Дано:

$$S = 60\cos(1800t - 5.3x)\cos = 0.6\cos(1800t - 5.3x)\cos$$

 $S_0 = 0.6\cos$
 $\omega = 1800\,\mathrm{c}^{-1}$
 $k = 5.3\,\mathrm{m}^{-1}$

Знайти:

$$rac{arepsilon_{\max}-?}{rac{arepsilon_{\max}}{arepsilon}-?}$$
 Розв'язання:

Знайдемо амплітуду коливань відносної деформації середовища:

$$\varepsilon_{\text{max}} = S_0 k = 0.6 \,\mathrm{m} \cdot 5.3 \,\mathrm{m}^{-1} = 3.18.$$

Знайдемо ампілтуду коливань швидкості частинок:

$$v_{\text{umax}} = S_0 \omega = 0.6 \,\text{M} \cdot 1800 \,\text{c}^{-1} = 1080 \,\text{M} \cdot \text{c}^{-1}.$$

Знайдемо відношення амплітуди коливань відносної деформації середовища до амплітуди коливань швидкості частинок:

$$\frac{\varepsilon_{\text{max}}}{v_{\text{ymax}}} = \frac{3.18}{1080 \,\text{m} \cdot \text{c}^{-1}} = 0.002 \,94 \,\text{c} \cdot \text{m}^{-1}.$$

Відповідь: $0,002\,94\,\mathrm{c}\cdot\mathrm{m}^{-1}$.