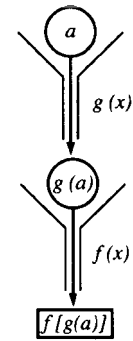
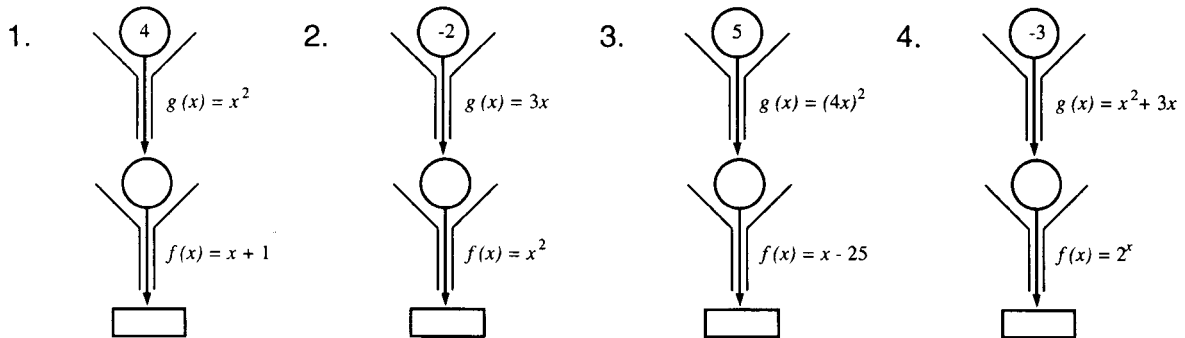


### 9.4.2. Rechnerische Iteration

Eine Iterationsfolge entsteht durch wiederholte Anwendung bzw. **Verkettung** der gleichen Funktion. Bei der Verkettung  $f(g(x))$  zweier Funktionen rechnet man von innen nach außen, d.h. man setzt den  $x$ -Wert in  $g$  ein und das Ergebnis  $g(x)$  in  $f$ . Anschaulich lässt sich die Verkettung als Hintereinanderschaltung zweier Produktionsschritte darstellen:



a) Vervollständige die folgenden Diagramme:



b) Gegeben sind die Funktionen  $f(x) = 2x + 5$  und  $g(x) = \frac{1}{2}x - 5$ . Berechne die folgenden Terme:

$f(g(1)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $g(f(1)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $g(g(1)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $f(f(1)) = \underline{\hspace{2cm}}$

c) Gegeben sind die Funktionen  $f(x) = x^2$  und  $g(x) = x + 1$ . Berechne die folgenden Terme:

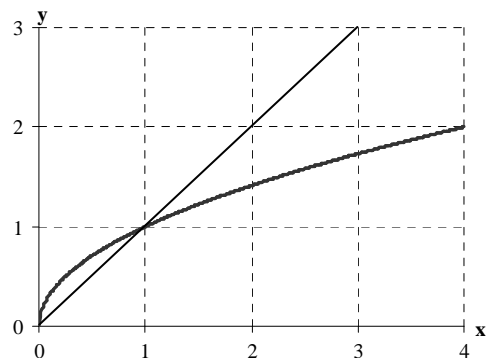
$f(g(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $g(f(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $g(g(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$        $f(f(x)) = \underline{\hspace{2cm}}$

Bei einer **Iteration** wird eine Funktion fortlaufend mit sich selbst verkettet, d.h., man wendet die Funktion wiederholt auf ihr eigenes Ergebnis an. Man erhält aus einem Startwert  $x_0$  eine Folge von **Iterationwerten**:

$$x_0 \rightarrow x_1 = f(x_0) \rightarrow x_2 = f(x_1) \rightarrow x_3 = f(x_2) \rightarrow x_4 = f(x_3) \rightarrow \dots \rightarrow x_{n+1} = f(x_n)$$

d) Berechne die ersten 8 Iterationswerte der Folge  $x_{n+1} = \sqrt{x_n}$  mit dem Startwert  $x_0$  jeweils auf 3 signifikante Stellen genau:

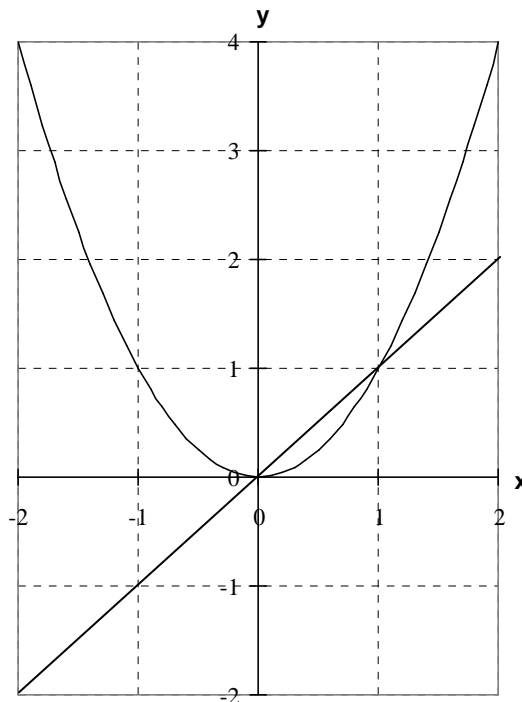
$x_0$	0,2	0,85	64	1850
$x_1$				
$x_2$				
$x_3$				
$x_4$				
$x_5$				
$x_6$				
$x_7$				
$x_8$				



e) Beschreibe das Grenzverhalten der vier Folgen mit Hilfe der Begriffe „Attraktor“ und „Treppelinie“ und begründe es mit Hilfe der Steigung der Wurzelfunktion anhand des Graphen.

f) Berechne die ersten 8 Iterationswerte der Folge  $x_{n+1} = x_n^2$  mit dem Startwert  $x_0$  jeweils auf 3 signifikante Stellen genau:

$x_0$	-3	0,2	1	5
$x_1$				
$x_2$				
$x_3$				
$x_4$				
$x_5$				



g) Beschreibe das Verhalten der Folge der Iterationswerte mit den üblichen Begriffen „Treppenlinie“, „Spirale“, „Attraktor“ und „Repeller“ in Abhängigkeit von der Lage des Startpunktes  $x_0$ . Begründe mit Hilfe der Steigung der Normalparabel anhand des Graphen:

$x_0 < -1$	
$-1 < x_0 < 0$	
$0 < x_0 < 1$	
$1 < x_0$	

h) Bestimme die Funktion, die die folgenden Iterationswerte erzeugt:

$4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow \dots$   $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 16 \rightarrow \dots$   $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \rightarrow -3 \rightarrow 9 \rightarrow -27 \rightarrow 81 \rightarrow \dots$   $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

$-6 \rightarrow -1 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rightarrow 14 \rightarrow \dots$   $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

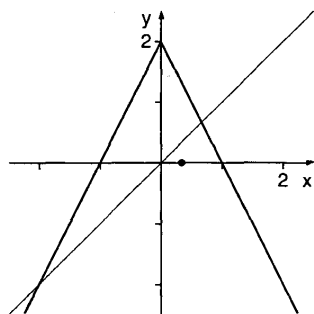
$8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 0,5 \rightarrow \dots$   $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

i) Eine Folge heißt **arithmetisch**, wenn die **Differenzen** zweier aufeinander folgender Glieder gleich sind:  
 $a_{n+1} = a_n + d$  bzw.  $a_n = a_0 + n \cdot d$ .

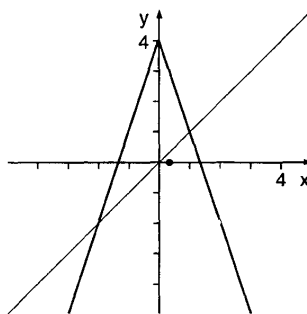
Eine Folge heißt **geometrisch**, wenn die **Verhältnisse** zweier aufeinander folgender Glieder gleich sind:  
 $a_{n+1} = r \cdot a_n$  bzw.  $a_n = a_0 \cdot r^n$ .

Welche der Folgen in h) sind arithmetisch und welche sind geometrisch?

j) Beschreibe die Iterationslinien der folgenden beiden stückweise linearen Betragsfunktionen ausgehend vom Startwert  $x_0 = 1/3$ . Vergleiche das Verhalten der rechnerisch ermittelten Folge mit der graphisch bestimmten Iterationslinie.



$y = -2|x| + 2$



$y = -3|x| + 4$

	$y = -2 x  + 2$	$y = -3 x  + 4$
$x_0$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$x_1$		
$x_2$		
$x_3$		
$x_4$		
$x_5$		
$x_6$		