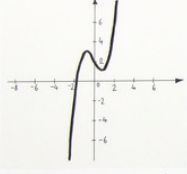




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Newton-Verfahren und seine Grenzen

**PROBLEM 3: PENDELN DES NEWTON-VERFAHRENS**



$$X_{n+1} = X_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$
$$X_{n+1} = X_n - \frac{x_n^3 - 2x_n + 2}{3x_n^2 - 2}$$

Startwert:

$$x_0 = 0$$
$$x_1 = 0 - \frac{2}{-2} = 0 + 1 = 1$$
$$x_2 = 1 - \frac{1}{1} = 0$$

$$f(x) = x^3 - 2x + 2$$
$$f'(x) = 3x^2 - 2$$

- 1 **Bestimme die Nullstelle mithilfe des Newton-Verfahrens.**
- 2 Bestimme mögliche Nullstellen mithilfe des Newton-Verfahrens.
- 3 Fasse zusammen, in welchen Fällen das Newton-Verfahren divergiert.
- 4 Bestimme die Nullstelle mithilfe des Newton-Verfahrens.
- 5 Entscheide, welcher Startwert  $x_0$  zu einer Nullstelle führt.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Bestimme die Nullstelle mithilfe des Newton-Verfahrens.

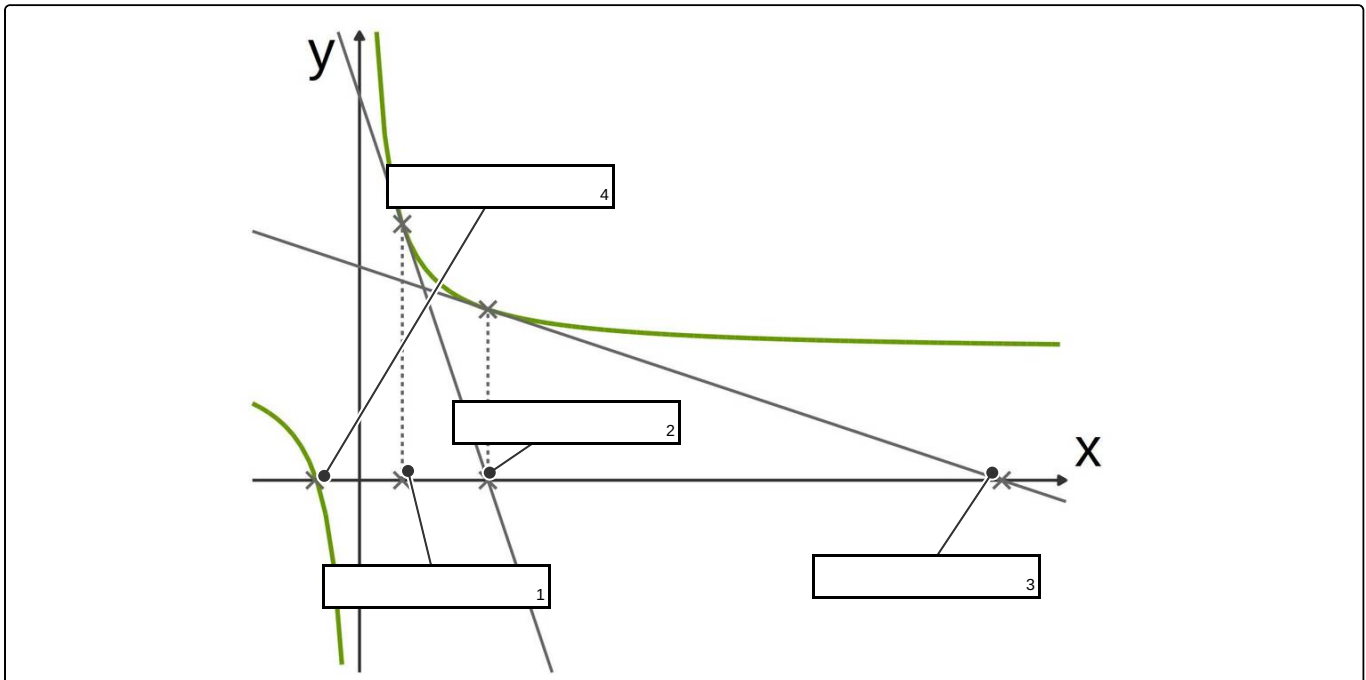
Fülle die Lücken mit den entsprechenden Werten.

$$f(x) = \frac{1}{x} + 1$$

Als Startwert wird  $x_0 = 1$  angenommen.

Bestimme die Position von  $x_0$  sowie der weiteren Werte  $x_1$  und  $x_2$ . Bestimme auch die x-Koordinate der Nullstelle.

- 





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 5

### Bestimme die Nullstelle mithilfe des Newton-Verfahrens.

#### 1. Tipp

Die allgemeine Iterationsvorschrift lautet

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

---

#### 2. Tipp

Setze die Funktion und ihre erste Ableitung in die allgemeine Iterationsvorschrift ein.

---

#### 3. Tipp

Die erste Ableitung der Funktion lautet  $f'(x) = 2x$ .

---

#### 4. Tipp

Setze den Startwert  $x_0 = 1$  in die Iterationsvorschrift ein, um  $x_1$  zu bestimmen.

---

#### 5. Tipp

Um die Nullstelle zu bestimmen, kannst du die Gleichung  $\frac{1}{x} + 1 = 0$  lösen.

---

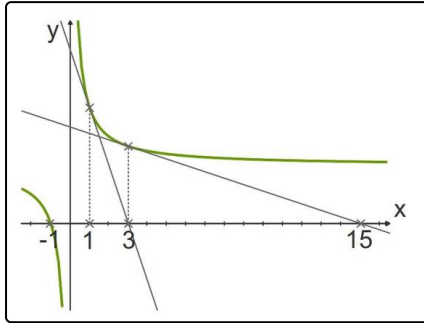


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 5

### Bestimme die Nullstelle mithilfe des Newton-Verfahrens.

Lösungsschlüssel: 1: 1 // 2: 3 // 3: 15 // 4: -1



Setzt du die Funktion  $f(x) = \frac{1}{x} + 1$  und ihre Ableitung  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$  in die allgemeine Iterationsvorschrift ein, erhältst du

$$x_{n+1} = x_n - \frac{\frac{1}{x_n} + 1}{-\frac{1}{x_n^2}}$$

Setzt du nun den Startwert  $x_0 = 1$  in die Iterationsvorschrift ein, erhältst du  $x_1 = 1 - \frac{2}{-1} = 3$ . Setzt du dies erneut ein, erhältst du  $x_2 = 15$ . Weitere Werte lauten  $x_3 = 255$  und  $x_4 = 65535$ . Die

Näherungswerte  $x_n$  steigen also immer weiter und das Newton-Verfahren divergiert in diesem Fall. Die Nullstelle der Funktion lässt sich jedoch auch ohne Newton-Verfahren bestimmen, indem du die Gleichung  $f(x) = 0$  löst.

$$\begin{aligned} f(x) &= 0 \\ \frac{1}{x} + 1 &= 0 && | -\frac{1}{x} \\ 1 &= -\frac{1}{x} && | \cdot x \\ x &= -1 \end{aligned}$$

Die Nullstelle liegt also bei  $x = -1$ .