



Skizziere die Funktion $y = \sin x$ im Intervall $(-\pi; 2\pi)$ und jeweils die entsprechend geänderte Fassung des Graphen, beschreibe die Veränderung!

$$y = 2 \sin x$$

$$y = 3 \sin(2x)$$

$$y = -4 \sin x$$

$$y = -3 \sin(3x)$$

$$y = 5 \sin x$$

$$y = 0,5 \sin(0,5x)$$

$$y = -2 \sin(4x)$$

