

# Mathematikaufgaben

## > Analysis

## > Kurvendiskussion/Funktionsuntersuchung

---

**Aufgabe:** Gegeben ist das Polynom, die ganz rationale Funktion 4. Grades:

$$f(x) = \frac{x^3}{2}(8-x).$$

Führe eine vollständige Funktionsuntersuchung durch, d.h.: Definitionsbereich der Funktion, Symmetrie, Nullstellenbestimmung, Ableitungen, Bestimmung der Extremstellen, Bestimmung der Wendepunkte, Verhalten der Funktion im Unendlichen, Wertetabelle, Zeichnung.

**Lösung:** I. Definitionsbereich:  $D_f = \mathbf{R}$ . Das Polynom ist für alle  $x \in \mathbf{R}$  definiert, stetig und (beliebig oft) differenzierbar. – Neben der Darstellung der Funktion als Produkt verwenden wir durch Auflösen der Klammer die Darstellung:

$$f(x) = \frac{x^3}{2}(8-x) = \frac{x^3}{2} \cdot 8 - \frac{x^3}{2} \cdot x = 4x^3 - \frac{1}{2}x^4.$$

Wegen den Potenzen  $x^3$  und  $x^4$  ist eine (gerade oder ungerade) Symmetrie nicht erkennbar.

II. Ableitungen (nach Potenz- und Summenregel); die letzte Form von  $f$  verwenden wir beim Ableiten:

$f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2}x^4$  (Funktion),  $f'(x) = 12x^2 - 2x^3$  (1. Ableitung),  $f''(x) = 24x - 6x^2$  (2. Ableitung),  $f'''(x) = 24 - 12x$  (3. Ableitung).

III. Nullstellen: Es folgt aus der Darstellung der Funktion als Produkt:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^3}{2}(8-x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^3}{2} = 0 \vee 8-x = 0 \Leftrightarrow x^3 = 0 \vee 8 = x \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 8$$

Nullstellen der Funktion sind somit:  $x=0$ ,  $x=8$ . Also:  $N_1(0|0)$ ,  $N_2(8|0)$ .

IV. Hoch- und Tiefpunkte: *Notwendige Bedingung:* Nullsetzen der 1. Ableitung ergibt:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x^2 - 2x^3 = 0 \Leftrightarrow 2x^2(6-x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 = 0 \vee 6-x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 6$$

*Hinreichende Bedingung:* Einsetzen der gefundenen Werte  $x=0$  und  $x=6$  in die 2. Ableitung ergibt:

$$f''(0) = 0 - 0 = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ kann weder als Tief- noch Hochpunkt erkannt werden (siehe dazu V.)}$$

$$f''(6) = 144 - 216 = -72 < 0 \Rightarrow x = 6 \text{ als relatives Maximum}$$

Bei  $x=6$  liegt ein relatives Maximum (Hochpunkt). Somit lautet der diesbezügliche Kurvenpunkt

$$\text{wegen } f(6) = \frac{6^3}{2}(8-6) = 6^3 = 216: H(6|216).$$

V. Wendepunkte: *Notwendige Bedingung:* Aus dem Nullsetzen der 2. Ableitung folgt:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 24x - 6x^2 = 0 \Leftrightarrow 2x(12-3x) = 0 \Leftrightarrow 2x = 0 \vee 12-3x = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = 0 \vee 12 = 3x \Leftrightarrow x = 0 \vee x = 4$$

*Hinreichende Bedingung:* Einsetzen der  $x$ -Koordinate der potenziellen Wendepunkte in die 3. Ableitung ergibt:

$$f'''(0) = 24 - 0 = 24 \neq 0 \Rightarrow x = 0 \text{ als Wendepunkt}$$

$$f'''(4) = 24 - 48 = -24 \neq 0 \Rightarrow x = 4 \text{ als Wendepunkt}$$

Insbesondere liegt bei  $x=0$  also kein Hoch- und Tiefpunkt (siehe IV.), sondern ein Wendepunkt vor, und zwar ein Sattelpunkt mit Funktionssteigung  $f'(0) = 0$ . Die Wendepunkte lauten wegen  $f(0) = 0$

und  $f(4) = \frac{4^3}{2}(8-4) = 128 : W_1(0|0), W_2(4|128)$ .

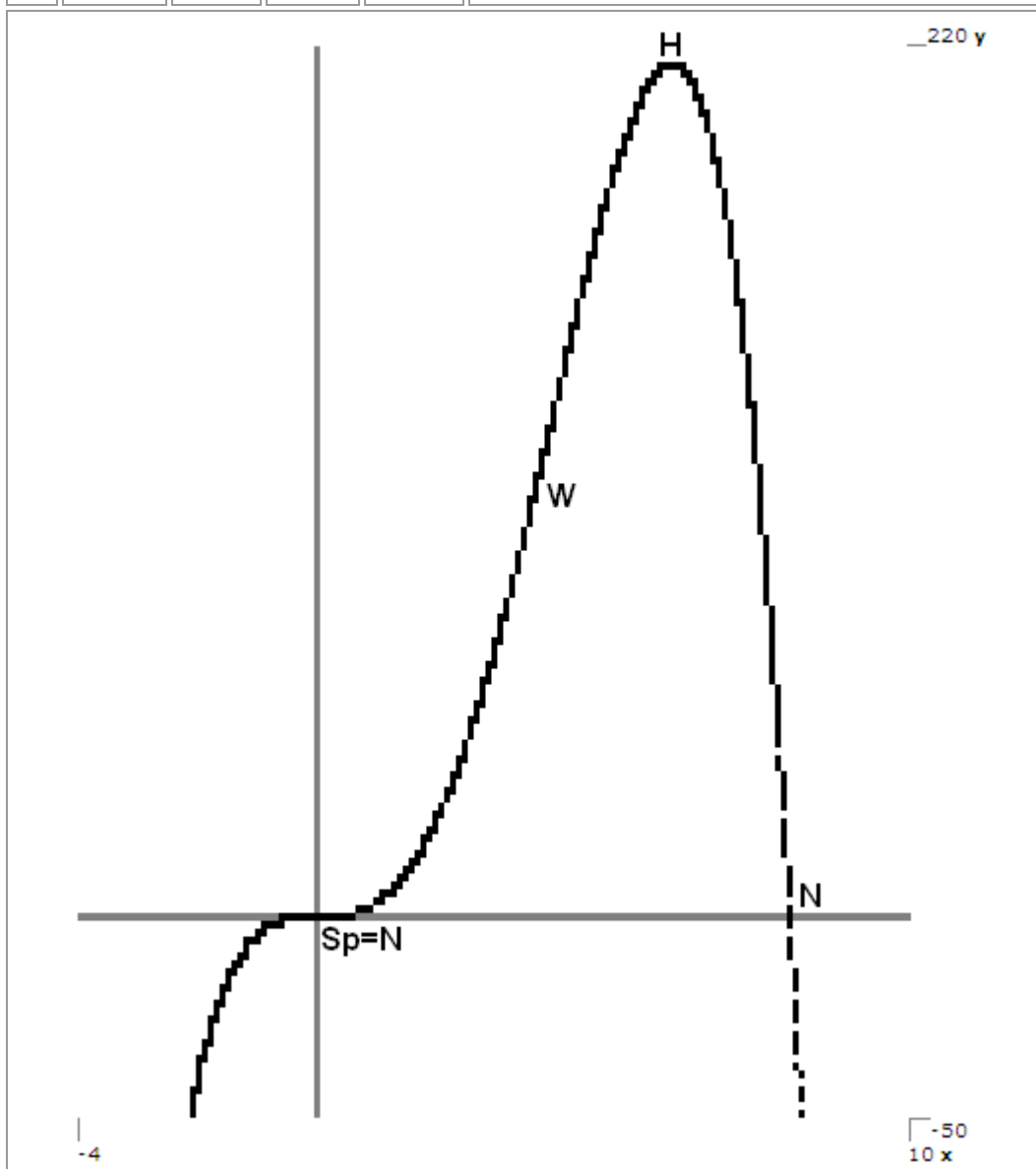
VI. Verhalten für betragsmäßig große x: Der Term  $x^4$  ist die höchste Potenz in der Polynomfunktion

$f(x) = 4x^3 - \frac{1}{2}x^4$  und besitzt den negativen Koeffizienten  $-\frac{1}{2}$ . Damit gilt:

$x \rightarrow \infty \Rightarrow f(x) = \dots - \frac{1}{2}x^4 \rightarrow -\infty$  bzw.  $x \rightarrow -\infty \Rightarrow f(x) = \dots - \frac{1}{2}x^4 \rightarrow -\infty$ .

VII. Wertetabelle, Zeichnung:

x	y = f(x)	f'(x)	f''(x)	f'''(x)	Besondere Kurvenpunkte
0	0	0	0	24	Nullstelle N(0 0) = Schnittpunkt S <sub>y</sub> (0 0) = Sattelpunkt W <sub>s</sub> (0 0)
4	128	64	0	-24	Wendepunkt W(4 128)
6	216	0	-72	-48	Hochpunkt H(6 216)
8	0	-256	-192	-72	Nullstelle N(8 0)



07.2014 / Aufgabe 2