

Der Graph einer Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v ist dargestellt (t in Sekunden, $v(t)$ in m/s).

1) Welche Einheit hat $\int_2^8 v(t) dt$?

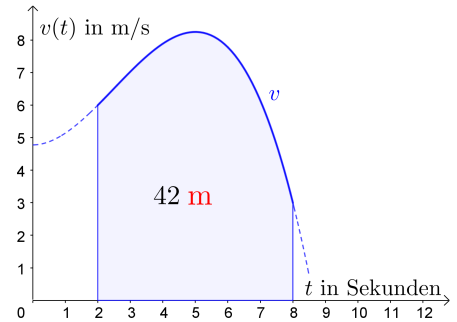
Trage die Einheit in das Kästchen rechts ein.


2) Berechne die mittlere Geschwindigkeit im Intervall $[2; 8]$.

$$\frac{42 \text{ m}}{6 \text{ s}} = 7 \text{ m/s}$$

3) Stelle mithilfe von v , a und b eine Formel für die mittlere Geschwindigkeit im Intervall $[a; b]$ auf.

$$\frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b v(t) dt$$



Linearer Mittelwert m einer Funktion f im Intervall $[a; b]$ 

Für den **linearen Mittelwert** m einer Funktion f im Intervall $[a; b]$ gilt:

$$m = \frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) dx$$

m ist der „durchschnittliche Funktionswert“ von f in $[a; b]$.

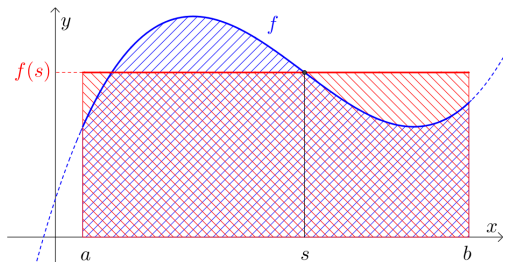
Mittelwertsatz der Integralrechnung 


Der **Mittelwertsatz der Integralrechnung** garantiert (mindestens) eine Stelle s im Intervall $[a; b]$, für die gilt:

$$f(s) \cdot (b-a) = \int_a^b f(x) dx$$

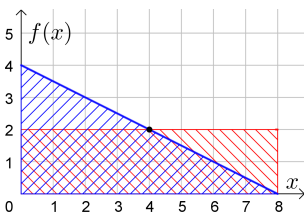
$f(s)$ ist der „durchschnittliche Funktionswert“ von f in $[a; b]$.

Die rote Fläche (▨) hat also den gleichen Inhalt wie die blaue Fläche (▨).



Lineare Funktion 

Ermittle den linearen Mittelwert m der dargestellten linearen Funktion f in $[0; 8]$.



$$\int_0^8 f(x) dx = \frac{8 \cdot 4}{2} = 16$$

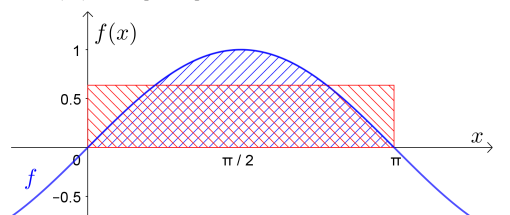
$$\Rightarrow m = \frac{1}{8} \cdot 16 = 2$$

Sinusfunktion 

Ermittle den linearen Mittelwert m der Funktion f mit $f(x) = \sin(x)$ in $[0; \pi]$.

$$\int_0^\pi \sin(x) dx = (-\cos(x)) \Big|_0^\pi = 1 - (-1) = 2$$

$$\Rightarrow m = \frac{1}{\pi} \cdot \int_0^\pi \sin(x) dx = \frac{2}{\pi} = 0,636\dots$$



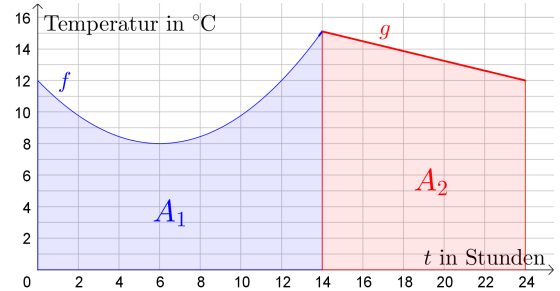
Der Temperaturverlauf an einem Tag wird durch zwei Funktionen f und g modelliert:

$$f(t) = \frac{1}{9} \cdot t^2 - \frac{4}{3} \cdot t + 12 \quad \text{mit } 0 \leq t \leq 14$$

$$g(t) = -\frac{14}{45} \cdot t + \frac{292}{15} \quad \text{mit } 14 \leq t \leq 24$$

Berechne die mittlere Temperatur im Zeitintervall...

- i) [0 h; 14 h]. ii) [14 h; 24 h]. iii) [0 h; 24 h].



$$A_1 = \int_0^{14} f(t) dt = \left. \frac{1}{27} \cdot t^3 - \frac{2}{3} \cdot t^2 + 12 \cdot t \right|_0^{14} = 138,96...$$

$$A_2 = \int_{14}^{24} g(t) dt = \left. -\frac{7}{45} \cdot t^2 + \frac{292}{15} \cdot t \right|_{14}^{24} = 377,6 - 242,04... = 135,55...$$

i) $\frac{1}{14} \cdot A_1 = 9,92... \text{ °C}$


ii) $\frac{1}{10} \cdot A_2 = 13,55... \text{ °C}$

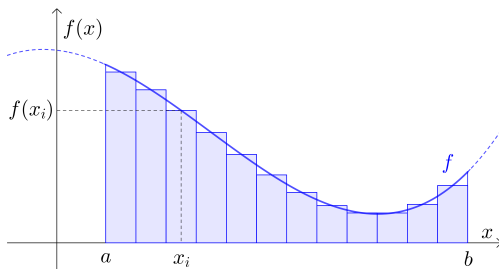
iii) $\frac{1}{24} \cdot (A_1 + A_2) = 11,43... \text{ °C}$

Warum ist das Ergebnis von iii) *nicht* das **arithmetische Mittel** der Ergebnisse von i) und ii)?

Die beiden Intervalle haben verschiedene Längen (14 Stunden bzw. 10 Stunden).

Richtig wäre das *gewichtete* arithmetische Mittel: $\frac{14}{24} \cdot \text{i)} + \frac{10}{24} \cdot \text{ii)}$

Annäherung mit Zwischensummen  **MmF**



Wir teilen das Intervall $[a; b]$ in n Teile mit gleicher Breite.

In jedem Teilintervall wählen wir eine Stelle $x_i, i = 1, 2, \dots, n$

Das arithmetische Mittel

$$\frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n}$$

ist eine Annäherung an den „durchschnittlichen Funktionswert“ der Funktion f in $[a; b]$.

Nähern wir das bestimmte Integral durch die dargestellte **Zwischensumme** an, erhalten wir ebenso:

$$\frac{1}{b-a} \cdot \int_a^b f(x) dx \approx \frac{1}{b-a} \cdot \frac{b-a}{n} \cdot [f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)] = \frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n}$$

