

2. Stegreifaufgabe Mathematik

Klasse 11

- Lösungen -

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x-2} & \text{für } 2 < x \leq 4 \\ 0,5x+1 & \text{für } x > 4 \end{cases}$$

ist $f(x)$ für alle $x \in]2; \infty[$ stetig?

Bedingung für die Stetigkeit an der Stelle $\bar{x} = 4$:

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(\bar{x} - h) = \lim_{h \rightarrow 0} f(\bar{x} + h) = f(\bar{x})$$

"linksseitiger Grenzwert" = "rechtsseitiger Grenzwert" = "Funktionswert" an der Stelle \bar{x}

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{4}{4-h-2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{4}{2-h} \right) = 2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} [0,5 \cdot (4+h) + 1] = \lim_{h \rightarrow 0} (2 + 1 + 0,5 \cdot h) = 3$$

$\Rightarrow f(x)$ ist an der Stelle $x_0 = 4$ nicht stetig.

$$2. \quad g(x) = \begin{cases} -x+2 & \text{für } x < -1 \\ x^2+kx & \text{für } x \geq -1 \end{cases}$$

Ges: k , so dass $g(x)$ an der Stelle $x_0 = -1$ stetig ist.

Lösung:

linksseitiger Grenzwert:

$$\text{LG: } \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 - h) = \lim_{h \rightarrow 0} (+1 + h + 2) = 3$$

rechtsseitiger Grenzwert:

$$\text{RG: } \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = \lim_{h \rightarrow 0} ((-1+h)^2 + k \cdot (-1+h)) = \lim_{h \rightarrow 0} (1 - 2h + h^2 - k + kh) = 1 - k$$

$$\Rightarrow f(x_0) = f(-1) = 1 - k$$

Bedingung für Stetigkeit: $\text{RG} = \text{LG} = f(x_0)$

$$3 = 1 - k$$

$$\underline{\underline{k = -2}}$$

- Lösungen -

3.

$$f(x) = \frac{z(x)}{n(x)} = \frac{2x^2 - 4x - 16}{x^2 - x - 6}$$

Zähler:

$$z(x) = 2 \cdot (x^2 - 2x - 8)$$

$$x_{1/2} = \frac{+2 \pm \sqrt{4 + 4 \cdot 8}}{2}$$

$$x_1 = \frac{2+6}{2} = 4$$

$$x_2 = \frac{2-6}{2} = -2$$

$$\Rightarrow z(x) = 2 \cdot (x+2) \cdot (x-4)$$

Nenner:

$$n(x) = x^2 - x - 6$$

$$x_{1/2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 6 \cdot 4}}{2}$$

$$x_3 = \frac{1+5}{2} = 3$$

$$x_4 = \frac{1-5}{2} = -2$$

$$\Rightarrow n(x) = (x+2) \cdot (x-3)$$

$$f(x) = \frac{2(x+2) \cdot (x-4)}{(x+2) \cdot (x-3)}; \quad D_f = \mathbb{R} \setminus \{-2; 3\}$$

die stetige Fortsetzungsfunktion $\overline{f(x)}$ von $f(x)$ ist:

$$\overline{f(x)} = \frac{2(x-4)}{x-3}$$

$$\overline{f(x)} = \frac{2x-8}{x-3} \quad D_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}$$