

1. Momentane Änderungsrate
2. Änderungen Aufgaben
3. Aufgaben ausfließende Wassermenge Höhenwachstum
4. Aufgabe Fließgeschwindigkeit
5. Ausfließendes Wasser
6. Zu- und Abfluss mehrere Seiten
7. Speicherbecken

## ↑ Momentane Änderungsrate

Der freie Fall (im Vakuum) eines Körpers wird durch die Funktion

$$f(x) = \frac{1}{2}gx^2 \quad \text{beschrieben,}$$

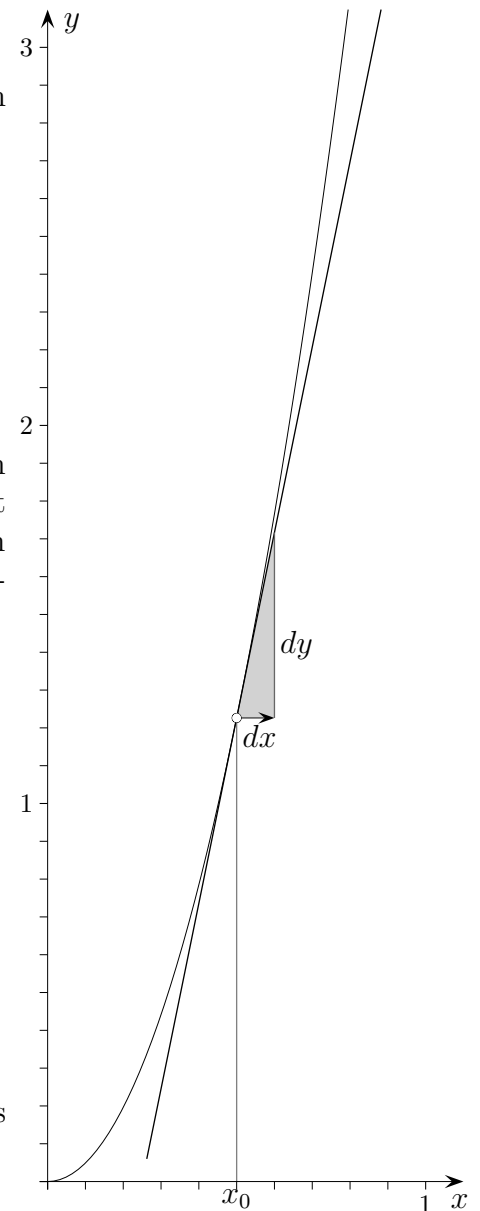
$y$  ist die Fallstrecke in  $m$ ,  $x$  die Zeit in  $sec$ ,  $g = 9,81$ .

Die Ableitung an der Stelle  $x_0$

$$f'(x_0) = \frac{dy}{dx}$$

wird als momentane (lokale) Änderungsrate (in diesem Fall auch Momentangeschwindigkeit) bezeichnet. Ein Verstreichen der Zeit um  $dx$  bewirkt eine (näherungsweise) Zunahme der durchfallenen Strecke um  $dy = f'(x_0) dx$ . Die Näherung ist umso besser, je kleiner  $dx$  und je geringer die Krümmung der Kurve ist.

1. Welche Bedeutung hat die Ableitung einer Funktion, die folgenden Zusammenhang beschreibt?
  - a) Wachstum einer Bakterienkultur in Abhängigkeit von der Zeit
  - b) Temperatur eines sich abkühlenden Gegenstandes in Abhängigkeit von der Zeit
  - c) Entwicklung der Gesamtkosten in Abhängigkeit von der produzierten Menge (Output)
  - d) Höhe des Flüssigkeitsspiegels eines leerlaufenden Gefäßes in Abhängigkeit von der Zeit

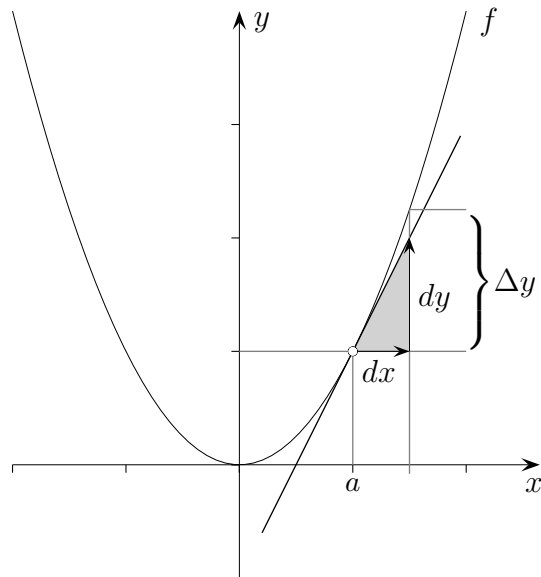


Wenn Informationen über die lokalen Änderungsraten  $f'(x)$  vorliegen, können Aussagen über die Funktion  $f(x)$  gemacht werden.

2. Welche Bedeutung hat die Funktion  $f(x)$ , falls
  - a) die Durchflussgeschwindigkeit einer Flüssigkeit in einem Rohr in Abhängigkeit von der Zeit gegeben ist,
  - b) die Geschwindigkeit eines Fahrzeuges in jedem Zeitpunkt bekannt ist?
3. Wie verläuft die Entwicklung einer Population, deren Änderungsrate
  - a) konstant,
  - b) proportional zum Bestand ist?

↑

## ↑ Änderungen



Für Funktionsänderungen an einer vorgegebenen Stelle  $a$  gilt:

$$\Delta y = f(a + \Delta x) - f(a)$$

$$dy = f'(a) \cdot dx$$

$$\Delta y \approx dy \quad \text{für } \Delta x = dx$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} \quad \text{mittlere Änderungsrate}$$

$$\frac{dy}{dx} = f'(a) \quad \text{lokale Änderungsrate}$$

1. Eine Gesamtkostenfunktion lautet:  $f(x) = \frac{1}{8000}x^3 - \frac{1}{75}x^2 + \frac{3}{5}x + 12$ .

Um wieviel (exakt und genähert) steigen die Gesamtkosten an, falls die Ausbringung von 60 Einheiten um 0,5 (1; 2) Produktionseinheiten gesteigert wird?

2. Eine Gewinnfunktion lautet:  $f(x) = 150 - 20 \cdot 10^{-0,02x}$ .

Um wieviel (exakt und genähert) steigt der Gewinn an, falls die Ausbringung von 40 Einheiten um 0,5 (1; 2) Produktionseinheiten gesteigert wird?

## ↑ Änderungen

1. Eine Gesamtkostenfunktion lautet:  $f(x) = \frac{1}{8000}x^3 - \frac{1}{75}x^2 + \frac{3}{5}x + 12$ .

Um wieviel (exakt und genähert) steigen die Gesamtkosten an, falls die Ausbringung von 60 Einheiten um 0,5 (1; 2) Produktionseinheiten gesteigert wird?

2. Eine Gewinnfunktion lautet:  $f(x) = 150 - 20 \cdot 10^{-0,02x}$ .

Um wieviel (exakt und genähert) steigt der Gewinn an, falls die Ausbringung von 40 Einheiten um 0,5 (1; 2) Produktionseinheiten gesteigert wird?

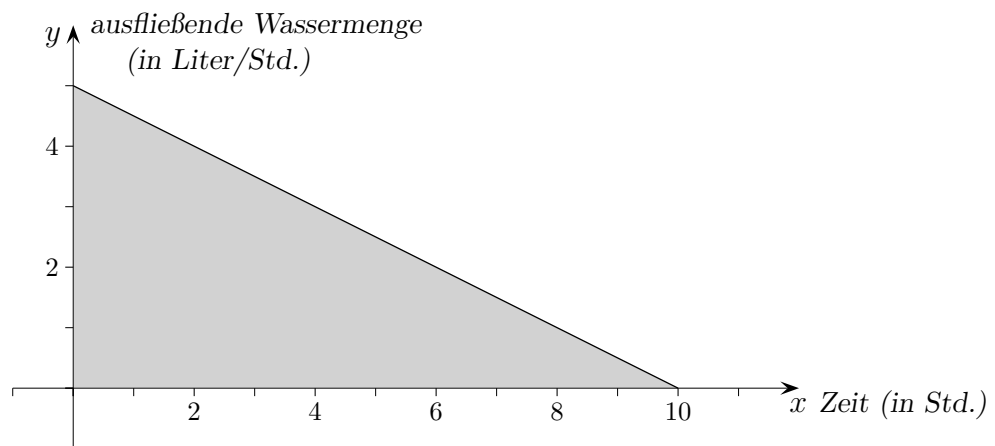
Lösungen:

$$\begin{array}{l} 1. \quad \Delta x = 0,5 \\ \quad \Delta x = 1 \\ \quad \Delta x = 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \Delta y = 0,177 \\ \Delta y = 0,359 \\ \Delta y = 0,738 \end{array} \right| \begin{array}{l} dy = 0,175 \\ dy = 0,350 \\ dy = 0,700 \end{array}$$

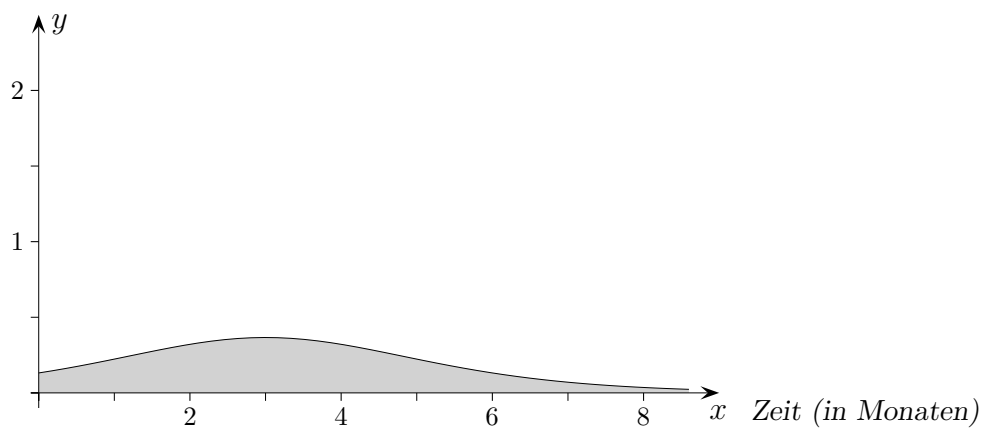
$$\begin{array}{l} 2. \quad \Delta x = 0,5 \\ \quad \Delta x = 1 \\ \quad \Delta x = 2 \end{array} \left| \begin{array}{l} \Delta y = 0,072 \\ \Delta y = 0,143 \\ \Delta y = 0,279 \end{array} \right| \begin{array}{l} dy = 0,073 \\ dy = 0,146 \\ dy = 0,292 \end{array}$$

## ↑ Momentane Änderungsrate Aufgaben

1. Aus einem Ventil, das langsam geschlossen wird, fließt Wasser.  
Genauer ist der Grafik zu entnehmen.  
Welche Wassermenge ist insgesamt ausgeflossen?

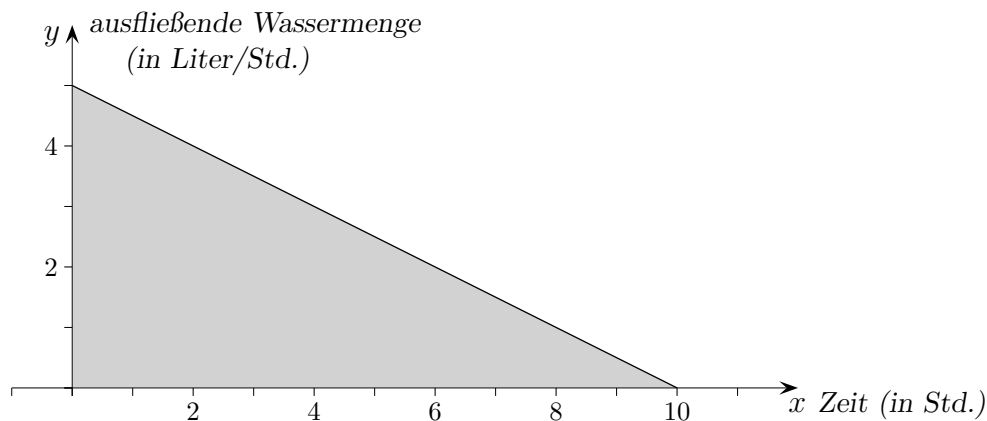


2. Gegeben ist die Wachstumsgeschwindigkeit (in  $m/\text{Monat}$ ) von Sonnenblumen.  
Zeichne den Verlauf des Höhenwachstums in Abhängigkeit von der Zeit, zur Zeit  $x = 0$  beträgt die Höhe  $0,20\text{ m}$ .



## ↑ Momentane Änderungsrate Aufgaben mit Lösungen

1. Aus einem Ventil, das langsam geschlossen wird, fließt Wasser. Genaueres ist der Grafik zu entnehmen. Welche Wassermenge ist insgesamt ausgeflossen?



Die Geradengleichung lautet:

$$y = -\frac{1}{2}x + 5$$

Wenn  $f(x)$  die Gesamtmenge des ausgeflossenen Wassers angibt, so ist:

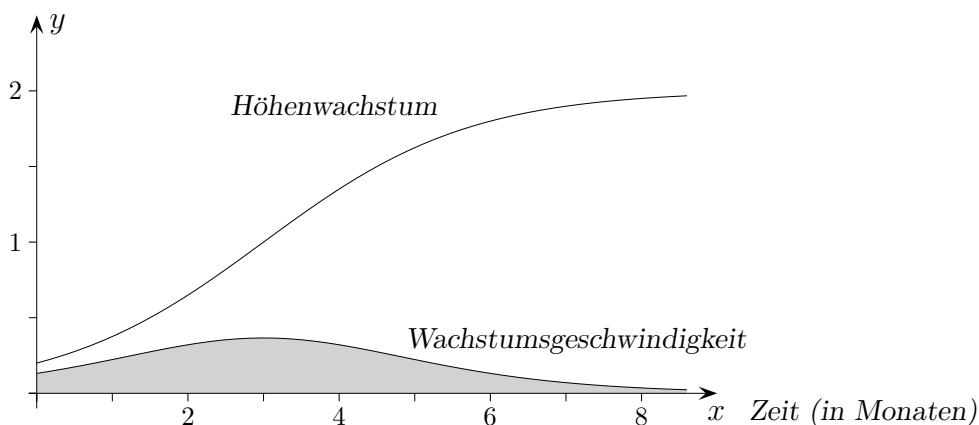
$$f'(x) = -\frac{1}{2}x + 5 \quad \text{und damit} \quad f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 5x \quad (\text{beachte: } f(0) = 0), \quad f(10) = 25 \text{ (Liter)}$$

Es bietet sich im Unterricht an, den Zusammenhang mit der Dreiecksfläche zu erörtern.

Hier hilft eine Betrachtung mit stückweise konstanter Ausfließgeschwindigkeit weiter.

Vertiefung: Die Frage nach dem Inhalt der Fläche, die eine nach unten geöffnete Parabel mit den positiven Achsen einschließt, führt hier zur Interpretation der quadratischen Funktion als Ausfließgeschwindigkeit  $f'(x)$ , so dass  $f(x)$  und damit der Flächeninhalt bestimmt werden kann.

2. Gegeben ist die Wachstumsgeschwindigkeit (in  $m/\text{Monat}$ ) von Sonnenblumen. Zeichne den Verlauf des Höhenwachstums in Abhängigkeit von der Zeit, zur Zeit  $x = 0$  beträgt die Höhe  $0,20 \text{ m}$ .

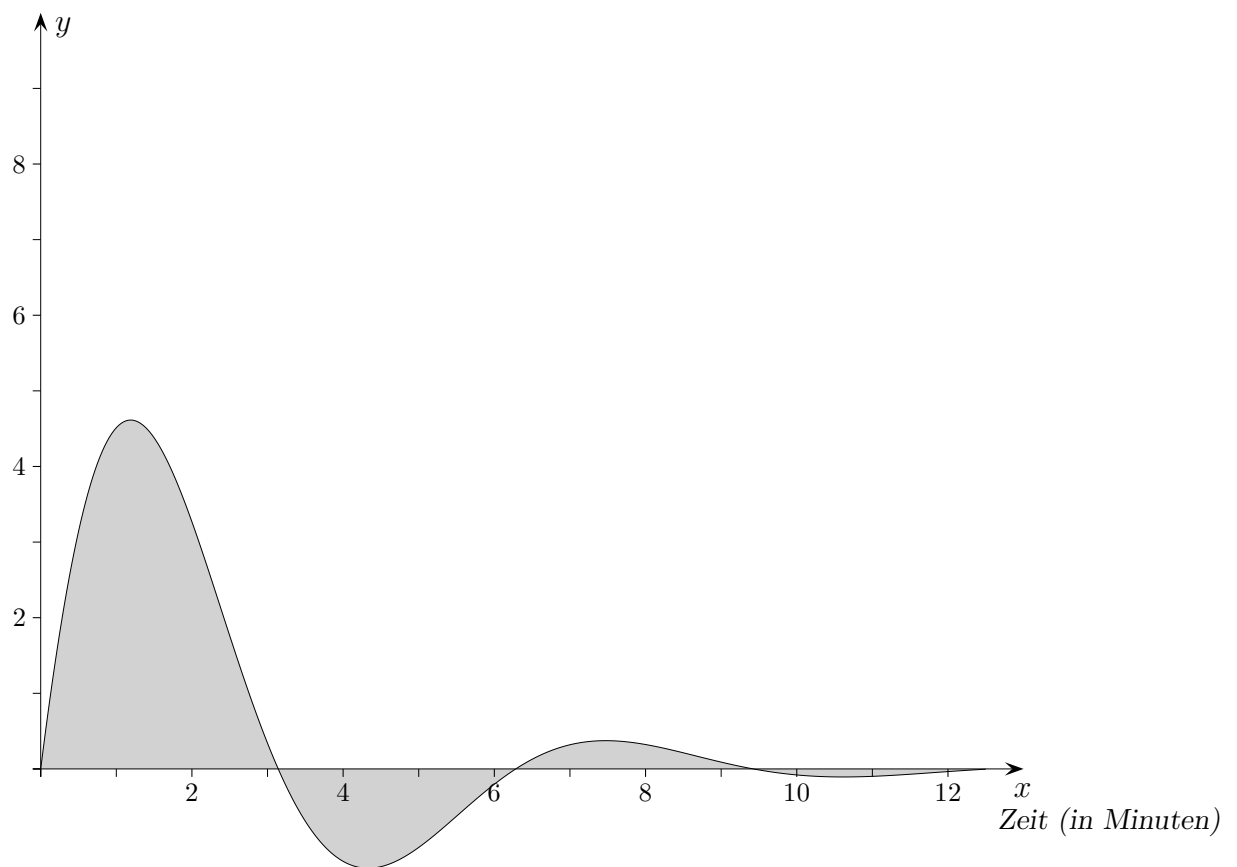


↑

## ↑ Momentane Änderungsrate Aufgabe

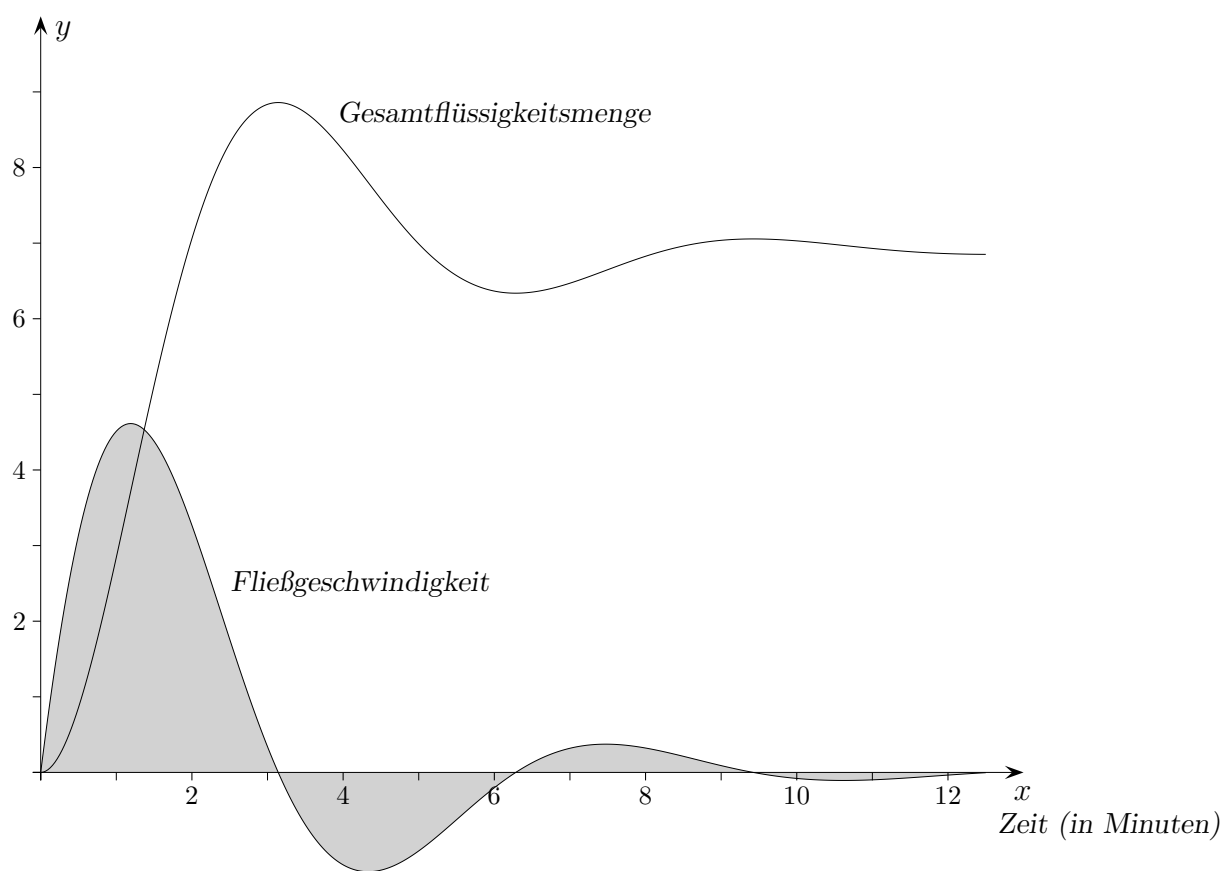
3. Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss (*Liter/Minute*) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss).

Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).



↑ Momentane Änderungsrate Aufgabe mit Lösung

3. Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss (*Liter/Minute*) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss).  
Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).





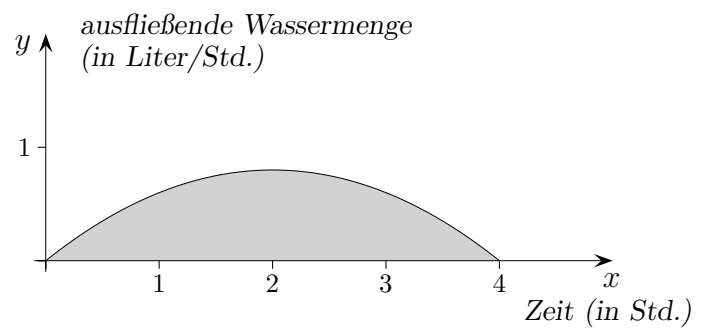
## ↑ Ausfließendes Wasser

Welche Wassermenge ist insgesamt ausgeflossen?

Bekannt ist die lokale Änderungsrate:

$$f'(x) = -\frac{1}{5}x(x-4), \quad 0 \leq x \leq 4$$

Stelle auch den Bezug der Fragestellung zur Berechnung der Fläche her, die von der Parabel und der  $x$ -Achse eingeschlossen wird.

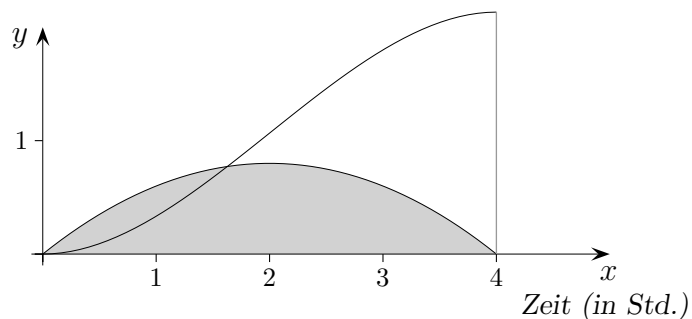
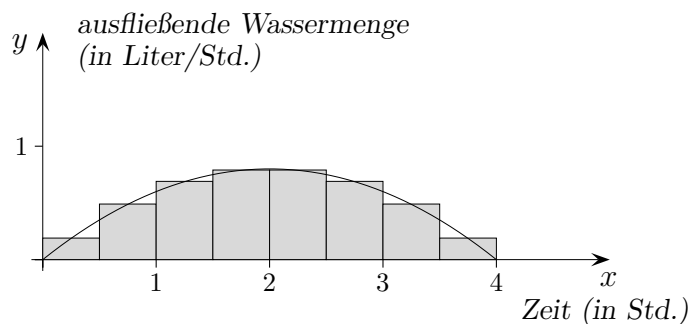


## ↑ Ausfließendes Wasser Lösung

Welche Wassermenge ist insgesamt ausgeflossen?

Bekannt ist die lokale Änderungsrate:

$$f'(x) = -\frac{1}{5}x(x-4), \quad 0 \leq x \leq 4$$



Ergebnis:

$$f(4) = \frac{32}{15} \text{ Liter}$$

Wenn die Menge des ausfließenden Wassers als konstant, z. B.  $c$  (Liter/Std.) für ein Zeitintervall  $\Delta x$  (Std.) angenommen wird, so ergibt sich für die in dieser Zeit ausgeflossene Wassermenge  $c \cdot \Delta x$ . Die Summe der Inhalte aller eingezeichneten Rechtecke stellt daher einen Näherungswert für die ausgeflossene Wassermenge dar, der umso genauer ist, je kleiner die Rechtecksbreite  $\Delta x$  gewählt wird.

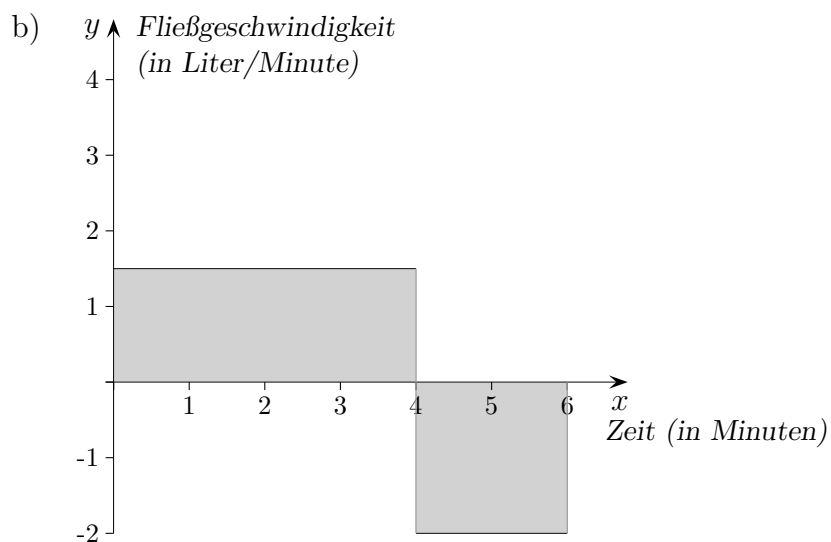
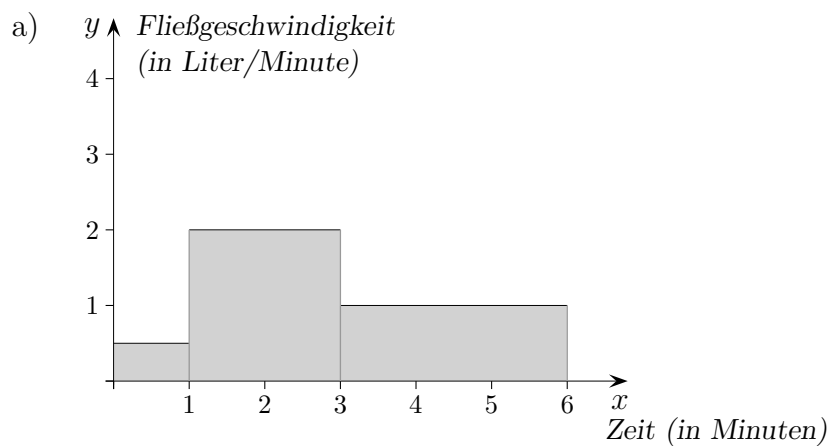
↑

## ↑ Zu- und Abfluss

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss (*Liter/Minute*) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 6 Minuten im Behälter?

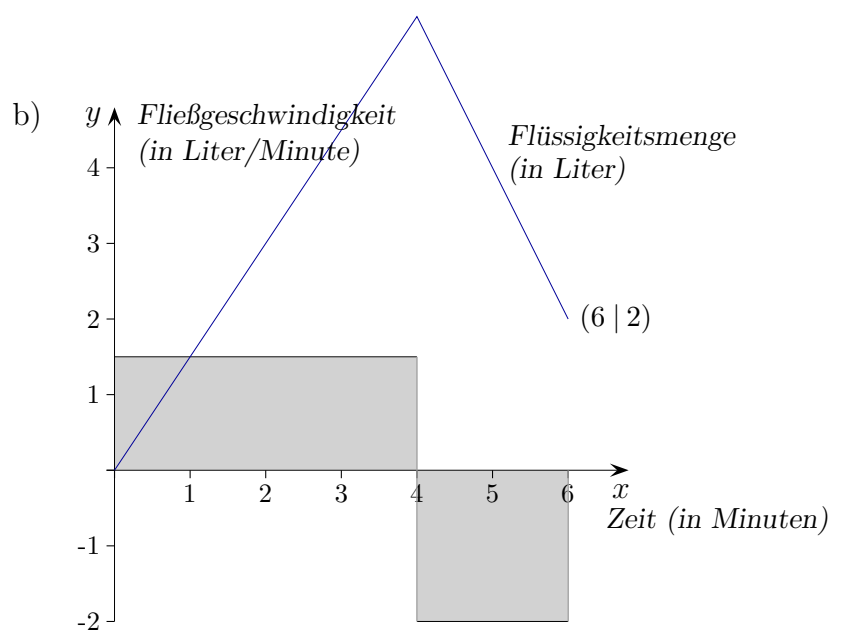
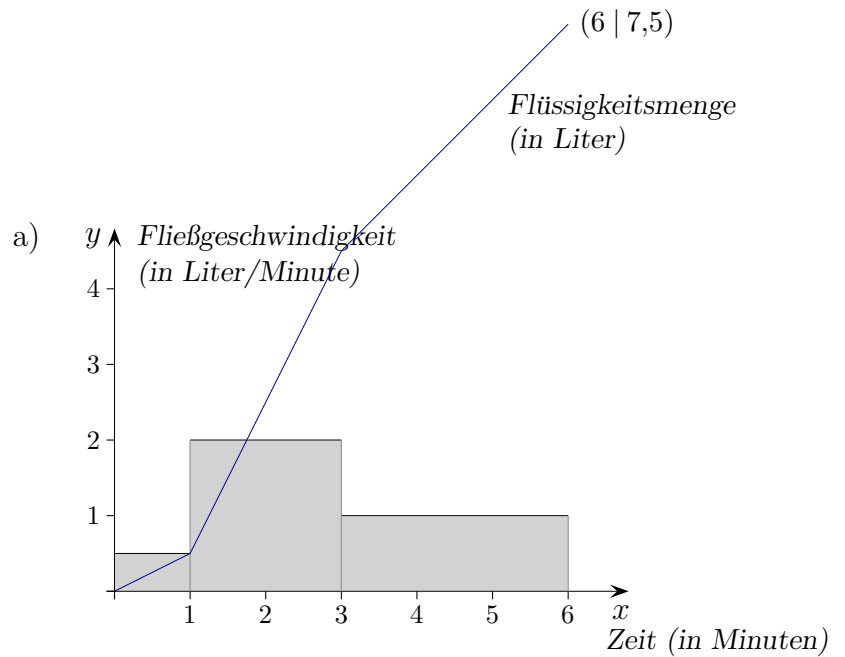


## ↑ Zu- und Abfluss Lösung

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss (*Liter/Minute*) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Zeichne den zeitlich abhängigen Verlauf der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 6 Minuten im Behälter?

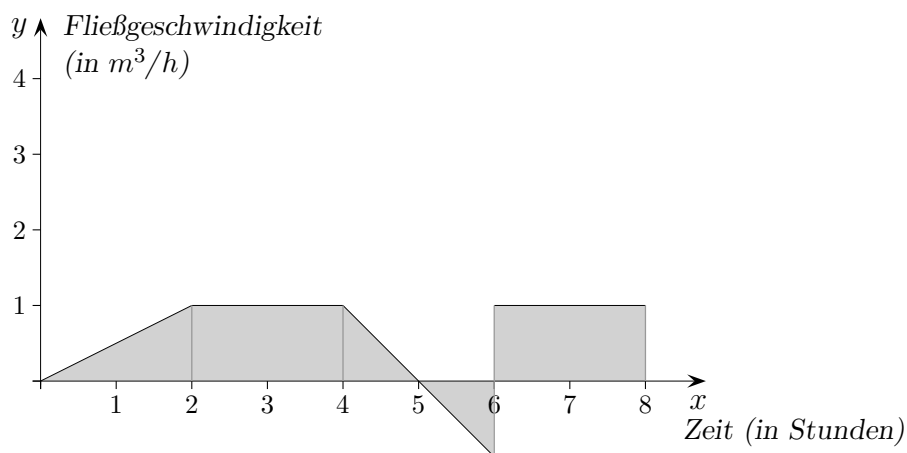


## ↑ Zu- und Abfluss

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss ( $m^3/$ Stunde) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Ermittle die Bestandsfunktion des zeitlich abhängigen Verlaufs der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 8 Stunden im Behälter?

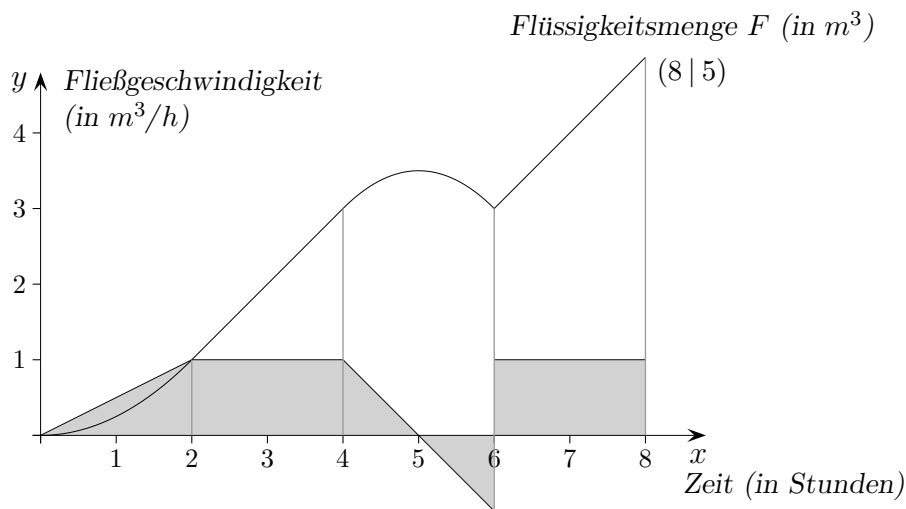


## ↑ Zu- und Abfluss

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss ( $m^3/\text{Stunde}$ ) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Ermittle die Bestandsfunktion des zeitlich abhängigen Verlaufs der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter (zur Zeit  $x = 0$  ist der Behälter noch leer).

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 8 Stunden im Behälter?



$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}x^2 & 0 \leq x \leq 2 \\ x - 1 & 2 < x \leq 4 \\ -\frac{1}{2}(x - 4)^2 + (x - 4) + 3 & 4 < x \leq 6 \\ x - 3 & 6 < x \leq 8 \end{cases}$$

Die Teilfunktionen (die erste ausgenommen) ergeben sich aus einer Verschiebung in  $x$ - und  $y$ -Achsenrichtung.

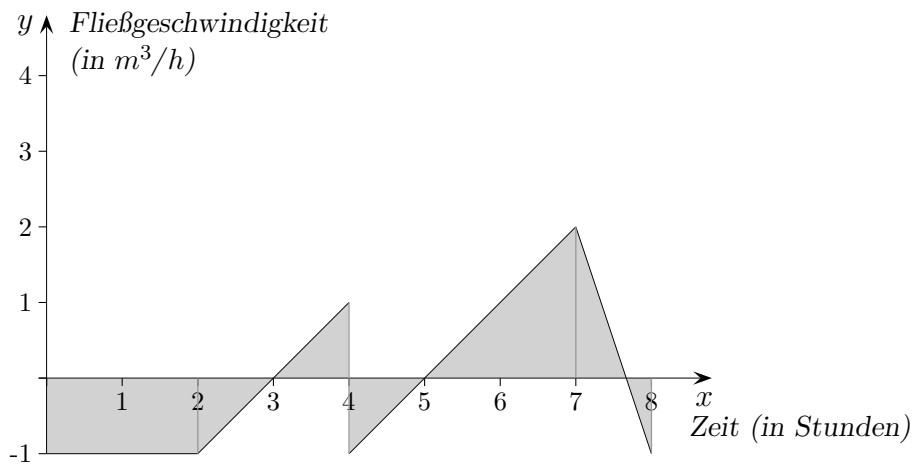
Beachte, dass  $F$  an der Stelle  $x = 6$  nicht differenzierbar ist, im Gegensatz zu den Stellen  $x = 2$  und  $x = 4$ . Hier haben die angrenzenden Teilfunktionen von  $F$  dieselben Steigungen.

## ↑ Zu- und Abfluss

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss ( $m^3/$ Stunde) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Ermittle die Bestandsfunktion des zeitlich abhängigen Verlaufs der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter. Zur Zeit  $x = 0$  sind 3 Liter im Behälter.

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 8 Stunden im Behälter?

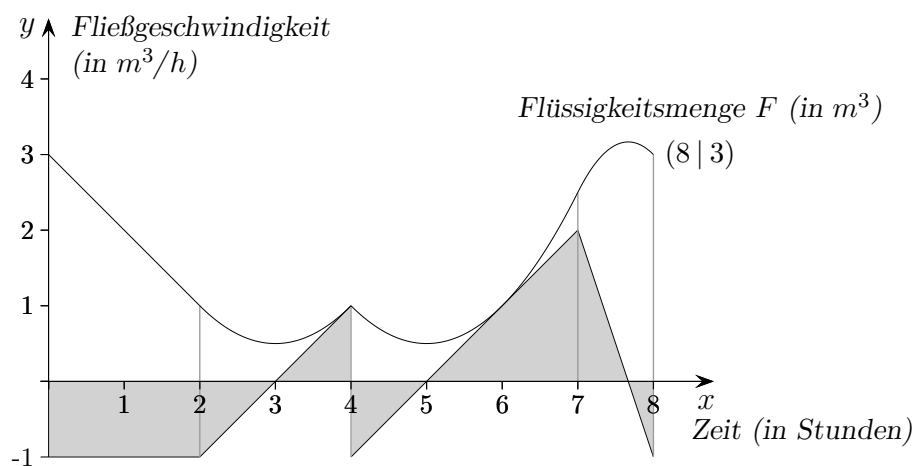


## ↑ Zu- und Abfluss

Mit einer Pumpe wird der Flüssigkeitszufluss bzw. -abfluss ( $m^3/\text{Stunde}$ ) eines Behälters geregelt. Die Fließgeschwindigkeit ist grafisch dargestellt (eine positive Geschwindigkeit bedeutet Zufluss, eine negative Abfluss).

Ermittle die Bestandsfunktion des zeitlich abhängigen Verlaufs der Gesamtflüssigkeitsmenge im Behälter. Zur Zeit  $x = 0$  sind 3 Liter im Behälter.

Wieviel Flüssigkeit befindet sich nach 8 Stunden im Behälter?

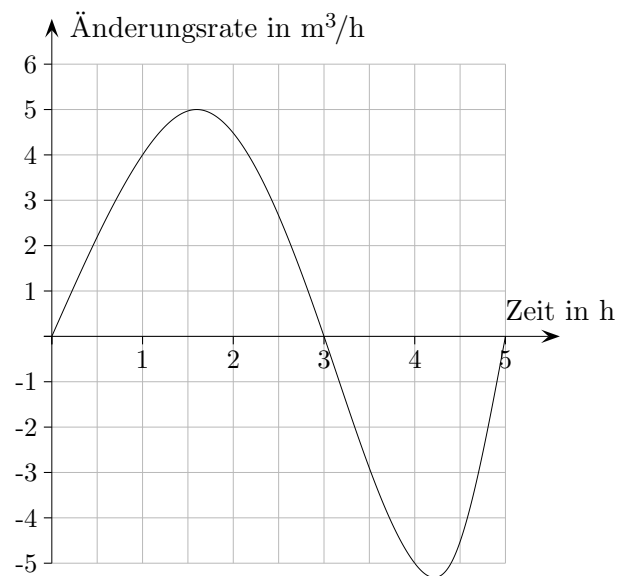


$$F(x) = \begin{cases} -x + 3 & 0 \leq x \leq 2 \\ \frac{1}{2}(x-2)^2 - (x-2) + 1 & 2 < x \leq 4 \\ \frac{1}{2}(x-4)^2 - (x-4) + 1 & 4 < x \leq 7 \\ -\frac{3}{2}(x-7)^2 + 2(x-7) + \frac{5}{2} & 7 < x \leq 8 \end{cases}$$

Die Teilfunktionen ergeben sich aus einer Verschiebung in  $x$ - und  $y$ -Achsenrichtung. Beachte, dass  $F$  an der Stelle  $x = 4$  nicht differenzierbar ist, im Gegensatz zu den Stellen  $x = 2$  und  $x = 7$ . Hier haben die angrenzenden Teilfunktionen von  $F$  dieselben Steigungen.

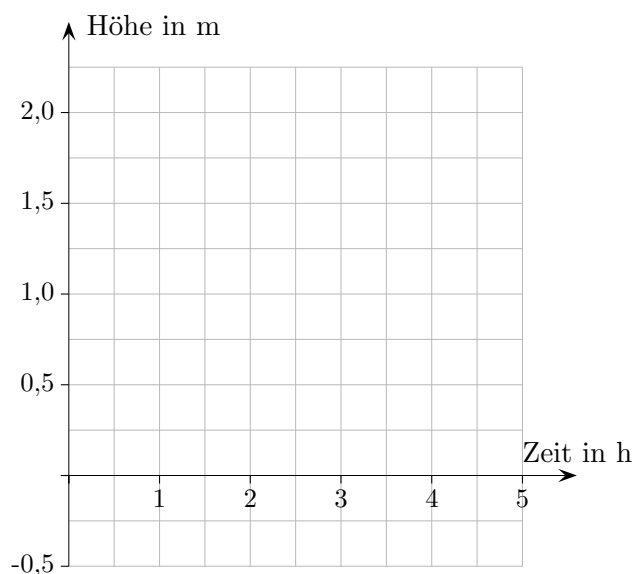


## ↑ Speicherbecken

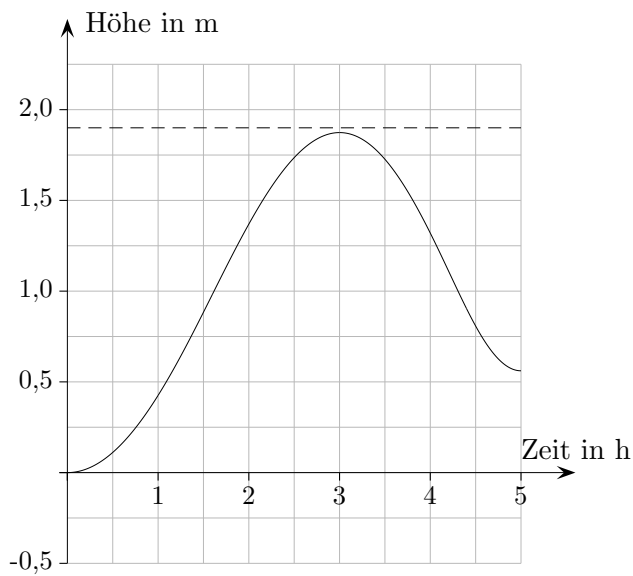
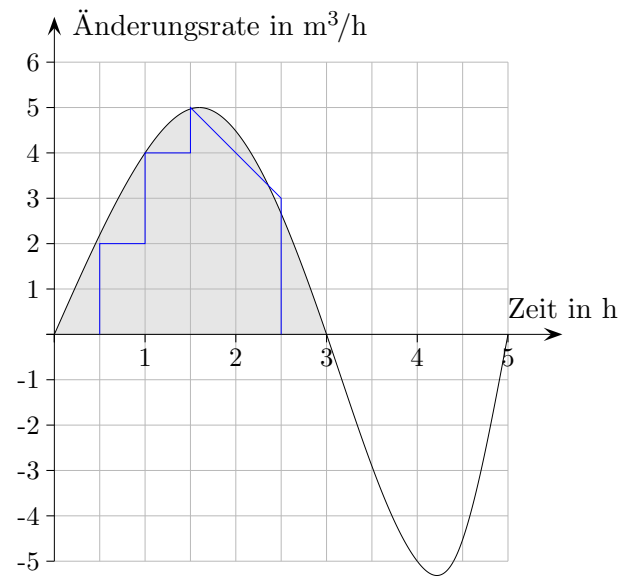
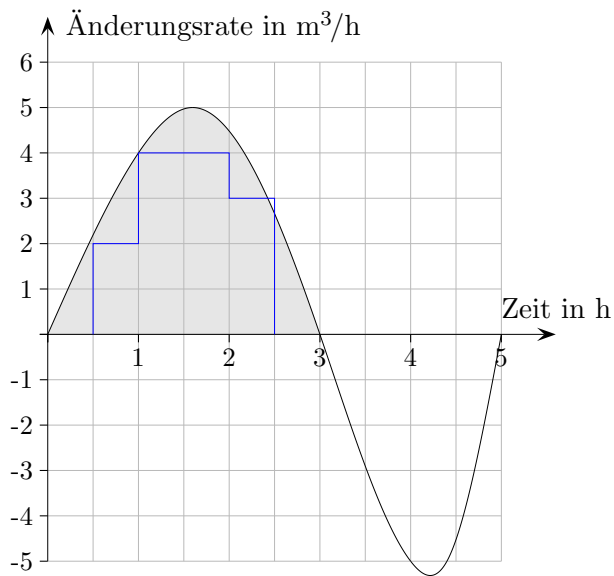


Ein quaderförmiges Speicherbecken für eine Flüssigkeit hat eine Grundfläche von  $5 \text{ m}^2$  und ist zunächst leer. Der Graph gibt die Zufluss- bzw. Abflussrate in  $\text{m}^3/\text{h}$  der Flüssigkeit über einen Zeitraum von 5 Stunden wieder.

- Bestimmen Sie näherungsweise das Volumen der in den ersten drei Stunden zufließenden Flüssigkeit.
- Skizzieren Sie in das nebenstehende Koordinatensystem einen möglichen Graphen, der die Höhe (in m) des Flüssigkeitsstandes im Speicherbecken in Abhängigkeit von der Zeit (in h) beschreibt.



## ↑ Speicherbecken



Ein Kästchen entspricht  $0,5 \text{ m}^3$ ,  
 19 Kästchen entsprechen  $9,5 \text{ m}^3$  (18,5 Kästchen).  
 höchster Flüssigkeitsstand:  $9,5 \text{ m}^3 : 5 \text{ m}^2 = 1,9 \text{ m}$