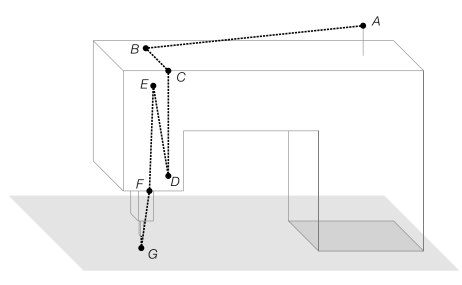


Nähmaschine

a) Die nachstehende Abbildung zeigt modellhaft eine Nähmaschine. Die gepunktete Linie stellt den Verlauf des Fadens von der Spule im Punkt A bis zur Nadel im Punkt G dar.



Es gilt:

 $A = (-4|35|25), B = (x_B|y_B|20), D = (1|3|10), E = (2|1|18), F = (1|0|8)$ (Alle Koordinaten sind in Zentimetern angegeben.)

Der Faden läuft vom Punkt A entlang der Geraden g mit $X = \begin{pmatrix} -4 \\ 35 \\ 25 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 32 \\ 5 \end{pmatrix}$ zum Punkt B.

1) Ermitteln Sie die fehlenden Koordinaten des Punktes B.

[0/1 P.]

2) Interpretieren Sie das Ergebnis der nachstehenden Berechnung geometrisch.

$$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$$
 [0/1 P.]

Der Faden läuft geradlinig vom Punkt D zum Punkt E und geradlinig weiter zum Punkt F.

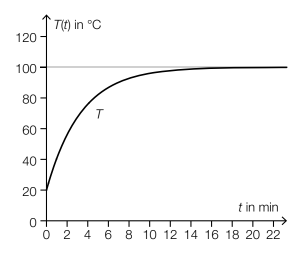
3) Berechnen Sie die Länge des Fadens vom Punkt D bis zum Punkt F. [0/1 P.]

Bundesministerium

Bildung, Wissenschaft und Forschung



b) Während des Nähens erwärmt sich die Nadel. Die zeitliche Entwicklung der Temperatur der Nadel kann durch die Funktion T modelliert werden (siehe nachstehende Abbildung).



$$T(t) = a - b \cdot e^{-k \cdot t}$$

t ... Zeit in min

T(t) ... Temperatur der Nadel zur Zeit t in °C

a, b, k ... positive Parameter

1) Geben Sie die Parameter a und b an.

2) Kreuzen Sie diejenige Differenzialgleichung an, deren Lösung die oben angegebene Funktion *T* ist. [1 aus 5] [0/1 P.]

$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k$	
$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k \cdot T$	
$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k \cdot T - 100$	
$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k \cdot (100 - T)$	
$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k \cdot 100$	

Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



c) Die Geschwindigkeit der Nadelspitze bei einem bestimmten Nähvorgang kann in Abhängigkeit von der Zeit *t* modellhaft durch die Funktion *v* beschrieben werden.

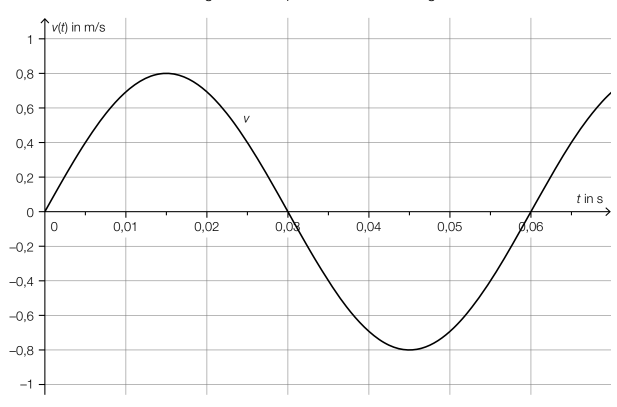
$$v(t) = A \cdot \sin(\omega \cdot t)$$

t ... Zeit in s

v(t) ... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

A, ω ... positive Parameter

In der nachstehenden Abbildung ist der Graph der Funktion v dargestellt.



1) Geben Sie die Parameter A und ω an.

$$A =$$

$$\omega =$$

[0/1 P.]

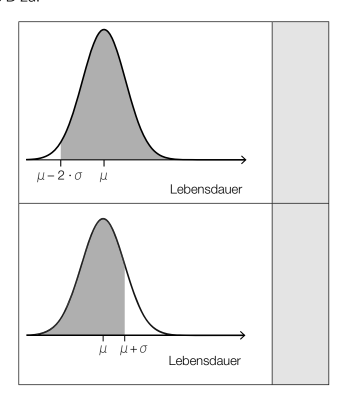
Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



d) Die Lebensdauer eines bestimmten Nähnadeltyps ist annähernd normalverteilt mit dem Erwartungswert μ und der Standardabweichung σ .

In den unten stehenden Abbildungen ist der Graph der zugehörigen Dichtefunktion dargestellt.

1) Ordnen Sie den grau markierten Flächen jeweils die entsprechende Wahrscheinlichkeit aus A bis D zu. [0/1 P.]



А	0,68
В	0,84
С	0,95
D	0,97

BundesministeriumBildung, Wissenschaft

Bildung, Wissenschaft und Forschung



Möglicher Lösungsweg

a1) Gleichung der z-Koordinate: $20 = 25 + \lambda \cdot 5$ $\lambda = -1$

$$x_B = -4 - 2 = -6$$
; $y_B = 35 - 32 = 3$
 $B = (-6|3|20)$

a2) Die beiden Vektoren stehen normal aufeinander.

a3)
$$|\overrightarrow{DE}| + |\overrightarrow{EF}| = \left| \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 8 \end{pmatrix} \right| + \left| \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -10 \end{pmatrix} \right| = 18,40...$$

Die Länge des Fadens vom Punkt D bis zum Punkt F beträgt rund 18,4 cm.

- a1) Ein Punkt für das richtige Ermitteln der fehlenden Koordinaten des Punktes B.
- a2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren.
- a3) Ein Punkt für das richtige Berechnen der Länge.

b1)
$$a = 100$$
 $b = 80$

b2)

$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k \cdot (100 - T)$	\boxtimes

- **b1)** Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte der Parameter a und b.
- b2) Ein Punkt für das richtige Ankreuzen.

Bundesministerium

Bildung, Wissenschaft und Forschung

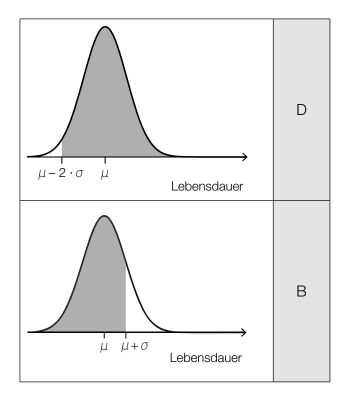


c1)
$$A = 0.8$$

 $\omega = \frac{2 \cdot \pi}{0.06} = 104.7...$

c1) Ein Punkt für das Angeben der richtigen Werte der Parameter A und ω .

d1)



А	0,68
В	0,84
С	0,95
D	0,97

d1) Ein Punkt für das richtige Zuordnen.