

Wozu Näherungsverfahren?



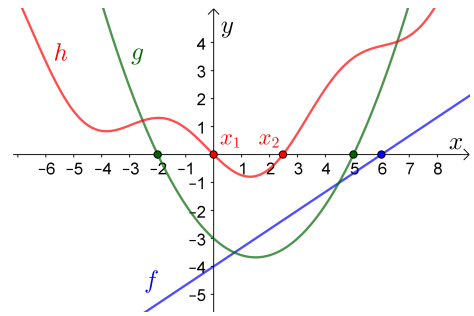
MmF

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.

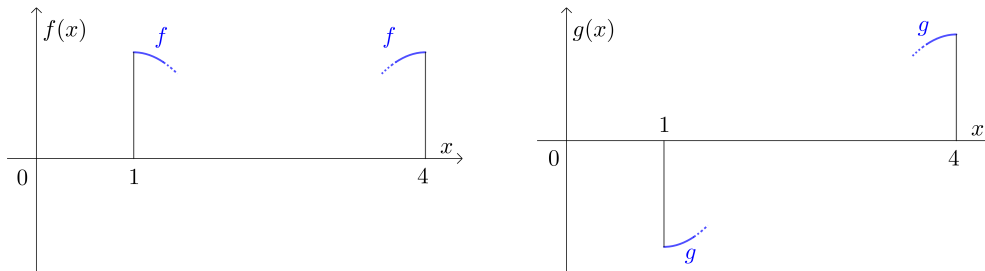


Zwischenwertsatz



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



Bisektionsverfahren

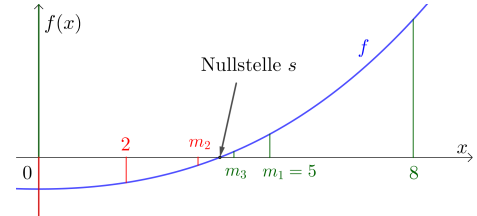


MmF

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



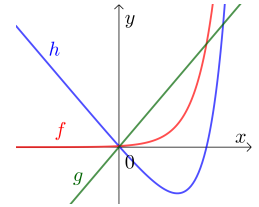
Wir ermitteln die beiden **Schnittstellen** der folgenden Funktionen näherungsweise:

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

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

$$h'(x) =$$

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



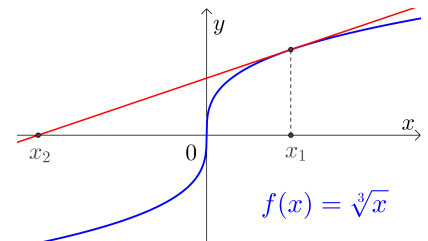
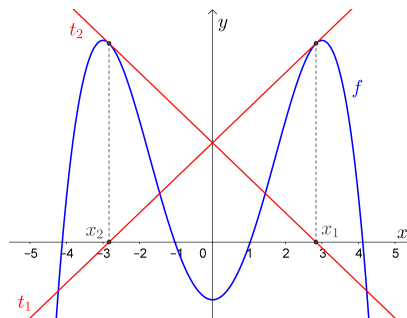
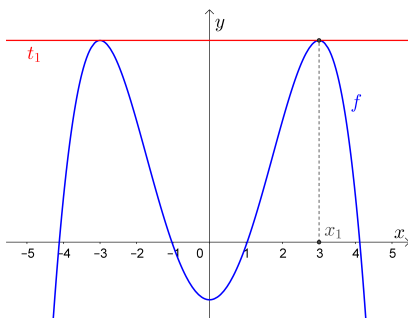
x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
1						

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.

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

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

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 $P = (1 | f(1))$.
- 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 $(a | f(a))$ tatsächlich die Nullstelle $a - \frac{f(a)}{f'(a)}$ hat.