

6 Potenzieren

6.1 Einführung

Wenn bei einer Multiplikation lauter gleiche Faktoren auftreten, so wird dafür meistens die Potenzschreibweise gewählt.

$$\underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-Faktoren}} = \underbrace{a^n}_{\text{Potenzwert}}$$

a: Basis oder Grundzahl, $a \in \mathbf{R}$
n: Exponent oder Hochzahl, $n \in \mathbf{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$

Es ist $a^1 = a$, $a^2 = a \cdot a$, $a^3 = a \cdot a \cdot a$, ...

Basis der Potenz ist 0

Ist die Basis a einer Potenz a^n die 0, ist das zugehörige Produkt ebenfalls 0.

$$0^n = 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot \dots \cdot 0 = 0$$

Basis der Potenz ist 1

Ist die Basis a einer Potenz a^n die 1, ist das zugehörige Produkt ebenfalls 1.

$$1^n = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \dots \cdot 1 = 1$$

Das Vorzeichen beim Potenzieren

Bei positiver Basis ist der Wert der Potenz immer positiv.

$$(+a)^n = +a^n$$

z. B. $(+2)^2 = (+2) \cdot (+2) = +2^2 = +4$
 z. B. $(+2)^3 = (+2) \cdot (+2) \cdot (+2) = +2^3 = +8$

Bei negativer Basis ist der Wert der Potenz positiv, wenn der **Exponent gerade** ist.

$$(-a)^{2n} = +a^{2n}$$

$n \in \mathbf{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$
 z. B. $(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = +2^4 = 16$

Bei negativer Basis ist der Wert der Potenz auch negativ, wenn der **Exponent ungerade** ist.

$$(-a)^{2n-1} = -a^{2n-1}$$

$n \in \mathbf{N}^* = \{1, 2, 3, \dots\}$
 z. B. $(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = -2^3 = -8$

Achtung, beachten Sie den Unterschied:

$$-3^2 = -(3 \cdot 3) = -(3^2) = -9$$

$$(-3)^2 = (-3) \cdot (-3) = +9$$

$$\underbrace{2a^3}_{2 \cdot a \cdot a \cdot a} \neq \underbrace{(2a)^3}_{2a \cdot 2a \cdot 2a}$$

6.2 Addition und Subtraktion von Potenzen

Bei der Addition und bei der Subtraktion können **nur Potenzen mit gleicher Basis und gleichem Exponenten** zusammengefasst werden. Dabei werden die Koeffizienten addiert bzw. subtrahiert.

Beispiele

a. $6a^2 + 2a^2 - b^3 + 2b^2 - b^3 = \underline{\underline{8a^2 - 2b^3 + 2b^2}}$

b. $3a^2b - ab^2 + 2a^2b = \underline{\underline{5a^2b - ab^2}}$

6.3 Multiplikation und Division von Potenzen

Bei der Multiplikation und Division werden zwei Fälle unterschieden. Zum einen können Potenzen gleiche Basen, zum anderen gleiche Exponenten besitzen.

Gleiche Basen – Multiplikation

1. Potenzsatz

Beweis

| |
|---------------------------|
| $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ |
|---------------------------|

$$a^5 \cdot a^3 = (a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a) \cdot (a \cdot a \cdot a) = a^{5+3} = a^8$$

Potenzen mit **gleicher Basis** werden **multipliziert**, indem man die Basis unverändert lässt und die **Exponenten addiert**.

Beispiele

Wenden Sie den 1. Potenzsatz an:

1. $a^3 \cdot a \cdot a^2 = ?$

| |
|---|
| $a^{3+1+2} = \underline{\underline{a^6}}$ |
|---|

2. $(a+b)^2 \cdot (a+b)^3 = ?$

| |
|---|
| $(a+b)^{2+3} = \underline{\underline{(a+b)^5}}$ |
|---|

3. $2a^2b^3 \cdot 3ab^5 = ?$

| |
|---|
| $6a^{2+1}b^{3+5} = \underline{\underline{6a^3b^8}}$ |
|---|

4. $a^{5x-y} \cdot a^{x-y} = ?$

| |
|--|
| $a^{5x-y+x-y} = \underline{\underline{a^{6x-2y}}}$ |
|--|

5. $10^6 \cdot 10 \cdot 1'000 = ?$

| |
|--|
| $10^6 \cdot 10^1 \cdot 10^3 = \underline{\underline{10^{10}}}$ |
|--|

Gleiche Basen – Division

2. Potenzsatz

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

Beweis

$$\frac{a^5}{a^3} = \frac{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a} = a \cdot a = a^{5-3} = a^2$$

Potenzen mit **gleicher Basis** werden **dividiert**, indem man die Basis unverändert lässt und die Exponenten **subtrahiert**.

Beispiele

Wenden Sie den 2. Potenzsatz an:

1. $x^7 : x^5 = ?$

$$x^{7-5} = \underline{x^2}$$

2. $\frac{a^{n+1} \cdot c^x}{a^n \cdot c^{x-1}} = ?$

$$a^{n+1-n} \cdot c^{x-(x-1)} = a^{n+1-n} \cdot c^{x-x+1} = \underline{ac}$$

3. $10^3 : 10^{-5} = ?$

$$10^{3-(-5)} = 10^{3+5} = \underline{10^8}$$

4. $\frac{12x^{-n}y^{2n}}{4x^{-(n+1)}y^{-4n}} = ?$

$$3x^{-n-[-(n+1)]}y^{2n-(-4n)} = 3x^{-n-[-n-1]}y^{2n+4n} = 3x^{-n+n+1}y^{2n+4n} = \underline{3xy^{6n}}$$

Luzern, alte BM-Prüfung (analog Nummer 4 oben)

5. $[12x^{-n}y^{2n} + 16x^{2-n}y^{4n} - 20x^{-(n-2)}y^{-2n}] : [4x^{-(n+1)}y^{-4n}] = ?$

schrittweise zeigen!

$$3x^{-n-[-(n+1)]}y^{2n-(-4n)} + 4x^{2-n-[-(n+1)]}y^{4n-(-4n)} - 5x^{-n+2-[-(n+1)]}y^{-2n-(-4n)} =$$

$$3x^{-n-[-n-1]}y^{2n+4n} + 4x^{2-n-[-n-1]}y^{4n+4n} - 5x^{-n+2-[-n-1]}y^{-2n+4n} =$$

$$3x^{-n+n+1}y^{6n} + 4x^{2-n+n+1}y^{8n} - 5x^{-n+2+n+1}y^{2n} =$$

$$\underline{3xy^{6n} + 4x^3y^{8n} - 5x^3y^{2n}} = \underline{xy^{2n}(3y^{4n} + 4x^2y^{6n} - 5x^2)}$$

Schwierigkeit Nr. 1

$$\frac{a^3}{a^3} = \frac{a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a} = 1$$

mit der Formel (2. Potenzsatz) erhält man:

$$\frac{a^3}{a^3} = a^{3-3} = a^0$$

Dieses Problem lässt sich nur aus der Welt schaffen, indem man festsetzt (definiert):

$$a^0 = 1$$

gilt für $a \neq 0$, der Ausdruck 0^0 ist **nicht** definiert!

Schwierigkeit Nr. 2

$$\frac{a^3}{a^5} = \frac{a \cdot a \cdot a}{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a} = \frac{1}{a^2}$$

mit der Formel (2. Potenzsatz) erhält man:

$$\frac{a^3}{a^5} = a^{3-5} = a^{-2}$$

Dieses Problem lässt sich nur aus der Welt schaffen, indem man festsetzt (definiert):

$$\frac{1}{a^2} = a^{-2}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

gilt für $a \neq 0$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{a^{-n}}{b^{-n}} = \frac{\frac{1}{a^n}}{\frac{1}{b^n}} = \frac{b^n}{a^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

gilt für $a \neq 0, b \neq 0$

andere Beweisführung für Schwierigkeit Nr. 2 (über $a^0 = 1$):

$$\frac{1}{a^n} = \frac{a^0}{a^n} = a^{0-n} = a^{-n}$$

Gleiche Exponenten – Multiplikation

3. Potenzsatz

Beweis

$$a^n \cdot b^n = (ab)^n$$

$$a^3 \cdot b^3 = (a \cdot a \cdot a) \cdot (b \cdot b \cdot b) = (ab) \cdot (ab) \cdot (ab) = (ab)^3$$

Potenzen mit **gleichen Exponenten** aber ungleichen Basen werden **multipliziert**, indem man die **Basen multipliziert** und den **Exponenten beibehält**.

Beispiele

Wenden Sie den 3. Potenzsatz an:

1. $25^3 \cdot 4^3 = ?$

$$(25 \cdot 4)^3 = \underline{\underline{100^3}}$$

2. $(4xy)^2 \cdot xy^2 = ?$

$$4^2 x^2 y^2 \cdot xy^2 = 16x^{2+1}y^{2+2} = \underline{\underline{16x^3y^4}}$$

3. $(x-2)^m \cdot x^m = ?$

$$[(x-2) \cdot x]^m = \underline{\underline{(x^2-2x)^m}}$$

4. $\left(\frac{4}{3}\right)^m \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-m} = ?$

$$\left(\frac{4}{3}\right)^m \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^m = \left(\frac{4 \cdot 3}{3 \cdot 2}\right)^m = \underline{\underline{2^m}}$$

5. $(\sqrt{7}-\sqrt{3})^3 \cdot (\sqrt{3}+\sqrt{7})^3 = ?$

$$[(\sqrt{7}-\sqrt{3})(\sqrt{7}+\sqrt{3})]^3 = (7-3)^3 = \underline{\underline{4^3}} = \underline{\underline{64}}$$

Gleiche Exponenten – Division

4. Potenzsatz

Beweis

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

$$\frac{a^3}{b^3} = \frac{a \cdot a \cdot a}{b \cdot b \cdot b} = \left(\frac{a}{b}\right) \cdot \left(\frac{a}{b}\right) \cdot \left(\frac{a}{b}\right) = \left(\frac{a}{b}\right)^3$$

Potenzen mit **gleichen Exponenten** aber ungleichen Basen werden **dividiert**, indem man die **Basen dividiert** und den **Exponenten beibehält**.

Beispiele

Wenden Sie den 4. Potenzsatz an:

1. $24^4 : 6^4 = ?$

$$(24 : 6)^4 = 4^4 = \underline{\underline{256}}$$

2. $\frac{(-a)^3}{(-b)^3} = ?$

$$\left(\frac{-a}{-b}\right)^3 = \underline{\underline{\left(\frac{a}{b}\right)^3}}$$

3. $\frac{(4x)^n}{x^n} = ?$

$$\left(\frac{4x}{x}\right)^n = \underline{\underline{4^n}}$$

4. $\frac{8x^3}{27y^3} = ?$

$$\frac{2^3 x^3}{3^3 y^3} = \underline{\underline{\left(\frac{2x}{3y}\right)^3}}$$

5. $\frac{(a^2 - b^2)^3}{(a + b)^3} = ?$

$$\left[\frac{(a-b)(a+b)}{(a+b)}\right]^3 = \underline{\underline{(a-b)^3}}$$

6. $\frac{(9a^2 - 16b^2)^{2n}}{(3a - 4b)^{2n}} = ?$

$$\left[\frac{(3a-4b)(3a+4b)}{(3a-4b)}\right]^{2n} = \underline{\underline{(3a+4b)^{2n}}}$$

6.4 Potenzieren von Potenzen

5. Potenzsatz

Beweis

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$(a^3)^2 = (a \cdot a \cdot a)^2 = (a \cdot a \cdot a) \cdot (a \cdot a \cdot a) = a^{3 \cdot 2} = a^6$$

Hinweis: $a^{3 \cdot 2} = a^{2 \cdot 3}$, somit gilt: $(a^3)^2 = (a^2)^3$

Potenzen werden **potenziert**, indem man die **Exponenten multipliziert**.

Beispiele

Wenden Sie den 5. Potenzsatz an:

1. $(a^3)^{-3} = ?$

$$\underline{\underline{a^{-9}}}$$

2. $\left(\frac{3a^2}{2b^3}\right)^3 = ?$

$$\frac{3^3 a^{2 \cdot 3}}{2^3 b^{3 \cdot 3}} = \frac{27a^6}{8b^9}$$

3. $a^{2^3} = ?$

$$a^{2 \cdot 2 \cdot 2} = \underline{\underline{a^8}}$$

4. $(a^2)^3 = ?$

$$a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 = a^{2+2+2} = \underline{\underline{a^6}}$$

5. $[(a^{-2})^3]^2 = ?$

$$(a^{-2 \cdot 3})^2 = (a^{-6})^2 = \underline{\underline{\frac{1}{a^{12}}}}$$

6. $[2(-x)^{-2}]^3 = ?$

$$\left[2(-x)^{\overset{\text{gerade}}{-2}}\right]^3 = \left[2\left(\frac{1}{x^2}\right)\right]^3 = 2^{-3} \frac{1}{x^{-6}} = \frac{x^6}{2^3} = \underline{\underline{\frac{x^6}{8}}}$$

Detail: $(-x)^{-2} = \frac{1}{(-x)^2} = \frac{1}{x^2}$

Resultat positiv, weil der Exponent -2 gerade ist!

7. $(-2)^5 [-(4x^{-2})^{-1}]^3 = ?$

$$-32 \left[-\left(\frac{x^2}{4}\right)\right]^3 = -32 \left[-\frac{x^6}{4^3}\right] = \frac{32 \cdot x^6}{64} = \underline{\underline{\frac{x^6}{2}}}$$

8. $- \left[4 \left(-\frac{x}{2} \right)^3 \right]^2 = ?$

$$- \left[4^2 \left(-\frac{x}{2} \right)^6 \right] = - \frac{16x^6}{2^6} = - \frac{16x^6}{64} = - \frac{x^6}{4}$$

9. $\left[2(a^3x^4)^2 \right]^3 = ?$

$$2^3 (a^3x^4)^6 = \underline{\underline{2^3 a^{18} x^{24}}} = \underline{\underline{8a^{18} x^{24}}}$$

10. $\left[\left(-\frac{x}{2} \right)^{-3} \right]^2 = ?$

$$\left(-\frac{x}{2} \right)^{-6} = \frac{x^{-6}}{2^{-6}} = \frac{2^6}{x^6} \text{ od. } \left(-\frac{x}{2} \right)^{-6} = \frac{1}{\left(-\frac{x}{2} \right)^6} = \frac{1}{\frac{x^6}{2^6}} = \frac{2^6}{x^6}$$

11. $\frac{2^{38} \cdot 5^{38}}{10^{72}} = ?$

$$\frac{(2 \cdot 5)^{38}}{10^{72}} = \frac{10^{38}}{10^{72}} = 10^{38-72} = \underline{\underline{10^{-34}}} = \underline{\underline{\frac{1}{10^{34}}}}$$

12. $\frac{3^{102} \cdot 4^{102}}{2^{100} \cdot 6 \cdot 6^{99}} = ?$

$$\frac{(3 \cdot 4)^{102}}{2^{100} \cdot (6)^{1+99}} = \frac{12^{102}}{(2 \cdot 6)^{100}} = 12^{102-100} = \underline{\underline{12^2}} = \underline{\underline{144}}$$

6.5 Potenzen im Überblick

Definition Potenz:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-Faktoren}}$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

$$(n \in \mathbf{N} \text{ und } a \in \mathbf{R})$$

Sonderfälle:

$$a^1 = a$$

$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

0^0 ist nicht definiert

Rechenregeln:

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

$$a^m : a^n = a^{m-n} \quad (a \neq 0)$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$a^n \cdot b^n = (ab)^n$$

$$a^n : b^n = (a:b)^n \quad (a \neq 0)$$

$$(n, m \in \mathbf{Z} \text{ und } a, b \in \mathbf{R})$$

6.6 Exponentenschreibweise

In Naturwissenschaft und Technik kommen oft sehr grosse oder sehr kleine Zahlen vor. Zum Beispiel ist die Sonne ungefähr 150000000000 m (Meter) von der Erde entfernt oder ein Elektron trägt die elektrische Ladung von ungefähr 0.00000000000000000016 C (Coulomb) oder rotes Licht hat eine Wellenlänge von 0.00000063 m (Meter). Dies sind sehr unhandliche Zahlen. Deshalb notiert man diese Werte üblicherweise in der wissenschaftlichen Schreibweise oder Exponentenschreibweise. So betragen der Abstand zur Sonne $1.5 \cdot 10^{11}$ m, die Elektronenladung $1.6 \cdot 10^{-19}$ C oder die Wellenlänge von rotem Licht $6.3 \cdot 10^{-7}$ m.

Weiter ist es bei nicht allzu grossen Exponenten üblich, die Zehnerpotenz in einer Vorsilbe (Vorsatz) zu integrieren. So ist der Abstand zur Sonne $150 \cdot 10^9$ m = 150 Gm (=Gigameter) oder die Wellenlänge von rotem Licht $630 \cdot 10^{-9}$ = 630 nm (=Nanometer).

Die gebräuchlichen Vorsilben sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

Für grosse Zahlen:


| Faktor | Vorsilbe | Zeichen |
|-----------|----------|---------|
| 10^1 | Deka | da |
| 10^2 | Hekto | h |
| 10^3 | Kilo | k |
| 10^6 | Mega | M |
| 10^9 | Giga | G |
| 10^{12} | Tera | T |
| 10^{15} | Peta | P |
| 10^{18} | Exa | E |

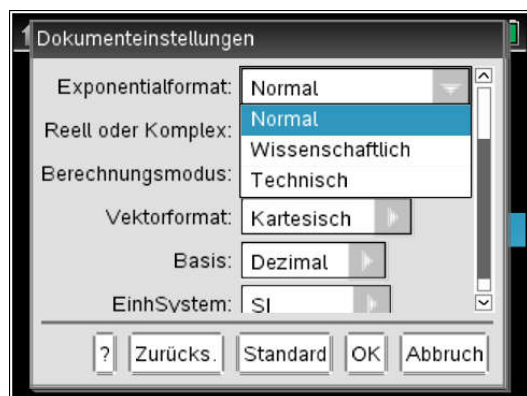
Für kleine Zahlen:

| Faktor | Vorsilbe | Zeichen |
|------------|----------|---------|
| 10^{-1} | Dezi | d |
| 10^{-2} | Zenti | c |
| 10^{-3} | Milli | m |
| 10^{-6} | Mikro | μ |
| 10^{-9} | Nano | n |
| 10^{-12} | Pico | p |
| 10^{-15} | Femto | f |
| 10^{-18} | Atto | a |

Teilweise wird zwischen der wissenschaftlichen und der technischen Schreibweise unterschieden. Bei der technischen Notation sind die Exponenten der Zehnerpotenz immer durch drei teilbar.

6.7 Anzeigeformate beim TI

Beim TI kann das Anzeigeformat zwischen «Normal», «Wissenschaftlich» und «Technisch» umgeschaltet werden. , «Einstellungen», «Dokumenteinstellungen...» betätigen und dann «Exponentialformat» auswählen:



Wissenschaftliche Notation einer Zahl (SCI):
 $a \cdot 10^k ; 1 \leq a < 10 \wedge k \in \mathbf{Z}$

Technische Notation einer Zahl (ENG):
 $a \cdot 10^k ; 1 \leq a < 1'000 \wedge \frac{k}{3} \in \mathbf{Z}$

6.8 Übungen, Frommenwiler

Lösen Sie die folgenden Aufgaben:

| Nummer | Seite | Bemerkungen |
|-----------------------------|-------|--------------------|
| 79 (alle) | 32 | Grundlagenbereich |
| 81 (alle) | 32 | Grundlagenbereich |
| 82 (a, c, d, f, g und h) | 32 | Grundlagenbereich |
| 83 (alle) | 33 | Grundlagenbereich |
| 84 (alle) | 33 | Grundlagenbereich |
| 85 (a, b, d, e, f, h und i) | 33 | Grundlagenbereich |
| 87 (alle) | 33 | Grundlagenbereich |
| 88 (a, c, e, g) | 34 | Grundlagenbereich |
| 89 (alle) | 34 | Grundlagenbereich |
| 90 (alle) | 35 | Grundlagenbereich |
| 91 (c, d, f, g, i, j, l) | 35 | Grundlagenbereich |
| 92 (freiwillig) | 36 | Grundlagenbereich |
| 93 (freiwillig) | 36 | Grundlagenbereich |
| 94 (a, b, d, e, j, l) | 36 | Grundlagenbereich |
| 95 (freiwillig) | 37 | Grundlagenbereich |
| 96 (c, d, f, h) | 37 | Grundlagenbereich |
| 97 (alle) | 37 | Schwerpunktbereich |
| 98 (alle) | 37 | Schwerpunktbereich |
| 103 (a, c, d, f, h, j, l) | 38 | Schwerpunktbereich |
| 104 (alle) | 39 | Schwerpunktbereich |
| 105 (a, c, e, f, i) | 39 | Schwerpunktbereich |
| 106 (c, f, g, i) | 39 | Schwerpunktbereich |
| 108 (a, c, d) | 39 | Schwerpunktbereich |
| 109 (alle) | 40 | Schwerpunktbereich |
| 110 (alle), Zehnerpotenzen | 41 | Grundlagenbereich |
| 111 (alle), Zehnerpotenzen | 41 | Grundlagenbereich |
| 112 (alle), Zehnerpotenzen | 41 | Grundlagenbereich |
| 113 (alle), Zehnerpotenzen | 41 | Grundlagenbereich |
| 115, Zehnerpotenzen | 42 | Grundlagenbereich |
| 120, Zehnerpotenzen | 43 | Grundlagenbereich |
| 121, Zehnerpotenzen | 43 | Grundlagenbereich |

6.9 Übungen (alte Aufnahmeprüfungen von Fachhochschulen)

1. Fassen Sie zusammen und vereinfachen Sie so weit wie möglich.

$$\frac{(s+s^{-1})(r-r^{-1})}{sr-s^{-1}r^{-1}} - \frac{r^2-s^2+s^{-2}-r^{-2}}{r^2s^2-r^{-2}s^{-2}} = ?$$

(Luzern 1995)

$$\frac{\left(s+\frac{1}{s}\right)\left(r-\frac{1}{r}\right)}{rs-\frac{1}{rs}} - \frac{r^2-s^2+\frac{1}{s^2}-\frac{1}{r^2}}{r^2s^2-\frac{1}{r^2s^2}} = \text{(nicht unbedingt erforderlich } \rightarrow \text{ besser erkennbar)}$$

$$\frac{\left(s+\frac{1}{s}\right)\left(r-\frac{1}{r}\right)}{rs-\frac{1}{rs}} \cdot \frac{rs}{rs} - \frac{r^2-s^2+\frac{1}{s^2}-\frac{1}{r^2}}{r^2s^2-\frac{1}{r^2s^2}} \cdot \frac{r^2s^2}{r^2s^2} =$$

$$\frac{s\left(s+\frac{1}{s}\right)r\left(r-\frac{1}{r}\right)}{r^2s^2-1} - \frac{(r^2-s^2)r^2s^2+\left(\frac{1}{s^2}-\frac{1}{r^2}\right)r^2s^2}{r^4s^4-1} =$$

$$\frac{(s^2+1)(r^2-1)}{r^2s^2-1} - \frac{(r^2-s^2)r^2s^2+(r^2-s^2)}{(r^2s^2-1)(r^2s^2+1)} =$$

$$\frac{(s^2+1)(r^2-1)}{r^2s^2-1} - \frac{(r^2-s^2)\cancel{(r^2s^2+1)}}{(r^2s^2-1)\cancel{(r^2s^2+1)}} =$$

$$\frac{(s^2+1)(r^2-1)-(r^2-s^2)}{r^2s^2-1} =$$

$$\frac{r^2s^2-s^2+r^2-1-r^2+s^2}{r^2s^2-1} = \frac{r^2s^2-1}{r^2s^2-1} = 1$$

2. Vereinfachen Sie den Ausdruck und stellen Sie das Resultat als gekürzten Bruch dar.

$$\left[\frac{2(2^{n+3})}{2(2^n) - 2^{n+4}} \right]^{-2} \frac{(2^{-6n} - 2^{-6n-2})2^4}{2^{-6n+3} - (-2^{3n})^{-2}} = ? \quad (n \text{ ist eine positive, ganze Zahl}) \quad (\text{Luzern 1994})$$

$$\left[\frac{2 \cdot \cancel{2^n} \cdot 2^3}{2 \cdot \cancel{2^n} - \cancel{2^n} \cdot 2^4} \right]^{-2} \frac{2^{-6n} (1 - 2^{-2}) 2^4}{2^{-6n+3} - \underbrace{(-2^{3n})^{-2}}_{\text{positiv}}} =$$

$$\left[\frac{2^4}{2 - 2^4} \right]^{-2} \frac{2^{-6n} (1 - 2^{-2}) 2^4}{2^{-6n+3} - 2^{-6n}} =$$

$$\left[\frac{(2 - 2^4)^2}{2^4} \right] \frac{\cancel{2^{-6n}} (1 - 2^{-2}) 2^4}{\cancel{2^{-6n}} (2^3 - 1)} =$$

$$\left[\frac{2(1 - 2^3)}{2^4} \right]^{-2} \frac{\left(1 - \frac{1}{4}\right) 2^4}{(8 - 1)} =$$

$$\left[\frac{1-8}{8} \right]^2 \frac{\left(\frac{3}{4}\right) 16}{7} = \frac{\overbrace{(-7)^2}^7}{\underbrace{8^2}_{16}} \cdot \frac{\overbrace{12}^3}{\underbrace{1}_7} = \underline{\underline{\frac{21}{16}}}$$

3. Berechnen Sie den Ausdruck allgemein und für $n = 2$.
Stellen Sie die Resultate mit Hilfe von Zehnerpotenzen dar.

$$\left[-10^{-2}\right]^{-2n+1} - \left[(-10)^{-2}\right]^{-2n} - \left[-\frac{1}{10}\right]^{-4n+1} = ?$$

(Luzern 1985)

$$\left[-10^{-2}\right]^{\overbrace{-2n+1}^{\text{ungerade}}} - \left[(-10)^{-2}\right]^{\overbrace{-2n}^{\text{gerade}}} - \left[-\frac{1}{10}\right]^{\overbrace{-4n+1}^{\text{ungerade}}} =$$

$$-10^{4n-2} - 10^{4n} + \frac{1}{10^{-4n+1}} =$$

$$-10^{4n-2} - 10^{4n} + 10^{4n-1} =$$

$$10^{4n}(-10^{-2} - 1 + 10^{-1}) =$$

$$10^{4n}\left(-\frac{1}{10^2} - 1 + \frac{1}{10}\right) =$$

$$10^{4n}\left(\frac{-1 - 100 + 10}{100}\right) = \underline{\underline{-91 \cdot 10^{4n-2}}}$$

$$\text{somit für } n = 2: \underline{\underline{-91 \cdot 10^6}}$$

4. Vereinfachen Sie den Ausdruck und stellen Sie das Resultat als gekürzten Bruch dar.

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^{n+2} - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} - \left(-\frac{1}{2} \right)^{2n-2} \right] = ? \quad (n \text{ ist eine positive, ganze Zahl}) \quad (\text{Luzern 1991})$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^{n+2} - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} - \left(-\frac{1}{2} \right)^{2n-2} \right] =$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n \cdot \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^2 - 1 \right\} \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} - \left(-\frac{1}{2} \right)^{\overbrace{2n-2}^{\text{gerade}}} \right] =$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n \cdot \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^2 - 1 \right\} \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} - \left(\frac{1}{2} \right)^{2n-2} \right] =$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n \cdot \left\{ \frac{1}{4} - 1 \right\} \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} \left\{ 1 - \underbrace{\left(\frac{1}{2} \right)^{-2}}_{2^{-1}} \right\} \right] =$$

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n \cdot \left\{ -\frac{3}{4} \right\} \right]^{-2} \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \right)^{2n} \{ 1 - 2^{-1} \} \right] =$$

$$\left(\frac{1}{2} \right)^{-2n} \cdot \left(\frac{3}{4} \right)^{-2} \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^{2n} (1-4) = \underbrace{\left(\frac{1}{2} \right)^{-2n+2n}}_1 \cdot \frac{4^2}{3^2} \cdot (-3) = \underline{\underline{-\frac{16}{3}}}$$

oder

$$\left[\frac{1}{2^{n+2}} - \frac{1}{2^n} \right]^{-2} \cdot \left[\frac{1}{2^{2n}} - \frac{1}{2^{2n-2}} \right] = \left[\frac{1}{2^{n+2}} - \frac{1}{2^n} \cdot \frac{2^2}{2^2} \right]^{-2} \cdot \left[\frac{1}{2^{2n}} \cdot \frac{2^{-2}}{2^{-2}} - \frac{1}{2^{2n-2}} \right] = \left[\frac{1-4}{2^{n+2}} \right]^{-2} \cdot \left[\frac{1}{4} - 1 \right] =$$

$$\left[\frac{-3}{2^{n+2}} \right]^{-2} \cdot \left[\frac{-3}{2^{2n-2}} \right] = \frac{2^{2n+4}}{3^2} \cdot \frac{-3}{2^2 \cdot 2^{2n-2}} = \frac{2^{2n+4} \cdot \cancel{1} \cdot \cancel{2n}}{3} = \underline{\underline{-\frac{16}{3}}}$$

5. Vereinfachen Sie den Ausdruck so weit wie möglich.

$$\frac{a^{2n} \cdot b^m}{a^{n+1}} : \frac{a^{n+2} + a^2}{(a^n + a^0) \cdot b^{2-m}} = ?$$

(Bern/Thun 1996)

$$\frac{a^{2n} \cdot b^m}{a^{n+1}} \cdot \frac{(a^n + a^0) \cdot b^{2-m}}{a^{n+2} + a^2} = \frac{a^{2n} \cdot b^m}{a^{n+1}} \cdot \frac{\cancel{(a^n + 1)} \cdot b^{2-m}}{a^2 \cancel{(a^n + 1)}} = a^{2n-n-1-2} \cdot b^{m+2-m} = \underline{\underline{a^{n-3} \cdot b^2}}$$

6. Vereinfachen Sie den Ausdruck so weit wie möglich.

$$6 \cdot (-6^{-1})^{-6n} + \left(-\frac{1}{6^{-1}}\right) \cdot (-6^{-3n})^{-2} - 6^{-2} \cdot \left[-\left(\frac{1}{6}\right)^{-3}\right]^{2n+1} : [(-6)^{3n}]^2 = ? \quad (\text{Quelle unbekannt})$$

$$6 \cdot (-6^{-1})^{\overset{\text{gerade}}{-6n}} + \left(-\frac{1}{6^{-1}}\right) \cdot (-6^{-3n})^{\overset{\text{gerade}}{-2}} - 6^{-2} \cdot \left[-\left(\frac{1}{6}\right)^{-3}\right]^{\overset{\text{ungerade}}{2n+1}} : [(-6)^{3n}]^{\overset{\text{gerade}}{2}} =$$

$$6 \cdot (6^{6n}) + \left(-\frac{1}{6^{-1}}\right) \cdot (6^{6n}) - 6^{-2} \cdot [-(6^{-1})^{-6n-3}] : (6^{6n}) =$$

$$6^{6n+1} + \underbrace{(-6^{6n+1}) - 6^{-2} \cdot [-6^{6n+3}]}_{\text{wird positiv}} : 6^{6n} =$$

$$6^{6n+1} - 6^{6n+1} + 6^{6n+1} : 6^{6n} = \underbrace{6^{6n+1} - 6^{6n+1}}_0 + 6^{6n+1} : 6^{6n} = 6^{6n+1-6n} = 6^1 = \underline{\underline{6}}$$

7. Vereinfachen Sie so weit wie möglich.

$$\frac{\left(1 - \frac{a^2}{b^2}\right)^{4n+5} \cdot (b-a)^{-2n}}{\left(1 - \frac{a}{b}\right)^{3n-1} \cdot b^{1-n}} : \frac{(b^2 - a^2)^{6-n} \cdot \left(1 + \frac{a}{b}\right)^{5n-2}}{b^{12} \cdot \left(\frac{1}{b}\right)^n} = ?$$

$$\frac{\left(\frac{b^2 - a^2}{b^2}\right)^{4n+5} \cdot (b-a)^{-2n}}{\left(\frac{b-a}{b}\right)^{3n-1} \cdot b^{1-n}} \cdot \frac{b^{12} \cdot \frac{1}{b^n}}{(b^2 - a^2)^{6-n} \cdot \left(\frac{a+b}{b}\right)^{5n-2}} =$$

$$\frac{\left[\frac{(b-a)(a+b)}{b^2}\right]^{4n+5} \cdot (b-a)^{-2n}}{\frac{(b-a)^{3n-1} \cdot b^{1-n}}{b^{3n-1}}} \cdot \frac{\frac{b^{12}}{b^n}}{\frac{\left[\frac{(b-a)(a+b)}{b}\right]^{6-n} \cdot (a+b)^{5n-2}}{b^{5n-2}}} =$$

$$\frac{\left[\frac{(b-a)(a+b)}{b^2}\right]^{4n+5} \cdot (b-a)^{-2n} \cdot b^{3n-1}}{(b^2)^{4n+5} \cdot (b-a)^{3n-1} \cdot b^{1-n}} \cdot \frac{b^{12} \cdot b^{5n-2}}{b^n \cdot \left[\frac{(b-a)(a+b)}{b}\right]^{6-n} \cdot (a+b)^{5n-2}} =$$

$$(b-a)^{4n+5-2n-3n+1-6+n} \cdot (a+b)^{4n+5-6+n-5n+2} \cdot b^{3n-1+12+5n-2-8n-10-1+n-n} =$$

$$(b-a)^0 \cdot (a+b)^1 \cdot b^{-2} = \underline{\underline{\frac{a+b}{b^2}}}$$

Beispiel

Berechnen Sie $(a+b)^5$ mit Hilfe des Pascalschen Dreiecks.

Lösung:

Für die 5. Potenz liefert das Pascalsche Dreieck die Koeffizienten:

1 5 10 10 5 1

somit: $(a+b)^5 = 1 \cdot a^5 \cdot b^0 + 5 \cdot a^4 \cdot b^1 + 10 \cdot a^3 \cdot b^2 + 10 \cdot a^2 \cdot b^3 + 5 \cdot a^1 \cdot b^4 + 1 \cdot a^0 \cdot b^5$

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

Die Methode der Berechnung von Binomen $(a+b)^n$ mit dem Pascalschen Dreieck hat den Nachteil, dass man die Koeffizienten der n-ten Zeile nur bestimmen kann, wenn man die vorangehenden $n-1$ Zeilen ebenfalls berechnet. Dies kann aufwändig werden.

Deswegen ist eine Formel sehr nützlich, die gestattet, ohne Berechnung weiterer Koeffizienten unmittelbar einen an bestimmter Stelle des Zahlendreiecks stehenden Binomialkoeffizienten zu errechnen. Zu einer solchen Formel gelangte Leonhard Euler durch kombinatorische Überlegungen. Für die Anwendung der Formel werden die Zeilen des Zahlendreiecks nach den Exponenten der zugehörigen Potenzen von $a+b$ nummeriert. Ebenso nummeriert man die Koeffizienten in einer Zeile. Die Eins ganz links steht in jeder Zeile an nullter Stelle. Im Sinne dieser Vereinbarung gab Euler für den Binomialkoeffizienten

in der 4. Zeile an 2. Stelle die Darstellung $\frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} = 6,$

in der 8. Zeile an 3. Stelle die Darstellung $\frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56,$

in der 5. Zeile an 5. Stelle die Darstellung $\frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 1$

und allgemein für den Binomialkoeffizienten in der n-ten Zeile ($n > 0$) an k-ter Stelle ($k > 0$)

die Darstellung
$$\frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (k-1) \cdot k} \quad (1)$$

Der Aufbau dieser Brüche ist durch folgende Gesetzmässigkeiten gekennzeichnet:

- Im Zähler und Nenner stehen Produkte mit der gleichen Anzahl Faktoren. Diese bilden in den Zählern fallende, in den Nennern steigende Folgen natürlicher Zahlen.
- Die Nummer der Zeile gibt an, mit welcher Zahl der Zähler beginnt.
- Die Nummer der Stelle nennt die Anzahl der Faktoren im Zähler und Nenner und gibt an, womit der Nenner endet.

Für den in der n-ten Zeile an k-ter Stelle stehenden Binomialkoeffizienten hat Euler die Abkürzung $\binom{n}{k}$ (gesprochen: **n über k** oder **n tief k**) eingeführt.

Spezialfälle bilden die Binomialkoeffizienten, die an nullter Stelle in einer Zeile stehen: $\binom{n}{0}$.

Sinnvollerweise setzt man $\binom{n}{0} = 1$ für beliebiges n.

Erweitert man den Bruch (1) mit dem Produkt $(n - k)!$, dann können Binomialkoeffizienten auch mit Fakultäten berechnet werden. Die Fakultät einer natürlichen Zahl n ist das Produkt der natürlichen Zahlen von n bis 1:

Rechenregel für die Fakultät: $n! = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ und $0! = 1$

Zahlenbeispiel: $\binom{n}{k} = \binom{10}{4} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot \overset{n-k+1}{7}}{\underbrace{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}_{k!}} \cdot \frac{\overbrace{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}^{(n-k)!}}{\underbrace{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}_{(n-k)!}} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$

Es gilt somit: $\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot (n - k + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (k - 1) \cdot k} = \frac{n!}{k! \cdot (n - k)!}$

Beispiele

Berechnen Sie die folgenden Aufgaben:

1. $6! = ?$

$6! = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = \underline{\underline{720}}$

2. $10! = ?$

$10! = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = \underline{\underline{3'628'800}}$

3. $\binom{n}{k} = \binom{6}{2} = ?$

$n = 6, k = 2$ und $n - k + 1 = 5$: $\binom{6}{2} = \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} = \underline{\underline{15}}$

4. $\binom{7}{5} = ?$

$n = 7, k = 5$ und $n - k + 1 = 3$: $\binom{7}{5} = \frac{7 \cdot \cancel{6} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot 3}{1 \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{5}} = \underline{\underline{21}}$

5. Berechnen Sie die Binomialkoeffizienten $\binom{5}{k}$ für $k \in \{0; 1; 2; 3; 4; 5\}$.

| | | | |
|---|--|--|--|
| $\binom{5}{0} = 1;$ | $\binom{5}{1} = \frac{5}{1} = 5;$ | $\binom{5}{2} = \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} = 10;$ | $\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10;$ |
| $\binom{5}{4} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 5;$ | $\binom{5}{5} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} = 1$ | | |
| Vergleichen Sie die Ergebnisse mit den Koeffizienten von $(a+b)^5$. | | | |

Mit den Binomialkoeffizienten können die Zahlen des Pascalschen Dreiecks somit direkt berechnet werden. Die vorangehenden Zeilen müssen dabei nicht berechnet werden. Allgemein ergibt sich folgender Zusammenhang:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | | | | | $\binom{0}{0}$ | | | | |
| 1 | 1 | | | | $\binom{1}{0}$ | $\binom{1}{1}$ | | | |
| 1 | 2 | 1 | \cong | $\binom{2}{0}$ | $\binom{2}{1}$ | $\binom{2}{2}$ | | | |
| 1 | 3 | 3 | 1 | $\binom{3}{0}$ | $\binom{3}{1}$ | $\binom{3}{2}$ | $\binom{3}{3}$ | | |
| 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | $\binom{4}{0}$ | $\binom{4}{1}$ | $\binom{4}{2}$ | $\binom{4}{3}$ | $\binom{4}{4}$ |

Somit können auch höhere Potenzen der Summe $(a + b)$ mit Hilfe der Binomialkoeffizienten direkt berechnet werden:

$$(a+b)^0 = \binom{0}{0} \cdot a^0 \cdot b^0 = 1$$

$$(a+b)^1 = \binom{1}{0} \cdot a^1 \cdot b^0 + \binom{1}{1} \cdot a^0 \cdot b^1 = a + b$$

$$(a+b)^2 = \binom{2}{0} \cdot a^2 \cdot b^0 + \binom{2}{1} \cdot a^1 \cdot b^1 + \binom{2}{2} \cdot a^0 \cdot b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 = \binom{3}{0} \cdot a^3 \cdot b^0 + \binom{3}{1} \cdot a^2 \cdot b^1 + \binom{3}{2} \cdot a^1 \cdot b^2 + \binom{3}{3} \cdot a^0 \cdot b^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Mit dem Summenzeichen Σ (Sigma) und den Binomialkoeffizienten lassen sich Potenzen von $a + b$ kompakt schreiben.

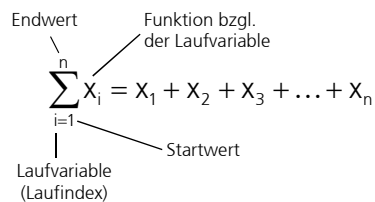
Binomischer Lehrsatz (Summenschreibweise)

Für die Zahlen $a, b \in \mathbf{R}$ und $k, n \in \mathbf{N}$ mit $k \leq n$ gilt:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^k$$

Erklärung zum Summenzeichen Σ (Sigma)

Σ steht für eine vereinfachte Schreibweise von Zahlen, die aufsummiert werden. Sollen zum Beispiel n Zahlen summiert werden ($x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$), und zwar vom 1. bis n -ten Wert, kann folgende Schreibweise benutzt werden:



Beispiele

1. Berechnen Sie die ersten 4 Werte der 36. Zeile des Pascalschen Dreiecks.

$$\binom{36}{0} = 1; \quad \binom{36}{1} = \frac{36}{1} = 36; \quad \binom{36}{2} = \frac{36 \cdot 35}{1 \cdot 2} = 630; \quad \binom{36}{3} = \frac{36 \cdot 35 \cdot 34}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 7'140$$

2. Berechnen Sie $(x + 1)^5$.

$$(x+1)^5 = \sum_{k=0}^5 \binom{5}{k} \cdot (x)^{5-k} \cdot \underbrace{1^k}_{\text{immer 1}} =$$

$$\binom{5}{0} \cdot x^5 + \binom{5}{1} \cdot x^4 + \binom{5}{2} \cdot x^3 + \binom{5}{3} \cdot x^2 + \binom{5}{4} \cdot x^1 + \binom{5}{5} \cdot x^0 =$$

$$1 \cdot x^5 + 5 \cdot x^4 + 10 \cdot x^3 + 10 \cdot x^2 + 5 \cdot x^1 + 1 \cdot x^0 =$$

$$\underline{\underline{x^5 + 5x^4 + 10x^3 + 10x^2 + 5x + 1}}$$

3. Berechnen Sie $(3x - 5y)^3$.

$$\begin{aligned} (3x - 5y)^3 &= [(3x) + (-5y)]^3 = \sum_{k=0}^3 \binom{3}{k} \cdot (3x)^{3-k} \cdot (-5y)^k = \\ & \binom{3}{0} \cdot (3x)^3 \cdot (-5y)^0 + \binom{3}{1} \cdot (3x)^2 \cdot (-5y)^1 + \binom{3}{2} \cdot (3x)^1 \cdot (-5y)^2 + \binom{3}{3} \cdot (3x)^0 \cdot (-5y)^3 = \\ & 1 \cdot 27x^3 \cdot 1 + 3 \cdot 9x^2 \cdot (-5y) + 3 \cdot 3x \cdot 25y^2 + 1 \cdot 1 \cdot (-125y^3) = \\ & \underline{\underline{27x^3 - 135x^2y + 225xy^2 - 125y^3}} \end{aligned}$$

4. Berechnen Sie die ersten 4 Summanden von $(x - 7y)^{17}$.

$$\begin{aligned} (x - 7y)^{17} &= \sum_{k=0}^{17} \binom{17}{k} \cdot x^{17-k} \cdot (-7y)^k = \\ & \binom{17}{0} \cdot x^{17} \cdot (-7y)^0 + \binom{17}{1} \cdot x^{16} \cdot (-7y)^1 + \binom{17}{2} \cdot x^{15} \cdot (-7y)^2 + \binom{17}{3} \cdot x^{14} \cdot (-7y)^3 = \\ & 1 \cdot x^{17} \cdot 1 + 17 \cdot x^{16} \cdot (-7y) + 136 \cdot x^{15} \cdot 49y^2 + 680 \cdot x^{14} \cdot (-343y^3) = \\ & \underline{\underline{x^{17} - 119x^{16}y + 6'664x^{15}y^2 - 233'240x^{14}y^3}} \end{aligned}$$