

Wozu Näherungsverfahren?



MmF

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

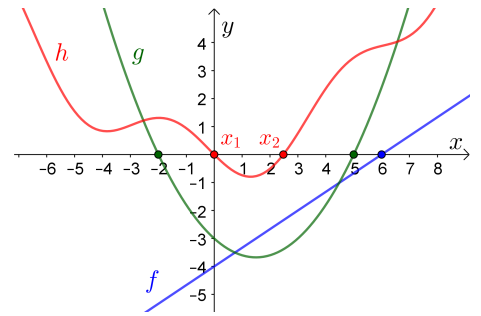
Die **Funktion**  $h$  mit  $h(x) = 0,1 \cdot x^2 - \sin(x)$  hat 2 Nullstellen.

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.



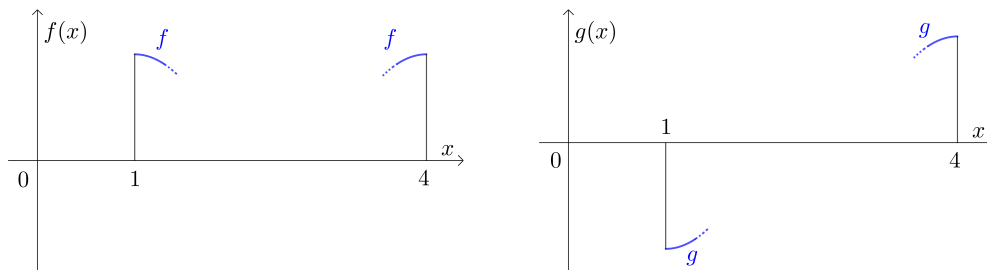
Zwischenwertsatz



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

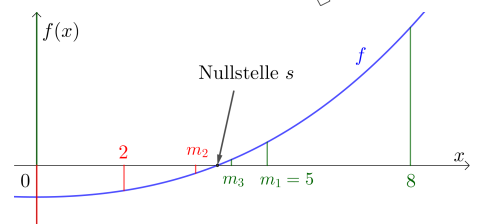


MmF

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.

Beim Annähern von Nullstellen ist das **Newton'sche Näherungsverfahren** häufig effizienter als das Bisektionsverfahren. Das Newton'sche Näherungsverfahren läuft folgendermaßen ab:

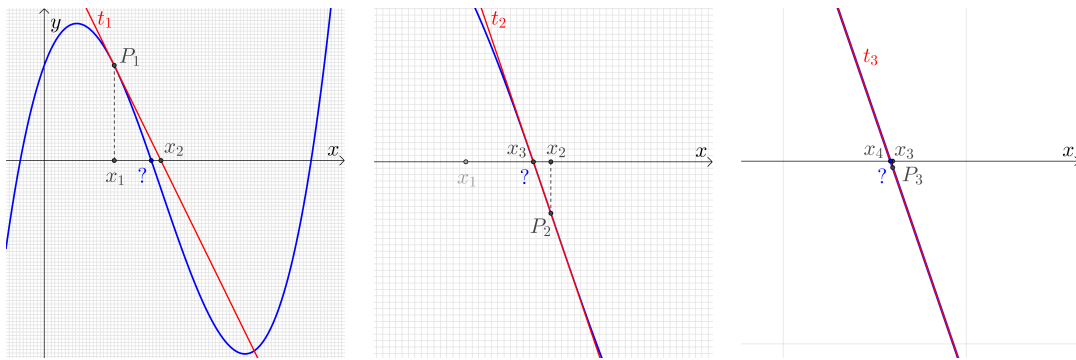
- 1) Wähle einen Startwert  $x_1$ .
- 2) Berechne:  $x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)}$  Der Näherungswert  $x_2$  ist die Nullstelle der **Tangente**  $t_1$  im Punkt  $P_1 = (x_1 | f(x_1))$ .  
Mehr dazu erfährst du auf der letzten Seite vom Arbeitsblatt.
- 3) Berechne:  $x_3 = x_2 - \frac{f(x_2)}{f'(x_2)}$  Der Näherungswert  $x_3$  ist die Nullstelle der Tangente  $t_2$  im Punkt  $P_2 = (x_2 | f(x_2))$ .
- 4) Berechne:  $x_4 = x_3 - \frac{f(x_3)}{f'(x_3)}$  Der Näherungswert  $x_4$  ist die Nullstelle der Tangente  $t_3$  im Punkt  $P_3 = (x_3 | f(x_3))$ .

Die Näherungswerte bilden also eine Folge  $(x_1, x_2, x_3, \dots)$  mit folgender rekursiver Darstellung:

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

Wenn alles gut geht, landest du nach wenigen Schritten nahe bei einer Nullstelle.

Ob und bei welcher Nullstelle du landest, hängt vom gewählten Startwert ab. Probiere es aus: 

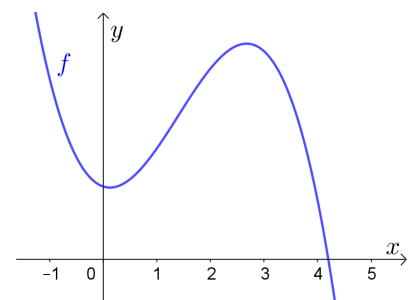


Die kubische Funktion  $f$  mit  $f(x) = -5 \cdot x^3 + 21 \cdot x^2 - 5 \cdot x + 21$  hat genau eine reelle Nullstelle. Wir wählen  $x_1 = 4$  als Startwert für das Newton'sche Näherungsverfahren. Ermittle eine Funktionsgleichung von  $f'$ .

$f'(x) =$

Ermittle die rekursive Darstellung für die Näherungswerte.

$x_{n+1} = x_n -$



Berechne die Näherungswerte mit einer Tabellenkalkulation oder mit deinem Taschenrechner.

Viele Taschenrechner haben eine Variable, die automatisch das letzte Ergebnis speichert (z.B. „ANS“).

Wenn du mit dieser Variable die rechte Seite der Rekursion eingibst, bekommst du auf Knopfdruck sofort  $x_2, x_3, x_4$  usw.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
4						

Berechne zur Probe:  $f(x_7) =$



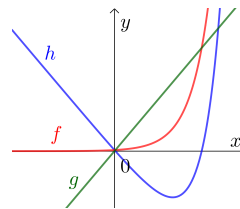
Wir ermitteln die beiden **Schnittstellen** der folgenden Funktionen näherungsweise:

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

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

$$h'(x) =$$

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

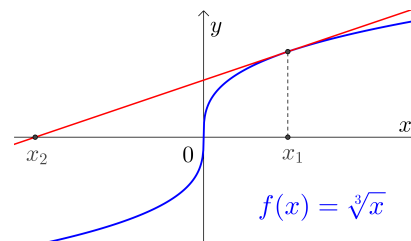
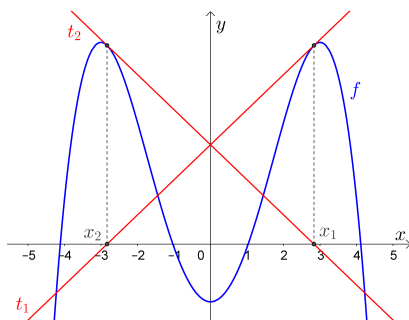
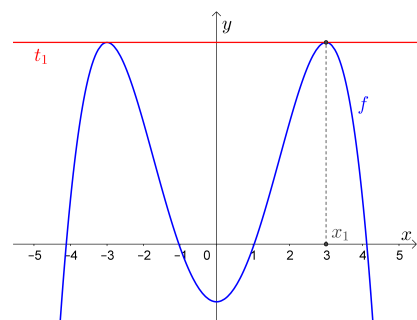


$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_6$	$x_7$
1						

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

