

Kurvendiskussion mit Polynomen

1) Für die Funktion $f(x) = x^3 - 3x^2$ soll eine Kurvendiskussion durchgeführt werden.

Lösung:

Zum Polynom mit der Gleichung $f(x) = x^3 - 3x^2$:

Symmetrie:

Der Graph der Funktion ist nicht punktsymmetrisch zum Ursprung (und kann auch nicht achsensymmetrisch zur y-Achse sein, da es sich um ein Polynom dritten Grades handelt).

Zu den Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen:

Die Nullstellen lauten $x_1 = 0$, $x_2 = 0$ und $x_3 = 3$ (da $f(x) = x^2 \cdot (x - 3)$).

Es gibt nur zwei verschiedene Nullstellen (eine davon ist doppelt).

Schnittpunkt mit y-Achse ist $S_y(0; 0)$.

Ableitungen:

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$f'''(x) = 6$$

Extrema:

Tiefpunkt $T(2; -4)$ und Hochpunkt $H(0; 0)$. $f'(x) = 0$

$$3x^2 - 6x = 0 \quad | :3$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x \cdot (x - 2) = 0$$

$$x_1 = 0; x_2 = 2$$

In $f''(x)$ einsetzen:

$$f''(0) = -6 < 0 \Rightarrow \text{HP}$$

$$f''(2) = 6 > 0 \Rightarrow \text{TP}$$

In $f(x)$ einsetzen:

$$f(0) = 0 \Rightarrow H(0; 0)$$

$$f(2) = 2^3 - 3 \cdot 2^2 = -4 = T(2; -4)$$

Wendepunkt:

Wendepunkt ist $W(1; -2)$.

$$f''(x) = 0$$

$$6x - 6 = 0 \quad | +6$$

$$6x = 6 \quad | :6$$

$$x = 1$$

In $f'''(x)$ einsetzen: $f'''(1) = 6 \neq 0 \Rightarrow \text{WP}$

In $f(x)$ einsetzen: $f(1) = 1^3 - 3 \cdot 1^2 = -2 \Rightarrow W(1; -2)$

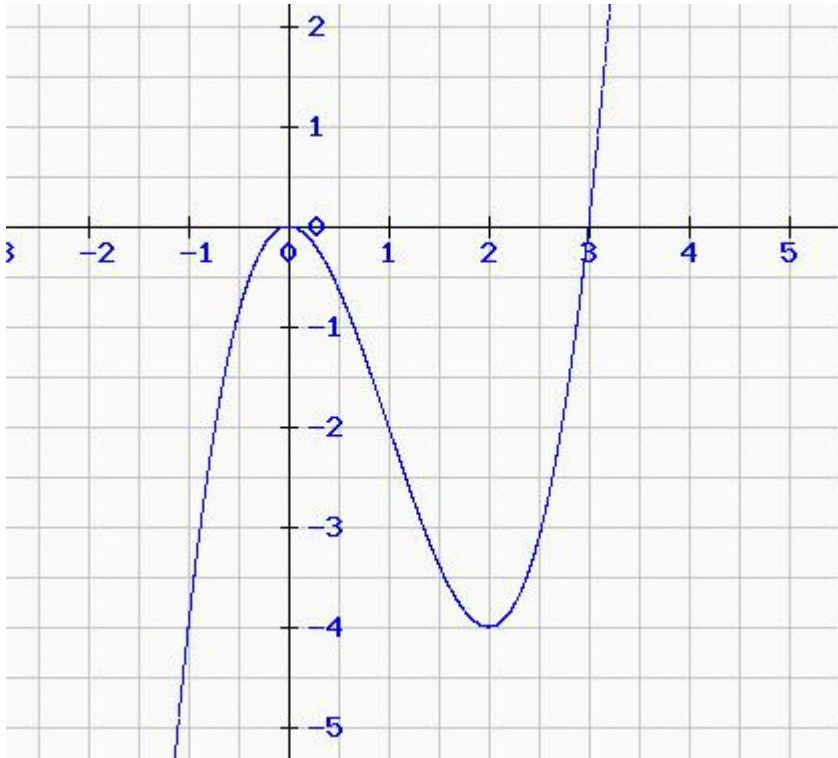
Grenzwertverhalten:

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ (da $\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 = \infty$, denn die größte x-Potenz entscheidet über das

Grenzwertverhalten)

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ (da $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$)

Graph:



2) Für die Funktion $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ soll eine Kurvendiskussion durchgeführt werden.

Lösung:

Symmetrie:

Der Graph der Funktion ist nicht punktsymmetrisch zum Ursprung (und kann auch nicht achsensymmetrisch zur y-Achse sein, da es sich um ein Polynom dritten Grades handelt).

Es gilt $f(1) = 0$. $x = 1$ ist eine Nullstelle.

Ergebnis der Polynomdivision $f(x)/(x-1) = -x^2 + 2x - 1$.

Zu den Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen:

Es gibt eine (dreifache) Nullstelle $x_{1/2/3} = 1$.

Schnittpunkt mit y-Achse ist $S_y(0;1)$.

Ableitungen:

$$f'(x) = -3x^2 + 6x - 3$$

$$f''(x) = -6x + 6$$

$$f'''(x) = -6$$

Extrema:

Es gibt keine Extrema, nur einen Sattelpunkt $S(1;0)$.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -3x^2 + 6x - 3 = 0 \quad | :(-3) \\ x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x_{1/2} = 1 \pm \sqrt{1 - 1} = 1$$

Doppelte Nullstelle bei f' weist auf Sattelpunkt hin.

In $f''(x)$ einsetzen:

$$f''(1) = -6 + 6 = 0$$

Da $f''(1) = 0$, muss $x = 1$ in $f'''(x)$ eingesetzt werden, um zu prüfen, ob $f'''(1) \neq 0$ ist. Dann wäre es ein Sattelpunkt, denn mit $f''(1) = 0$ und $f'''(1) \neq 0$ wäre $x = 1$ eine Wendestelle und da auch $f'(1) = 0$ gilt eine Wendestelle mit waagerechter Tangente, also ein Sattelpunkt.

$$f'''(1) = -6 \neq 0 \Rightarrow \text{Sattelpunkt (da } f'(1) = f''(1) = 0)$$

Wir benötigen noch den Funktionswert: $f(1) = 0$, womit $S(1; 0)$ Sattelpunkt ist.

Wendepunkt:

Wendepunkt ist $W(1;0)$.

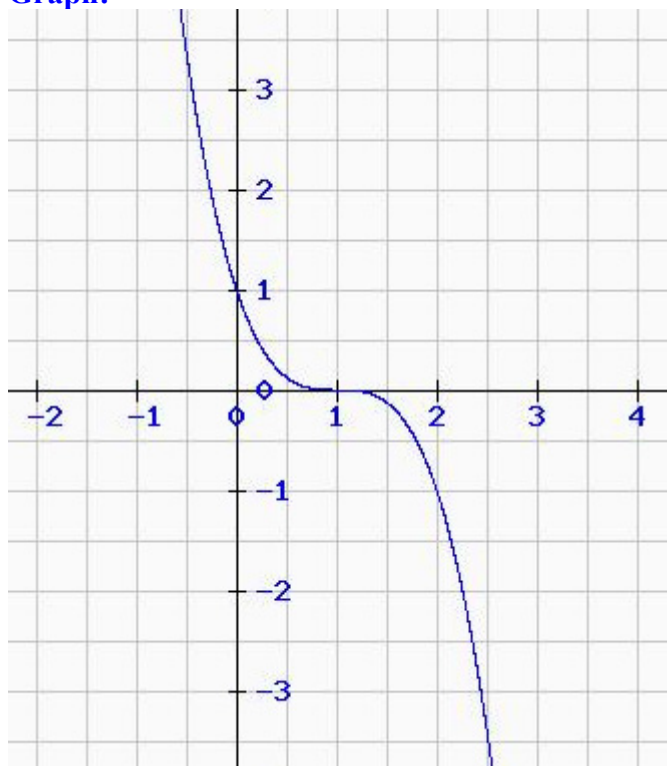
Da f ein Polynom 3. Grades ist und somit nur genau ein Wendepunkt haben kann, ist dies der Sattelpunkt $S(1; 0)$ von oben (oder: $f''(x) = 0 \Leftrightarrow -6x + 6 = 0$ liefert $x = 1$, $f'''(1) = 6 \neq 0$ und $f(1) = 0$, womit $W(1;0)$ Wendepunkt ist).

Grenzwertverhalten:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty \quad (\text{da } \lim_{x \rightarrow \infty} -x^3 = -\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty \quad (\text{da } \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = \infty)$$

Graph:



3) Für die Funktion $f(x) = 1/4x^4 - 2x^2$ soll eine Kurvendiskussion durchgeführt werden.

Lösung:

Symmetrie:

Der Graph der Funktion ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

Zu den Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen:

Die Nullstellen lauten $x_1 = 0$, $x_2 = 0$, $x_3 = \sqrt{8}$, $x_4 = -\sqrt{8}$ (da $f(x) = 1/4x^2(x^2 - 8)$).

Es gibt nur drei verschiedene Nullstellen (eine davon ist doppelt).

Schnittpunkt mit y-Achse ist $S_y(0;0)$.

Ableitungen:

$$f'(x) = x^3 - 4x$$

$$f''(x) = 3x^2 - 4$$

$$f'''(x) = 6x$$

Extrema:

Tiefpunkt: $E_2(-2;-4)$ und $E_3(2;-4)$

Hochpunkt: $E_1(0;0)$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^3 - 4x = 0$$

$$x \cdot (x^2 - 4) = 0$$

$$x_1 = 0; x_{2/3} = \pm 2$$

In $f''(x)$ einsetzen:

$$f''(0) = -4 < 0 \Rightarrow \text{HP}$$

$$f''(2) = 8 > 0 \Rightarrow \text{TP}$$

$$f''(-2) = 8 > 0 \Rightarrow \text{TP}$$

In $f(x)$ einsetzen:

$$f(0) = 0 \Rightarrow E_1(0;0)$$

$$f(2) = -4 \Rightarrow E_2(2;-4)$$

$$f(-2) = -4 \Rightarrow E_3(-2;-4)$$

Wendepunkte:

Wendepunkte: $W_1(-2/\sqrt{3}; -20/9)$ und $W_2(2/\sqrt{3}; -20/9)$

$$f''(x) = 0$$

$$3x^2 - 4 = 0 \quad | +4$$

$$3x^2 = 4 \quad | :3$$

$$x^2 = 4/3 \quad | \sqrt{\quad}$$

$$x_{1/2} = \pm 2/\sqrt{3}$$

In $f'''(x)$ einsetzen:

$$f'''(2/\sqrt{3}) = 12/\sqrt{3} \neq 0 \Rightarrow \text{WP}$$

$$f'''(-2/\sqrt{3}) = 12/\sqrt{3} \neq 0 \Rightarrow \text{WP}$$

In $f(x)$ einsetzen:

$$f(2/\sqrt{3}) = -20/3 \Rightarrow W_1(2/\sqrt{3}; -20/9)$$

Wegen der Achsensymmetrie von f zur y -Achse ist auch $W_2(2/\sqrt{3}; -20/9)$.

Grenzwertverhalten:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \text{ und } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, \text{ da } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1/4 \cdot x^4 = \infty.$$

Graph:

