

STATION 2

Sinus und Kosinus

Lösungen

zu „Entscheiden Sie“

$$\text{A) } \sin\left(\frac{1}{3}\pi\right) > 0 \qquad \text{C) } \sin\left(\frac{5}{3}\pi\right) < 0$$

$$\text{B) } \cos\left(\frac{5}{9}\pi\right) < 0 \qquad \text{D) } \cos\left(\frac{7}{4}\pi\right) > 0$$

Lösungen

zu „Aufgaben“:

$$\text{A) } \sin\left(\frac{1}{6}\pi + \pi\right) = -0,5 \qquad \text{B) } \cos\left(\frac{7}{6}\pi\right) = -0,866$$

STATION 2

Sinus und Kosinus

Lösungen

zu „Entscheiden Sie“

$$\text{A) } \sin\left(\frac{1}{3}\pi\right) > 0 \qquad \text{C) } \sin\left(\frac{5}{3}\pi\right) < 0$$

$$\text{B) } \cos\left(\frac{5}{9}\pi\right) < 0 \qquad \text{D) } \cos\left(\frac{7}{4}\pi\right) > 0$$

Lösungen

zu „Aufgaben“:

$$\text{A) } \sin\left(\frac{1}{6}\pi + \pi\right) = -0,5 \qquad \text{B) } \cos\left(\frac{7}{6}\pi\right) = -0,866$$