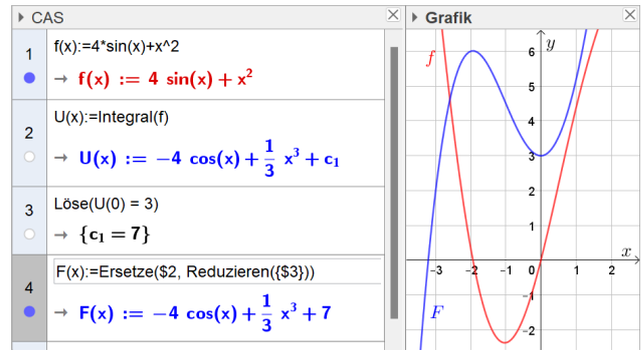


Für die Funktion f gilt: $f(x) = 4 \cdot \sin(x) + x^2$

- 1) Ermittle (ohne Technologieeinsatz) alle **Stammfunktionen** von f .
- 2) Ermittle (ohne Technologieeinsatz) jene Stammfunktion F von f , die $F(0) = 3$ erfüllt.

- 1) $F(x) = -4 \cdot \cos(x) + \frac{1}{3} \cdot x^3 + c$
ist für jedes $c \in \mathbb{R}$ eine Stammfunktion von f .
- 2) $F(0) = 3 \iff -4 + 0 + c = 3 \iff c = 7$
 $\implies F(x) = -4 \cdot \cos(x) + \frac{1}{3} \cdot x^3 + 7$



Rechts oben sieht du, wie man diese Aufgabe mit dem Befehl **Integral**(<Funktion>) in der CAS-Ansicht lösen kann. Den Befehl in Zeile 4 musst du nicht händisch eingeben. Du kannst stattdessen das Ergebnis $\{c_1 = 7\}$ aus Zeile 3 mit der Maus in Zeile 2 ziehen (Drag & Drop). Wenn die unabhängige Variable x heißt, wird ein weißer Kreis unter der Zeilennummer 4 angezeigt. Mit Klick auf den Kreis wird eine Funktion erstellt und der Graph in der Grafik-Ansicht angezeigt.

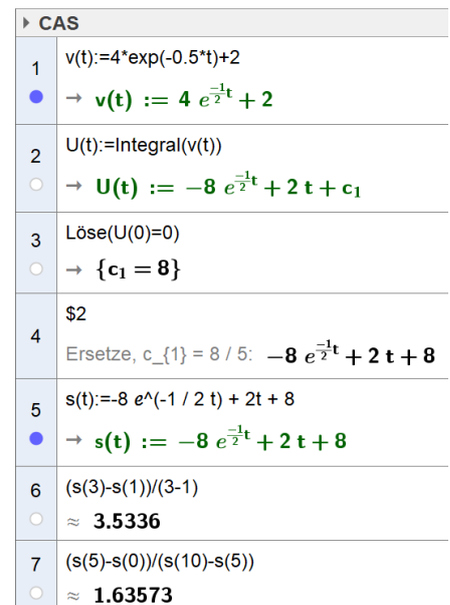
Für eine **Geschwindigkeit-Zeit-Funktion** v gilt:

$$v(t) = 4 \cdot e^{-0,5 \cdot t} + 2$$

t ... Zeit in Sekunden
 $v(t)$... Geschwindigkeit in m/s

- 1) Ermittle eine Gleichung der zugehörigen **Weg-Zeit-Funktion** s , die $s(0) = 0$ erfüllt.
- 2) Ermittle die mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall $[1; 3]$.
- 3) Die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v ist streng monoton fallend.
Um wie viel Prozent ist der zurückgelegte Weg im Zeitintervall $[0; 5]$ größer als jener in $[5; 10]$?

- 1) Für die Weg-Zeit-Funktion s gilt:
 $s(t) = -8 \cdot e^{-0,5 \cdot t} + 2 \cdot t + 8$
- 2) Die mittlere Geschwindigkeit im Zeitintervall $[1; 3]$ beträgt 3,533... m/s.
- 3) Im Zeitintervall $[0; 5]$ ist der zurückgelegte Weg um 63,57... % größer als jener in $[5; 10]$.



Der Graph der Funktion f mit $f(x) = x^2 - 2 \cdot x + 3$ ist rechts dargestellt.

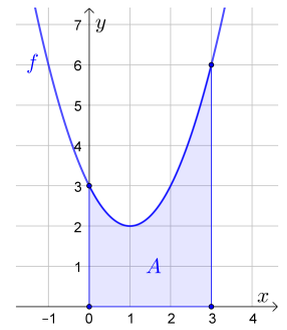
- 1) Eine Fläche mit Inhalt A ist rechts markiert.
Stelle mithilfe von f eine Formel zur Berechnung von A auf.

$$A = \int_0^3 f(x) dx$$

- 2) Berechne A mit dem **Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung**.

$$A = \frac{1}{3} \cdot x^3 - x^2 + 3 \cdot x \Big|_0^3 = 9 - 0 = 9$$

Rechts siehst du, wie man das **bestimmte Integral** mit dem Befehl **Integral**(<Funktion>, <Startwert>, <Endwert>) ermitteln kann. Wenn du diesen Befehl in der Eingabezeile verwendest, wird die entsprechende Fläche auch in der Grafik-Ansicht markiert.



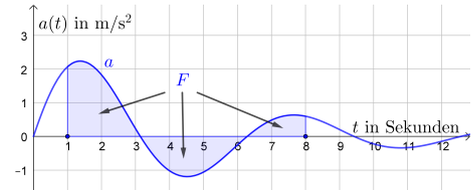
CAS	
1	f(x):=x^2-2*x+3
<input checked="" type="radio"/>	→ f(x) := x² - 2x + 3
2	Integral(f,0,3)
<input type="radio"/>	→ 9

Für die rechts dargestellte **Beschleunigung-Zeit-Funktion** a gilt:

$$a(t) = 3 \cdot e^{-0,2 \cdot t} \cdot \sin(t)$$

$t \dots$ Zeit in Sekunden

$a(t) \dots$ Beschleunigung in m/s^2



- 1) Ermittle den dargestellten **orientierten Flächeninhalt** F . Welche Einheit hat das Ergebnis?

$$F = 1,643... m/s \quad \text{Einheit: } s \cdot m/s^2 = m/s$$

Aus dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung folgt:

$$F = \int_1^8 \underbrace{a(t)}_{=v'(t)} dt = v(t) \Big|_1^8 = v(8) - v(1)$$

CAS	
1	a(t):=3*exp(-0.2*t)*sin(t)
<input checked="" type="radio"/>	→ a(t) := 3 e^{-1/5 t} sin(t)
2	Integral(a,1,8)
<input type="radio"/>	≈ 1.64301

- 2) Welche Bedeutung hat der Wert von F also für die Geschwindigkeit?

Zum Zeitpunkt $t = 8$ ist die Geschwindigkeit um $1,643... m/s$ größer als zum Zeitpunkt $t = 1$.

- 3) Die Anfangsgeschwindigkeit beträgt $v(0) = 4 m/s$.
Ermittle den zurückgelegten Weg im Zeitintervall $[3; 7]$.

Aus dem Hauptsatz folgt:

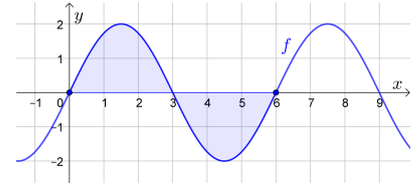
$$\int_3^7 \underbrace{v(t)}_{=s'(t)} dt = s(t) \Big|_3^7 = s(7) - s(3)$$

Der zurückgelegte Weg im Zeitintervall $[3; 7]$ ist $28,12... m$.

3	U(t):=Integral(a)
<input checked="" type="radio"/>	→ U(t) := 15 e^{-1/5 t} (-5/26 cos(t) - 1/26 sin(t)) + c₁
4	Löse(U(0)=4)
<input type="radio"/>	→ { c₁ = 179/26 }
5	v(t):=15e ^{-1/5 t} (-5/26 cos(t) - 1/26 sin(t)) + 179/26
<input checked="" type="radio"/>	→ v(t) := 15 e^{-1/5 t} (-5/26 cos(t) - 1/26 sin(t)) + 179/26
6	Integral(v,3,7)
<input type="radio"/>	≈ 28.12235

Für die rechts dargestellte Funktion f gilt:

$$f(x) = 2 \cdot \sin\left(\frac{\pi}{3} \cdot x\right)$$



Im Intervall $[0; 6]$ schließt der Graph mit der x -Achse eine Fläche mit Inhalt A ein.

1) Trage Zahlen richtig in die Kästchen ein.

i) $\int_0^6 f(x) dx = 0$ ii) $A = 2 \cdot \int_0^3 f(x) dx$ iii) $A = \int_0^6 |f(x)| dx$

2) Ermittle A . $|f(x)|$ kannst du im CAS entweder mit den senkrechten **Betragsstrichen** oder mit **abs(f(x))** eingeben.

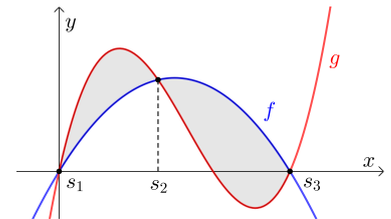
CAS	
1	f(x):=2*sin(pi/3*x)
<input checked="" type="radio"/>	→ f(x) := 2 sin(1/3 π x)
2	Integral(f(x) ,0,6)
<input type="radio"/>	→ 24/π
3	\$2
<input type="radio"/>	≈ 7.63944

$$A = \frac{24}{\pi} = 7,639\dots$$

Für die rechts dargestellten Funktionen f und g gilt:

$$f(x) = -5 \cdot x^2 + 35 \cdot x$$

$$g(x) = 3 \cdot x^3 - 35 \cdot x^2 + 98 \cdot x$$



Die beiden markierten Flächen haben zusammen den Inhalt A .

1) Ermittle die Schnittstellen $s_1 = 0$, $s_2 = 3$ und $s_3 = 7$.

2) Trage Zahlen richtig in die Kästchen ein.

i) $A = \int_0^3 [g(x) - f(x)] dx + \int_3^7 [f(x) - g(x)] dx$ ii) $A = \int_0^7 |f(x) - g(x)| dx$

Links unten siehst du 3 Möglichkeiten, um den Flächeninhalt A im CAS zu ermitteln.

Verwendest du den Befehl **IntegralZwischen**(<Funktion>, <Funktion>, <Startwert>, <Endwert>) in der Eingabezeile, wird die entsprechende Zwischenfläche auch in der Grafik-Ansicht markiert.

CAS	
1	f(x):=-5*x^2+35*x
<input checked="" type="radio"/>	→ f(x) := -5 x² + 35 x
2	g(x):=3*x^3-35*x^2+98*x
<input checked="" type="radio"/>	→ g(x) := 3 x³ - 35 x² + 98 x
3	Löse(f(x)=g(x))
<input type="radio"/>	→ {x = 0, x = 3, x = 7}
4	Integral(g-f,0,3)+Integral(f-g,3,7)
<input type="radio"/>	≈ 234.25
5	IntegralZwischen(g,f,0,3) + IntegralZwischen(f,g,3,7)
<input type="radio"/>	≈ 234.25
6	Integral(f-g ,0,7)
<input type="radio"/>	≈ 234.25

Die beiden markierten Flächen haben also zusammen den Flächeninhalt $A = 234,25$.



Für die Funktion f gilt: $f(t) = a \cdot t^2$ mit $a \neq 0$

Ermittle (ohne Technologieinsatz) alle Stammfunktionen von f .

$$F(t) = a \cdot \frac{1}{3} \cdot t^3 + c$$

Rechts siehst du, warum man bei Funktionen mit Parametern im CAS aufpassen muss.

- Wenn die unabhängige Variable x heißt, wird richtig nach x integriert.
- Wenn die unabhängige Variable t heißt, wird *nicht* nach t integriert, sondern nach a .

```

> CAS
1 f(x):=a*x^2
  → f(x) := a x^2
2 Integral(f(x))
  → 1/3 a x^3 + c1
    
```

```

> CAS
1 f(t):=a*t^2
  → f(t) := a t^2
2 Integral(f(t))
  → 1/2 a^2 t^2 + c1
    
```

Damit das CAS richtig nach t integriert, kannst du den Befehl

$$\text{Integral}(\langle \text{Funktion} \rangle, \langle \text{Variable} \rangle)$$

wie rechts dargestellt verwenden.

```

> CAS
1 f(t):=a*t^2
  → f(t) := a t^2
2 Integral(f(t),t)
  → 1/3 a t^3 + c1
    
```



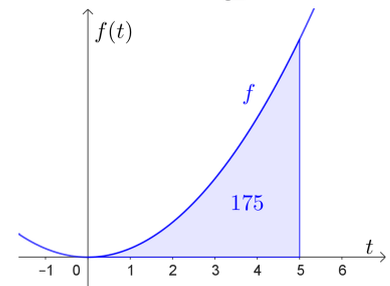
Für die Funktion f gilt: $f(t) = a \cdot t^2$ mit $a \neq 0$

Berechne a so, dass der Funktionsgraph mit der waagrechten Achse im Intervall $[0; 5]$ den Flächeninhalt 175 einschließt.

```

> CAS
1 f(t):=a*t^2
  → f(t) := a t^2
2 Integral(f(t), t, 0, 5)=175
  → 125/3 a = 175
3 $2
  ○ Löse: { a = 21/5 }
    
```

$$\implies a = \frac{21}{5}$$

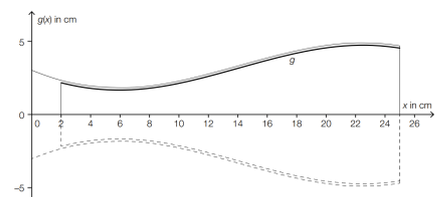


Die Form eines Weizenbierglases kann näherungsweise durch die Rotation des Graphen der Funktion g um die x -Achse dargestellt werden (siehe nebenstehende Abbildung). Es gilt:

$$g(x) = -0,00108 \cdot x^3 + 0,046 \cdot x^2 - 0,4367 \cdot x + 3 \quad \text{mit } 2 \leq x \leq 25$$

$x, g(x) \dots$ Koordinaten in cm

Berechnen Sie das Füllvolumen des Weizenbierglases in Litern.



Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

```

> CAS
1 g(x):=-0.00108*x^3+0.046*x^2-0.4367*x+3
  → g(x) := -27/25000 x^3 + 23/500 x^2 - 4367/10000 x + 3
2 Integral(pi*g(x)^2,2,25)
  ○ ≈ 678.64492
    
```

Das Füllvolumen beträgt $678,6\dots \text{cm}^3 = 678,6\dots \text{ml} = 0,6786\dots \text{L}$.

