

## 6. Lösungen von Gleichungen

Problemstellungen:

Nullstellenberechnung:  $f(x) = 0$

Fixpunktberechnung:  $f(x) = x$  ( $\Rightarrow g(x) = f(x) - x = 0$ )

Gleichungslösung:  $f(x) = g(x)$  ( $\Rightarrow h(x) = f(x) - g(x) = 0$ )

Bestimmung von  $x \in A$ , so dass  $f(x) = 0$

- ▶ Für lineare oder quadratische Funktionen:  
Berechnung mit vorgegebener Formel (analytische Berechnung)
- ▶ Für Polynome:  
Nullstelle raten (bzw. numerisch berechnen) und Division durch Nullstelle  $\Rightarrow$  Polynom niedrigeren Grades
- ▶ Für allgemeine Funktionen:  
Iterative Berechnung: Bestimme eine Folge  $x_n$ , so dass  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = 0$  (Konvergenz)  
übliche Annahme:  $f(x)$  stetig im "Suchintervall"
  - ▶ Nullstelle kann nur bis zu einer bestimmten Genauigkeit bestimmt werden (z.B. durch Rundungsfehler)
  - ▶ Verfahren sind nicht für alle Funktionen und Startpunkte konvergent

## Regula-falsi-Verfahren

Seien

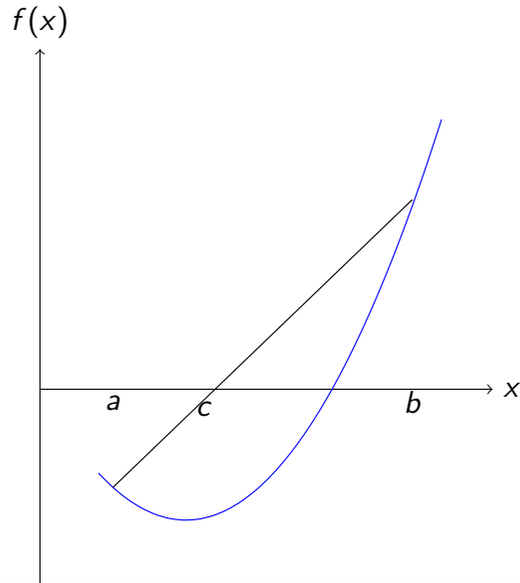
- ▶  $a, b \in A$  ( $a < b$ ),
- ▶  $f$  sei stetig auf  $(a, b)$  und
- ▶  $f(a) < 0 < f(b)$   
(ähnliches Vorgehen für  $f(a) > 0 > f(b)$ )

dann hat  $f$  eine Nullstelle im Intervall  $(a, b)$  (Satz 4.18):

Algorithmus:

1.  $c = b - f(b) \frac{b-a}{f(b)-f(a)}$
2. falls  $|f(c)| < \epsilon$  Abbruch,  $c$  ist Approximation einer Nullstelle, sonst falls  $f(c) < 0$  setze  $a = c$ , sonst  $b = c$   
fahre bei 1. fort

### Nutzung der Sekante zur Approximation der Nullstelle



## Newton-Verfahren

Seien

- ▶  $a, b \in A$  ( $a < b$ ),
- ▶  $f$  sei in  $[a, b]$  stetig differenzierbar mit  $f'(x) \neq 0$  für alle  $x \in [a, b]$

Algorithmus:

1. wähle  $x_0 \in [a, b]$ ,  $n = 0$
2.  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
3. falls  $|f(x_{n+1})| < \epsilon$  Abbruch  $x_{n+1}$  ist Approximation der Nullstelle  
sonst  $n = n + 1$  und fahre bei 2. fort

Konvergenz nicht für alle Funktionen und Startwerte garantiert  
deshalb Test auf Divergenz (z.B. falls  $x_{n+1} \notin [a, b]$ )

### Newton-Verfahren (Nutzung der Tangente zur Approximation der Nullstelle)

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

