

Wozu Näherungsverfahren?



MmF

Die Nullstellen von **linearen Funktionen** und **quadratischen Funktionen** können wir *exakt* berechnen.

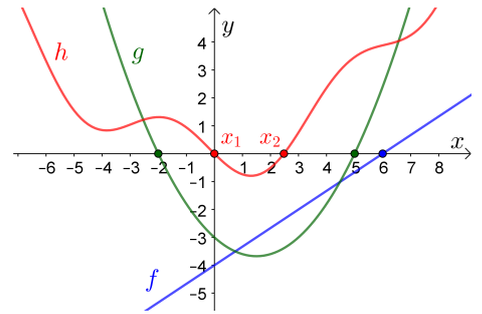
Die **Funktion**  $h$  mit  $h(x) = 0,1 \cdot x^2 - \sin(x)$  hat 2 Nullstellen.

Die zugehörige Gleichung

$$0 = 0,1 \cdot x^2 - \sin(x)$$

hat die Lösung  $x_1 = 0$  und eine zweite Lösung  $x_2$ .

Wir können diese Gleichung aber *nicht* nach  $x$  umformen.



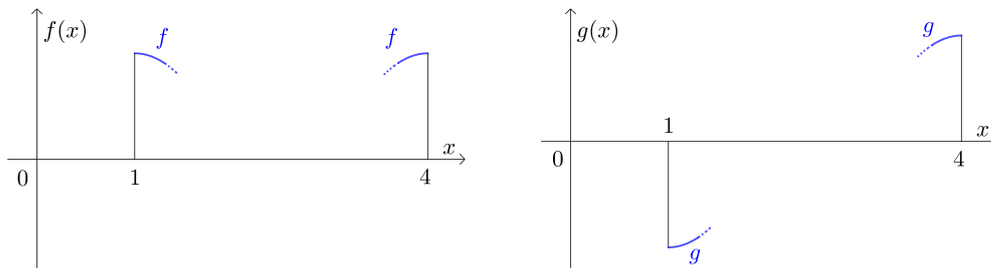
Zwischenwertsatz



MmF

Die Funktionen  $f$  und  $g$  sind im Intervall  $[1; 4]$  definiert und haben dort *keine* Nullstelle.

Versuche links und rechts die Funktionsgraphen so zu vervollständigen, dass du *nie* den Stift absetzt.



Dass das rechts nichts werden kann, sagt der **Zwischenwertsatz** aus:  
Die **stetige** Funktion  $g$  nimmt auf  $[1; 4]$  jeden Wert in  $[g(1); g(4)]$  an.



Bisektionsverfahren

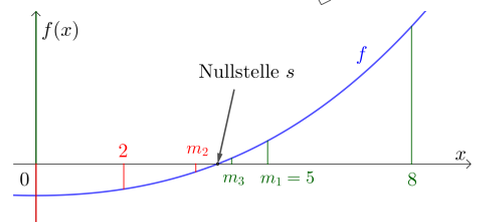


MmF

Für die stetige Funktion  $f$  gilt  $f(2) < 0$  und  $f(8) > 0$ .

Aus dem Zwischenwertsatz folgt, dass  $f$  im Intervall  $[2; 8]$  eine Nullstelle  $s$  haben muss.

Das **Bisektionsverfahren** grenzt das Intervall, in dem  $f$  eine Nullstelle haben muss, schrittweise ein.



Dazu berechnen wir in jedem Durchlauf die Mitte  $m_i$  vom Intervall als Näherungswert für die Nullstelle. Je nach Vorzeichen von  $f(m_i)$  suchen wir in der linken Hälfte oder in der rechten Hälfte weiter:

- 1) Der erste Näherungswert  $m_1$  ist die Mitte vom Intervall  $[2; 8]$ , also  $m_1 = \boxed{\phantom{000}}$ .  
Aus  $f(m_1) > 0$  folgt, dass  $f$  im halb so breiten Intervall  $\boxed{\phantom{000}}$  eine Nullstelle haben muss.
- 2) Der zweite Näherungswert  $m_2$  ist die Mitte vom Intervall  $[2; 5]$ , also  $m_2 = \boxed{\phantom{000}}$ .  
Aus  $f(m_2) < 0$  folgt, dass  $f$  im halb so breiten Intervall  $\boxed{\phantom{000}}$  eine Nullstelle haben muss.
- 3) Der dritte Näherungswert  $m_3$  ist die Mitte vom Intervall  $[3,5; 5]$ , also  $m_3 = \boxed{\phantom{000}}$ .  
Aus  $f(m_3) > 0$  folgt, dass  $f$  im halb so breiten Intervall  $\boxed{\phantom{000}}$  eine Nullstelle haben muss.

Ab welchem Durchlauf ist der Näherungswert *sicher* weniger als  $\varepsilon = 0,0001$  von der Nullstelle entfernt?

Der **Grenzwert** der Folge  $(m_1, m_2, m_3, \dots)$  ist die Nullstelle.





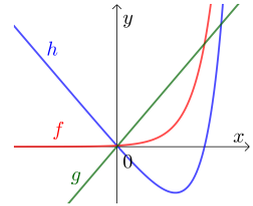
Wir ermitteln die beiden **Schnittstellen** der folgenden Funktionen näherungsweise:

$$f(x) = e^{2 \cdot x} \quad \text{und} \quad g(x) = 42 \cdot x$$

Diese Schnittstellen sind die Nullstellen der dargestellten Funktion  $h$  mit  $h(x) =$  .

$$h'(x) =$$

$$x_{n+1} = x_n -$$

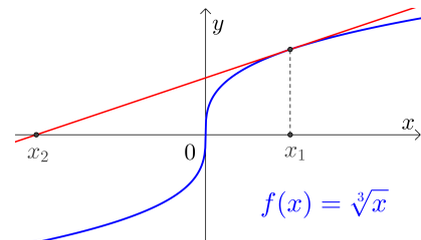
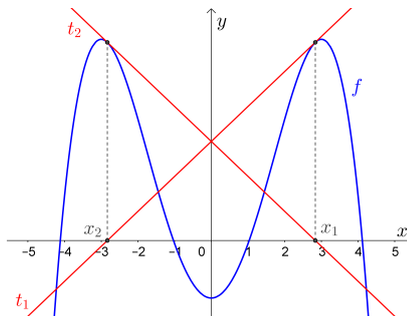
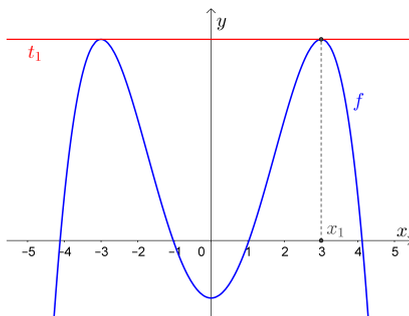


$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
1						

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
5						

Newton fails. 

Erkläre, warum das Newtonsche Näherungsverfahren bei den drei dargestellten Beispielen scheitert:



★ Rechne nach, dass für  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  beim Newtonschen Näherungsverfahren gilt:  $x_{n+1} = -2 \cdot x_n$

Die Funktion  $f$  mit  $f(x) = x^2 - 2$  hat die positive Nullstelle  $\sqrt{\quad}$ .  
 Nähere den Wert mit dem Newtonschen Näherungsverfahren an.

$$f'(x) = \boxed{\phantom{000}}$$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
1						

Für die Funktion  $f$  gilt:  $f(x) = x^3 - 5 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 2$

- 1) **Linearisiere** die Funktion an der Stelle 1, das heißt:  
 Ermittle eine Gleichung der Tangente im Punkt  $P = (1 \mid f(1))$ .
- 2) Berechne die Nullstelle der Tangente.

Die Funktion  $f$  hat an der Stelle  $a$  keine waagrechte Tangente. Es gilt also:  $f'(a) \neq 0$

Zeige, dass die Tangente im Punkt  $(a \mid f(a))$  tatsächlich die Nullstelle  $a - \frac{f(a)}{f'(a)}$  hat.

