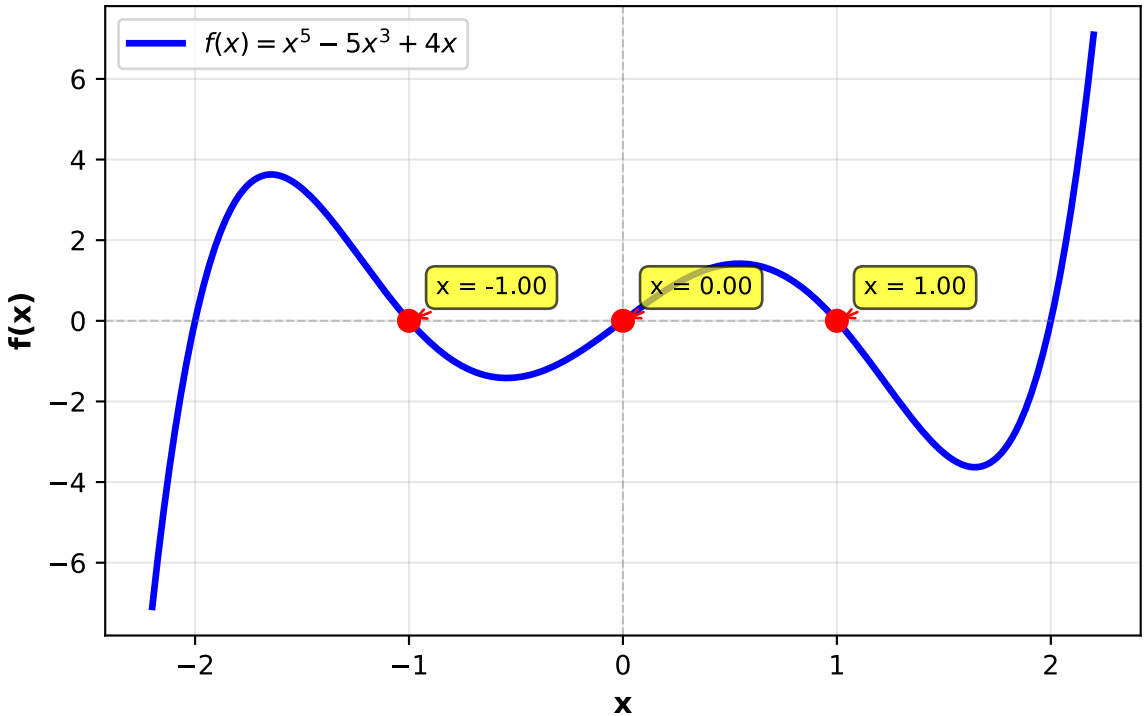
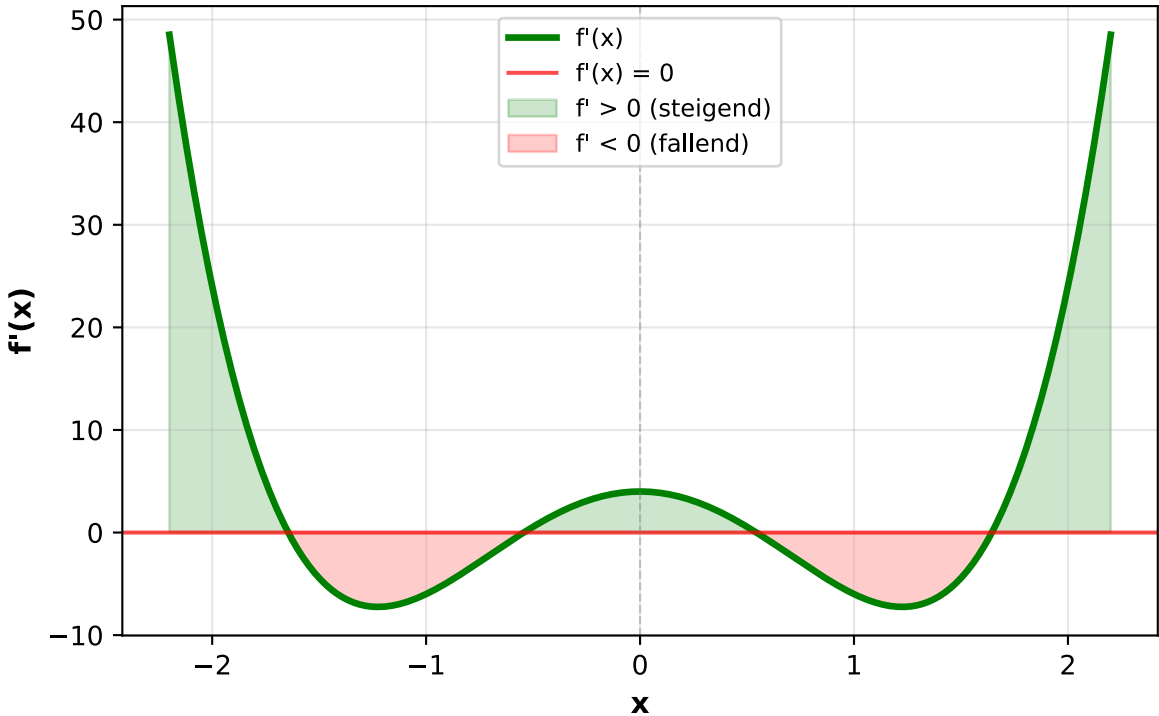


Vollständige Funktionsanalyse: $f(x) = x^5 - 5x^3 + 4x$

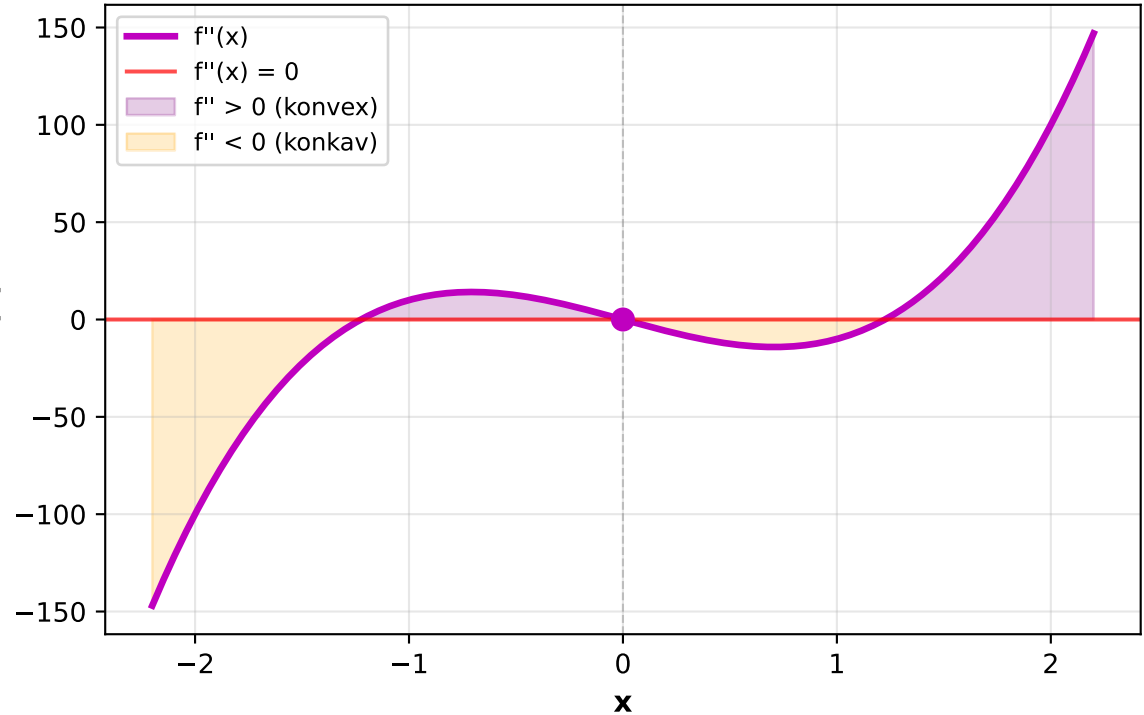
Originalfunktion $f(x)$



Erste Ableitung $f'(x)$ - Monotonie



Zweite Ableitung $f''(x)$ - Krümmung



Rotation-Methode: Winkel-Sortier-Tabelle (WST)

Experiment-Daten für $f(x) = x^5 - 5x^3 + 4x$:

Domain: $[-2.20, 2.20]$

Kritische Punkte: 3

WST-Punkte: 3

Rotationswinkel-Spannweite: 156.50°

Analytische Winkel (sortiert):

- $x=+0.000$ $\alpha = -75.96^\circ$ WENDEPUNKT
- $x=-1.000$ $\alpha = +80.54^\circ$ WENDEPUNKT
- $x=+1.000$ $\alpha = +80.54^\circ$ WENDEPUNKT

$\alpha_{\min} = -75.96^\circ$ | $\alpha_{\max} = +80.54^\circ$