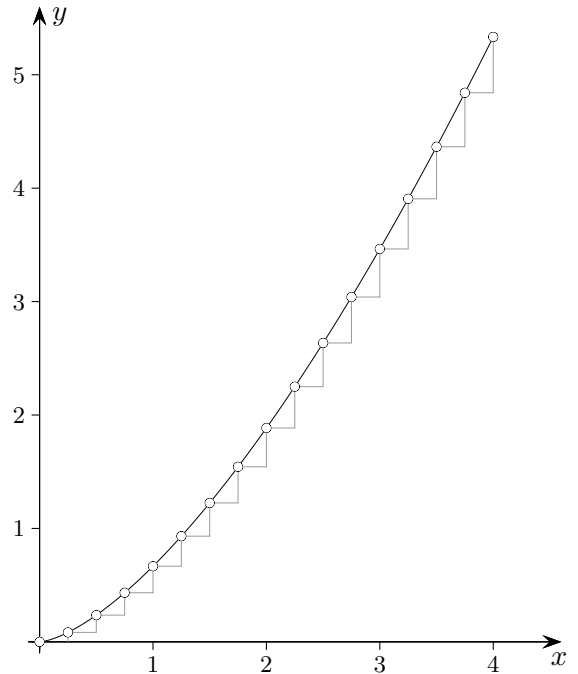
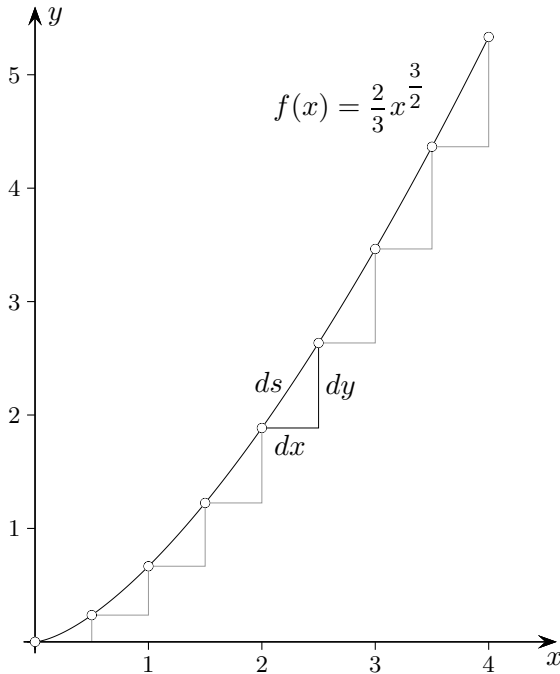


# Analysis

In der höheren Mathematik geht es darum, Krummliniges in den Griff zu bekommen, z.B. die Länge eines Graphen zu ermitteln.



Mit einem Computer-Programm und hinreichend feiner Unterteilung erhält man für das abgebildete Kurvenstück  $L \approx 6,787$  LE.

Wie kann  $L$  errechnet werden?

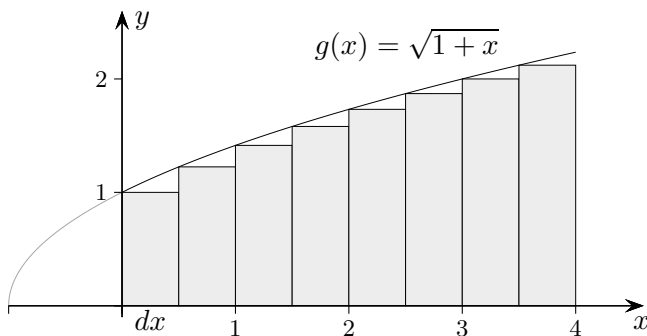
$$ds^2 = dx^2 + dy^2$$

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

$$= \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

$$L \approx \sum_{dx} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \approx \sum_{dx} \sqrt{1+x} dx \quad \text{mit } f'(x) = \sqrt{x}$$

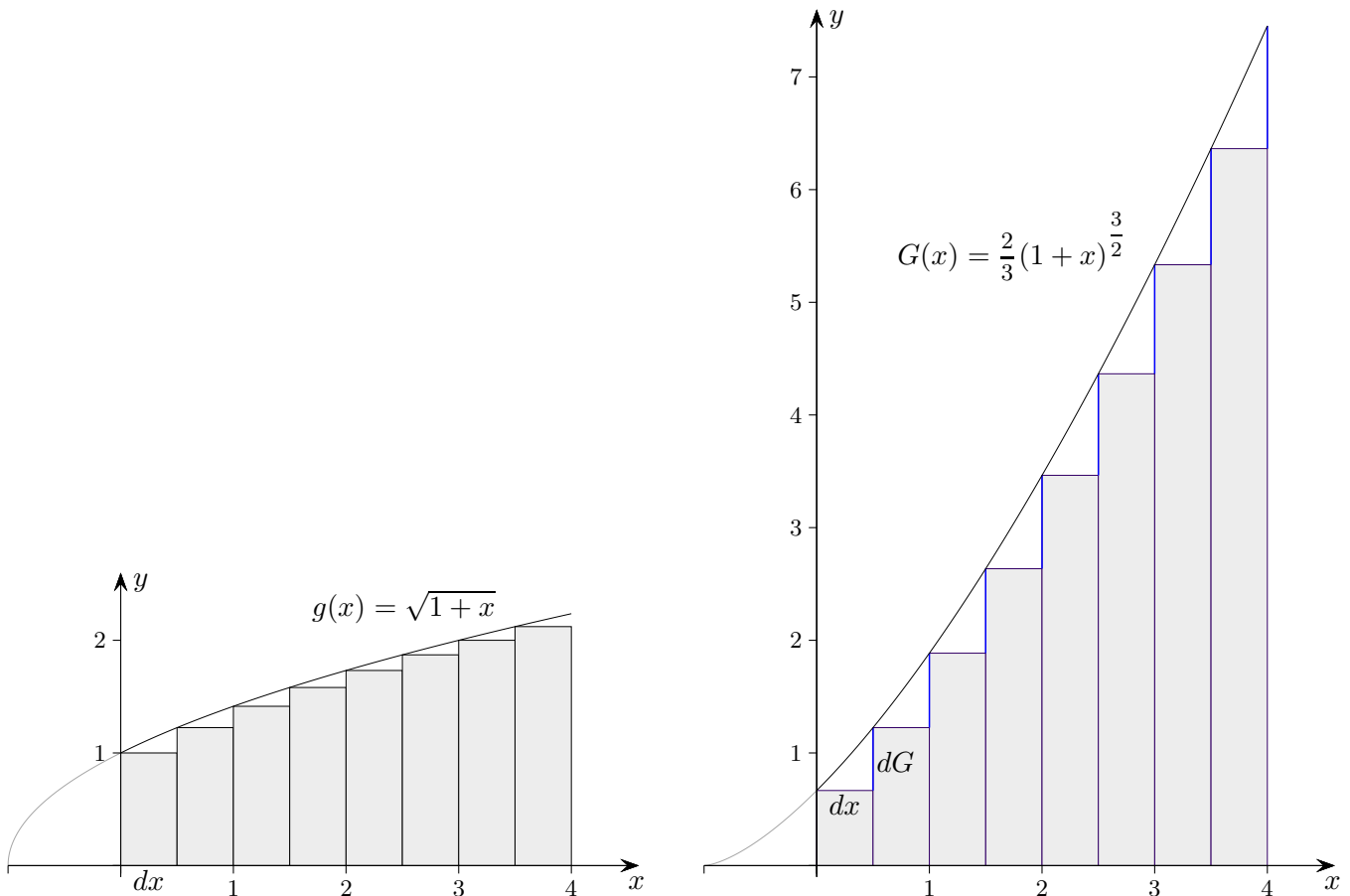
$$f'(x) \approx \frac{dy}{dx}$$



$\sum_{dx} \sqrt{1+x} dx$  wird durch den Inhalt der Fläche unter dem Graphen von  $g$  approximiert.

Auf der nächsten Seite sehen wir, wie diese Fläche ohne Summenbildung berechnet werden kann.

# Analysis



Zur Berechnung der Fläche  $A$  unter dem Graphen von  $g$  in den Grenzen von 0 bis 4 verwenden wir eine Funktion  $G$ , für die  $G' = g$  gilt (Stammfunktion, Aufleitung). Mit dieser brillanten Idee führt die Summenbildung auf eine Differenz von Funktionswerten einer Stammfunktion.

$$\begin{aligned}
 g(x) &= G'(x) \\
 \sqrt{1+x} &\approx \frac{dG}{dx} \\
 \sqrt{1+x} dx &\approx dG \\
 A &\approx \sum_{dx} \sqrt{1+x} dx \approx \sum_{dx} dG = G(4) - G(0) \approx 6,7869
 \end{aligned}$$

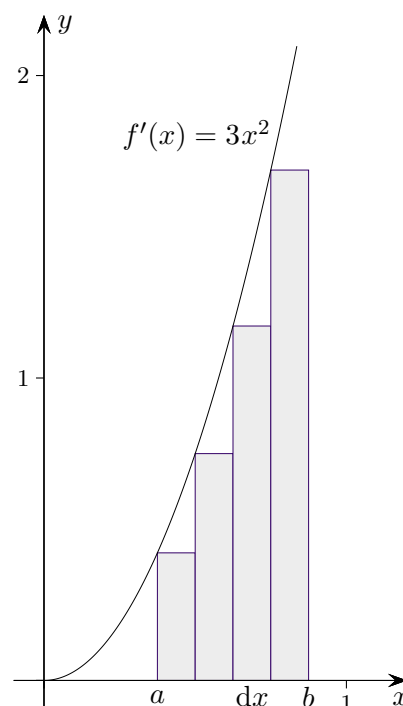
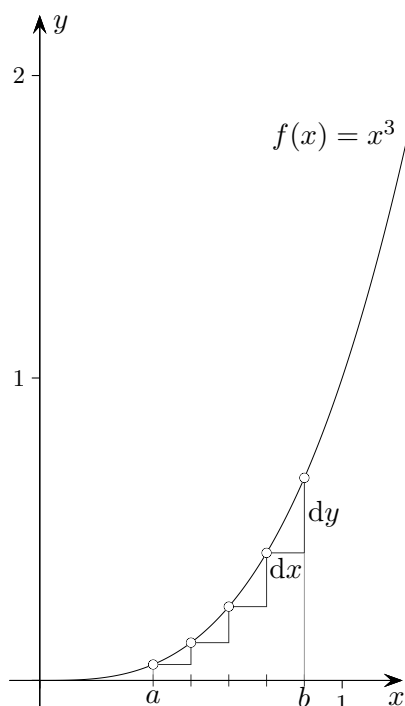
Das Ergebnis ist sehr exakt, trotz der vielen  $\approx$ -Zeichen.

Offensichtlich gilt (Beweis 1. Semester Mathematik): Mit kleiner werdendem  $dx$  streben die Näherungsfehler für die Kurvenlänge und den Flächeninhalt gegen null. Es verbleibt  $A = G(4) - G(0)$ .

Statt  $dx \rightarrow 0$  und damit  $dy \rightarrow 0$  und  $ds \rightarrow 0$  zu notieren, wird einfacherweise die Schreibweise  $dx$ ,  $dy$  und  $ds$  verwendet. Das symbolische Rechnen mit diesen Differentials (Leibniz) vereinfacht das Erfassen vieler Zusammenhänge. An die Stelle des  $\sum$ -Zeichens tritt das Integralzeichen  $\int$ .

$$L = \int_a^b \sqrt{1+(f'(x))^2} dx, \quad A = \int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a), \quad A = \int_a^b \frac{dy}{dx} dx = \int_a^b dy = f(b) - f(a)$$

# Leibniz-Kalkül



Wir stellen uns vor, dass der Graph von  $f$  durch einen Streckenzug auf dem Intervall  $[a; b]$  approximiert wird, und ermitteln genähert den Zuwachs  $dy$  in Abhängigkeit von  $x$  und  $dx$ .

$$dy = f(x + dx) - f(x)$$

$$= (x + dx)^3 - x^3$$

$$= x^3 + 3x^2 dx + 3x dx^2 + dx^3 - x^3$$

$$= \underbrace{3x^2 dx}_{\text{linearer Anteil}} + 3x dx^2 + dx^3$$

Für kleines  $dx$  sind die Potenzen  $dx^2$ ,  $dx^3$  verschwindend klein, sie bleiben unberücksichtigt,  $3x^2 dx$  ist für festes  $x$  linear in  $dx$ .

$$dy = 3x^2 dx$$

$3x^2 dx$  wird als Rechtecksinhalt interpretiert, siehe rechter Graph.

Die Summe der Inhalte der eingezeichneten Rechtecke ergibt sich als Summe der Zuwächse  $dy$ , mithin also als Differenz  $f(b) - f(a)$  der Funktionswerte an den Intervallgrenzen.

Werden  $dx$  und damit  $dy$  verkleinert, so wird auch der Näherungsfehler kleiner (strebt gegen null), die Differenz  $f(b) - f(a)$  bleibt erhalten.

Schreibweise von Leibniz:  $A = \int_a^b \frac{dy}{dx} dx = \int_a^b dy = f(b) - f(a)$ ,      Ableitung von  $f$ :  $\frac{dy}{dx} = 3x^2$

An die Stelle des  $\sum$ -Zeichens tritt das Integralzeichen  $\int$ , da den Differentialen  $dx$  und  $dy$  kein konkreter Wert zugeordnet werden kann, schon gar nicht „unendlich klein“. Es kann nachgewiesen werden, dass zu jedem beliebig kleinen Näherungsfehler  $dx$  so gewählt werden kann, dass der Fehler nicht überschritten wird. Für glatte Funktionen erscheint dies offensichtlich, siehe nächste Seite. Statt des  $\approx$ -Zeichens wird das  $=$ -Zeichen verwendet.

# Leibniz-Kalkül

