

Lösung zu 468:

$$f(x) = 3 \cdot \sin(4,5x), \text{ d.h. } a = 3 \text{ und } b = 4,5$$

Für die kleinste Periode gilt:  $\frac{2\pi}{b} = \frac{2\pi}{5,4} = \frac{4\pi}{9}$

