

Aufgabenmix: Fortschreitende Wellen (1/2)

1.0 Geg: $f = 10 \text{ Hz}$; $\hat{y} = A = 4,0 \text{ cm}$; $\lambda = 30 \text{ cm}$

1.1 $c = \lambda \cdot f = 30 \text{ cm} \cdot 10 \frac{1}{\text{s}} \Rightarrow c = 300 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \Rightarrow c = \underline{3,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$

1.2 $\Delta x = v \cdot \Delta t \Leftrightarrow \Delta t = \frac{\Delta x}{v} = \frac{5,0 \text{ m}}{3,0 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \Rightarrow \Delta t = \underline{1,7 \text{ s}}$

1.3 $y(t) = A \cdot \sin(2\pi ft + \varphi_0)$: Teilchen schwingt vertikal

$$v(t) = \underbrace{A \cdot 2\pi f}_{\hat{y} \cdot 2\pi f} \cdot \cos(2\pi ft + \varphi_0) (= \dot{y}(t))$$

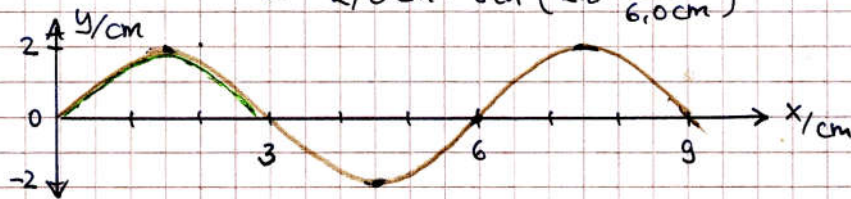
$$v_{\max} = \hat{y} \cdot 2\pi f = 4,0 \text{ cm} \cdot 2\pi \cdot 10 \text{ s}^{-1} \Rightarrow v_{\max} = 251 \frac{\text{cm}}{\text{s}} \Rightarrow \underline{v_{\max} = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$$

2.0 Geg: $f = 5,0 \text{ Hz}$; $\hat{y} = 2,0 \text{ cm}$; $\lambda = 6,0 \text{ cm}$

2.1 $y(t; x) = -2,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi \cdot \left(5,0 \frac{1}{\text{s}} \cdot t - \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right)\right)$

$$y(t=0; x) = -2,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right); \sin(-x) = -\sin(x)$$

$$= 2,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right)$$

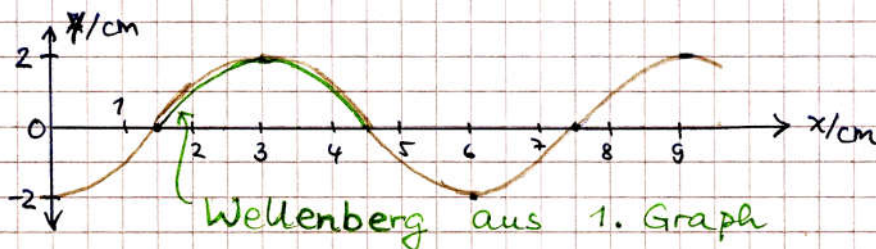


Für $t_1 = 0,050 \text{ s}$:

$$y(0,050 \text{ s}; x) = -2,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi \cdot 5,0 \frac{1}{\text{s}} \cdot 0,050 \text{ s} - 2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right)$$

$$= 2,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{6,0 \text{ cm}} \cdot \left(x - \underbrace{5,0 \frac{1}{\text{s}} \cdot 0,050 \text{ s} \cdot 6,0 \text{ cm}}_{= 0,25\lambda = 1,5 \text{ cm}}\right)\right)$$

Die Sin-Kurve ist um $1,5 \text{ cm}$ nach rechts gewandert



Aufgabenmix Fortschreitende Wellen

(2/2)

Blatt

$$3.0 \quad c = 20 \text{ cm/s} ; \quad \Delta x = 2,0 \text{ cm}$$

$$3.1 \quad \text{Aus Diagramm: } \lambda = 2,0 \text{ cm} ; \quad \hat{y} = 3,0 \text{ cm}$$

$$c = \frac{\lambda}{T} \Leftrightarrow T = \frac{\lambda}{c} = \frac{2,0 \text{ cm}}{20 \text{ cm/s}} \Rightarrow \underline{T = 0,10 \text{ s}}$$

$$\underline{y(t; x) = 3,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi\left(\frac{t}{0,10 \text{ s}} - \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right)\right)} ; \quad \sin(-x) = -\sin(x)$$

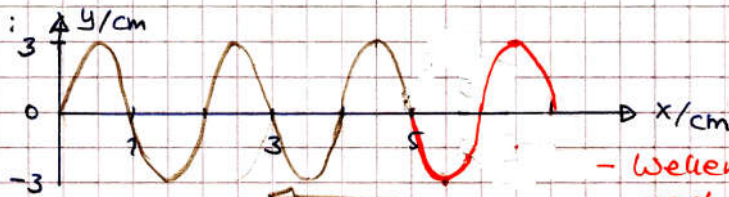
(Liefert für $t=0$: $y(0; x) = -3,0 \text{ cm} \cdot \sin\left(2\pi \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right)$)

$$3.2 \quad \text{Bis } t_1 = 0,25 \text{ s} : \quad \Delta x_1 = c \cdot t_1 = 20 \text{ cm/s} \cdot 0,25 \text{ s} \Rightarrow \Delta x_1 = 5,0 \text{ cm}$$

Vor $t=0$ hat sie schon $2,0 \text{ cm}$ zurückgelegt.

Also seit Beginn der Ausbreitung : $2,0 \text{ cm} + 5,0 \text{ cm} = \underline{7,0 \text{ cm}}$

Skizze : y/cm



Bis $x=0$ fortgesetzt

- Wellenzug aus Diagr.
nach $0,25 \text{ s}$ um
 $5,0 \text{ cm}$ weiter

$$\begin{aligned} \text{Oder: } y(t=0,25 \text{ s}; x) &= \hat{y} \cdot \sin\left(2\pi \cdot \frac{0,25 \text{ s}}{0,10 \text{ s}} - 2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right) \\ &= \hat{y} \cdot \sin\left(5\pi - 2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right) = -\hat{y} \cdot \sin\left(2\pi \frac{x}{6 \text{ cm}} - \pi\right) \\ &= \hat{y} \cdot \sin\left(2\pi \cdot \frac{x}{6,0 \text{ cm}}\right), \quad \text{weil } \sin(\varphi - \pi) = -\sin(\varphi) \end{aligned}$$

$$3.3 \quad y(t; x) = \hat{y} \cdot \sin\left(2\pi \frac{t}{T} - 2\pi \frac{x}{\lambda}\right)$$

$$v(t; x) = \dot{y}(t; x) = \hat{y} \cdot \frac{2\pi}{T} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T} \cdot t - \frac{2\pi}{\lambda} \cdot x\right)$$

$$v(0,10 \text{ s}; 1,0 \text{ cm}) = 3,0 \text{ cm} \cdot \frac{2\pi}{0,10 \text{ s}} \cdot \cos\left(2\pi \cdot \frac{0,10 \text{ s}}{0,10 \text{ s}} - 2\pi \cdot \frac{1,0 \text{ cm}}{6,0 \text{ cm}}\right)$$

$$= 3,0 \text{ cm} \cdot \frac{2\pi}{0,10 \text{ s}} \cdot \cos(\pi)$$

$$= -3,0 \text{ cm} \cdot \frac{2\pi}{0,10 \text{ s}}$$

$$\Rightarrow v(0,10 \text{ s}; 1,0 \text{ cm}) = -188,5 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

Er bewegt sich mit $|v| = \underline{1,9 \frac{\text{m}}{\text{s}}}$ nach unten

(Vgl. Diagramm auf Angabe: Sieht nach $t=0,10 \text{ s} = T$ genauso aus)