

Lösung zu 433 e: **LÖSUNG IM LH FALSCH!**

$$12,43 \text{ rad} - 2\pi \text{ rad} = \mathbf{6,147 \text{ rad}} (\approx 352,19^\circ)$$

$$2\pi \text{ rad} - 6,147 \text{ rad} = 0,136 \text{ rad}$$

$$\pi \text{ rad} + 0,136 \text{ rad} = \mathbf{3,278 \text{ rad}} (\approx 187,81^\circ)$$

$$\sin(12,43 \text{ rad}) = \sin(6,147 \text{ rad}) = \sin(3,278 \text{ rad}) \approx -0,1359\dots$$

