

## Mathematik \* Jahrgangsstufe 9

### Das Heron-Verfahren zur Ermittlung der Quadratwurzel von $a$

Wie berechnet man möglichst schnell die Wurzel einer Zahl  $a > 0$  ?

Nehmen wir den Fall  $a = 10$ .

Wie bestimmt der Taschenrechner den Wert  $\sqrt{10} = 3,16227766\dots$  ?

Auch ohne Taschenrechner sieht man sofort

$$3 < \sqrt{10} < 4, \text{ denn } 3^2 = 9 < 10 < 16 = 4^2$$

Durch geeignetes Suchen und Rechnen findet man die nächste Dezimalstelle von  $\sqrt{10}$

$$3,1 < \sqrt{10} < 3,2, \text{ denn } 3,1^2 = 9,61 < 10 < 10,24 = 3,2^2$$

Um die nächste Dezimalstelle von  $\sqrt{10}$  zu finden, muss man sich schon mehr anstrengen.

$$3,16 < \sqrt{10} < 3,17, \text{ denn } 3,16^2 = 9,9856 < 10 < 10,0489 = 3,17^2$$

Einen wesentlich schnelleren und effektiveren Weg zum Ermitteln der Dezimalbruchentwicklung von  $\sqrt{10} = 3,16227766\dots$  liefert das so genannte Verfahren von Heron.

Die Idee für diese Berechnung von Quadratwurzeln ist schon sehr alt und wird nach dem griechischen Mathematiker und Ingenieur **Heron von Alexandria** (1. Jh. N. Chr.) benannt. Das **Heron-Verfahren** war aber schon 2000 Jahre früher den Babyloniern bekannt.

Wir beginnen mit einer natürlichen Zahl  $x_1$ , die in der Nähe der Quadratwurzel  $\sqrt{a}$  liegt und berechnen anschließend der Reihe nach immer nach dem gleichen Schema Brüche, die sich der gesuchten Wurzel immer genauer annähern.

Wähle eine natürliche Zahl  $x_1 \approx \sqrt{a}$  und berechne dann

$$x_2 = \left( x_1 + \frac{a}{x_1} \right) : 2 \quad \text{und dann} \quad x_3 = \left( x_2 + \frac{a}{x_2} \right) : 2 \quad \text{und dann} \quad x_4 = \left( x_3 + \frac{a}{x_3} \right) : 2 \quad \text{usw.}$$

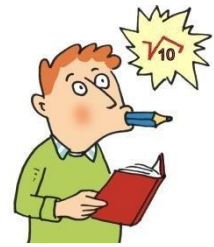
Wenn wir z.B.  $\sqrt{10}$  berechnen wollen, so beginnen wir z.B. mit  $x_1 = 3$

$$x_2 = \left( x_1 + \frac{10}{x_1} \right) : 2 = \left( 3 + \frac{10}{3} \right) : 2 = \frac{9+10}{3 \cdot 2} = \frac{19}{6} \approx 3,16666666\dots$$

$$x_3 = \left( x_2 + \frac{10}{x_2} \right) : 2 = \left( \frac{19}{6} + \frac{10}{\frac{19}{6}} \right) : 2 = \frac{19 \cdot 19 + 10 \cdot 6 \cdot 6}{6 \cdot 19 \cdot 2} = \frac{721}{228} \approx 3,162280702\dots$$

$$x_4 = \left( x_3 + \frac{10}{x_3} \right) : 2 = \left( \frac{721}{228} + \frac{10}{\frac{721}{228}} \right) : 2 = \frac{721 \cdot 721 + 10 \cdot 228 \cdot 228}{228 \cdot 721 \cdot 2} = \frac{1039681}{328776} \approx 3,16227766\dots$$

Der Vergleich mit dem Taschenrechnerwert  $\sqrt{10} = 3,16227766\dots$  zeigt, dass das Heron-Verfahren sehr schnell gute Näherungswerte für die Quadratwurzel liefert.



## Mathematik \* Jahrgangsstufe 9

### Graphische Veranschaulichung des Heron-Verfahrens am Beispiel $\sqrt{6}$

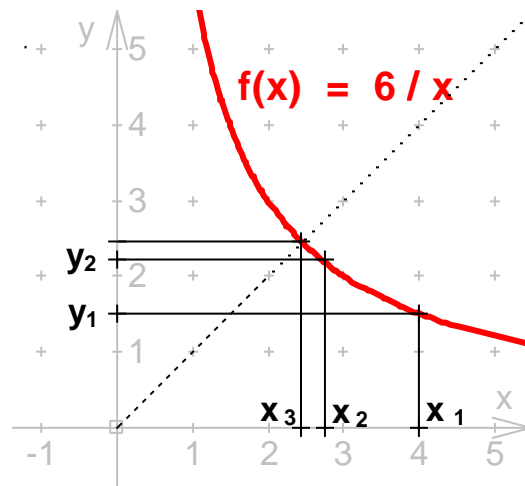
Im Bild wird veranschaulicht, wie man mit dem Heron-Verfahren die Wurzel von  $a = 6$  berechnet.

Der Graph der Funktion  $f$  mit  $f(x) = \frac{a}{x}$

[ bei uns also  $f(x) = \frac{6}{x}$  ]

wird von der Winkelhalbierenden des ersten Quadranten genau im Punkt  $(\sqrt{6}; \sqrt{6})$  geschnitten, denn

$$f(\sqrt{6}) = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$



Die Parallelen zu den beiden Achsen vom Punkt  $(\sqrt{6}; \sqrt{6})$  aus bilden zusammen mit den Achsen ein Quadrat mit dem Flächeninhalt  $\sqrt{6} \cdot \sqrt{6} = 6$ .

Wir nähern uns dem noch unbekanntem Wert von  $\sqrt{6}$ , indem wir mit einem beliebigen Wert  $x_1$  beginnen, z.B.  $x_1 = 4$ .

Wir berechnen  $y_1 = f(x_1) = \frac{6}{x_1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ ; nun gilt  $x_1 \cdot y_1 = 6$  und ersichtlich ist  $x_1$  größer als  $\sqrt{6}$  und  $y_1$  kleiner als  $\sqrt{6}$ .

Im Diagramm sehen wir ein Rechteck mit den Seiten  $x_1$  und  $y_1$  und dem Flächeninhalt 6.

Der gesuchte Wert für  $\sqrt{6}$  liegt also zwischen  $y_1$  und  $x_1$ .

Deshalb bilden wir den Mittelwert von  $x_1$  und  $y_1$  und nennen ihn  $x_2$ . Der Wert von  $x_2$  liegt sicher dichter am Wert von  $\sqrt{6}$  als der Wert von  $x_1$  und es gilt:

$$x_2 = (x_1 + y_1) : 2 = \left( x_1 + \frac{6}{x_1} \right) : 2 = \dots = \frac{11}{4} = 2,75. \quad \left( y_2 = \frac{6}{x_2} = \frac{6 \cdot 4}{11} = \frac{24}{11} = 2,1818\dots \right)$$

Also gilt nun  $y_2 = 2,1818\dots < \sqrt{6} < 2,75 = x_2$ . Wir sind aber noch nicht zufrieden!

Wieder bilden wir den Mittelwert von  $x_2$  und  $y_2$  und erhalten einen besseren Wert  $x_3$ .

$$x_3 = \left( x_2 + \frac{6}{x_2} \right) : 2 = \dots = \frac{217}{88} = 2,4659\dots$$

Wenn wir die Rechenschritte wiederholen, dann kommen wir dem Wert von  $\sqrt{6}$  immer näher.

$$x_4 = \left( x_3 + \frac{6}{x_3} \right) : 2 = \dots = \frac{93553}{38192} = 2,4495\dots \text{ und}$$

$$x_5 = \left( x_4 + \frac{6}{x_4} \right) : 2 = \dots = \frac{17503936993}{7145952352} \approx 2,449489743 \quad (\text{vgl. } \sqrt{6} \approx 2,449489743)$$

Schon nach 5 Schritten haben wir mit diesem **Iterationsverfahren**  $\sqrt{6}$  sehr genau bestimmt.

#### Aufgabe:

Berechne nach dem Heron-Verfahren  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{4}$  und  $\sqrt{3}$  und vergleiche mit dem TR-Wert!