Extremstellen

a) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = \frac{4}{9}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - 1$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

b) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{9}x^3 - \frac{19}{144}x^2 - \frac{5}{3}$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

c) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\, \mathcal{F} \,$ mit

$$f(x) = -0.5x^3 + 2.25x^2 + 2.7x + 2$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

d) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = 0.3x^5 - 13x^3 + 37.5x + 1$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

e) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = -0.25x^4 - 2.5x^3 - 6.75x^2 - 2$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

Extremstellen

a) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = \frac{4}{9}x^3 + \frac{2}{3}x^2 - 1$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

b) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = -\frac{1}{2}x^4 + \frac{1}{9}x^3 - \frac{19}{144}x^2 - \frac{5}{3}$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

c) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = -0.5x^3 + 2.25x^2 + 27x + 2$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

d) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = 0.3x^5 - 13 x^3 + 37.5 x + 1$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.

e) Bestimmen Sie die Extrempunkte der Funktion $\,f\,$ mit

$$f(x) = -0.25 x^4 - 2.5 x^3 - 6.75 x^2 - 2$$

und Zeichnen Sie in einem Schaubild den Graphen von $\,f\,$ und die Extrempunkte ein.