

Exercise 1

Calc. : ✓

Dopasuj wykres i wzór funkcji

3 marks

$$f(x) = 3 \cdot \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) - 1 \quad g(x) = 2 \cdot \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) - 3 \quad h(x) = \sin(x) + 2$$

