

#1: Aufgaben zum Newtonverfahren

#2: -----

$$\#3: f(x) := \frac{\sin(x)}{9} + \frac{x^8}{11} - x^6 + \frac{33 \cdot x^4}{9.9} - 4 \cdot x^2 + \frac{35}{32}$$

#4: Aufgabe: Bestimmen Sie positiven Nullstellen von f mit dem
Newtonverfahren auf drei Stellen genau.

#5: -----