^3x^2 + 5 \cdot (-2)^4x + (-2)^5 = x^5 - 10x^4 + 40x^3 - 80x^2 + 80x - 32$

b)  $(2x + 3)^6 = 2^6x^6 + 6 \cdot 2^6 \cdot 3x^5 + 15 \cdot 2^4 \cdot 3^2x^4 + 20 \cdot 2^3 \cdot 3^3x^3 + 15 \cdot 2^2 \cdot 3^4x^2 + 6 \cdot 2 \cdot 3^5x + 3^6$

**\* Lösung zu Aufgabe 114** ex-binomische-formeln-pascal-dreieck-zeilensumme

a) Die Summe der  $n$ -ten Zeile ist  $2^n$ .



b) Im Pascaldreieck wird eine Zahl als Summe der oberen beiden Zahlen berechnet. Umgekehrt trägt jede Zahl genau zwei Mal zur darunterliegenden Zeile bei. D.h. die Zeilensumme verdoppelt sich, wenn man eine Zeile nach unten geht. Da die erste Zeile die Summe  $1 = 2^0$  stimmt die obige Aussage.

Alternativ betrachtet man den Ausdruck  $(1 + 1)^n$ . Wenn man diesen Ausdruck vollständig ausmultipliziert (mit Hilfe des Pascaldreiecks) erhält man genau die Summe aller Koeffizienten. Es gilt natürlich dass  $(1 + 1)^n = 2^n$ .

### ✂ Lösung zu Aufgabe 115 ex-binomische-formeln-pascal-dreieck-alternierende-zeilensumme

Die alternierende Summe ergibt Null, ausser für die oberste Zeile (Zeile zu  $(a + b)^0$ ).

Entwickelt man  $(1 - 1)^n$  erhält man absteigende Potenzen von  $(-1)$ , d.h. die Koeffizienten erhalten abwechselungsweise ein positives und negatives Vorzeichen. D.h. die Entwicklung von  $(1 - 1)^n$  ist genau die alternierende Summe. Für  $n \geq 1$  ist  $(1 - 1)^n = 0$ .

*Hinweis:*  $0^0$  ist nicht definiert. Es wird aber hin und wieder als 1 angenommen, womit das Pascal'sche Dreieck auch für diesen Spezialfall seine Gültigkeit bewahrt.

### ✂ Lösung zu Aufgabe 116 ex-binomische-formeln-pascal-dreieck-n-choose-k

a) Der Grad ist immer  $n$ , weil immer  $n$  Variablen miteinander multipliziert werden.

b)  $(a+b)^6 = (a+b) \cdot (a+b) \cdot \dots \cdot (a+b)$ . Beim Ausmultiplizieren wird jeweils aus jeder Klammer ein Glied ausgewählt und alle zusammen multipliziert. Um  $a^2b^4$  zu erhalten, muss aus genau zwei Klammern ein  $a$  ausgewählt werden (und aus den anderen ein  $b$ ). Addiert man alle diese Möglichkeiten erhält man den Koeffizienten von  $a^2b^4$  (in diesem Fall 15, siehe im Pascal'schen Dreieck). Ob man nun 2 aus 6 Klammern oder 2 Objekte aus 6 auswählt, spielt für die Anzahl Möglichkeiten keine Rolle.

c) Wie oben, addiert man alle Möglichkeiten  $k$  Klammern mit mit dem  $a$  aus  $n$  möglichen Klammern auszuwählen.

### ✂ Lösung zu Aufgabe 117 ex-binomische-formeln-anwenden-bis-zum-abwinken

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| a) $25d^6 + 50f^3d^3 + 25f^6$     | b) $g^4 - 10m^2g^3 + 25m^4g^2 + 10x^3og^2 - 50x^3om^2g +$ |
| c) $25j^6 - r^4d^4$               | d) $25w^4d^4 - 40w^2i^3d^2 + 16i^6$                       |
| e) $9u^2l^2 + 18zul + 9z^2$       | f) $d^2a^4 - 4e^2$  |
| g) $4i^6 + 8p^3ji^3 + 4p^6j^2$    | h) $n^6 + 6rn^3 + 9r^2$                                   |
| i) $4w^4 - 9l^6$                  | j) $9d^4 - 6so^3d^2 + s^2o^6$                             |
| k) $16o^6a^2 + 32o^3n^2a + 16n^4$ | l) $9a^6 - 16u^6$   |
| m) $25c^6 - 40jhc^3 + 16j^2h^2$   | n) $4l^6 - 4t^3o^2l^3 + t^6o^4$                           |
| o) $16x^4p^6 - 25w^4$             | p) $g^6 - 6k^2g^3 + 9k^4$                                 |
| q) $16z^6h^2 + 32z^3x^2h + 16x^4$ | r) $25r^4k^2 - 25z^6t^2$                                  |
| s) $4a^2 + 4j^3a + j^6$           | t) $9o^6d^4 - 6o^3f^2ed^2 + f^4e^2$                       |
| u) $z^4 - 9s^6$                   | v) $c^6 - 8x^2d^3c^3 + 2yi^3c^3 + 16x^4d^6 - 8yx^2i^3$    |
| w) $9l^4d^6 + 18xl^2d^3 + 9x^2$   | x) $25v^2d^4 - 4i^4$                                      |

### ✂ Lösung zu Aufgabe 118 ex-binomische-formeln-umkehren-bis-zum-abwinken

- |                           |                                  |                                    |
|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| a) $(kb - n^2)^2$         | b) $(2x^3k + y^3)^2$             | c) $(2o^3 - 3qp^2)(2o^3 + 3qp^2)$  |
| d) $(2x^2i + 5z^3)^2$     | e) $(4a^2 - l)^2$                | f) $(m^2d^3 - ur)(m^2d^3 + ur)$    |
| g) $(5a - 4n^3)^2$        | h) $(3f^3 + 4mh^3)^2$            | i) $(3v - 5d^2)(5d^2 + 3v)$        |
| j) $(5yv^2 - 2z)^2$       | k) $(j^2 - y^3)^2$               | l) $(-5u - x^3w)(5u - x^3w)$       |
| m) $(3m^3e^3 + r^2f^3)^2$ | n) $(4b^3 + t^3d^3)^2$           | o) $(-2m^3b^2 - 3l)(2m^3b^2 - 3l)$ |
| p) $(k + 3wm^2)^2$        | q) $(2u^3e - qk^3)^2$            | r) $(-n^2h - 2s^3)(2s^3 - n^2h)$   |
| s) $(b^2 + e^2)^2$        | t) $(3c^2 + 2r^2)^2$             | u) $(-4v^2i^2 - 3s)(3s - 4v^2i^2)$ |
| v) $(wc^3 + oh^2)^2$      | w) $(l - y)^2(l^2 + yl + y^2)^2$ | x) $(-2a^2 - 3yu^3)(2a^2 - 3yu^3)$ |


**✂ Lösung zu Aufgabe 119** ex-faktorisieren-bis-zum-abwinken

a)  $-4m^2x^3(o-s)^2(o+s)^2$

c)  $-2y^2u^3(d-2ym)(d+2ym)$

e)  $x^2(5a-3n^3h)^2$

g)  $-2c(2d-3l)^2$

i)  $-3p^2(b^3-pg^2)(b^3+pg^2)$

k)  $4x^2g(3jg^3+4o^3k^2)^2$

m)  $5f(b-5t^3e)^2$

o)  $-5z(j-w)(j+w)(j^2+w^2)$

q)  $2c(f^3-w^2k^3)^2$

s)  $-3eo^3(2lh^3-5)^2$

u)  $5b^2(5r^3d^2-3yf^2)(5r^3d^2+3yf^2)$

w)  $2t^2p(e^2-5s^3)^2$

b)  $5xv^2(qa+o^3g^3)^2$

d)  $-5a^3s(e^2-2r^3k)^2$

f)  $-2k(l^3j^3-v^3r)(l^3j^3+v^3r)i$

h)  $5o^3(2n^2h^3-r^2)^2$

j)  $-u^2h^2(2w^3h-5x^3)^2$

l)  $-5v^3l^2(i-r)(i+r)(i^2+r^2)$

n)  $4n(5m+3wv)^2$

p)  $o(a^3+2q)^2$

r)  $-5h(3m^2-4s^2q^3)(3m^2+4s^2q^3)$

t)  $2p^3(d^2+g)^2$

v)  $5k(x^3h+w^2r^3)^2$

x)  $4z(mf^3-2x^3)(mf^3+2x^3)$