

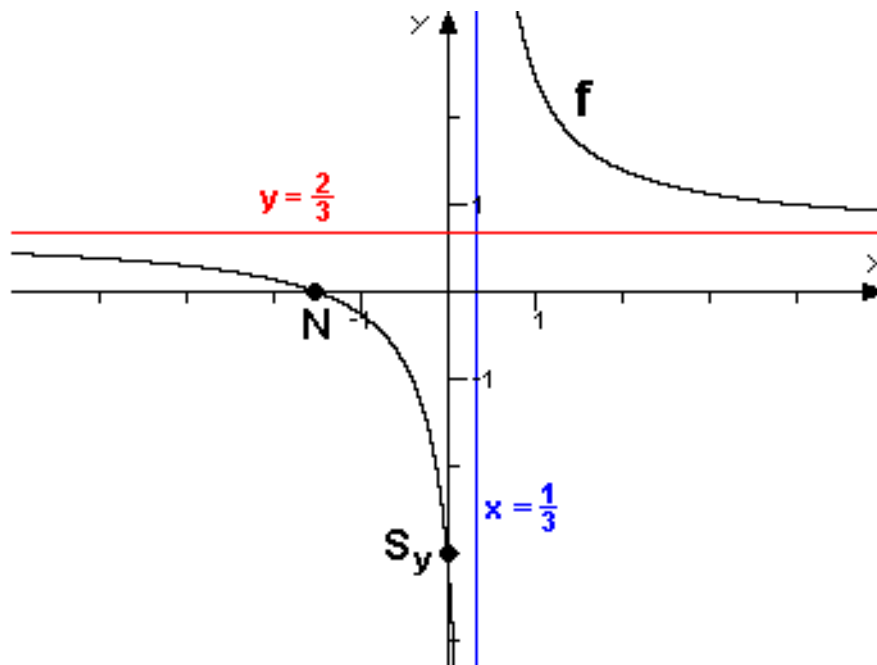
Analysis - Aufgabe mit Lösung

Aufgabe: Gegeben ist die Funktion f mit

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

- a) Bestimmen Sie den maximalen Definitionsbereich von f .
 Untersuchen Sie das Schaubild von f auf Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen
 und auf Asymptoten.
 Skizzieren Sie das Schaubild von f
- b) Ermitteln Sie eine Stammfunktion von f . (5 VP)

Lösung: zu a)



Bei gebrochenrationalen Funktionen muss man die Nennernullstellen aus dem Definitionsbereich ausschließen:

$$\begin{aligned} 3x - 1 &= 0 \quad | +1 \\ 3x &= 1 \quad | :3 \\ x &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Für den maximalen Definitionsbereich von f erhält man damit

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}$$

Den Schnittpunkt mit der y -Achse ($x = 0$) erhält man durch

$$f(0) = \frac{3}{-1} = -3 \implies S_y(0 | -3)$$

Den Schnittpunkt mit der x -Achse ($y = 0$) erhält man durch $f(x) = 0$.
 Beachte dabei, dass es bei gebrochenrationalen Funktionen ausreicht,
 den Zähler nullzusetzen:

$$\begin{aligned} 2x + 3 &= 0 & | -3 \\ 2x &= -3 & | :2 \\ x &= -\frac{3}{2} \implies N(-\frac{3}{2}|0) \end{aligned}$$

Es gibt zwei Arten von Asymptoten:

Waagrechte Asymptote: (Verhalten für $x \rightarrow \pm\infty$):

$$x \rightarrow \pm\infty : f(x) = \frac{2x+3}{3x-1} \cdot \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \frac{2 + \frac{3}{x}}{3 - \frac{1}{x}} \rightarrow \frac{2}{3}$$

Daher ist $y = \frac{2}{3}$ die waagrechte Asymptote.

Man kann stattdessen auch eine Polynomdivision durchführen
 (das geht genau dann, wenn der Zählergrad mindestens gleich dem Nennergrad ist):

$$\begin{array}{r} (2x+3) : (3x-1) = \frac{2}{3} + \frac{11}{3} \cdot \frac{1}{3x-1} \\ -(2x - \frac{2}{3}) \\ \hline \frac{11}{3} \end{array}$$

Für $x > \frac{1}{3}$ gilt $\frac{1}{3x-1} > 0$ und für $x < \frac{1}{3}$ gilt $\frac{1}{3x-1} < 0$.

Daher wird die waagrechte Asymptote $y = \frac{2}{3}$

für $x \rightarrow +\infty$ von oben und
 für $x \rightarrow -\infty$ von unten angenähert.

Senkrechte Asymptote: (Verhalten für $x \rightarrow \frac{1}{3}$, also gegen die Definitionslücke):

Für $x \rightarrow \frac{1}{3}$ geht der Zähler gegen $\frac{11}{3} > 0$ und der Nenner gegen null.

Daher ist $x = \frac{1}{3}$ die senkrechte Asymptote; dort liegt ein Pol mit Vorzeichenwechsel
 vor (denn $3x - 1$ wechselt bei $x = \frac{1}{3}$ das Vorzeichen).

Im Einzelnen gilt

$$\begin{aligned} x \rightarrow \frac{1}{3} \quad (x < \frac{1}{3}) & : f(x) \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow \frac{1}{3} \quad (x > \frac{1}{3}) & : f(x) \rightarrow +\infty \end{aligned}$$

zu b) Mit einer Polynomdivision (siehe oben) erhält man

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{2}{3} + \frac{11}{3} \cdot \frac{1}{3x-1} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{11}{9} \cdot \frac{1}{x - \frac{1}{3}} \end{aligned}$$

Eine Stammfunktion von $\frac{2}{3}$ ist $\frac{2}{3}x$.

Eine Stammfunktion von $\frac{1}{x - \frac{1}{3}}$ ist $\ln|x - \frac{1}{3}|$.

Für eine Stammfunktion von f erhält man also

$$F(x) = \frac{2}{3}x + \frac{11}{9} \cdot \ln|x - \frac{1}{3}|$$