



W-HB11, Mathematik
Stundenthema: Binomische Formeln und Wurzeln

Datum:

Die binomischen Formeln

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

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

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

Beispielaufgaben:

1. $(x + 4)^2 = x^2 + 2 \cdot x \cdot 4 + 4^2 = x^2 + 8x + 16$

2. $(y - 10)^2 = y^2 - 2 \cdot y \cdot 10 + 10^2 = y^2 - 20y + 100$

3. $(3a + 2)^2 = (3a)^2 + 2 \cdot 3a \cdot 2 + 2^2 = 9a^2 + 12a + 4$

Achtung: Bei $(3a)^2$ müssen die „3“ und das „a“ quadriert werden: $(3a)^2 = 3^2 \cdot a^2 = 9a^2$

4. $(6 - 2b)^2 = 6^2 - 2 \cdot 6 \cdot 2b + (2b)^2 = 36 - 24b + 4b^2$

Achtung: Bei $(2b)^2$ muss die „2“ und das „b“ quadriert werden: $(2b)^2 = 2^2 \cdot b^2 = 4b^2$

Aufgabe 1: Rechnen Sie aus!

a) $(a + 2)^2$

b) $(6 - b)^2$

c) $(x + 3)^2$

d) $(x - 5)^2$

e) $(3 + 2x)^2$

f) $(11 - x)^2$

g) $(4y - 3,5)^2$

h) $(2,4 - t)^2$

i) $(15 - \beta)^2$

j) $(x - 2) \cdot (x + 2)$

k) $(5 + y) \cdot (5 - y)$

l) $(2x + 3y) \cdot (2x - 3y)$

Aufgabe 2: Ergänzen Sie!

a) $(\quad - 4)^2 = x^2 - 8x + 16$

b) $(\quad + 1)^2 = b^2 + 2b + 1$

c) $(3 + \quad)^2 = 9 + 6t + t^2$

d) $(x - \quad)^2 = x^2 - 12x + \quad$

e) $(\quad)^2 = x^2 + 16x + 64$

f) $(\quad)^2 = y^2 - \quad + 100$

Aufgabe 3: Ergänzen Sie!

a) $x^2 + 3x + \quad = (\quad)^2$

b) $x^2 - 14x + \quad = (\quad)^2$

c) $c^2 - 28c + \quad = (\quad)^2$

d) $z^2 + \quad = (\quad + 3)^2$

e) $x^2 + 5x + \quad = (\quad)^2$

f) $x^2 - 6,5x + \quad = (\quad)^2$

g) $x^2 + x + \quad = (\quad)^2$

h) $x^2 - 4x + \quad = (\quad)^2$

Warum machen wir das eigentlich?

Problem Nr. 1:

Wenn wir für einen monopolistischen Anbieter ausrechnen wollen, welcher Preis bestimmt werden muss, damit der **Gewinn maximal** wird, benötigen wir dafür den **Scheitelpunkt der Gewinnparabel**, denn der x-Wert dieses Scheitelpunktes gibt an, bei welcher Absatzmenge das passiert!

Problem Nr. 2:

Wenn wir für einen monopolistischen Anbieter ausrechnen wollen, bei welchen Absatzmengen Gewinn erzielt wird (die sogenannte **Gewinnzone**), benötigen wir die Nullstellen der Gewinnparabeln, das heißt, wir müssen die Gleichung **G(x) = 0** lösen.

Die Lösung beider Probleme hängt mit der quadratischen Ergänzung binomischer Formeln zusammen!



Berechnung von Scheitelpunkten von Parabeln in der allgemeinen Form $f(x) = ax^2 + bx + c$

Anhand der Scheitelpunktform $f(x) = a \cdot (x - x_s)^2 + y_s$ kann man den Scheitelpunkt $S(x_s / y_s)$ ablesen.

Umwandeln der allgemeinen Form in die Scheitelpunktform:

<p>$f(x) = ax^2 + bx + c$</p> <p>1. Schritt: a ausklammern</p> $\Leftrightarrow f(x) = a \cdot \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$ <p>2. Schritt: in der Klammer eine geeignete quadratische Ergänzung finden, so dass ein Teil einer binomischen Gleichung entsteht, und diese sofort wieder abziehen:</p> <p>HAQUAD mit der Zahl vor dem x, also $\frac{b}{a}$</p> $f(x) = a \cdot \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a}\right)$ <p>3. Schritt: zu binomischer Formel zusammenfassen</p> $f(x) = a \cdot \left(\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{c}{a}\right)$ <p>4. Schritt: a wieder mit der Klammer multiplizieren und Scheitelpunkt ablesen</p> $f(x) = a \cdot \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$ $\Rightarrow S\left(\frac{-b}{2a} / \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$ <p>Alternativ könnte man auch x_s in die Funktion einsetzen:</p> $f\left(\frac{-b}{2a}\right)$	<p>Beispiel: $f(x) = -2x^2 + 12x - 4$</p> <p>1. Schritt: a ausklammern</p> $\Leftrightarrow f(x) = -2 \cdot (x^2 - 6x + 2)$ <p>2. Schritt: in der Klammer eine geeignete quadratische Ergänzung finden, so dass ein Teil einer binomischen Gleichung entsteht, und diese sofort wieder abziehen:</p> <p>HAQUAD mit der Zahl vor dem x, also -6</p> $f(x) = -2 \cdot (x^2 - 6x + 3^2 - 3^2 + 2)$ <p>3. Schritt: zu binomischer Formel zusammenfassen</p> $f(x) = -2 \cdot ((x - 3)^2 - 7)$ <p>4. Schritt: a wieder mit der Klammer multiplizieren und Scheitelpunkt ablesen</p> $-2 \cdot (x - 3)^2 + 14$ $\Rightarrow S(3 / 14)$ <p>Kontrolle mit Formel: $a = -2; b = 12; c = -4$</p> $x_s = \frac{-b}{2 \cdot a} = \frac{-12}{2 \cdot (-2)} = \frac{-12}{-4} = 3$ $y_s = \frac{4 \cdot a \cdot c - b^2}{4a} = \frac{4 \cdot (-2) \cdot (-4) - 12^2}{4 \cdot (-2)} = \frac{-112}{-8} = 14$ <p>Alternativ könnte man auch x_s in die Funktion einsetzen: $f(3) = -2 \cdot 3^2 + 12 \cdot 3 - 4 = 14$</p>
--	--



W-HB11, Mathematik
Stundenthema: Binomische Formeln und Wurzeln

Datum:

Übungen Scheitelpunkte

In den folgenden Aufgaben haben Sie die Preis-Absatz-Funktion $p(x)$ und die quadratische Gewinnfunktion eines monopolistischen Anbieters gegeben.

- a) $p(x) = -0,5x + 6$ und $G(x) = -0,5x^2 + 5,5x - 12$
b) $p(x) = -0,2x + 2$ und $G(x) = -0,2x^2 + 1,8x - 1,6$
c) $p(x) = -0,5x + 3,5$ und $G(x) = -0,5x^2 + 3x - 2,5$
d) $p(x) = -0,5x + 30$ und $G(x) = -0,5x^2 + 18x - 15$
e) $p(x) = -4\,000x + 40\,000$ und $G(x) = -4\,000x^2 + 36\,000x - 32\,000$
f) $p(x) = -0,00025x + 12,5$ und $G(x) = -0,00025x^2 + 9x - 12,5$

Aufgabe 1:

Bestimmen Sie für die Funktionen der Aufgaben a) bis f) den Scheitelpunkt der Gewinnfunktion, indem Sie die Gewinnfunktion in die Scheitelpunktform umformen.

Aufgabe 2:

Der x -Wert des Scheitelpunktes aus Aufgabe 1 gibt die gewinnmaximale Absatzmenge an. Ermitteln Sie für die Funktionen der Aufgaben a) bis f) den Preis, den der monopolistische Anbieter festlegen muss, um maximalen Gewinn zu erzielen.

Kontrollergebnisse der Preise

Aufgabe	A	B	C	D	E	F
Preis für maximalen Gewinn in GE/ME	3,25	1,10	2,00	21,00	22 000,00	8,00

Erinnerung an Wurzeln

Aufgabe: Lösen Sie!

- a) $\sqrt{5^2} =$ b) $\sqrt{3752^2} =$ c) $\sqrt{x^2} =$
d) $\sqrt{t^2} =$ e) $\sqrt{(x-6)^2} =$ f) $\sqrt{(x+1)^2} =$

Die pq-Formel

Wenn $x^2 + p \cdot x + q = 0$ dann gilt: $x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(-\frac{p}{2}\right)^2 - q}$

Aufgabe:

Bestimmen Sie für die Gewinnfunktionen aus den Aufgaben a) bis f) die Gewinnzone, indem Sie die Gleichung $G(x) = 0$ mit der pq-Formel oder der quadratischen Ergänzung lösen.