

Welche Funktionsvorschrift gehört zu welchem Graphen?

$$f : x \rightarrow 0.1x^4 - 2x^2 + 6,4; x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow 0.03(x^5 - 2x^4 - 19x^3 + 27x^2 + 90x); x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow \frac{1}{8}x^4 + 0,5x^3 + 2; x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow 0.25(x^3 - 13x + 12); x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow -0.1x^4 + 2x^2 - 3; x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow \frac{1}{8}x^4 - 0,5x^3 + 2; x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow -0.1x^4 + 2x^2; x \in \mathbb{R}$$

$$f : x \rightarrow -0.1x^4 + 2x^2 + 1; x \in \mathbb{R}$$