

1. Gegeben ist die Funktion

$$f : x \rightarrow \frac{x}{\ln x} \text{ mit dem maximalen Definitionsbereich } D_f = \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$$

Der Graph von f wird mit G_f bezeichnet.

a) Untersuchen Sie das Verhalten von f an den Rändern des Definitionsbereichs.

$$\text{Hinweis : } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ darf ohne Beweis verwendet werden.}$$

b) Bestimmen Sie das Monotonieverhalten von f sowie Art und Lage des Extrempunktes E

von G_f .

$$\left[\text{zur Kontrolle : } f'(x) = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2} \right]$$

c) Zeigen Sie, dass G_f einen Wendepunkt W besitzt, und berechnen Sie dessen Koordinaten.

d) Berechnen Sie $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$ und skizzieren Sie G_f unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse in ein Koordinatensystem.

$$\text{e) Zeigen Sie : } \int_1^2 \frac{x}{x-1} dx = \infty$$

$$\text{Was folgt für } \int_1^2 f(x) dx \text{ ? Begründen Sie Ihre Antwort.}$$

Dabei dürfen Sie ohne Nachweis verwenden, dass für $x > 1$ gilt : $\ln x < x - 1$

2. Ein kreiszylindrischer Becher, der zum Teil mit Wasser gefüllt ist, rotiert mit konstanter Rotationsgeschwindigkeit um seine Symmetrieachse.

Die Oberfläche der Flüssigkeit ist eine Drehfläche, die durch Rotation einer Parabel entsteht. Die Symmetrieachse der Parabel fällt dabei mit der Symmetrieachse des Bechers zusammen.

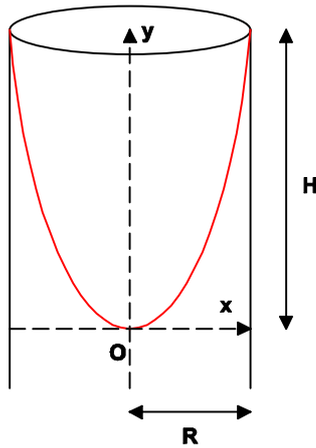


Abbildung 1

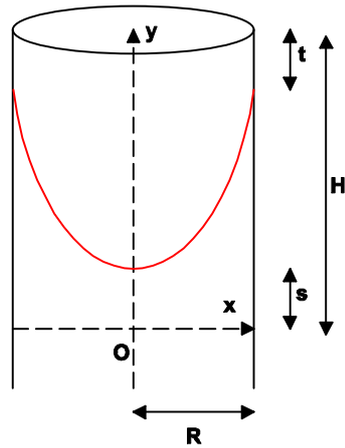


Abbildung 2

Das Koordinatensystem ist so gewählt, dass die zu Abb. 1 gehörende Parabel die Gleichung

$$y = \frac{H}{R^2}x^2$$

besitzt.

- a) Betrachten Sie zunächst Abb. 1 und zeigen Sie mit Hilfe einer geeigneten Integration, dass folgende Aussage gilt :

Das Volumen des Wassers ist im Bereich $0 \leq y \leq H$ halb so groß wie das Volumen eines Kreiszyinders mit Höhe H und Grundkreisradius R.

- b) Die Rotationsgeschwindigkeit wird nun verringert. Die Wasseroberfläche nimmt dabei die in Abb. 2 dargestellte Form an.

Zeigen Sie unter Verwendung der Aussage aus Teilaufgabe 2.a), dass der obere Rand des Wassers so weit absinkt, wie der Scheitel ansteigt, dass also gilt: $t = s$.

Lösung

$$1. a) \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{\ln x}{x}} = \infty,$$

weil $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0+0$ und $\lim_{u \rightarrow 0+0} \frac{1}{u} = \infty$ (auch mit *l'Hospital* begründbar)

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{\ln x} = \infty,$$

weil $\lim_{x \rightarrow 1+0} \ln x = 0+0$ und $\lim_{x \rightarrow 1+0} x = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{x}{\ln x} = -\infty,$$

weil $\lim_{x \rightarrow 1-0} \ln x = 0-0$ und $\lim_{x \rightarrow 1-0} x = 1$

$$b) f'(x) = \frac{1 \cdot \ln x - x \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2} = 0 \Leftrightarrow \ln x = 1 \Leftrightarrow x = e$$

x	$0 < x < 1$	$1 < x < e$	$e < x < \infty$
f'(x)	-	-	+
	smf	smf	sms

f ist auf $]0; 1[$ bzw. auf $]1; e]$ streng monoton abnehmend und auf $[e; \infty[$ streng monoton zunehmend.

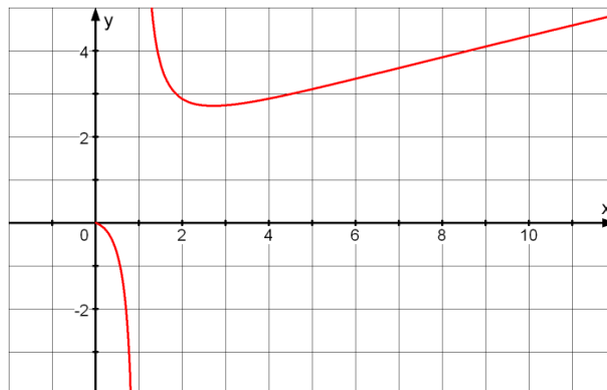
$T(e; e)$ ist ein Tiefpunkt des Graphen

$$c) f''(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot (\ln x)^2 - (\ln x - 1) \cdot 2 \ln x \cdot \frac{1}{x}}{(\ln x)^4} = \frac{\ln x - (\ln x - 1) \cdot 2}{x \cdot (\ln x)^3} = \frac{2 - \ln x}{x \cdot (\ln x)^3} = 0 \Leftrightarrow x = e^2$$

x	$0 < x < 1$	$1 < x < e^2$	$e < x < \infty$
f'(x)	+	+	-
	LK	LK	RK

$W\left(e^2; \frac{e^2}{2}\right)$ ist ein Wendepunkt

$$d) \lim_{x \rightarrow 0+0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{\ln x - 1}{(\ln x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{(\ln x)^2} \right) = 0$$



e) Polynomdivision : $x : (x - 1) = 1 + \frac{1}{x - 1}$

$$\int \frac{x}{x-1} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) dx = x + \ln|x-1| + C$$

$$J(a) = \int_a^2 \frac{x}{x-1} dx = \left[x + \ln|x-1| \right]_a^2 = 2 - a - \ln|a-1|$$

$$\Rightarrow \lim_{a \rightarrow 1+0} J(a) = \infty \Rightarrow \int_1^2 \frac{x}{x-1} dx = \infty$$

$$\int_a^2 f(x) dx = \int_a^2 \frac{x}{\ln x} dx > \int_a^2 \frac{x}{x-1} dx \Rightarrow \int_1^2 f(x) dx = \infty$$

2. a) Das Volumen $\mathbf{V}(0 \leq y \leq H)$ des Wassers erhält man, wenn man vom Volumen eines Zylinders mit Radius R und Höhe H das Volumen \mathbf{V}_1 des Rotationskörpers subtrahiert, der entsteht, wenn die Parabel um die y -Achse rotiert.

$$\text{Auflösung : } y = \frac{H}{R^2} x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{R^2}{H} y$$

$$\mathbf{V}_1 = \pi \int_0^H x^2 dy = \pi \int_0^H \frac{R^2}{H} y dy = \pi \cdot \frac{R^2}{H} \cdot \left[\frac{y^2}{2} \right]_0^H = \frac{1}{2} \pi \cdot R^2 H$$

$$\Rightarrow \mathbf{V}(0 \leq y \leq H) = \pi \cdot R^2 H - \frac{1}{2} \pi \cdot R^2 H = \frac{1}{2} \pi \cdot R^2 H$$

- b) Es ist $\mathbf{V}(0 \leq y \leq H) = \mathbf{V}(0 \leq y \leq s) + \mathbf{V}(s \leq y \leq H-t)$

$$\frac{1}{2} \pi \cdot R^2 H = \pi \cdot R^2 \cdot s + \frac{1}{2} \pi \cdot R^2 \cdot (H - s - t) \Rightarrow s = t$$