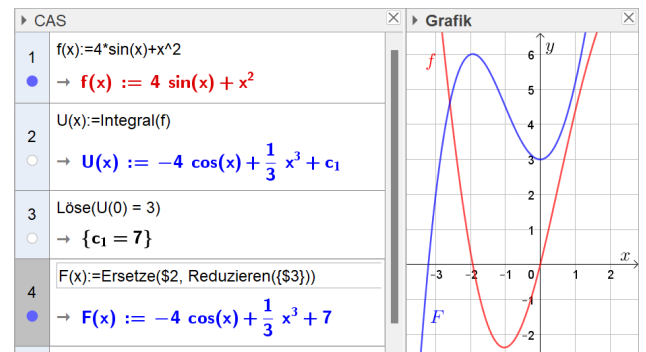


Gegeben ist die Funktion  $f$  mit  $f(x) = 4 \cdot \sin(x) + x^2$ .

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



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 Drag & Drop in Zeile 2 ziehen.

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

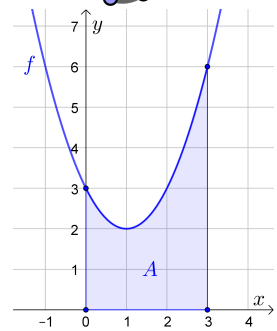
$v(t)$  ... Geschwindigkeit in m/s

- 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  $[5; 10]$ ?

Bestimmtes Integral



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



- 1) Stelle mithilfe von  $f$  eine Formel zur Berechnung des markierten Flächeninhalts  $A$  auf.

$A =$

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

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 der entsprechende Flächeninhalt auch in der Grafik-Ansicht markiert.

CAS	
1	$f(x) := x^2 - 2 \cdot x + 3$
●	$\rightarrow f(x) := x^2 - 2x + 3$
2	$\text{Integral}(f, 0, 3)$
○	$\rightarrow 9$

Bestimmtes Integral

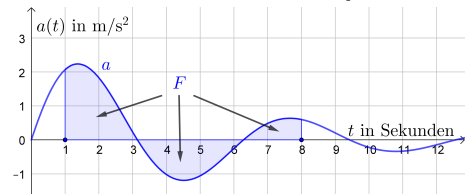


Für die rechts dargestellte **Beschleunigung-Zeit-Funktion**  $a$  gilt:

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

$t \dots$  Zeit in Sekunden

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



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

Aus dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung folgt:

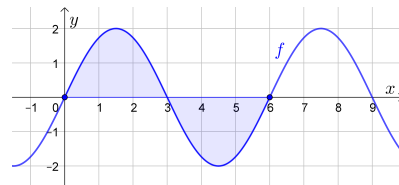
$$F = \int_1^8 \underbrace{a(t)}_{=v'(t)} dt = v(t) \Big|_1^8 = v(8) - v(1)$$

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

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

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.

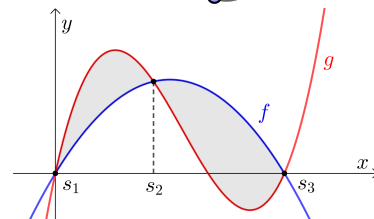
i)  $\int_0^6 f(x) dx = \boxed{\phantom{000}}$     ii)  $A = 2 \cdot \int_{\boxed{\phantom{000}}}^{\boxed{\phantom{000}}} f(x) dx$     iii)  $A = \int_{\boxed{\phantom{000}}}^{\boxed{\phantom{000}}} |f(x)| dx$

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

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  $s_1 = \boxed{\phantom{000}}$ ,  $s_2 = \boxed{\phantom{000}}$  und  $s_3 = \boxed{\phantom{000}}$ .

2) Trage Zahlen richtig in die Kästchen ein.

i)  $A = \int_{\boxed{\phantom{000}}}^{\boxed{\phantom{000}}} [g(x) - f(x)] dx + \int_{\boxed{\phantom{000}}}^{\boxed{\phantom{000}}} [f(x) - g(x)] dx$     ii)  $A = \int_{\boxed{\phantom{000}}}^{\boxed{\phantom{000}}} |f(x) - g(x)| dx$

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 → <b>f(x) := -5 x<sup>2</sup> + 35 x</b>
2	g(x):=3*x^3-35*x^2+98*x → <b>g(x) := 3 x<sup>3</sup> - 35 x<sup>2</sup> + 98 x</b>
3	Löse(f(x)=g(x)) → {x = 0, x = 3, x = 7}
4	Integral(g-f,0,3)+Integral(f-g,3,7) ≈ <b>234.25</b>
5	IntegralZwischen(g,f,0,3) + IntegralZwischen(f,g,3,7) ≈ <b>234.25</b>
6	Integral( f-g ,0,7) ≈ <b>234.25</b>

Die beiden markierten Flächen haben also zusammen den Flächeninhalt  $A = \boxed{\phantom{000}}$ .