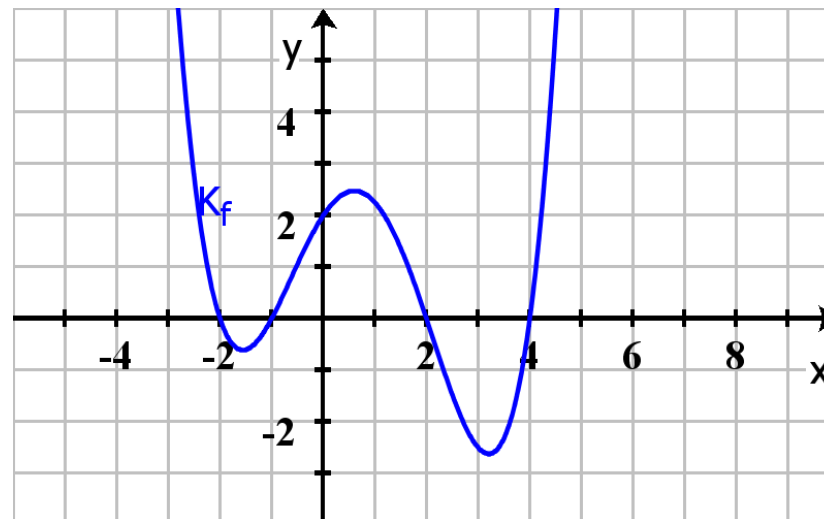


Trigonometrische Funktionen

Der Faktor k im allgemeinen

$$f(x) = \frac{1}{8}x^4 - \frac{3}{8}x^3 - x^2 + \frac{3}{2}x + 2; \quad x \in \mathbb{R} \text{ und } h(x) = f(kx); \quad k \neq 0$$

K_f ist der Graph von f .



Welche Auswirkungen hat k auf K_f ?



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

2020 Henrik Horstmann