

Kurvendiskussion $f(x) = \frac{1}{x^2}$

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

Definitionsbereich: Nenner gleich null setzen:

$$x^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ (doppelt)}$$

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

Ableitungen:

$$f(x) = x^{-2}, \text{ also } f'(x) = -2 \cdot x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$

$$f'(x) = -2 \cdot x^{-3}, \text{ also } f''(x) = -2 \cdot (-3) \cdot x^{-4} = \frac{6}{x^4}$$

$$f''(x) = 6 \cdot x^{-4}, \text{ also } f'''(x) = 6 \cdot (-4) \cdot x^{-5} = -\frac{24}{x^5}$$

Symmetrie:

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)^2} = \frac{1}{x^2} = f(x), \text{ also liegt Achsensymmetrie zur y-Achse vor.}$$

Verhalten für betraglich große x („Fernverhalten“):

Zählergrad (nämlich 2) ist größer als der Nennergrad (nämlich 0)

daraus folgt:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \text{ und } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

nichtsenkrechte Asymptote:

$a(x) = 0$ – d.h., die x-Achse ist Asymptote. [Dies folgt direkt aus dem Verhalten für betraglich große x.]

Schnittpunkt mit der y-Achse:

$0 \notin D(f)$, also gibt es keinen Schnittpunkt mit der y-Achse.

Schnittpunkt(e) mit der x-Achse:

$f(x) = 0$ | Zähler gleich null setzen

$$\Leftrightarrow 1 = 0$$

unlösbar, also gibt es keinen Schnittpunkt mit der x-Achse.

Definitionslücke:

0 ist doppelte Nullstelle des Zählers (also VZW), aber keine Nullstelle des Nenners. Also ist 0 Polstelle ohne Vorzeichenwechsel.

senkrechte Asymptote:

$x = 0$. [Dies folgt direkt aus der Aussage über die Definitionslücke.]



Extrempunkt(e) / Sattelpunkt(e):

notw. Bed.: $f'(x) = 0$

$$-\frac{2}{x^3} = 0 \quad | \text{ Zähler gleich null setzen}$$

$$\Rightarrow 2 = 0$$

unlösbar, also keine Extremstellen.

Wendepunkt(e):

notw. Bed.: $f''(x) = 0$

$$\frac{6}{x^4} = 0 \quad | \text{ Zähler gleich null setzen}$$

$$\Rightarrow 6 = 0$$

unlösbar, also keine Wendestellen.

