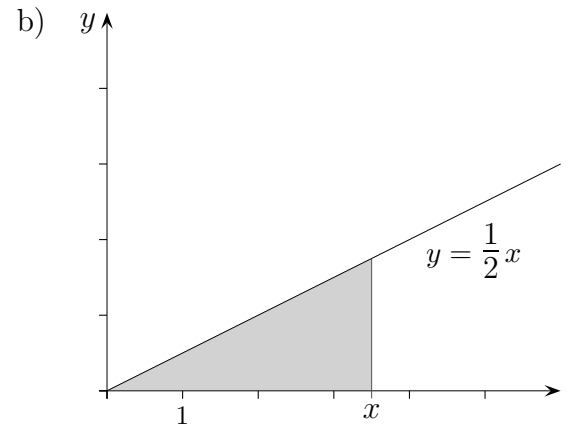
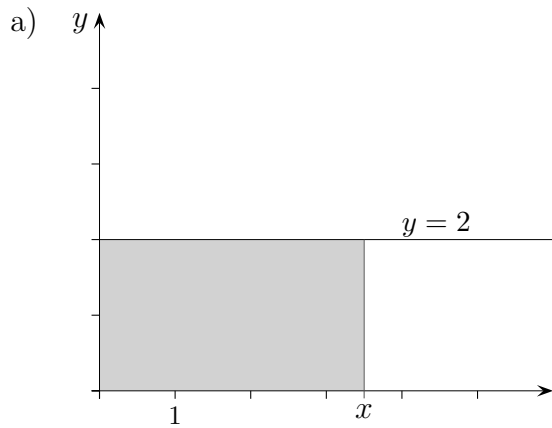
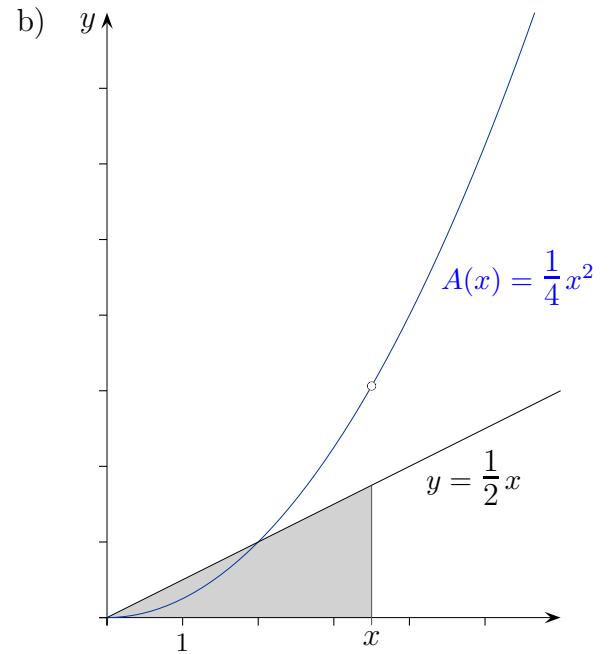
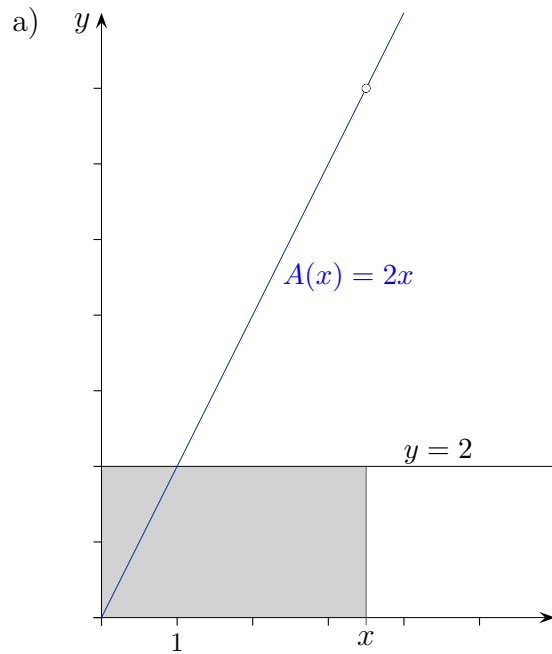


# Zusammenhang    Aufleiten    Flächenberechnung

Das Grundlegende kann anhand einfachster Funktionen aufgedeckt werden.  
Wie groß ist der Inhalt der Fläche unter dem Graphen in den Grenzen von 0 bis  $x$ ?  
Ermittle die Inhaltsfunktion  $A(x)$  und stelle sie grafisch dar.



# Zusammenhang Ableiten Flächenberechnung

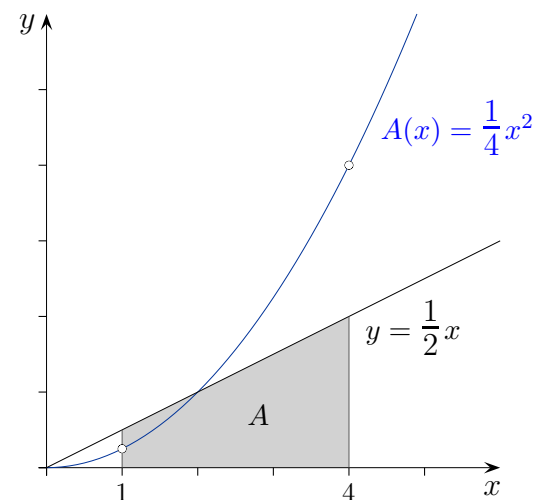


a) Der Flächeninhalt  $A(x)$  wächst linear mit der Steigung 2 an,  $A'(x) = 2$ .

b) Hier ist der Dreiecksinhalt  $A(x)$  zu ermitteln,  $A'(x) = \frac{1}{2}x$ .

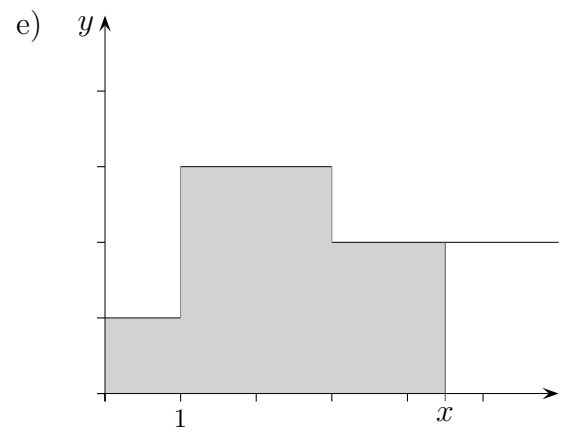
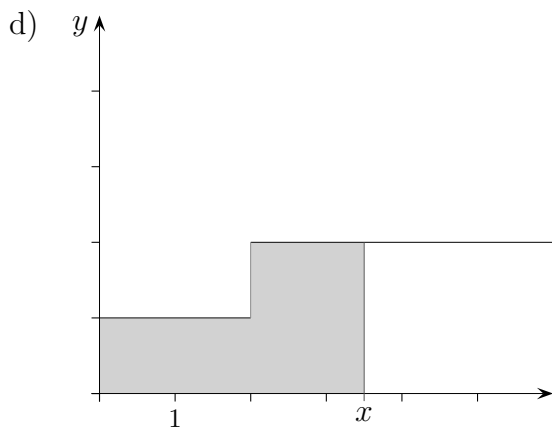
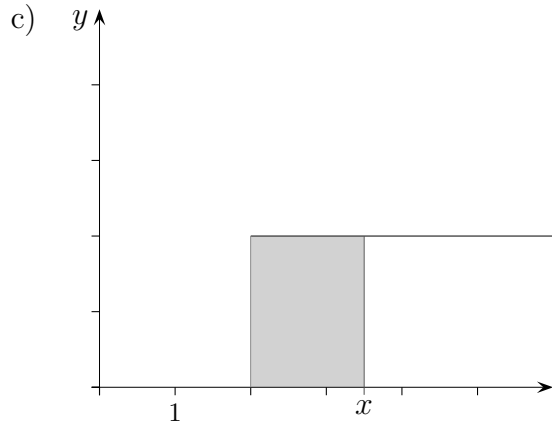
Für eine Lösung des Flächenproblems ist eine Inhaltsfunktion  $A(x)$  zu ermitteln.

$$A = A(4) - A(1) = 4 - 0,25 = 3,75$$

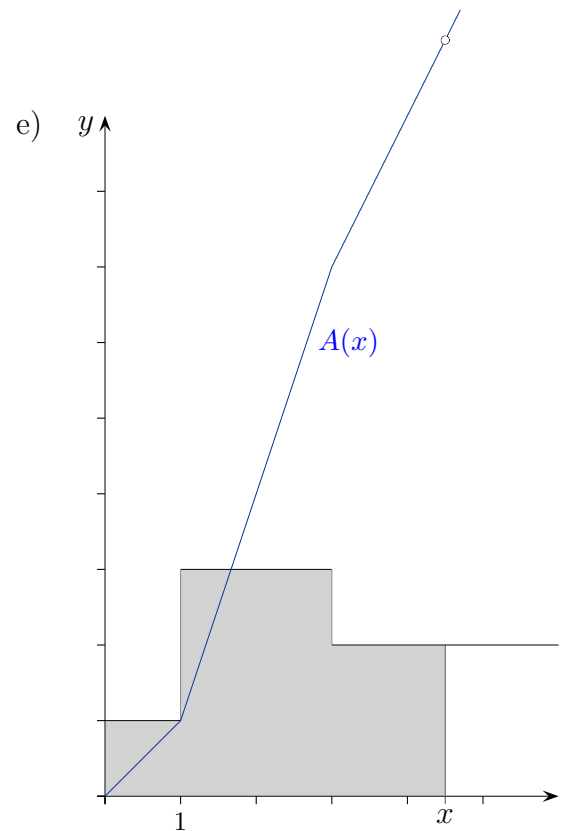
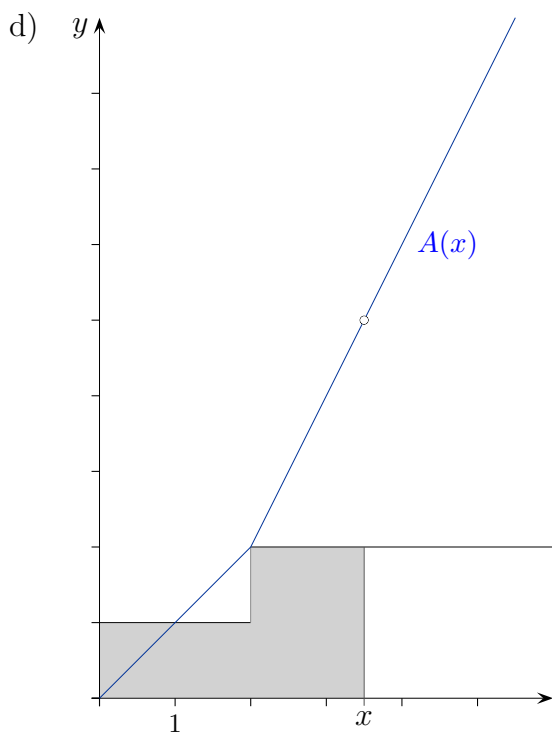
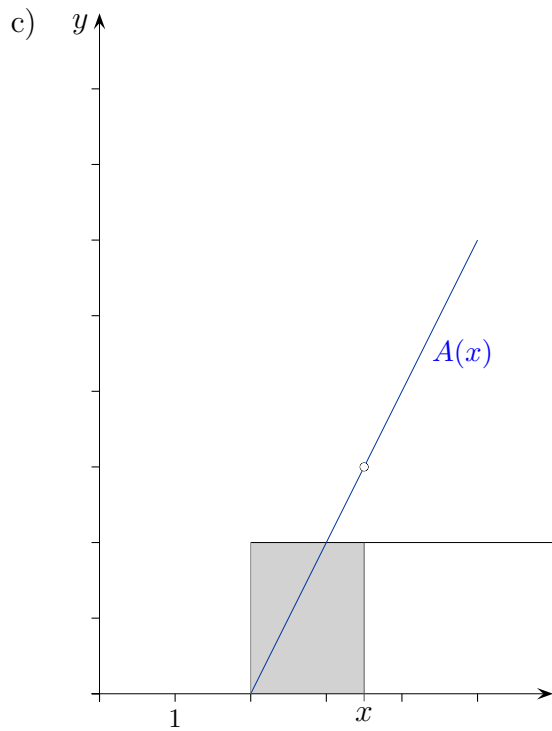


# Vorübung

Zeichne den Graphen der Inhaltsfunktion (Integralfunktion)  $A(x)$ .

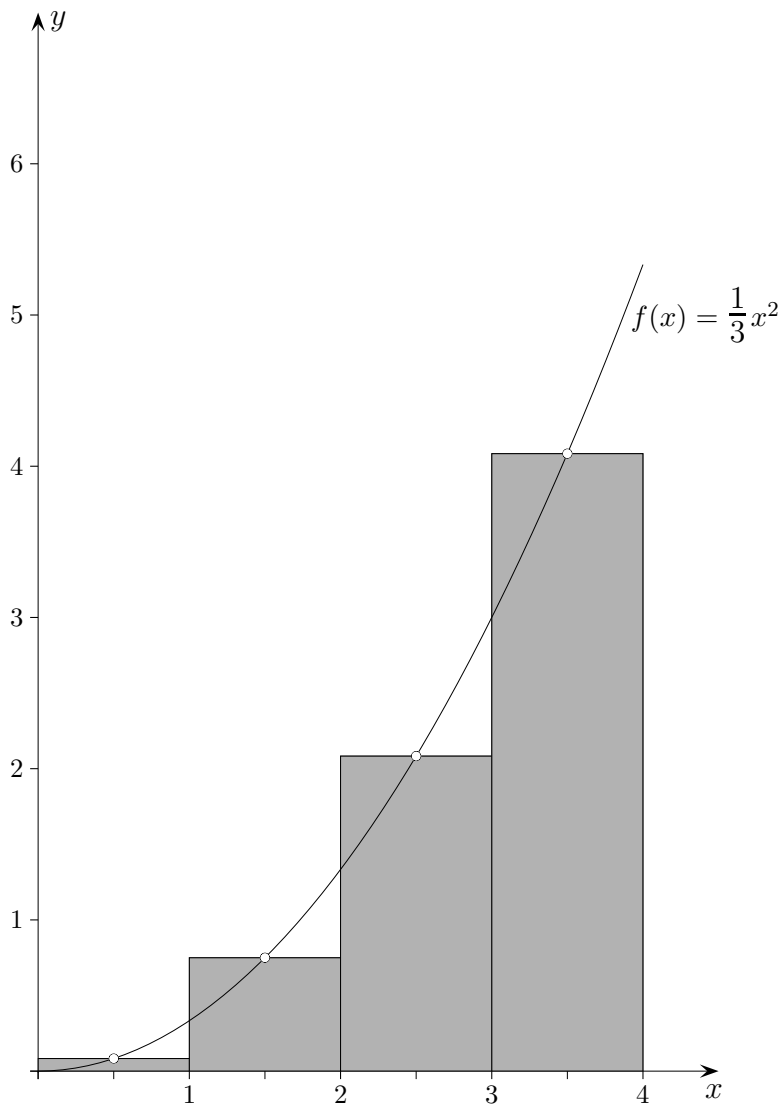


# Vorübung



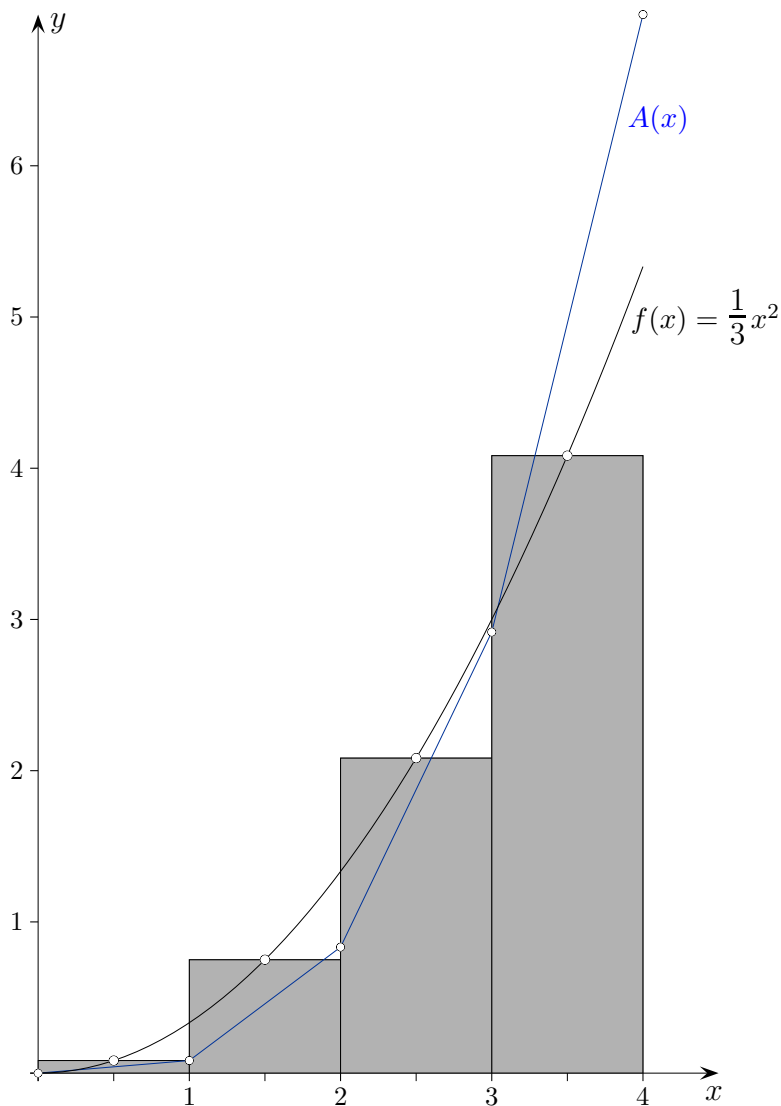
- d) Der Flächeninhalt  $A(x)$  wächst auf dem Intervall  $[0; 2]$  linear mit der Steigung 1 an, anschließend wächst er mit konstanter Steigung 2. Mathematik kann einfach sein: In diesem Beispiel ist bereits die wesentliche Idee des gesuchten Zusammenhangs enthalten.

# Inhaltsfunktion



Wir wollen den Inhalt der Fläche unterhalb des Graphen von  $f$  in den Grenzen von 0 bis 4 zunächst näherungsweise mit Hilfe der Rechtecke (Treppenfunktion) ermitteln.  
Dazu zeichnen wir den Verlauf der Inhaltsfunktion  $A(x)$  von der Treppenfunktion.

# Inhaltsfunktion



Zu Beginn ermitteln wir  $f(0,5) = 0,083$ .

Der Flächeninhalt  $A(x)$  wächst linear mit der Steigung  $f(0,5)$  auf dem Intervall von 0 bis 1 an, anschließend auf dem Intervall von 1 bis 2 mit der Steigung  $f(1,5) = 0,750$ , auf dem Intervall von 2 bis 3 mit der Steigung  $f(2,5) = 2,083$ , usw.

$A(x)$  ist die stetige Aufleitung der Treppenfunktion.

Da die Rechteckbreite 1 beträgt, stimmt die  $y$ -Koordinate des Endpunkts der 1. Strecke mit  $f(0,5)$  überein, die des Endpunkts der 2. Strecke mit  $f(0,5) + f(1,5)$ , usw.

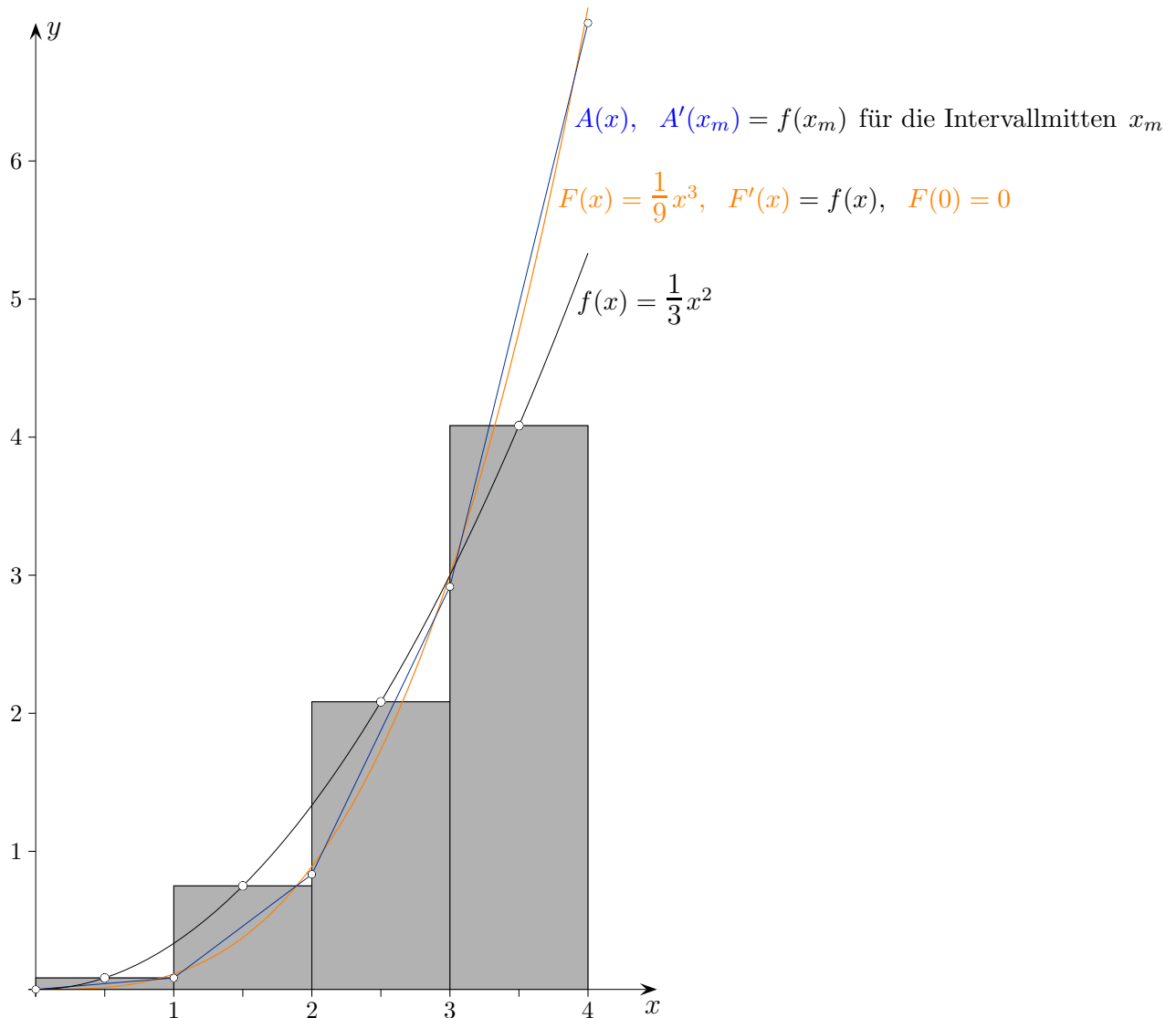
Für den Graph von  $A(x)$  (Streckenzug) ist somit keine Rechnung erforderlich.

Die Ableitung  $A'(x)$  existiert nicht an den Intervallgrenzen, das ist aber ohne Belang.

$A'(x)$  stimmt mit den Funktionswerten von  $f$  an den Intervallmitten überein.

Eingebung: Statt der Treppenfunktion leiten wir  $f$  auf.

# Aufleitung



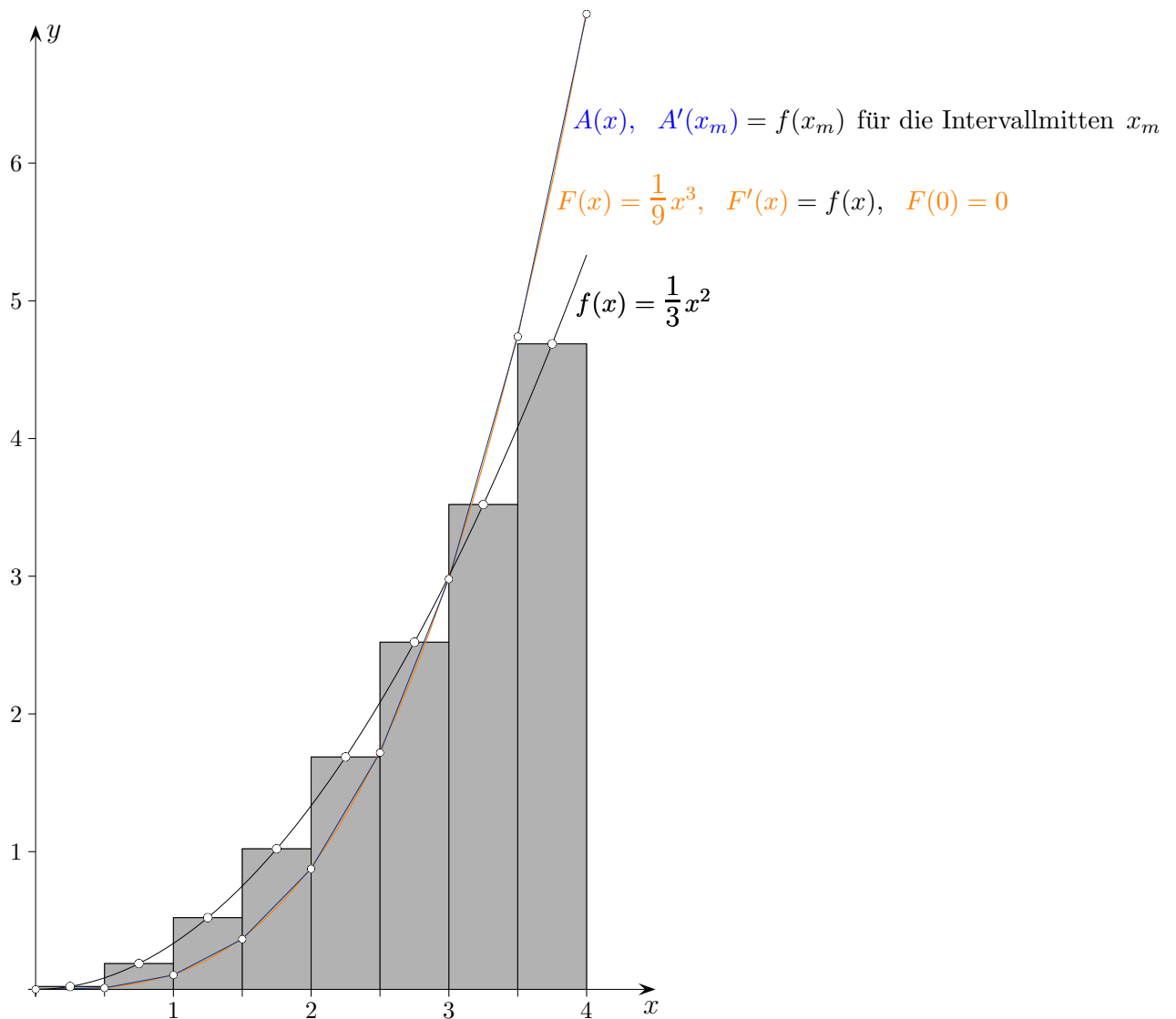
Bei einer feineren Unterteilung wird der Flächeninhalt besser angenähert und  $A(x)$  gleicht sich der Aufleitung  $F(x)$  an, denn (plausibel, siehe auch GeoGebra-Datei Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung):

Zu  $f$  gibt es nur eine Aufleitung  $F$  mit  $F(0) = 0$ .

Für  $A(x)$  gilt  $A'(x_m) = f(x_m)$  für die Intervallmitten  $x_m$  und  $A(0) = 0$ .

Der Abstand aufeinanderfolgender Intervallmitten kann beliebig klein gewählt werden.

# Flächenberechnung mit der Aufleitung, Integration



Eine Funktion  $F$  heißt Stammfunktion zu einer gegebenen Funktion  $f$ , wenn  $F'(x) = f(x)$  ist. Mit  $F$  ist auch  $F + C$  eine Stammfunktion für einen konstanten Summanden  $C$ . Zur Flächenberechnung kann eine beliebige Stammfunktion (vorzugsweise  $C = 0$ ) verwendet werden, da die Differenz  $F(b) - F(a)$  stets mit  $A(b) - A(a)$  übereinstimmt, weil  $C$  herausfällt.

$$A = \int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

$$A = \int_a^b \frac{1}{3}x^2 dx = \left[\frac{1}{9}x^3\right]_a^b = \frac{1}{9}b^3 - \frac{1}{9}a^3$$