

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

- 7.24** Untersuchen Sie die Funktion $f(x) = \cos x - x + 1$ auf Nullstellen, lokale Extremwerte, Wendepunkte, Verhalten in $\pm\infty$. 12/7/25/1
Skizzieren Sie die durch $f(x)$ definierte Kurve.