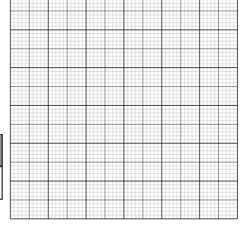
Definition								
Eine Funktion der Form		heißt quadratischte						
Funktion, wobei	gilt.							
Der Graph heißt Parabel.								

Normalparabel

$$f(x) = x^2$$

- einfachster Fall der quadratischen Funktion
- Definitionsbereich:
- Wertebereich:
- achsensymmetrisch zur
- tiefster Punkt heißt
- alle Punkte liegen auf oder über der x-Achse

x	-2	-1	-0,5	0	0,5	1	2
y=f(x)							



Spezialfälle und ihre Auswirkungen auf die Normalparabel

$$f(x) = x^2 + c$$

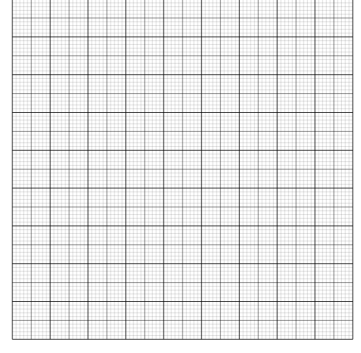
Verschiebung der Normalparabel um c Einheiten auf der y-Achse z.B. c = -4: Verschiebung des Scheitelpunktes auf der y-Achse nach -4

$$f(x) = -x^2$$

Parabel nach unten geöffnet

$$f(x) = ax^2$$

a ist Streckungs- bzw.Stauchungsparametera > 1 : Streckung der Normalparabel0 < a < 1 : Stauchung derNormalparabel



Mathematik Seite 1/3

Name:

$$f(x) = a(x+d)^2 + e$$

$$S(-d|e)$$

Liegt die Quadratische Funktion in der Scheitelpunktform vor, kann der Scheitelpunkt einfach abgelesen werden.

Beispiele:

$$f(x) = (x-1)^2 + 3$$

$$f(x) = (x+2)^2$$

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

$$f(x) = (x - 3)^2 - 1$$

Beschreibe das Aussehen der Parabeln im Vergleich zur Normalparabel und gib den Scheitelpunkt an.

$$f(x) = 2x^2$$

$$f(x) = x^2 - 4$$

$$f(x) = -0.25x^2 + 3$$

$$f(x) = -0.5(x-2)^2$$

$$f(x) = 2(x+3)^2 - 3$$

$$f(x) = (x+6)^2 - 1$$

Wechsel zwischen den Darstellungsformen

Beispiel:

Scheitelpunktform:

 $f(x) = a(x+d)^2 + e$ $f(x) = -2(x-5)^2 + 20$

Allgemeine Form:

 $f(x) = ax^2 + bx + c$

Normalform (a=1):

 $f(x) = x^2 + px + q$

Die unterschiedlichen Darstellungsformen sind durch einfache Termumformungen in einander überführbar. Je nach Situation kann eine Darstellungsform besonders hilfreich sein.

Zeichnen der Funktion:

Nullstellen berechnen:

Seite 2/3 Mathematik

f(x) = 0Nullstellen berechnen - Schnittpunkte mit der x-Achse

Durch "Wurzel-Ziehen"

nur möglich, falls die Variable allein als Quadrat vorkommt

$$f(x) = 2x^2 - 8$$

Durch "Ausklammern

$$f(x) = 2x^2 - 3x$$



Satz vom Nullprodukt

"Ein Produkt ist genau dann Null, wenn einer der Faktoren Null ist."

Durch "pq-Formel"

$$f(x) = 2x^2 - 4x - 6$$



Erst wenn die Normalform vorliegt, kann ich die pg-Formel verwenden!