# Kurvendiskussion gebrochenrationaler Funktionen

- 1 Gegeben ist die Funktion  $g(x) = \frac{x^2}{x+2}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(g) \subset \mathbb{R}$ . Der Graph von g heißt G(g). (Abitur 2006 AI) Geben Sie D(g) und die Nullstelle von g mit ihrer Vielfachheit an. Ermitteln Sie die Gleichungen aller Asymptoten des Graphen G(g) und skizzieren Sie den Graphen G(g) für  $-6 \le x \le 4$  in ein kartesisches Koordinatensystem.
- 2.0 Gegeben ist die reelle Funktion  $f(x) = \frac{2x^2 8}{x^2 + 1}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(f) \subseteq \mathbb{R}$ . Der Graph von f wird mit G(f) bezeichnet. (Abitur 2006 AII)
- 2.1 Geben Sie D(f) an, bestimmen Sie die Nullstellen von f und untersuchen Sie G(f) auf Symmetrie.
- 2.2 Bestimmen Sie die Gleichung der Asymptote sowie die Art und die Koordinaten des Extrempunktes von G(f) und geben Sie die Wertemenge W(f) der Funktion f an. (Zur Kontrolle:  $f'(x) = \frac{20x}{(1+x^2)^2}$ )
- 2.3 Berechnen Sie f(3) und f(6) und zeichnen Sie G(f) und seine Asymptoten für  $-6 \le x \le 6$  in ein kartesisches Koordinatensystem. (Ganze DIN A4-Seite verwenden, Ursprung in der Blattmitte, 1 LE = 1 cm)
- 2.4.0 Gegeben ist die Funktion  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(g) \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph heißt G(g).
- 2.4.1 Ermitteln Sie D(g), die Nullstellen von g, die Gleichungen der Asymptoten sowie die Art und die Koordinaten des Extrempunktes von G(g). Beachten Sie dazu die Teilaufgaben 2.1 und 2.2.
- 2.4.2 Bestimmen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte von G(f) und G(g).
- 2.4.3 Zeichnen Sie G(g) und seine Asymptoten für  $-6 \le x \le 6$  mit anderer Farbe in das Koordinatensystem von Teilaufgabe 2.3.  $\bigcirc$
- 3.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{(x-1)^2(x+1)}{(x+1)(x-2)}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_f \subset \mathbb{R}$ . (Abitur 2007 AI)
- 3.1 Geben Sie D<sub>f</sub>, die Lage und Vielfachheiten der Nullstellen sowie Art und Lage der Definitionslücken der Funktion f an und untersuchen Sie das Verhalten von f(x) bei Annäherung an die Definitionslücken.

3.2.0 Im Folgenden betrachten wir die stetige Fortsetzung der Funktion f

$$\bar{f}(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 2} \text{ mit } D_{\bar{f}} = \mathbb{R} \setminus \left\{2\right\}. \text{ Ihr Graph ist } G_{\bar{f}}.$$

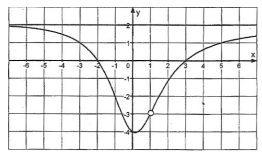
- 3.2.1 Bestimmen Sie die Gleichungen aller Asymptoten von  $G_{\bar{f}}$ .  $\bigcirc$
- 3.2.2 Ermitteln Sie die Art und die Koordinaten aller Extrempunkte von  $G_{\overline{f}}$ .
- 3.2.3 Zeichnen Sie G<sub>f</sub> und seine Asymptoten mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse und der Berechnung weiterer geeigneter Funktionswerte im Intervall [-2;6] in ein Koordinatensystem. (LE: 1 cm)
- 4.0 Gegeben ist die Funktion  $g(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4} \frac{5}{(2x-4)^2}$  mit ihrer größtmöglichen Definitionsmenge  $D_g \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph heißt  $G_g$ . (Abitur 2007 AII)
- 4.1 Geben Sie  $D_g$  sowie die Lage und die Art der Definitionslücke von g an und bestimmen Sie das Verhalten von g(x) bei Annäherung an die Definitionslücke. Weisen Sie nach, dass  $x_1 = 1$  eine Nullstelle der Funktion g ist, und berechnen Sie die Koordinaten des Schnittpunktes  $S_y$  von  $G_g$  mit der y-Achse. (Hinweis: g hat als einzige Nullstelle  $x_1$ )
- 4.2 Geben Sie die Gleichungen und die Art aller Asymptoten von  $G_g$  an und untersuchen Sie jeweils, ob sich der Graph  $G_g$  der schiefen Asymptote für  $|x| \to \infty$  von oben oder von unten annähert.  $\bigcirc$
- 4.3 Zeichnen Sie die Asymptoten in ein kartesisches Koordinatensystem und skizzieren Sie Gg unter Berücksichtigung der bisherigen Erkenntnisse in die Zeichnung.
- 5.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{-x^3 + 6x^2 9x}{2(x-1)^2}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Ihr Graph wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2008 AII)
- 5.1 Berechnen Sie die Nullstellen von f und geben Sie deren Vielfachheiten an. Untersuchen Sie das Verhalten von f(x) in der Umgebung der Definitionslücke und geben Sie die Art der Definitionslücke an.
- 5.2 Zeigen Sie:  $G_f$  besitzt eine schiefe Asymptote mit der Gleichung  $a(x) = -\frac{1}{2}x + 2$  und  $G_f$  verläuft für alle  $x \in D_f$  unterhalb dieser schiefen Asymptote.
- 5.3 Skizzieren Sie  $G_f$  unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse und aller Asymptoten in ein kartesisches Koordinatensystem. (Längeneinheit 1 cm)  $\bigcirc$

- 6.0 Gegeben ist die Funktion  $g(x) = \frac{4x+8}{x^2+4x+8}$  mit  $D_g \subseteq \mathbb{R}$ . (Abitur 2009 AI)
- 6.1 Bestimmen Sie die maximale Definitionsmenge  $D_g$  und geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten der Funktion g an.  $\bigcirc$
- 6.2 Ermitteln Sie die Nullstelle der Funktion g und die Koordinaten und die Art der Extrempunkte von  $G_g$ .  $\bigcirc$
- 6.3 Zeichnen Sie den Graphen  $G_g$  unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse für  $-8 \le x \le 4$  in ein kartesisches Koordinatensystem ein.
- 7.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{6-6x}{(x+1)^2}$  in ihrer größtmöglichen Definitionsmenge  $D_{_f} \subset \mathbb{R}$  . Ihr Graph heißt  $G_{f}$ . (Abitur 2009 AII)
- 7.1 Bestimmen Sie D<sub>f</sub> und geben Sie die Achsenschnittpunkte von G<sub>f</sub> sowie die Art der Definitionslücke von f an. Ermitteln Sie das Verhalten von f(x) bei Annäherung an die Definitionslücke. (
- 7.2 Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten des Graphen  $G_f$  an und untersuchen Sie, ob sich der Graph für  $x \to +\infty$  seiner waagrechten Asymptote von oben oder unten annähert.
- 7.3 Untersuchen Sie G<sub>f</sub> auf Extrempunkte und bestimmen Sie gegebenenfalls deren Art und Koordinaten. (Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{6x-18}{(x+1)^3}$ )
- 7.4 Zeichnen Sie die Asymptoten von  $G_f$  in ein Koordinatensystem und skizzieren Sie  $G_f$  nur unter Berücksichtigung der bisherigen Erkenntnisse ohne Berechnung weiterer Funktionswerte in dieses Koordinatensystem. (1 LE = 1 cm)
- 8.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{x^2 x}{2x^2 5x + 3}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_{\epsilon} \subset \mathbb{R}$  . (Abitur 2010 AI)
- 8.1 Bestimmen Sie  $D_f$  und die Nullstelle von f und geben Sie die Art der Definitionslücken von f an.  $\bigcirc$
- 8.2 Zeigen Sie, dass die Funktion  $f(x) = \frac{x}{2x-3}$  mit  $D_{\bar{f}} = \mathbb{R} \setminus \{1,5\}$  die stetige Fortsetzung von f ist und ermitteln Sie die Intervalle, für die gilt: f(x) > 0 bzw. f(x) < 0.

8.3 Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten des Graphen von fan, zeichnen Sie die Asymptoten in ein Koordinatensystem und skizzieren Sie mithilfe der bisherigen

Ergebnisse den Graphen G von f in das Koordinatensystem.

Die untenstehende Abbildung zeigt den Graphen einer gebrochenrationalen Funktion g mit seiner Asymptote. Der Graph besitzt bei (1/-3) ein "Loch" und keine weiteren Definitionslücken. Alle Schnittstellen mit den Koordinatenachsen sind ganzzahlig.



Begründen Sie genau, zu welchem der nachfolgenden Funktionsterme der abgebildete Graph gehört. (Abitur 2010 AII) 🕢

$$g_1(x) = \frac{2(x+2)(x-3)(x-1)}{(x-1)}$$

$$g_2(x) = \frac{2(x-2)(x+3)(x-1)}{(x+1)(x^2-1)}$$

$$g_3(x) = \frac{(x+2)(x-3)(x-1)}{0.5(x-1)^2(x+1)}$$

$$g_{1}(x) = \frac{2(x+2)(x-3)(x-1)}{(x-1)} \qquad g_{2}(x) = \frac{2(x-2)(x+3)(x-1)}{(x+1)(x^{2}-1)}$$

$$g_{3}(x) = \frac{(x+2)(x-3)(x-1)}{0.5(x-1)^{2}(x+1)} \qquad g_{4}(x) = \frac{2(x-2)(x+3)(x-1)}{(x^{2}+3)(x-1)}$$

$$g_5(x) = \frac{2(x+2)(x-3)(x-1)}{(x^2+2)(x-1)}$$

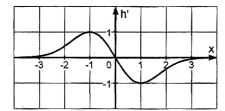
- 10.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{x^2 + 3}{1 x}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(f) \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph ist G(f). (Abitur 2004 AI)
- 10.1 Geben Sie D(f) an und untersuchen Sie f auf Nullstellen.
- 10.2 Zeigen Sie, dass gilt:  $f(x) = -x 1 + \frac{4}{1 x}$ , und geben Sie die Gleichung aller Asymptoten des Graphen G(f) an.
- 10.3 Bestimmen Sie die maximalen Monotonieintervalle von f, ermitteln Sie die Koordinaten und die Art der Extrempunkte von G(f), und geben Sie die Wertemenge W(f) von f an.

(Zur Kontrolle:  $f'(x) = \frac{-x^2 + 2x + 3}{(1 - x)^2}$ )

10.4 Zeichnen Sie G(f) und seine Asymptoten für -3  $\leq$  x  $\leq$  5 unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse sowie der Berechnung geeigneter Funktionswerte in ein kartesisches Koordinatensystem. (1 LE  $\triangleq$  1 cm)

- 11.0 Gegeben ist die Funktion  $g(x) = \frac{4x^2 2x 5}{2x 4}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(g) \subset \mathbb{R}$ . Der Graph der Funktion g heißt G(g). (Abitur 2005 AI)
- 11.1 Geben Sie D(g) an und bestimmen Sie das Verhalten von g(x) in der Umgebung der Definitionslücke. Ermitteln Sie die Gleichungen und die jeweilige Art aller Asymptoten von G(g).
- 11.2 Ermitteln Sie die Menge B der x-Werte, für welche G(g) oberhalb der Geraden k mit der Gleichung y=2x+3 verläuft.
- 12.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D(f) \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph heißt G(f). (Abitur 2005 AII)
- 12.1 Geben Sie D(f) an und untersuchen Sie das Verhalten von f(x) in der Umgebung der Definitionslücke. Geben Sie die Nullstelle von f an und beschreiben Sie den Verlauf von G(f) in der Umgebung der Nullstelle.
- 12.2 Bestimmen Sie die Wertemenge W(f) von f.
- 12.3 Ermitteln Sie die Art und Koordinaten des Extrempunktes von G(f).
- 12.4 Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten von G(f) an und berechnen Sie f(-3,75), f(-1) und f(0). Zeichnen Sie die Asymptoten und G(f) nach Berechnung weiterer geeigneter Funktionswerte für  $-12 \le x \le 10$  in ein kartesisches Koordinatensystem. (1 LE  $\triangleq$  0,5 cm)
- 12.5 Untersuchen Sie ohne Verwendung der zweiten Ableitung von f, ob G(f) für x > 2 einen Wendepunkt besitzt.
- 12.6 Die Funktion F(x) mit D(F) = D(f) ist eine Stammfunktion von f. Geben Sie die Abszisse des Punktes an, in dem der Graph von F eine waagrechte Tangente besitzt, und bestimmen Sie die besondere Art dieses Punktes.
- 13.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x-1}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph ist  $G_f$ . (Abitur 2011 AI)
- 13.1 Bestimmen Sie  $D_f$ , die Gleichungen aller Asymptoten von  $G_f$  und geben Sie die Nullstelle von f an.  $\bigcirc$
- 13.2 Ermitteln Sie die Art und die Koordinaten der Extrempunkte von Gf.

- 13.3 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_f$  mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse und der Berechnung weiterer Funktionswerte für  $-2 \le x \le 7$  in ein Koordinatensystem. Maßstab: 1 LE = 1 cm  $\bigcirc$
- 14 Eine Funktion h sei auf ganz  $\mathbb{R}$  differenzierbar. In der Abbildung ist der Graph der Ableitung h'dargestellt. Entscheiden Sie, ob folgende Aussagen zur Funktion h richtig, falsch oder nicht entscheidbar sind. Falls Sie sich für richtig oder falsch entscheiden, begründen Sie Ihre Antwort jeweils kurz. (Abitur 2011 AI)
  - (1)  $h(x) \le 0$  für  $0 \le x \le 3$
  - (2) An der Stelle x = 0 besitzt der Graph von h einen Hochpunkt.
  - (3) Der Graph von h besitzt bei x = 1 eine Tangente, die parallel zur Geraden y = 1 ist.



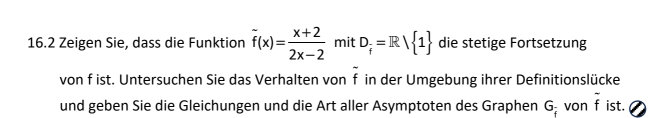
15.0 Gegeben ist die Funktion  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{(x - 1)^2}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge

 $D_{f} \subset \mathbb{R}$ . Der zugehörige Graph heißt  $G_{f}$ . (Abitur 2011 AII)

- 15.1 Geben Sie Df an, bestimmen Sie die Koordinaten der Achsenschnittpunkte von Gf und geben Sie die Gleichungen und Art aller Asymptoten an.
- 15.2 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von G<sub>f</sub> und bestimmen Sie daraus die Art und die Koordinaten des Extrempunktes von G<sub>f</sub>.

(Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-2x+8}{(x-1)^3}$ )

- 15.3 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_f$  mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse für  $-6 \le x \le 6$  in ein kartesisches Koordinatensystem. (1 LE = 1 cm)
- 16.0 Gegeben ist die reelle Funktion  $f(x) = \frac{(x-3)(x+2)}{2x^2 8x + 6}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_f \subset \mathbb{R}$ . (Abitur 2012 AI)
- 16.1 Bestimmen Sie D<sub>f</sub> und geben Sie die Nullstelle sowie die Art der Definitionslücke von f an.



- 16.3 Bestimmen Sie die maximalen Monotonieintervalle von  $G_{\tilde{f}}$  und geben Sie die Wertemenge von  $\tilde{f}$  an. O  $(Zur Kontrolle: \tilde{f}'(x) = \frac{-3}{2(x-1)^2})$
- 16.4 Bestimmen Sie eine Gleichung der Tangente t an den Graphen  $G_{\tilde{f}}$  im Punkt  $P(2/\tilde{f}(2))$  und bestimmen Sie die Koordinaten des weiteren Punktes R von  $G_{\tilde{f}}$ , in welchem der Graph  $G_{\tilde{f}}$  die gleiche Steigung wie die Tangente t besitzt.
- 16.5 Zeichnen Sie die Asymptoten und die beiden Tangenten in den Punkten P und R in ein Koordinatensystem und skizzieren Sie  $G_{\tilde{f}}$  mit Hilfe der vorliegenden Ergebnisse in die Zeichnung.  $\bigcirc$
- 16.6 Zeigen Sie, dass sich  $\tilde{f}$  in der Form  $\tilde{f}(x) = \frac{1}{2} + \frac{3}{2x-2}$  schreiben lässt, und ermitteln Sie die Flächenmaßzahl des Flächenstücks, das  $G_{\tilde{f}}$  im III: Quadranten mit den Koordinatenachsen einschließt.
- 17.0 Gegeben ist die reelle Funktion  $g(x) = \frac{4x^2 4x + 1}{2x^2}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_g \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph wird mit  $G_g$  bezeichnet. (Abitur 2012 AII)
- 17.1 Geben Sie  $D_g$  an, berechnen Sie die Nullstelle von g und geben Sie deren Vielfachheit an. Untersuchen Sie das Verhalten von g(x) an den Rändern von  $D_g$  und geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten von  $G_g$  an.  $\bigcirc$
- 17.2 Geben Sie gegebenenfalls unter Verwendung der Ergebnisse von Aufgabe 17.1 die Koordinaten des einzigen Extrempunktes von Gg an und ermitteln Sie dessen Art.
- 17.3 Berechnen Sie die Koordinaten des Schnittpunkts des Graphen von g mit seiner waagrechten Asymptote.
- 17.4 Zeichnen Sie die Asymptoten in ein Koordinatensystem und skizzieren Sie  $\mathsf{G}_\mathsf{g}$  mithilfe Ihrer bisherigen Ergebnisse in die Zeichnung.  $\bigcirc$

18.0 Gegeben ist die reelle Funktion f in der maximalen Definitionsmenge  $D_{_f} \subset \mathbb{R}$  durch

$$f: x \mapsto \frac{x^2 - 5}{4 \cdot (x - 3)}$$
. Ihr Graph wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2013 AI)

- 18.1 Bestimmen Sie D<sub>f</sub> sowie die Nullstellen und die Art der Definitionslücke von f.
- 18.2 Zeigen Sie, dass sich die Funktionsgleichung von f auch in der Form  $f(x) = \frac{1}{4}x + \frac{3}{4} + \frac{1}{x-3}$  darstellen lässt und geben Sie die Gleichungen und die Art aller Asymptoten von  $G_f$  an.
- 18.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von  $G_f$  und bestimmen Sie daraus die Art und die Koordinaten der Extrempunkte von  $G_f$ . Geben Sie auch die Wertemenge von f an.  $\bigcirc$

(Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{x^2 - 6x + 5}{4(x - 3)^2}$$
)

- 18.4 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_f$  mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse für  $-4 \le x \le 8$  in ein Koordinatensystem.  $\bigcirc$
- 19.0 Eine gebrochenrationale Funktion  $f: x \mapsto f(x), D_f \subset \mathbb{R}$ , hat eine Nullstelle bei x = -1, eine Unendlichkeitsstelle (Polstelle) ohne Vorzeichenwechsel an der Stelle x = 1 und eine stetig behebbare Definitionslücke an der Stelle x = 4. Der Graph von f hat ferner eine waagrechte Asymptote mit der Gleichung f = 0. (Abitur 2013 AII)
- 19.1 Bestimmen Sie den Funktionsterm f(x), wenn der Nenner ein Polynom dritten Grades ist und außerdem gilt: f(5) = 3.
- 19.2 Im Folgenden wird die stetige Fortsetzung g der Funktion f betrachtet:

$$g\!:\!x\mapsto\!\frac{8x\!+\!8}{(x\!-\!1)^2}\ \text{mit}\ D_{_g}\!=\!\mathbb{R}\setminus\!\left\{1\right\}.\ \text{Der Graph von g wird mit }G_g\text{ bezeichnet}.$$

Geben Sie die Gleichungen und die Art aller Asymptoten von  $G_g$  sowie die Nullstellen von g an.  $\bigcirc$ 

19.3 Bestimmen Sie die maximalen Monotonieintervalle von  $G_g$  und ermitteln Sie die Art und die Koordinaten des Extrempunktes von  $G_g$ .

(Teilergebnis: g'(x) = 
$$\frac{-8x-24}{(x-1)^3}$$
)

19.4 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_g$  mit Hilfe der bisherigen Ergebnisse für  $-6 \le x \le 8$  in ein Koordinatensystem. Berechnen Sie dazu weitere geeignete Funktionswerte.  $\bigcirc$ 

- 20.0 Gegeben ist die gebrochenrationale Funktion  $f: x \mapsto \frac{x^3 + 3x^2}{2(x+2)^2}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f \subseteq \mathbb{R}$ . Ihr Graph ist  $G_f$ . (Abitur 2014 AII)
- 20.1 Geben Sie D<sub>f</sub> und die Art der Definitionslücke an und bestimmen Sie die Nullstellen von f. Ermitteln Sie das Verhalten der Funktionswerte von f bei Annäherung an die Definitionslücke.
- 20.2 Zeigen Sie, dass sich die Funktionsgleichung von f auch darstellen lässt durch

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

Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten von  $G_f$  an und untersuchen Sie rechnerisch, für welche Werte von x der Graph  $G_f$  oberhalb bzw. unterhalb der schiefen Asymptote verläuft.

20.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von  $G_f$  und bestimmen Sie daraus die Art und die Koordinaten des Extrempunktes von  $G_f$ .

(Mögliches Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{x^3 + 6x^2 + 12x}{2(x+2)^3}$$
)

- 20.4 Zeichnen Sie die Asymptoten von  $G_f$  für -5  $\leq$  x  $\leq$  4 in ein Koordinatensystem und skizzieren Sie  $G_f$  in die Zeichnung.
- 20.5 G<sub>f</sub>, die x-Achse, die schiefe Asymptote und die Gerade mit der Gleichung x = u mit u > 1 schließen ein Flächenstück ein. Schraffieren Sie das Flächenstück für u = 3 in der Zeichnung von Aufgabe 20.4 und ermitteln Sie die Maßzahl A(u) des Flächeninhalts in Abhängigkeit von u.

  Untersuchen Sie rechnerisch, ob A(u) für u→∞ endlich ist.
- 21.0 Gegeben ist die gebrochen-rationale Funktion h:  $x \mapsto \frac{(x-1)(3x-0,5x^2)}{x^2-1}$  in ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_h \subset \mathbb{R}$ . (Abitur 2015 AI)
- 21.1 Bestimmen Sie D<sub>h</sub> sowie die Nullstellen von h und geben Sie die Art der Definitionslücken von h an.
- 21.2.0 Im Folgenden wird die stetige Fortsetzung  $f: x \mapsto \frac{-0.5x^2 + 3x}{x+1}$ ,  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{-1\right\}$  der Funktion h betrachtet (Nachweis nicht erforderlich). Ihr Graph ist  $G_f$ .
- 21.2.1 Zeigen Sie, dass sich der Funktionsterm von f durch  $f(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \frac{3.5}{x+1}$  darstellen lässt und geben Sie die Gleichungen und die Art aller Asymptoten von  $G_f$  an.

21.2.2 Ermitteln Sie die Art und die Koordinaten der relativen Extrempunkte von Gf. Runden Sie die Koordinaten auf zwei Nachkommastellen.

(Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{-0.5x^2 - x + 3}{(x+1)^2}$$
)

- 21.2.3 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_f$  unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse für  $-6 \le x \le 8$  in ein Koordinatensystem.
- 22.0 Gegeben ist die reelle Funktion  $h: x \mapsto \frac{(x^2+1)(1-x)}{x^2-3x+2}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_h \subset \mathbb{R}$ . (Abitur 2015 AII)
- 22.1 Bestimmen Sie D<sub>h</sub> und geben Sie die Lage und die Art der Definitionslücken von h an. Untersuchen Sie h auf Nullstellen. Geben Sie die Funktionsgleichung der stetigen Fortsetzung von h an.
- 22.2.0 Betrachtet wird nun die Funktion  $f:x\mapsto \frac{x^2+1}{2-x}$  in ihrer Definitionsmenge  $D_f=\mathbb{R}\setminus\left\{2\right\}$ . Ihr Graph ist  $G_f$ .
- 22.2.1 Zeigen Sie, dass sich der Funktionsterm von f in der Form  $f(x) = -x 2 + \frac{5}{2 x}$  darstellen lässt.

  Geben Sie die Gleichungen und die Art aller Asymptoten von  $G_f$  an und untersuchen Sie das Verhalten von f bei Annäherung an die Definitionslücke.
- 22.2.2 Ermitteln Sie die Art und die Koordinaten der Extrempunkte von  $G_f$ . Runden Sie diese auf zwei Nachkommastellen.  $\bigcirc$

(Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{-x^2 + 4x + 1}{(2-x)^2}$$
)

- 22.2.3 Zeichnen Sie die Asymptoten und  $G_f$  unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse für  $-5 \le x \le 8$  in ein kartesisches Koordinatensystem. Verwenden Sie für die Zeichnung eine ganze Seite.  $\bigcirc$
- 23.0 Gegeben ist die Funktion  $f:x\mapsto \frac{x^2-4x-5}{2x+4}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_f=\mathbb{R}\setminus\left\{-2\right\}$ . Ihr Graph heißt  $G_f$ . (Abitur 2016 AI)
- 23.1 Bestimmen Sie die Nullstellen von f und die Art der Definitionslücke. Ermitteln Sie das Verhalten der Funktionswerte in der Umgebung der Definitionslücke.

- 23.2 Ermitteln Sie die Gleichungen der beiden Asymptoten von G<sub>f</sub> und deren Art.  $\bigcirc$ (Teilergebnis:  $f(x) = \frac{1}{2}x - 3 + \frac{7}{2x + 4}$ )
- 23.3 Bestimmen Sie die Art und Lage der Extrempunkte von  $G_f$ . Geben Sie deren Koordinaten auf zwei Dezimalstellen gerundet an.  $\bigcirc$   $x^2 + 4x 3$

(Mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 3}{2(x+2)^2}$ )

- 23.4 Zeichnen Sie  $G_f$  und seine Asymptoten unter Verwendung bisheriger Ergebnisse für  $-8 \le x \le 8$  in ein kartesisches Koordinatensystem.  $\bigcirc$
- 23.5 Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an G<sub>f</sub> bei x = -1, zeichnen Sie diese in das Koordinatensystem aus Teilaufgabe 23.4 ein und berechnen Sie den Flächeninhalt des Dreiecks, das die Tangente mit der schiefen Asymptote von G<sub>f</sub> und der x-Achse einschließt.
- 24.0 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto 4 + \frac{8x 12}{(x 2)^2}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_f \subset \mathbb{R}$ . Ihr Graph heißt  $G_f$ . (Abitur 2016 AII)
- 24.1 Geben Sie  $D_f$  an. Untersuchen Sie das Verhalten der Funktion an den Rändern der Definitionsmenge und geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten an.  $\bigcirc$
- 24.2 Berechnen Sie die Koordinaten des Schnittpunktes von  $G_f$  mit der waagrechten Asymptote.  $\bigcirc$
- 24.3 Zeigen Sie, dass sich der Funktionsterm auch in der Form  $f(x) = \frac{4(x-1)^2}{(x-2)^2}$  darstellen lässt und ermitteln Sie die Koordinaten der Schnittpunkte von  $G_f$  mit den Koordinatenachsen.
- 24.4 Bestimmen Sie die maximalen Monotonieintervalle von f und ermitteln Sie daraus Art und Lage des Extrempunktes.

(Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-8x+8}{(x-2)^3}$ )

24.5 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  und seine Asymptoten unter Berücksichtigung aller bisherigen Ergebnisse für  $-6 \le x \le 10$  in ein kartesisches Koordinatensystem.

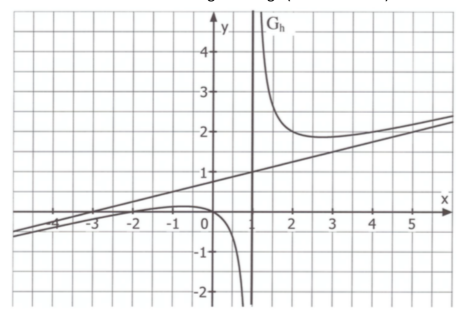
- 25.0 Gegeben ist die Funktion  $g:x\mapsto \frac{2(x+1)^2}{x^2-1}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_{_\sigma}\subset\mathbb{R}$  . (Abitur 2017 AI)
- 25.1 Geben Sie D<sub>g</sub> an, überprüfen Sie g auf Nullstellen und folgern Sie daraus die Art der Definitionslücken. Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte bei Annäherung an die Definitionslücken.
- 25.2.0 Die Funktion  $f: x \mapsto \frac{2(x+1)}{x-1}$  mit  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$  ist die stetige Fortsetzung der Funktion g (Nachweis nicht erforderlich). Ihr Graph wird mit  $G_f$  bezeichnet.
- 25.2.1 Geben Sie Art und Gleichungen aller Asymptoten von  $G_f$  an und untersuchen Sie, ob sich der Graph der Funktion f für  $x \to \infty$  der Asymptote von oben oder unten nähert.
- 25.2.2 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von f und geben Sie die Wertemenge von f an.  $\bigcirc$  (mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = -\frac{4}{(x-1)^2}$ )
- 25.2.3 Zeichnen Sie  $G_f$  und seine Asymptoten unter Berücksichtigung der bisherigen Ergebnisse für  $-4 \le x \le 6$  in ein kartesisches Koordinatensystem.  $\bigcirc$
- 25.2.4 Der Graph  $G_f$ , die y-Achse und die Geraden y = 2 und x = a mit dem reellen Parameter a < -1 begrenzen ein Flächenstück A.

  Kennzeichnen Sie diese Fläche für a = -3 im Koordinatensystem von Teilaufgabe 25.2.3 und berechnen Sie deren Flächenmaßzahl A(a) in Abhängigkeit von a. (mögliches Ergebnis:  $A(a) = 4\ln(1-a)$ )
- 25.2.5 Untersuchen Sie, ob A(a) für  $a \rightarrow -\infty$  einen endlichen Wert annimmt.
- 25.2.6 Die Funktion F ist eine Stammfunktion der Funktion f. Geben Sie nur mit den bisherigen Ergebnissen die maximalen Monotonieintervalle des Graphen der Funktion F für x < 1 an.
- 26.0 Gegeben ist die reelle Funktion  $f:x\mapsto \frac{2x+1}{x^3}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_f\subset\mathbb{R}$  . Ihr Graph wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2017 AII)
- 26.1 Geben Sie D<sub>f</sub> und die Art der Definitionslücken von f an und bestimmen Sie die Nullstelle von f. (
- 26.2 Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte an den Rändern von  $D_f$  und geben Sie Art und Gleichungen aller Asymptoten von  $G_f$  an.  $\bigcirc$

26.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von Gf und bestimmen Sie Art und Koordinaten des Extrempunktes von G<sub>f</sub>.

(mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-4x-3}{x^4}$ )

- 26.4 Zeichnen Sie unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse und mittels geeigneter zusätzlicher Funktionswerte  $G_f$  für -5  $\leq$  x  $\leq$  5 in ein kartesisches Koordinatensystem.
- 26.5 Zeigen Sie, dass sich der Funktionsterm f(x) auch durch  $f(x) = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  darstellen lässt und bestimmen Sie eine Stammfunktion F der Funktion f mit  $D_F = D_f$ .
- 26.6 Der Graph  $G_f$ , die Geraden x = 1, x = b (b > 1) und die x-Achse schließen ein Flächenstück ein. Kennzeichnen Sie dieses Flächenstück für b = 4 im Koordinatensystem der Teilaufgabe 26.4. Zeigen Sie, dass sich für die Maßzahl des Flächeninhalts A(b) =  $-\frac{2}{h} - \frac{0.5}{h^2} + 2.5$  ergibt. Bestimmen Sie den Grenzwert von A(b) für  $b \rightarrow \infty$ .
- 27.0 Die Abbildung zeigt den Graphen einer gebrochen-rationalen Funktion h:x $\mapsto$ h(x)=0,25x+0,75+ $\frac{a}{x+h}$ , D<sub>h,max</sub>  $\subset \mathbb{R}$  mit seiner schiefen Asymptote y = 0.25x + 0.75 und der weiteren Asymptote x = 1. Es gilt  $a,b \in \mathbb{R}$ . Alle abzulesenden Werte sind ganzzahlig. (Abitur 2018 AI)

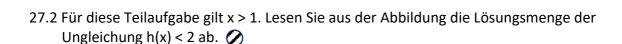


27.1 Aus der Gleichung der schiefen Asymptote können

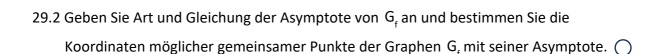
 $\lim(h(x)-(0.25x+0.75))$  und  $\lim h'(x)$  gefolgert werden.

Geben Sie diese Grenzwerte an und begründen Sie Ihre Ergebnisse. 🕢





- 27.3 Bestimmen Sie die Parameter a und b und geben Sie die Funktionsgleichung der Funktion h an.
- 28.0 Gegeben ist die Funktion  $f:x\mapsto \frac{x^3-3x^2+4}{2(x-3)(x-2)}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_{\epsilon}=\mathbb{R}\setminus\left\{2;3\right\}$ . (Abitur 2018 AII)
- 28.1 Ermitteln Sie die Art der beiden Definitionslücken. 🕢
- 28.2 Zeigen Sie, dass gilt:  $(x^3 3x^2 + 4):(x-2) = x^2 x 2$ . Untersuchen Sie die Funktion auf Nullstellen.
- 28.3.0 Im Folgenden wird die Funktion  $g:x\mapsto \frac{1}{2}x+1+\frac{2}{x-3}$  mit der Definitionsmenge  $D_g=\mathbb{R}\setminus\left\{3\right\}$  betrachtet. Ihr Graph heißt  $G_g$ .
- 28.3.1 Stellen Sie durch geeignete Umformung den Zusammenhang zwischen den Funktionen f aus 28.0 und g aus 28.3.0 her. Geben Sie die Bedeutung der Funktion g für die Funktion f an.
- 28.3.2 Geben Sie die Nullstellen von g und die Gleichungen sowie die Art der Asymptoten des Graphen Gg an.
- 28.3.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle der Funktion g und geben Sie die Art und Koordinaten der Extrempunkte des Graphen  $G_g$  an. (mögliches Teilergebnis:  $g'(x) = \frac{1}{2} \frac{2}{(x-3)^2}$ )
- 28.3.4 Zeichnen Sie  $G_g$  mit seinen Asymptoten für  $-2 \le x \le 8$  in ein kartesisches Koordinatensystem.
- 28.3.5 Bestimmen Sie die Wertemenge der Ableitungsfunktion g'.
- 29.0 Gegeben ist die Funktion  $f:x\mapsto \frac{0.5x^2-3x+0.5}{x^2+1}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_f=\mathbb{R}$  . Der Graph von f wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2019 AI)
- 29.1 Untersuchen Sie die Funktion f auf Nullstellen.



29.3 Ermitteln Sie Art und Koordinaten der Extrempunkte von  $\,{\sf G}_{\!{\sf f}}\,.\,$ 

MöglichesTeilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{3x^2 - 3}{(x^2 + 1)^2}$$

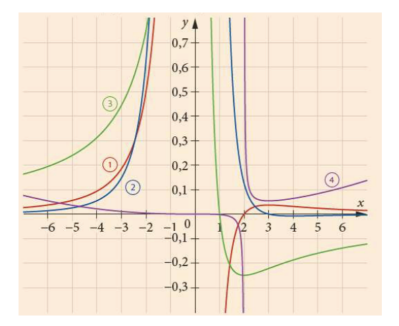
- 29.4 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  und seine Asymptote im Bereich -4  $\leq$  x  $\leq$  7 in ein kartesisches Koordinatensystem.
- 29.5 Zeigen Sie, dass die Funktion  $F: x \mapsto 0.5x 1.5 \cdot \ln(x^2 + 1)$  mit  $D_F = \mathbb{R}$  eine Stammfunktion von f ist.
- 29.6 Der Graph der Funktion f, seine Asymptote und die Gerade mit der Gleichung x = 3 schließen ein endliches Flächenstück ein. Kennzeichnen Sie dieses Flächenstück in der Zeichnung der Teilaufgabe 29.4 und berechnen Sie die exakte Maßzahl seines Flächeninhalts.
- 29.7 Es gilt  $\int_{-3}^{3} (0.5 f(x)) dx = 0$  (Nachweis nicht nötig!).

  Deuten Sie dieses Ergebnis geometrisch.
- 30.0 Gegeben ist die Funktion h: $x \mapsto \frac{x^3 + 3x^2 + 3x}{x^2 + 2x}$  in der maximalen Definitionsmenge  $D_h \subset \mathbb{R}$ . (Abitur 2019 AII)
- 30.1 Bestimmen Sie D<sub>h</sub>, prüfen Sie h auf Nullstellen und folgern Sie daraus die Art der Definitionslücken. Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte bei Annäherung an die Definitionslücken.
- 30.2.0 Die Funktion  $f: x \mapsto \frac{x^2 + 3x + 3}{x + 2} \mod D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{-2\right\}$  ist die stetige Fortsetzung der Funktion h (Nachweis nicht erforderlich!). Ihr Graph wird mit  $G_f$  bezeichnet.
- 30.2.1 Zeigen Sie, dass sich die Gleichung der Funktion f auch in der Form  $f(x)=x+1+\frac{1}{x+2}$  darstellen lässt und geben Sie jeweils die Gleichung und die Art aller Asymptoten von  $G_f$  an.  $\bigcirc$

- 30.2.2 Untersuchen Sie, ob sich der Graph  $G_f$  für  $x \to \infty$  von oben oder von unten der schiefen Asymptote annähert.  $\bigcirc$
- 30.2.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle sowie die Art und Koordinaten der Extrempunkte von  $G_{_{\rm f}}$ .

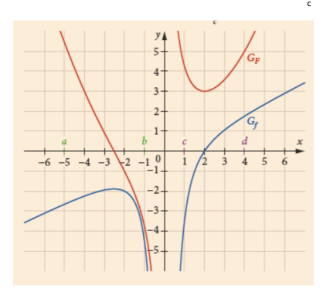
Mögliches Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{(x+2)^2}$$

- 30.2.4 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  und seine Asymptoten für  $-4 \le x \le 5$  in ein kartesisches Koordinatensystem.  $\bigcirc$
- 30.2.5 Berechnen Sie das bestimmte Integral  $\int\limits_0^4 \Big(f(x)-(x+1)\Big)dx$  auf zwei Nachkommastellen gerundet und schraffieren Sie die zugehörige Fläche im Koordinatensystem der Teilaufgabe 30.2.4.
- 31 Die Abbildung zeigt den Graphen der Funktion f mit  $f(x) = \frac{x-2}{x^3}$ , die Graphen der Ableitungsfunktion f', einer Stammfunktion F von f und der Funktion h mit  $h(x) = \frac{0,002}{f(x)}$ . Begründen Sie für jeden der Graphen, ob er zu den Funktionen f, f', F oder h gehört.

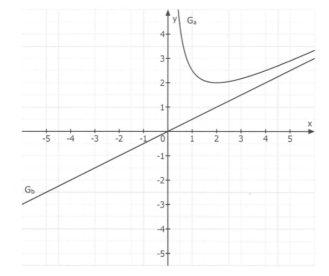


32 Die Abbildung zeigt den Graphen  $G_f$  einer Funktion f sowie den Graphen  $G_F$  einer zu f gehörenden Stammfunktion F (mit C=0). Bestimmen Sie näherungsweise mithilfe von  $G_F$  die Integrale  $\int\limits_{0}^{b} f(x) dx$  und  $\int\limits_{0}^{d} f(x) dx$ .

Entnehmen Sie dazu die Integrationsgrenzen der Abbildung. Beschreiben Sie in Worten, welche anschauliche Bedeutung das Integral  $\int\limits_{0}^{d}f(x)dx$  besitzt.



33.0 Gegeben sind die Funktionen aa:  $x \mapsto \frac{1}{2}x + \frac{2}{x}$  mit  $D_a = \mathbb{R} \setminus \left\{0\right\}$  und  $b: x \mapsto \frac{1}{2}x$  mit  $D_b = \mathbb{R}$ . Der Graph der Funktion a heißt  $G_a$  und der Graph der Funktion b heißt  $G_b$ . In der Abbildung ist ein Teil des Graphen  $G_a$  für x > 0 und der Graph  $G_b$  dargestellt.  $G_b$  ist die schräge Asymptote von  $G_a$ . (Abitur 2020 Teil 1)



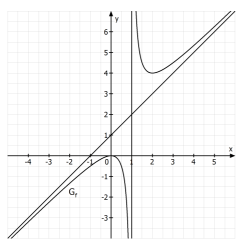
33.1 Zeigen Sie, dass der vollständige Graph  $G_a$  punktsymmetrisch bezüglich des Koordinatenursprungs ist.  $\bigcirc$ 

- 33.2 Geben Sie die Art und die ganzzahligen Koordinaten der relativen Extrempunkte von  $G_a$  an und zeichnen Sie  $G_a$  für x < 0 in das Koordinatensystem von 33.0 ein.
- 33.3 Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an  $G_a$  im Punkt P(1|a(1)).
- Von einer gebrochenrationalen Funktion c mit der Definitionsmenge  $D_c = \mathbb{R} \setminus \{-1;1\}$  und ihren Graphen  $G_c$  sind die folgenden Eigenschaften bekannt:
  - Die Funktion c hat eine Unendlichkeitsstelle mit Vorzeichenwechsel bei x = 1.
  - Die Funktion c hat eine stetig behebbare Definitionslücke bei x = -1.
  - Die Funktion c hat eine einzige Nullstelle x = 2 mit der Vielfachheit 2.
  - Es gilt:  $P(-3|5) \in G_c$

Bestimmen Sie eine Gleichung der Funktion c so, dass die genannten Eigenschaften erfüllt sind. (Abitur 2020 Teil 1)

35.0 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto \frac{x^2}{x-1}$  mit der Definitionsmenge  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

Der Graph der Funktion f heißt  $G_f$ . Untenstehende Abbildung zeigt einen Teil von  $G_f$  mit seinen beiden Asymptoten. (Abitur 2020 Teil 2 AI)



- 35.1 Bestätigen Sie die schiefe Asymptote von  $G_{\rm f}$  und die Nullstelle von f durch Rechnung.  $\bigcirc$
- 35.2 Geben Sie mithilfe der Abbildung die maximalen Monotonieintervalle sowie die Wertemenge der Funktion f an. Entnehmen Sie hierzu der Abbildung ganzzahlige Werte.
- 36.0 Gegeben ist die Funktion  $h: x \mapsto h(x) = \frac{3x^2 2x}{-2x^3 + 4x}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_h \subset \mathbb{R}$ . Der Graph der Funktion h heißt  $G_h$ . (Abitur 2020 Teil 2 AII)
- 36.1 Bestimmen Sie D<sub>h</sub>, die Nullstellen von h und geben Sie die Art der Definitionslücken von h an.

- 36.2 Geben Sie die Gleichungen aller Asymptoten des Graphen G<sub>h</sub> an.
- 36.3.0 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto f(x) = \frac{3x-2}{-2x^2+4}$  mit der maximalen Definitionsmenge  $D_{\iota} \subset \mathbb{R}$  . Der Graph der Funktion f heißt  $G_{\iota}$  .
- 36.3.1 Geben Sie die maximale Definitionsmenge von f an und zeigen Sie, dass h(x) = f(x)für alle  $x \in D_h \cap D_f$  gilt.  $\bigcap$
- 36.3.2 Bestimmen Sie die maximalen Monotonieintervalle des Graphen  $G_f$ . (mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{6x^2 - 8x + 12}{(2x^2 - 4)^2}$ )
- 36.3.3 Zeichnen Sie die Asymptoten von  $G_f$  in ein kartesisches Koordinatensystem und fertigen Sie unter Verwendung der bisherigen Ergebnisse und weiterer geeigneter Funktionswerte eine Skizze von G<sub>f</sub> an.
- 36.3.4 Erstellen Sie eine Wertetabelle der ersten Ableitungsfunktion f' für -0,5  $\leq$  x  $\leq$  1,25 mit der Schrittweite  $\Delta x = 0.25$  auf zwei Nachkommastellen gerundet. Begründen Sie mithilfe der Wertetabelle, dass G, einen Wendepunkt besitzen muss. Entscheiden Sie, in welchem Quadranten dieser Wendepunkt liegt und begründen Sie diese Entscheidung. (2)
- 37 Gegeben ist die Funktion  $g:x\mapsto \frac{(x+2)(x-2)}{-x(x-2)}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $\mathsf{D}_{_{\!\mathit{g}}} \subset \mathbb{R}$  . Ihr Graph wird mit  $\mathsf{G}_{_{\!\mathit{g}}}$  bezeichnet. Geben Sie  $D_{g}$  sowie die Art der Definitionslücken von g an und untersuchen Sie g auf Nullstellen. Geben Sie auch jeweils die Art und die Gleichung aller Asymptoten von an. (Abitur 2021 Teil 1)
- 38.0 Gegeben ist die Funktion  $f:x\mapsto \frac{6x+12}{x^2+4x+6}$  mit der Definitionsmenge  $D_f=\mathbb{R}$ . Der zugehörige Graph wird mit G, bezeichnet. (Abitur 2021 AI)
- 38.1 Ermitteln Sie die Nullstellen der Funktion f sowie die Gleichung der Asymptote von G<sub>f</sub> .

38.2 Ermitteln Sie jeweils die Art und die Koordinaten aller relativen Extrempunkte von  $\,{\sf G}_{\!{\sf f}}\,.\,$ Runden Sie die Koordinaten auf zwei Nachkommastellen.  $\bigcirc$ 

(Mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-6x^2 - 24x - 12}{\left(x^2 + 4x + 6\right)^2}$ )

38.3 Gegeben ist die zweite Ableitungsfunktion  $f^{\prime\prime}$  durch die Gleichung

 $f^{//}(x) = \frac{12(x+2)\bigg[x-\Big(-2-\sqrt{6}\Big)\bigg]\bigg[x-\Big(-2+\sqrt{6}\Big)\bigg]}{\Big(x^2+4x+6\Big)^3} \quad \text{mit der Definitionsmenge } D_{f^{//}} = \mathbb{R}$ 

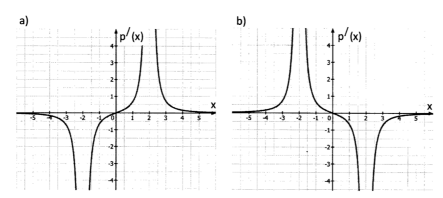
(Nachweis nicht erforderlich !). Begründen Sie, dass die Funktion f drei Wendestellen besitzt. Lesen Sie die x-Koordinaten der Wendepunkte von  $G_f$  ab und geben Sie diese an. Bestimmen Sie die y-Koordinaten auf zwei Nachkommastellen gerundet.

- 38.4 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  im Bereich  $-9 \le x \le 5$  unter Verwendung vorliegender Ergebnisse sowie weiterer geeigneter Funktionswerte in ein kartesisches Koordinatensystem.  $\bigcirc$
- 39.0 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto \frac{-x^2 x 1}{x}$  mit der Definitionsmenge  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{0\right\}$ . Der Graph von f wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2021 AII)
- 39.1 Untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte von f bei links- und rechtsseitiger Annäherung an die Definitionslücke x = 0 und ermitteln Sie die Gleichungen aller Asymptoten von  $G_f$ .
- 39.2 Zeigen Sie, dass die Funktion f keine Nullstellen besitzt. 🔘
- 39.3 Bestimmen Sie die maximalen Monotonie<br/>intervalle sowie die Art und Koordinaten aller Extrempunkte von  $\,{\rm G_f}\,.$

(Mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{x^2}$ )

39.4 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  unter Berücksichtigung aller bisherigen Ergebnisse und weiterer geeigneter Funktionswerte sowie alle Asymptoten für -5  $\leq$  x  $\leq$  5 in ein kartesisches Koordinatensystem.

- 40.0 Gegeben ist die Funktion p durch  $p(x) = \frac{x^2 1}{4 x^2}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_p = \mathbb{R} \setminus \left\{-2;2\right\}$ . Der Graph der Funktion p wird mit  $G_p$  bezeichnet. (Abitur 2022 Teil 1)
- 40.1 Untersuchen Sie, ob  $G_p$  eine Symmetrie zum Koordinatensystem besitzt und geben Sie diese gegebenenfalls an.  $\bigcirc$
- 40.2 Bestimmen Sie die Art der Definitionslücken von p sowie die Koordinaten der Schnittpunkte von  $G_p$  mit den Koordinatenachsen. Geben Sie auch für jede Asymptote des Graphen  $G_p$  die Art und die Gleichung an.  $\bigcirc$
- 40.3 Eine der folgenden zwei Abbildungen zeigt den Graphen der ersten Ableitungsfunktion p<sup>/</sup> der Funktion p. Nennen Sie den Buchstaben des richtigen Graphen und begründen Sie Ihre Wahl durch ein Argument.

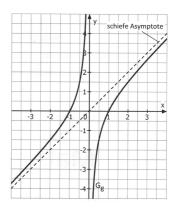


- 41.0 Gegeben ist die Funktion f durch  $f(x) = \frac{x^2 4x + 8}{-2x + 4}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{2\right\}$ . Der Graph von f wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2022 AI)
- 41.1 Zeigen Sie, dass die Funktion f keine Nullstellen besitzt und untersuchen Sie das Verhalten der Funktionswerte von f bei links- und rechtsseitiger Annäherung an die Definitionslücke. Geben Sie die Art der Definitionslücke an.
- 41.2 Ermitteln Sie jeweils die Art und die Gleichung aller Asymptoten von  $G_f$ . (mögliches Teilergebnis:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1 + \frac{4}{-2x + 4}$ )

41.3 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle sowie jeweils die Art und die Koordinaten aller Extrempunkte von  $G_{f}$ .

(mögliches Teilergebnis:  $f'(x) = \frac{-2x^2 + 8x}{(-2x + 4)^2}$ )

- 41.4 Zeichnen Sie den Graphen  $G_f$  unter Berücksichtigung aller bisherigen Ergebnisse und weiterer geeigneter Funktionswerte sowie alle Asymptoten für  $-6 \le x \le 8$  in ein kartesisches Koordinatensystem. Geben Sie die Wertemenge der Funktion f an. Maßstab auf beiden Achsen: 1 LE = 1 cm
- 42.0 Die Abbildung zeigt den Graphen  $G_g$  einer gebrochenrationalen Funktion g mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_g = \mathbb{R} \setminus \left\{0\right\}$ . Der Graph  $G_g$  ist punktsymmetrisch zum Koordinatenursprung, besitzt keine lokalen Extrempunkte und hat genau eine schiefe und genau eine senkrechte Asymptote. (Abitur 2023 Teil 1)



- 42.1 Lesen Sie die Nullstellen der Funktion g und die Gleichungen der Asymptoten des Graphen  $G_g$  ab und geben Sie diese an.  $\bigcirc$
- 42.2 Gegeben ist:  $\int_{-3}^{-2} g(x) dx$ .

Dieser Wert kann geometrisch als Inhalt einer Fläche im Koordinatensystem von 42.0 interpretiert werden. Kennzeichnen Sie dieses zugehörige Flächenstück im Koordinatensystem oben.

42.3 Begründen Sie, dass der Graph  $G_{g'}$  der Ableitungsfunktion g' die waagrechte Asymptote mit der Gleichung y = 1 besitzt. Zeichnen Sie sämtliche Asymptoten von  $G_{g'}$  in das Koordinatensystem von 42.0 ein und skizzieren Sie  $G_{g'}$  in dieses Koordinatensystem.



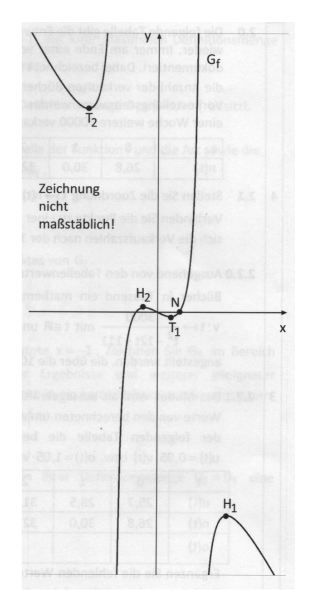
42.4 G ist eine Stammfunktion von g mit  $D_G = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Der Graph der Stammfunktion G wird mit  $G_G$  bezeichnet. Kreuzen Sie für jede der folgenden Aussagen jeweils an, ob sie wahr oder falsch ist.

Hinweis: Setzen Sie Ihr Kreuz nur bei denjenigen Aussagen, bei denen Sie sicher sind. Jedes falsch gesetzte Kreuz geht mit -0,5 BE und jedes richtig gesetzte Kreuz mit +1 BE ein. Im ungünstigsten Fall wird die Aufgabe mit 0 BE bewertet.

Aussage	wahr	falsch
$G_G$ besitzt ein relatives Maximum an der Stelle $x = -1$ .		-
$G_G$ ist streng monoton steigend im Intervall $]-\infty$ ;0[.		
$G_G$ ist linksgekrümmt im Intervall $]0$ ; $+\infty[$ .		1,
G(3) - G(1) < 5		

- 43.0 Betrachtet wird die Funktion  $f: x \mapsto \frac{x^3 x}{4 x^2}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f \subset \mathbb{R}$ . Nebenstehende Abbildung zeigt einen Ausschnitt des Graphen  $G_f$  der Funktion f. (Abitur 2023 AII)
- 43.1 Bestimmen Sie D<sub>f</sub> sowie die Nullstellen von f und geben Sie jeweils die Art der Definitionslücken von f an.
- 43.2  $G_f$  besitzt genau vier lokale Extrempunkte. Die Koordinaten der beiden Extrempunkte  $H_1$  und  $T_1$  ergeben sich auf zwei Nachkommastellen gerundet zu  $H_1(3,26|-4,74)$  bzw.  $T_1(0,61|-0,11)$ . Zeigen Sie rechnerisch, dass  $G_f$  punktsymmetrisch zum Ursprung ist und geben Sie anschließend die gerundeten Koordinaten der Extrempunkte  $H_2$  und  $T_2$  an.  $\bigcirc$
- 43.4  $G_f$  schneidet die x-Achse für x > 0 im Punkt N (siehe Abbildung). Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente an  $G_f$  im Punkt N.  $\bigcirc$   $-x^4 + 11x^2 4$

(Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{-x^4 + 11x^2 - 4}{(4 - x^2)^2}$$



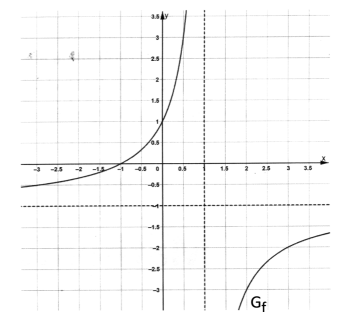
43.5 Gegeben sind die Gleichungen der zweiten, dritten und vierten Ableitungsfunktion der

Funktion f: 
$$f''(x) = \frac{6(x^3 + 12x)}{(4 - x^2)^3}$$
;  $f'''(x) = \frac{18(x^4 + 24x^2 + 16)}{(4 - x^2)^4}$ ;  $f^{(4)}(x) = \frac{72(x^5 + 40x^3 + 80x)}{(4 - x^2)^5}$ 

(Nachweis nicht erforderlich !). Es gilt:  $D_f = D_{\epsilon///} = D_{\epsilon///} = D_{\epsilon///}$ 

Untersuchen Sie die vierte Ableitungsfunktion  $f^{(4)}$  auf Nullstellen. Tragen Sie ausgehend von den gegebenen Ableitungen die fehlenden Zahlen in die leeren Kästchen im Term der fünften Ableitungsfunktion  $f^{(5)}$  ein:

$$f^{(5)}(x) = \frac{\Box \left(x^{\Box} + 60^{\Box} + 240x^{\Box} + 64\right)}{\left(4 - x^{2}\right)^{\Box}}.$$



- 44.1 Lesen Sie jeweils die Art und die Gleichung der Asymptoten von G<sub>f</sub> ab und geben Sie diese an. ○
- 44.2 Gegeben ist die Funktion g durch die Gleichung g(x) = -x mit  $D_g = \mathbb{R}$ . Der Graph der Funktion g heißt  $G_g$ . Zeichnen Sie  $G_g$  in die obige Abbildung ein und berechnen Sie die exakten x-Koordinaten der Schnittpunkte der Graphen  $G_g$  und  $G_g$ . (Teilergebnis:  $x = 1 + \sqrt{2}$ )
- 44.3 Gegeben sind die bestimmten Integrale  $\int\limits_{1}^{1+\sqrt{2}} \left(-1-g(x)\right) dx$  und  $\int\limits_{1+\sqrt{2}}^{3} \left(-1-f(x)\right) dx$ .

Die Integralwerte können jeweils geometrisch als Flächenmaßzahl eines Flächenstücks im Koordinatensystem von 44.0 interpretiert werden. Kennzeichnen Sie die beiden Flächenstücke in 44.0.

- 45.0 Gegeben ist die Funktion f durch die Gleichung  $f(x) = \frac{x^3 3x + 2}{x^2}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Der Graph von f wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2024 AII)
- 45.1 Zeigen Sie, dass f(x) zu jedem der beiden folgenden Terme äquivalent ist:  $\frac{\left(x-1\right)^2\left(x+2\right)}{x^2}$

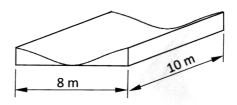
$$x - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}$$

Hinweis: Für alle drei Darstellungsformen der Funktion f gilt:  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  (Nachweis nicht erforderlich).

- 45.2 Geben Sie die Nullstellen von f mit ihrer jeweiligen Vielfachheit an.
- 45.3 Geben Sie zu jeder Asymptote von  $\,{\sf G}_{\!{\sf f}}\,$  deren Art und Gleichung an.  $\,\bigcirc$
- 45.4 Ermitteln Sie die maximalen Monotonieintervalle von  $G_f$  und geben Sie die Art seines einzigen lokalen Extrempunktes an.  $\bigcirc$   $x^3 + 3x 4$

(mögliches Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{x^3 + 3x - 4}{x^3}$$
)

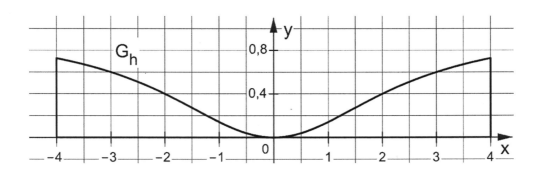
46.0 Die nebenstehende Skizze zeigt ein 8 m breites und 10 m langes Kinderbecken, welches an der Vorder- und Rückseite wasserdicht verschlossen ist (nicht in der Abbildung dargestellt).



Die untenstehende Skizze zeigt in einem kartesischen Koordinatensystem modellhaft den Querschnitt des Kinderbeckens, dessen obere Begrenzungslinie durch den Graphen

 $G_h$  der Funktion  $h: x \mapsto \frac{x^2}{x^2 + 6}$  mit der Definitionsmenge  $D_h = [-4; 4]$  beschrieben wird.

Die Koordinaten x und y sind Längenangaben mit der Einheit Meter. Bei Rechnungen kann auf das Mitführen von Einheiten verzichtet werden. Runden Sie Ihre Ergebnisse auf eine Nachkommastelle. (Abitur 2025 AI)



46.1 Zeigen Sie rechnerisch, dass G<sub>h</sub> symmetrisch zur y-Achse verläuft.

46.2 Laut einer neuen Verordnung darf der Boden von Kinderbecken eine maximale Steigung von 30 % nicht überschreiten. Überprüfen Sie, ob die neue Verordnung eingehalten wird. 🕜

(mögliche Teilergebnisse: 
$$h'(x) = \frac{12x}{(x^2 + 6)^2}$$
  $h''(x) = \frac{-36x^2 + 72}{(x^2 + 6)^3}$ )

46.3 Das bestimmte Integral  $\int_{0}^{2} (0.4 - h(x)) dx$  kann geometrisch als Maßzahl eines

Flächenstücks im Koordinatensystem von 46.0 interpretiert werden. Kennzeichnen Sie das Flächenstück in 46.0 und schätzen Sie den Wert der zugehörigen Flächenmaßzahl durch geometrische Betrachtung näherungsweise ab.

Die maximale Wassertiefe im Kinderbecken soll 0,40 m betragen. Ermitteln Sie mithilfe Ihres Schätzwertes einen Näherungswert für das dafür benötigte Wasservolumen in m<sup>3</sup>. 🕢



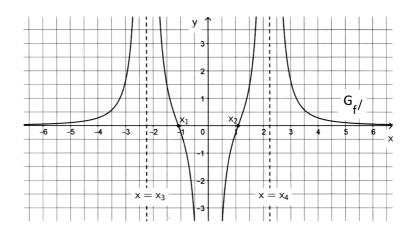
- 47.0 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto \frac{-x^2 5}{x^3 5x}$  mit ihrer Definitionsmenge  $D_f = IR \setminus \left\{ -\sqrt{5}; 0; \sqrt{5} \right\}$ . Der Graph der Funktion f wird mit  $G_f$  bezeichnet. (Abitur 2025 AII)
- 47.1 Untersuchen Sie, ob Gf eine Symmetrie zum Koordinatensystem besitzt.
- 47.2 Ermitteln Sie die exakten Nullstellen der ersten Ableitungsfunktion f' mit der Definitionsmenge  $D_{_{f'}} = D_{_f}$ .

(mögliches Teilergebnis: 
$$f'(x) = \frac{x^4 + 20x^2 - 25}{(x^3 - 5x)^2}$$
)

47.3 Die nachfolgende Abbildung zeigt einen Ausschnitt des Graphen  $G_{\mathbf{f}'}$  der Funktion  $\mathbf{f}'$ .

Alle Nullstellen und Definitionslücken von f<sup>/</sup> sind in der Abbildung ersichtlich. Geben Sie die maximalen Monotonieintervalle sowie jeweils die Art aller relativen Extremstellen von f an.

Hinweis: Anstelle der exakten Zahlenwerte können bei der Angabe der Intervalle die in der Abbildung ersichtlichen Bezeichnungen  $x_1, x_2, x_3$  und  $x_4$  verwendet werden.  $\bigcirc$ 

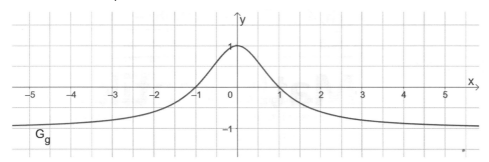


48 Gegeben ist die Funktion  $f: x \mapsto \frac{-x(x+2)}{(x+2)(x-2)^2}$  mit ihrer maximalen Definitionsmenge

 $D_f \subseteq IR$ . Der Graph von f wird mit  $G_f$  bezeichnet.

Geben Sie die maximale Definitionsmenge  $G_f$ , die jeweilige Art aller Definitionslücken von f, die Nullstelle von f sowie jeweils Art und Gleichung aller Asymptoten von  $G_f$  an. (Abitur 2025 Teil 1)

49.0 Die Abbildung zeigt den Ausschnitt des Graphen einer gebrochenrationalen Funktion g mit  $D_g = IR$ . Der Graph von g wird mit  $G_g$  bezeichnet. Die Funktion g besitzt genau zwei Nullstellen. Diese sind ganzzahlig. Der Graph Gg hat den absoluten Hochpunkt H(0|1). (Abitur 2025 Teil 1)



49.1 Entscheiden Sie durch Ankreuzen, ob die folgenden Terme Werte haben, die größer, kleiner oder gleich Null sind:

Hinweis: Jede falsch beantwortete Aussage wird mit -0,5 BE und jede richtig bewertete Aussage mit +1 BE gewertet. Im ungünstigsten Fall wird die Aufgabe mit 0 BE gewertet. 🕢



Terme	< 0	= 0	> 0
g <sup>'</sup> (0)		ti.	
g <sup>//</sup> (0)			3
$\int_{-1}^{1} g(x) dx$	8 h		

49.2 In Abhängigkeit des Funktionsterms g(x) der Funktion g werden weitere Terme wie folgt

definiert:  $h(x) = \frac{1}{g(x)}$ 

$$j(x) = x^2 \cdot e^{g(x)}$$

Die zugehörigen Funktionen h und j haben jeweils die maximale Definitionsmenge  $D_h \subseteq IR$  und  $Dj \subseteq IR$ . Bestimmen Sie mithilfe des Graphen  $G_g$  diese zwei Definitionsmengen.

# Lösungen

1

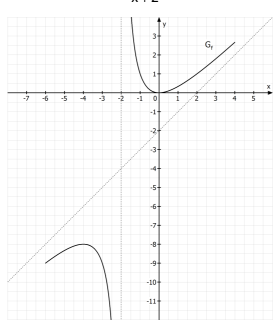
$$D(g) = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

Nullstelle:  $g(x) = 0 \implies x^2 = 0 \implies x = 0$  (doppelte Nullstelle)

Gleichungen der Asymptoten:

1) x = -2 (senkrechte Asymptote wegen Polstelle 1. Ordnung bei x = -2)

2) 
$$x^2: (x+2) = x-2 + \frac{4}{x+2} \implies y = x-2$$
 (schiefe Asymptote)



2.1

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

Nullstellen: 
$$f(x)=0 \Rightarrow 2x^2-8=0 \Rightarrow x^2=4 \Rightarrow x_1=-2 \quad x_2=2$$

Symmetrie:

$$f(-x) = {2(-x)^2 - 8 \over (-x)^2 + 1} = {2x^2 - 8 \over x^2 + 1} = f(x)$$

 $\Rightarrow$   $G_{_f}$  ist achsensymmetrisch zur y-Achse

Gleichung der Asymptote: y = 2 (wegen Zählergrad = Nennergrad)

$$f'(x) = \frac{4x \cdot (x^2 + 1) - (2x^2 - 8) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x^3 + 4x - 4x^3 + 16x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{20x}{(x^2 + 1)^2}$$

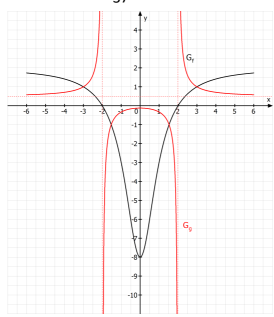
$$f'(x)=0 \implies 20x=0 \implies x=0$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von 20x:

$$\Rightarrow$$
 x = 0 ist Tiefpunkt  $\Rightarrow$  TP(0/-8)  $\Rightarrow$  W(f) = [-8;2[

2.3 
$$f(3)=1$$
  $f(6)=1\frac{27}{37}$ 



2.4.1

$$D(g) = \mathbb{R} \setminus \left\{-2;2\right\}$$

Gleichungen der Asymptoten:

1) 
$$x = -2$$
 und  $x = 2$ 

(senkrechte Asymptoten wegen Polstellen 1. Ordnung bei x = -2 und x = 2)

2) y = 0,5 (wegen Zählergrad = Nennergrad)

keine Nullstellen

$$g'(x) = \frac{0 \cdot f(x) - 1 \cdot f'(x)}{(f(x))^2} = \frac{-f'(x)}{(f(x))^2} = \frac{-\frac{20x}{(1 + x^2)^2}}{\frac{(2x^2 - 8)^2}{(x^2 + 1)^2}} = -\frac{20x}{(2x^2 - 8)^2}$$

$$g'(x) = 0 \implies -20x = 0 \implies x = 0$$

Skizze von g': Nenner immer positiv

Skizze von -20x:

$$\Rightarrow$$
 x = 0 ist Hochpunkt  $\Rightarrow$  HP(0/- $\frac{1}{8}$ )

2.4.2

$$f(x) = g(x) \implies f(x) = \frac{1}{f(x)} \implies (f(x))^{2} = 1 \implies \left(\frac{2x^{2} - 8}{x^{2} + 1}\right)^{2} = 1$$

$$\implies 1) \frac{2x^{2} - 8}{x^{2} + 1} = -1 \implies 2x^{2} - 8 = -x^{2} - 1 \implies 3x^{2} = 7$$

$$\implies x^{2} = \frac{7}{3} \implies x_{1} = -\sqrt{\frac{7}{3}} \quad x_{2} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

$$2) \frac{2x^{2} - 8}{x^{2} + 1} = 1 \implies 2x^{2} - 8 = x^{2} + 1 \implies x^{2} = 9 \implies x_{3} = -3 \quad x_{4} = 3$$

$$\implies SP_{1}(-\sqrt{\frac{7}{3}}/-1) \quad SP_{2}(\sqrt{\frac{7}{3}}/-1) \quad SP_{3}(-3/1) \quad SP_{4}(3/1)$$



## 2.4.3 Zeichnung siehe Koordinatensystem bei 2.3

3.1

$$D_{f} = \mathbb{R} \setminus \left\{-1;2\right\}$$

Nullstellen: 
$$f(x) = 0 \implies (x-1)^2(x+1) = 0$$
  
 $\implies x_1 = 1 \text{ (doppelt)} \quad (x_2 = -1) \notin D_f$ 

Art der Definitionslücken:

x = -1 stetig behebbare Definitionslücke

x = 2 Polstelle 1. Ordnung

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x-1)^2}{x-2} \text{ existiert nicht } f(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to 2}} \frac{(x-1)^2}{x-2} \text{ existiert nicht} \qquad f(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to 2}} \frac{(x-1)^2}{x-2} \text{ existiert nicht} \qquad f(x) \to \infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to -1}} \frac{(x-1)^2}{x-2} = -\frac{4}{3} \qquad \lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to -1}} \frac{(x-1)^2}{x-2} = -\frac{4}{3}$$

$$\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to -1}} \frac{(x-1)^2}{x-2} = -\frac{4}{3} \qquad \qquad \lim_{\stackrel{\leftarrow}{x \to -1}} \frac{(x-1)^2}{x-2} = -\frac{4}{3}$$

#### 3.2.1

Gleichungen der Asymptoten:

1) x = 2 (senkrechte Asymptote)

2) 
$$(x^2-2x+1):(x-2)=x+\frac{1}{x-2}$$
  $\Rightarrow$  y = x (schiefe Asymptote)

3.2.2

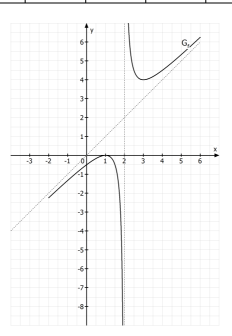
$$\frac{f'(x) = \frac{(2x-2)(x-2) - (x^2 - 2x + 1)}{(x-2)^2} = \frac{x^2 - 4x + 3}{(x-2)^2} 
\frac{f'(x) = 0 \implies x^2 - 4x + 3 = 0 \implies (x-3)(x-1) = 0 \implies x_1 = 3 \quad x_2 = 1$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von  $(x^2 - 4x + 3)$ :

3.2.3

U-1-1-0									
Х	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
- f(x)	-2,25	-1,33	-0,5	0	-	4	4,5	5,33	6,25



$$D_g = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

Art der Definitionslücke: x = 2 ist Polstelle 2. Ordnung

$$\lim_{\stackrel{\leftarrow}{x\to 2}} \left( -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4} - \frac{5}{(2x-4)^2} \right) \text{ existiert nicht } g(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\stackrel{>}{\xrightarrow{}} \to 2} \left( -\frac{1}{2} x + \frac{7}{4} - \frac{5}{(2x-4)^2} \right) \text{ existiert nicht } g(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

$$g(1) = -\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{7}{4} - \frac{5}{(2 \cdot 1 - 4)^2} = -\frac{1}{2} + \frac{7}{4} - \frac{5}{4} = 0 \implies x = 1 \text{ ist Nullstelle von g}$$

Schnittpunkt mit der y-Achse: x = 0

$$g(0) = \frac{7}{4} - \frac{5}{16} = \frac{23}{16} \implies S_{y}(0/\frac{23}{16})$$

4.2

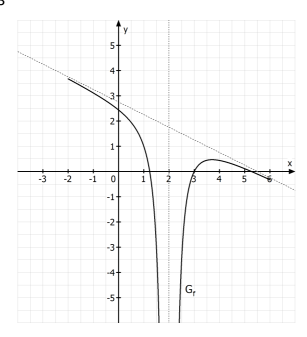
Gleichungen der Asymptoten:

2) 
$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4}$$
 (schiefe Asymptote)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5}{(2x-4)^2} = 0_+ \qquad \lim_{x \to \infty} \frac{5}{(2x-4)^2} = 0_+$$

 $\Rightarrow$  G<sub>g</sub> nähert sich für  $|x| \rightarrow \infty$  der Asymptote jeweils von unten.

4.3



Nullstellen: 
$$f(x) = 0 \implies -x^3 + 6x^2 - 9x = 0 \implies -x(x-3)^2 = 0$$
  
 $\implies x_1 = 0$  (einfach)  $x_2 = 3$  (doppelt)

Verhalten in der Umgebung der Definitionslücke:

$$\lim_{x \to 1} \frac{-x^3 + 6x^2 - 9x}{2(x - 1)^2} \text{ existiert nicht } f(x) \to -\infty \text{ für } x \to 1$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{-x^3 + 6x^2 - 9x}{2(x - 1)^2} \text{ existiert nicht } f(x) \to -\infty \text{ für } x \to 1$$

$$\Rightarrow x = 1 \text{ ist Polstelle 2. Ordnung (ohne VZW)}$$

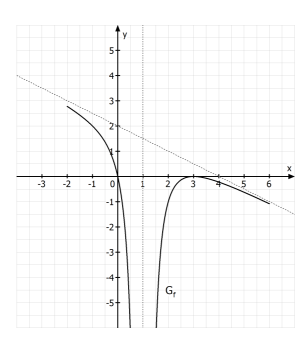
$$f(x) = \frac{-x^3 + 6x^2 - 9x}{2x^2 - 4x + 2}$$

$$(-x^3 + 6x^2 - 9x) : (2x^2 - 4x + 2) = -\frac{1}{2}x + 2 + \frac{-4}{2x^2 - 4x + 2}$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{2}x + 2 \text{ (schiefe Asymptote)}$$

Das Restglied ist für alle  $x \in D_f$  negativ, d.h. der Graph der Funktion verläuft für alle  $x \in D_f$  unterhalb der schiefen Asymptote.

### 5.3



$$x^{2} + 4x + 8 = 0 \implies x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 32}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{-16}}{2}$$
 (f)  
 $\Rightarrow D_{g} = \mathbb{R}$ 

Gleichung der Asymptote:

y = 0 (wegen Zählergrad kleiner Nennergrad)

6.2

$$g(x) = 0 \implies 4x + 8 = 0 \implies x = -2$$

$$g'(x) = \frac{4(x^2 + 4x + 8) - (4x + 8)(2x + 4)}{(x^2 + 4x + 8)^2} = \frac{-4x^2 - 16x}{(x^2 + 4x + 8)^2}$$

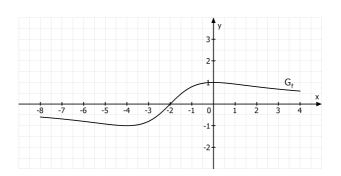
$$g'(x) = 0 \implies -4x^2 - 16x = 0 \implies -4x(x + 4) = 0 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = -4$$

Skizze von g': Nenner immer positiv

Skizze von  $(-4x^2-16x)$ :

$$\Rightarrow x_1 = 0 \text{ HP } \Rightarrow \text{HP}(0/1) \qquad x_2 = -4 \text{ TP } \Rightarrow \text{TP}(-4/-1)$$

6.3



7.1

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

Achsenschnittpunkte:

$$f(x) = 0 \implies 6-6x=0 \quad x=1 \implies N(1/0)$$

$$f(0) = \frac{6}{1} = 6 \implies S_y(0/6)$$

Art der Definitionslücke:

x = -1 ist Polstelle 2. Ordnung (ohne VZW)

Verhalten in der Umgebung der Definitionslücke:

$$\lim_{\substack{x \to -1 \\ x \to -1}} \frac{6-6x}{(x+1)^2} \text{ existiert nicht } f(x) \to \infty \text{ für } x \to -1$$

$$\lim_{\stackrel{\longrightarrow}{x \to -1}} \frac{6-6x}{(x+1)^2} \text{ existiert nicht } f(x) \to \infty \text{ für } x \to -1$$

Gleichungen der Asymptoten:

1) x = -1 (senkrechte Asymptote)

2) y = 0 (waagrechte Asymptote, weil Zählergrad kleiner Nennergrad)

$$\lim_{x\to +\infty} \frac{6-6x}{(x+1)^2} = 0_- \implies \text{der Graph n\"{a}hert sich seiner Asymptote f\"{u}r } x \to +\infty \text{ von unten an}$$

7.3

$$f'(x) = \frac{-6 \cdot (x+1)^2 - (6-6x) \cdot 2(x+1)}{(x+1)^4} = \frac{-6(x+1) - (12-12x)}{(x+1)^3} = \frac{6x-18}{(x+1)^3}$$

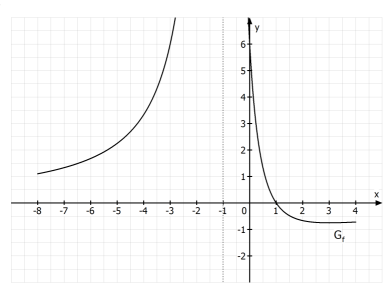
$$f'(x)=0 \Rightarrow 6x-18=0 \Rightarrow x=3$$

Skizze von f':

Skizze Zähler:

Skizze Nenner:

$$\Rightarrow$$
 x = 3 ist Tiefpunkt  $\Rightarrow$  TP(3/- $\frac{3}{4}$ )





Definitionsmenge: 
$$2x^2 - 5x + 3 = 0 \implies x_1 = \frac{3}{2} \quad x_2 = 1 \implies D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{1; \frac{3}{2}\right\}$$

Art der Definitionslücke:

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

x = 1 ist stetig behebbare Definitionslücke und x =  $\frac{3}{2}$  ist Polstelle 1. Ordnung

Nullstelle: 
$$f(x) = 0 \implies x^2 - x = 0 \implies x(x-1) = 0 \implies x_1 = 0 \quad (x_2 = 1) \notin D_f$$

8.2 
$$f(x) = \frac{x(x-1)}{2(x-1)(x-\frac{3}{2})} = \frac{x}{2(x-\frac{3}{2})} = \frac{x}{2x-3} = f(x)$$

	0	1,5	
Х	ı	+	+
2x - 3	-	-	+
$\frac{x}{2x-3}$	+	-	+

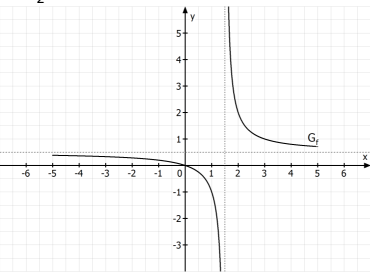
$$\tilde{f}(x) > 0 \text{ in } ]-\infty;0[\text{ sowie in }] \frac{3}{2};\infty[\text{ und }\tilde{f}(x) < 0 \text{ in }]0;\frac{3}{2}[$$

#### 8.3

Gleichungen der Asymptoten:

1) x = 1,5 (senkrechte Asymptote wegen Polstelle 1. Ordnung)

2) 
$$y = \frac{1}{2}$$
 (Zählergrad = Nennergrad)



 $G_{g_2}$  müsste bei x = -1 wegen x = -1 Polstelle 2. Ordnung eine senkrechte Asymptote besitzen und müsste außerdem bei x = 2 und x = -3 Nullstellen besitzen.

 $G_{g_3}$  müsste bei x = -1 wegen x = -1 Polstelle 1. Ordnung eine senkrechte Asymptote besitzen.

 $G_{g_1}$  kann bei y = 2 keine waagrechte Asymptote besitzen, weil Zählergrad größer Nennergrad.

 $G_{g_c}$  müsste den Schnittpunkt mit der y-Achse bei (0/-6) besitzen.

 $\Rightarrow$  die Abbildung zeigt den Graphen der Funktion  $g_4$ .

10.1

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

$$f(x) = 0 \implies x^2 + 3 = 0 \text{ (f)}$$

$$\implies f \text{ hat keine Nullstellen}$$

10.2

$$(x^2+3):(-x+1)=-x-1+\frac{4}{-x+1}$$

Asymptoten:

x=1 (senkrechte Asymptote)

y = -x - 1 (schiefe Asymptote)

10.3

$$f'(x) = \frac{2x(1-x) - (x^2 + 3)(-1)}{(1-x)^2} = \frac{-x^2 + 2x + 3}{(1-x)^2}$$
  
$$f'(x) = 0 \implies -x^2 + 2x + 3 = 0 \implies -(x+1)(x-3) = 0 \implies x_1 = -1 \quad x_2 = 3$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

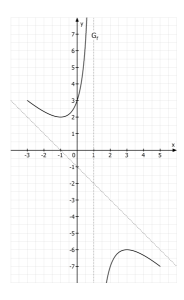
Skizze von  $(-x^2+2x+3)$ :

$$\Rightarrow G_{f} \text{ smf in } ]-\infty;-1] \text{ sowie in } [3;\infty[$$

$$G_{f} \text{ sms in } [-1;1[ \text{ sowie in } ]1;3]$$

$$\Rightarrow x_{1} = -1 \text{ TP } \Rightarrow TP(-1/2) \quad x_{2} = 3 \text{ HP } \Rightarrow HP(3/-6)$$
Wertemenge: W(f) =  $]-\infty;-6] \cup [2;+\infty[$ 

Х	-3	-1	0	0,5	1	1,5	3	5
g(x)	3	2	3	6,5		-10,5	-6	-7



11.1

$$D(g) = \mathbb{R} \setminus \left\{ 2 \right\}$$

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} \left( \frac{4x^2 - 2x - 5}{2x - 4} \right) \text{ existiert nicht } g(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} \left( \frac{4x^2 - 2x - 5}{2x - 4} \right) \text{ existiert nicht } g(x) \to \infty \text{ für } x \to 2$$

Gleichungen der Asymptoten:

x=2 (senkrechte Asymptote)

$$(4x^2-2x-5)(2x-4)=2x+3+\frac{7}{2x-4}$$

y = 2x + 3 (schiefe Asymptote)

$$2x+3+\frac{7}{2x-4}>2x+3 \Rightarrow \frac{7}{2x-4}>0$$

$$\Rightarrow 2x-4>0 \text{ (da Z\"{a}hler immer positiv)} \Rightarrow x>2 \Rightarrow B= ]2;\infty[$$

$$D(f) = \mathbb{R} \setminus \left\{-2\right\}$$

$$\lim_{\substack{x \to -2 \\ x \to -2}} \left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 \text{ existiert nicht } f(x) \to \infty \text{ für } x \to -2$$

$$\lim_{\substack{x \to -2 \\ x \to -2}} \left(\frac{x-2}{x+2}\right)^2 \text{ existiert nicht } f(x) \to \infty \text{ für } x \to -2$$

Nullstelle:

$$f(x)=0 \Rightarrow x-2=0 \Rightarrow x=2$$
 (doppelte Nullstelle)  
  $\Rightarrow$  G(f) berührt bei x = 2 die x-Achse von oben

12.2 W(f) = 
$$\begin{bmatrix} 0; +\infty \end{bmatrix}$$
, weil f(x)  $\geq 0$  für alle x  $\in$  D(f) und für x  $\stackrel{<}{\rightarrow}$  -2 strebt f(x) gegen  $+\infty$ 

## 12.3

$$f'(x) = 2 \cdot \frac{x-2}{x+2} \cdot \frac{1 \cdot (x+2) - (x-2) \cdot 1}{(x+2)^2} = 2 \cdot \frac{(x-2) \cdot 4}{(x+2)^3} = \frac{8x-16}{(x+2)^3}$$

$$f'(x)=0 \Rightarrow 8x-16=0 \Rightarrow x=2$$

Skizze von f':

Skizze Zähler:

Skizze Nenner:

$$\Rightarrow$$
 x = 2 TP  $\Rightarrow$  TP(2/0)

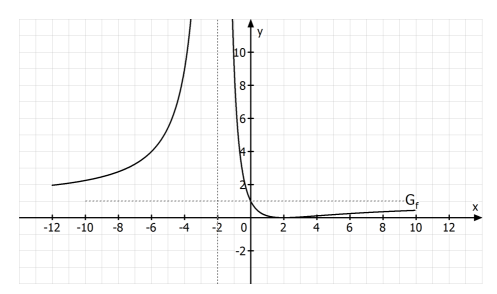


## Asymptoten:

x = -2 (senkrechte Asymptote)

y = 1 (waagrechte Asymptote, weil Zählergrad = Nennergrad)

х	-12	-10	-8	-6	-4	- 3,75	-2	-1	0	2	4	6	8	10
f(x)	1,96	2,25	2,78	4	9	10,8		9	1	0	0,11	0,25	0,36	0,44



- 12.5 Aus 12.3 ist bekannt, dass G(f) bei x = 2 einen Tiefpunkt hat. In der Umgebung eines Tiefpunktes ist der Graph linksgekrümmt. Damit sich der Graph aber der waagrechten Asymptote y = 1 annähert, so muss für x > 2 die Linkskrümmung in eine Rechtskrümmung übergehen, d.h. das Krümmungsverhalten muss sich für x > 2 ändern. Folglich muss G(f) für x > 2 mindestens einen Wendepunkt besitzen.
- 12.6 F ist eine Stammfunktion von f, d.h. es gilt: F'(x) = f(x).

$$F'(x)=0 \Rightarrow f(x)=0 \Rightarrow x=2$$
 (doppelte Nullstelle)

Das Vorzeichen von F' ändert sich bei x = 2 nicht, also kann x = 2 kein Extrempunkt von F sein. Da F'eine doppelte Nullstelle bei x = 2 besitzt, hat F' bei x = 2 noch eine einfache Nullstelle, d.h. F hat bei x = 2 einen Wendepunkt und wegen F'(2) = 0 ist dies sogar ein Terrassenpunkt.



Definitionsmenge:  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 

Gleichungen der Asymptoten:

x=1 (Polstelle 1. Ordnung)

$$(x^2-4x+4):(x-1)=x-3+\frac{1}{x-1}$$

 $\Rightarrow$  y = x - 3 (schiefe Asymptote)

Nullstelle:

$$f(x)=0 \implies (x-2)^2=0 \implies x=2$$

### 13.2

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

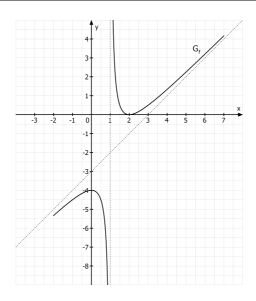
$$f'(x) = 0 \implies x^2 - 2x = 0 \implies x(x-2) = 0 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = 2$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von  $(x^2 - 2x)$ :

$$\Rightarrow x_1 = 0 \text{ HP} \Rightarrow HP(0/-4)$$
$$x_2 = 2 \text{ TP} \Rightarrow TP(2/0)$$

	Х	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
f	(x)	-5,33	-4,5	-4		0	0,5	1,33	2,25	3,2	4,17



14

- (1) nicht entscheidbar
- (2) Aussage richtig, da  $G_h$  links von x = 0 steigt und rechts von x = 0 fällt
- (3) Aussage falsch, weil h'(1) = 0 gelten müsste

15.1

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

Schnittpunkt mit der y-Achse:  $f(0) = -4 \implies S_y(0/-4)$ 

Schnittpunkt mit der x-Achse:

$$f(x) = 0 \implies x^2 - 4 = 0 \implies x^2 = 4 \implies x_1 = -2 N_1(-2/0)$$
  
 $x_2 = 2 N_2(2/0)$ 

Gleichungen der Asymptoten:

x=1 senkrechte Asymptote

y=1 waagrechte Asymptote (wegen Zählergrad gleich Nennergrad)

15.2

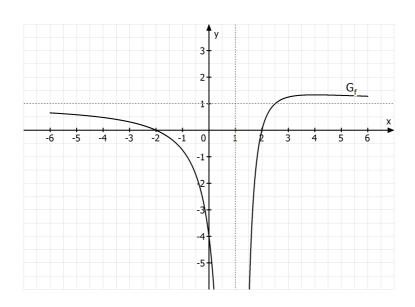
$$f'(x) = \frac{(x-1)^2 \cdot 2x - (x^2 - 4) \cdot 2 \cdot (x - 1)}{(x-1)^4} =$$

$$= \frac{2x^2 - 2x - 2x^2 + 8}{(x-1)^3} = \frac{-2x + 8}{(x-1)^3} \quad D_{f'} = D_{f}$$

$$f'(x) = 0 \quad \Rightarrow -2x + 8 = 0 \quad \Rightarrow x = 4$$

Vorzeichenuntersuchung von f':

$$G_f \text{ smf in } ] -\infty; 1 [ \text{ sowie in } [4;+\infty[$$
 $G_f \text{ sms in } ]1;4]$ 





Definitionsmenge:

$$2x^2 - 8x + 6 = 0 \implies 2(x^2 - 4x + 3) = 0 \implies 2(x - 3)(x - 1) = 0 \implies x_1 = 3 \quad x_2 = 1$$
$$\implies D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{1;3\right\}$$

Nullstelle:

$$\frac{(x-3)(x+2)}{2x^2-8x+6} = 0 \implies (x-3)(x+2) = 0 \implies (x_1 = 3) \notin D_f \quad x_2 = -2$$

Art der Definitionslücken:

x = 3: stetig behebbare Definitionslücke

x=1: Polstelle 1. Ordnung

16.2

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

$$\lim_{\stackrel{<}{x\to 1}} \frac{x+2}{2x-2} \text{ existiert nicht } \tilde{f}(x) \to -\infty \text{ für } x \to 1$$

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \frac{x+2}{2x-2} \text{ existiert nicht } \widetilde{f}(x) \to +\infty \text{ für } x \to 1$$

Gleichungen und Art der Asymptoten:

x=1 senkrechte Asymptote

$$y = \frac{1}{2}$$
 waagrechte Asymptote (Zählergrad = Nennergrad)

16.3

$$\tilde{f}'(x) = \frac{1 \cdot (2x - 2) - (x + 2) \cdot 2}{(2x - 2)^2} = \frac{2x - 2 - 2x - 4}{(2x - 2)^2} = \frac{-6}{(2x - 2)^2} = \frac{-6}{4(x - 1)^2} = \frac{-3}{2(x - 1)^2}$$

Zähler immer negativ und Nenner immer positiv  $\Rightarrow$  f'(x)<0 für alle x  $\in$  D<sub> $\tilde{f}$ </sub>

$$\Rightarrow$$
  $G_{\tilde{f}}$  smf in  $]-\infty;1[$  sowie in  $]1;\infty[$ 

Wertemenge:  $W = \mathbb{R} \setminus \{0,5\}$ 

$$y = mx + t$$

$$m = \tilde{f}'(2) = -\frac{3}{2}$$
  $y_p = \tilde{f}(2) = 2 \Rightarrow P(2/2)$ 

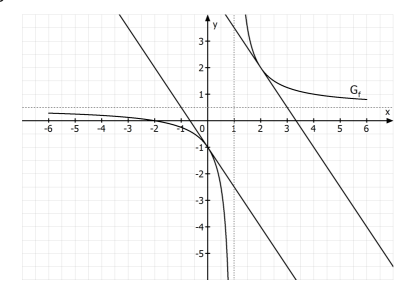
$$\Rightarrow 2 = -\frac{3}{2} \cdot 2 + t \Rightarrow t = 5$$

$$\Rightarrow$$
 t:y= $-\frac{3}{2}x+5$ 

$$\frac{-3}{2(x-1)^2} = -\frac{3}{2} \implies -3 = -1, 5 \cdot 2(x-1)^2 \implies (x-1)^2 = 1 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = 2$$

$$\Rightarrow R(0/-1)$$





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

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

$$\Rightarrow A = -\int_{-2}^{0} \tilde{f}(x) dx = -\left[\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \cdot \ln|2x-2|\right]_{0}^{0} = -\left[0 - \left(-1 + \frac{3}{2}\ln 3\right)\right] = \frac{3}{2}\ln 3 - 1 \approx 0,65$$

## 17.1

Definitionsmenge:  $D_g = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ 

Nullstelle:

$$\frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2} = 0 \implies 4x^2 - 4x + 1 = 0 \implies (2x - 1)^2 = 0 \implies x = \frac{1}{2} \text{ (doppelte Nullstelle)}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2} \right) = 2 \quad \text{(Z\"{a}hlergrad = Nennergrad)}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2} \right) = 2 \quad \text{(Z\"{a}hlergrad = Nennergrad)}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2} \right) \quad \text{existiert nicht} \quad g(x) \to +\infty \quad \text{f\"{u}r} \quad x \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{4x^2 - 4x + 1}{2x^2} \right) \quad \text{existiert nicht} \quad g(x) \to +\infty \quad \text{f\"{u}r} \quad x \to 0$$

Asymptoten:

$$x=0$$
  $y=2$ 

Extrempunkt muss bei x = 0.5 liegen, weil doppelte Nullstelle  $\Rightarrow$  einfache Nullstelle von g' (VZW) x = 0.5 muss wegen des Grenzverhaltens aus 17.1 ein Tiefpunkt sein TIP(0,5/0)

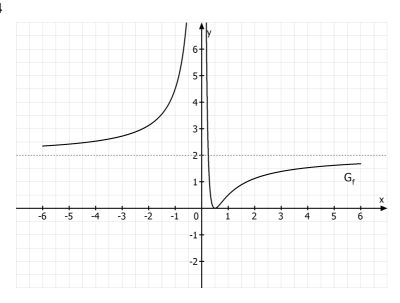
17.3

$$(4x^2-4x+1):(2x^2)=2+\frac{-4x+1}{2x^2}$$

Schnittpunkt mit waagrechter Asymptote:

$$\frac{-4x+1}{2x^2} = 0 \implies -4x+1 = 0 \implies x = 0.25 \implies SP(0.25/2)$$

17.4



18.1

Definitionsmenge:  $4(x-3)=0 \Rightarrow x=3 \Rightarrow D_f = \mathbb{R} \setminus \{3\}$ Nullstellen:  $f(x)=0 \Rightarrow x^2-5=0 \Rightarrow x_1=-\sqrt{5} \quad x_2=\sqrt{5}$ Art der Definitionslücke: x=3 ist Polstelle 1. Ordnung,

weil 3 keine Nullstelle des Zählers ist;

18.2

$$(x^{2}-5):(4x-12)=0,25x+0,75+\frac{4}{4x-12}$$
  
$$\Rightarrow f(x)=0,25x+0,75+\frac{4}{4x-12}$$

Gleichungen der Asymptoten:

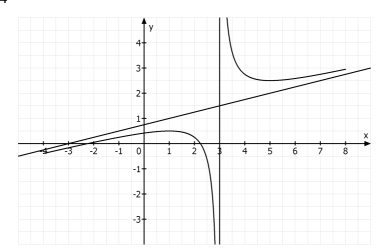
- 1) x = 3 senkrechte Asymptote
- 2) y = 0.25x + 0.75 schiefe Asymptote

$$f'(x) = \frac{2x \cdot (4x - 12) - (x^2 - 5) \cdot 4}{(4x - 12)^2} = \frac{8x^2 - 24x - 4x^2 + 20}{(4x - 12)^2} = \frac{4x^2 - 24x + 20}{(4x - 12)^2}$$
$$f'(x) = 0 \implies 4x^2 - 24x + 20 = 0 \implies x_1 = 5 \quad x_2 = 1$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

⇒ 
$$G_f$$
 ist sms in  $]-\infty;1]$  sowie in  $[5;\infty[$ 
 $G_f$  ist smf in  $[1;3[$  sowie in  $]3;5]$ 
⇒  $X_1 = 5$  TIP ⇒ TIP(5/2,5)  $X_2 = 1$  HOP ⇒ HOP(1/0,5)
⇒  $W = ]-\infty;0,5] \cup [2,5;\infty[$ 

18.4



$$f(x) = a \cdot \frac{(x+1)(x-4)}{(x-1)^2(x-4)}$$

$$f(5) = a \cdot \frac{6 \cdot 1}{4^2 \cdot 1} = 3 \implies a \cdot \frac{3}{8} = 3 \implies a = 8$$

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

$$g(x) = \frac{8x+8}{(x-1)^2} \quad D_g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$

Gleichungen der Asymptoten:

1) y = 0 (Nennergrad größer Zählergrad) waagrechte Asymptote

2)x=1 (Polstelle 2. Ordnung) senkrechte Asymptote

Nullstelle:  $g(x)=0 \Rightarrow 8x+8=0 \Rightarrow x=-1$ 

19.3

$$g'(x) = \frac{8(x-1)^2 - (8x+8) \cdot 2(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{8(x-1) - (8x+8) \cdot 2}{(x-1)^3} = \frac{-8x-24}{(x-1)^3}$$

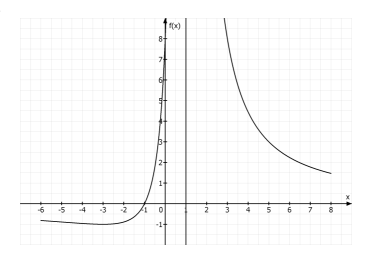
$$g'(x)=0 \Rightarrow -8x-24=0 \Rightarrow x=-3$$

Skizze von g':

Skizze Zähler:

Skizze Nenner:

⇒ 
$$G_g$$
 smf in  $]-\infty;-3]$  sowie in  $]1;\infty[$   $G_g$  sms in  $[-3;1[$  ⇒  $x=-3$  TIP TIP(-3/-1)





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

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{-2\right\}$$

$$x = -2 \text{ in Z\"{a}hler}: (-2)^3 + 3(-2)^2 = 4 \neq 0 \implies x = -2 \text{ Polstelle 2. Ordnung}$$

$$\text{Nullstellen: } f(x) = 0 \implies x^3 + 3x^2 = 0 \implies x^2 \cdot (x+3) = 0 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = -3$$

$$\lim_{x \to -2} \left(\frac{x^3 + 3x^2}{2(x+2)^2}\right) \text{ existiert nicht } \implies f(x) \to +\infty \text{ f\"{u}r } x \xrightarrow{>} -2$$

$$\lim_{x \to -2} \left(\frac{x^3 + 3x^2}{2(x+2)^2}\right) \text{ existiert nicht } \implies f(x) \to +\infty \text{ f\"{u}r } x \xrightarrow{>} -2$$

20.2

$$(x^3 + 3x^2): (2x^2 + 8x + 8) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{4}{2x^2 + 8x + 8}$$
$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{4}{2x^2 + 8x + 8} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{4}{2(x+2)^2} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} + \frac{2}{(x+2)^2}$$

Gleichungen der Asymptoten:

1)
$$x = -2$$
 (wegen Polstelle 2.Ordnung)

2)y = 
$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

G, verläuft immer oberhalb der schiefen Asymptote, weil es keinen

Schnittpunkt von  $G_f$  mit der schiefen Asymptote gibt, weil  $\frac{2}{(x+2)^2} \neq 0$ 

und 
$$\frac{2}{(x+2)^2}$$
 für alle  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}$  größer Null ist.

$$f'(x) = \frac{\left(3x^2 + 6x\right) \cdot \left(2x^2 + 8x + 8\right) - \left(x^3 + 3x^2\right) \cdot \left(4x + 8\right)}{\left[2\left(x + 2\right)^2\right]^2} =$$

$$= \frac{\left(3x^2 + 6x\right) \cdot 2 \cdot (x + 2) - 4 \cdot \left(x^3 + 3x^2\right)}{4\left(x + 2\right)^3} =$$

$$= \frac{6x^3 + 12x^2 + 12x^2 + 24x - 4x^3 - 12x^2}{4\left(x + 2\right)^3} = \frac{2x^3 + 12x^2 + 24x}{4\left(x + 2\right)^3} = \frac{x^3 + 6x^2 + 12x}{2\left(x + 2\right)^3}$$

$$f'(x) = 0 \implies x^3 + 6x^2 + 12x = 0 \implies x\left(x^2 + 6x + 12\right) = 0$$

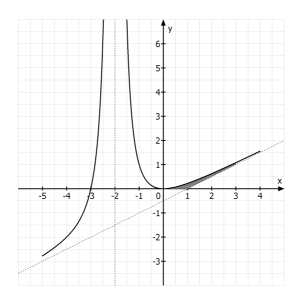
 $\Rightarrow$   $x_1 = 0$   $x^2 + 6x + 12 = 0$   $\Rightarrow$  keine weiteren Nullstellen

Skizze von f':

Skizze Zähler:

Skizze Nenner:

$$\Rightarrow G_f \text{ sms in } ] -\infty; -2 [ G_f \text{ smf in } ] -2; 0 ] G_f \text{ sms in } [0; \infty[$$
$$\Rightarrow x = 0 \text{ TIP } \Rightarrow \text{TIP}(0/0)$$





$$A(u) = \int_{0}^{u} \left( f(x) - \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \right) \right) dx - \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}$$

$$\int_{0}^{u} \left( f(x) - \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \right) \right) dx = \int_{0}^{u} \left( \frac{2}{(x+2)^{2}} \right) dx = \int_{0}^{u} \left( 2(x+2)^{-2} \right) dx = \left[ 2 \cdot (-1) \cdot (x+2)^{-1} \right]_{0}^{u} =$$

$$= \left[ \frac{-2}{x+2} \right]_{0}^{u} = \frac{-2}{u+2} - (-1) = 1 - \frac{2}{u+2}$$

$$\Rightarrow A(u) = 1 - \frac{2}{u+2} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} - \frac{2}{u+2}$$

$$\lim_{u \to \infty} \left( \frac{3}{4} - \frac{2}{u+2} \right) = \frac{3}{4} \Rightarrow \text{endliche Fläche}$$

### 21.1

$$h(x) = \frac{(x-1)(3x-0.5x^2)}{(x-1)(x+1)}$$

Definitionsmenge:  $(x-1)(x+1)=0 \Rightarrow x_1=1 \quad x_2=-1$  $\Rightarrow D_h = \mathbb{R} \setminus \{-1;1\}$ 

x=1: stetig behebbare Definitionslücke

x = -1: Polstelle 1. Ordnung

$$h(x) = 0 \implies 3x - 0.5x^2 = 0 \implies x(3 - 0.5x) = 0 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = 6$$

### 21.2.1

$$(-0.5x^2 + 3x): (x+1) = -0.5x + 3.5 + \frac{-3.5}{x+1}$$
  
 $\Rightarrow y = -0.5x + 3.5$  schiefe Asymptote  
 $\Rightarrow x = -1$  senkrechte Asymptote

#### 21.2.2

$$f'(x) = \frac{(-x+3)(x+1) - (-0.5x^2 + 3x) \cdot 1}{(x+1)^2} = \frac{-x^2 + 2x + 3 + 0.5x^2 - 3x}{(x+1)^2} = \frac{-0.5x^2 - x + 3}{(x+1)^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies -0.5x^2 - x + 3 = 0 \implies x_{1/2} = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot (-0.5) \cdot 3}}{2 \cdot (-0.5)} = \frac{1 \pm \sqrt{7}}{-1}$$

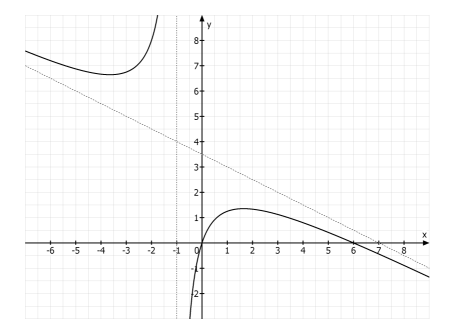
$$\implies x_1 = -1 - \sqrt{7} \approx -3.65 \qquad x_2 - 1 + \sqrt{7} \approx 1.65$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von  $(-0.5x^2 - x + 3)$ :

$$\Rightarrow$$
 x  $\approx$  -3,65 TIP TIP(-3,65/6,65) x  $\approx$  1,65 HOP HOP(1,65/1,35)





Definitionsmenge:  $x^2 - 3x + 2 = 0 \implies (x-2)(x-1) = 0 \implies x_1 = 2 \quad x_2 = 1$ 

$$\Rightarrow$$
  $D_h = \mathbb{R} \setminus \{1;2\}$ 

$$h(x) = \frac{(x^2+1)(1-x)}{(x-2)(x-1)}$$

x=2 Polstelle 1. Ordnung, weil sich (x-2) nicht aus dem Nenner kürzen lässt

x=1 ist stetig behebbare Definitionslücke, weil sich (x-1) vollständig aus dem

Nenner kürzen lässt

Nullstellen: 
$$h(x) = 0 \implies (x^2 + 1)(1 - x) = 0 \implies (x = 1) \notin D_h$$

⇒h hat keine Nullstellen

Stetige Fortsetzung von h:

$$\tilde{h}(x) = \frac{-(x^2+1)}{x-2} = \frac{-x^2-1}{x-2}$$
  $D_{\tilde{h}} = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ 



$$(x^2+1):(-x+2)=-x-2+\frac{5}{-x+2}$$
  
 $\Rightarrow f(x)=-x-2+\frac{5}{-x+2}$ 

Gleichungen der Asymptoten:

- 1) y = -x 2 schiefe Asymptote
- 2) x = 2 senkrechte Asymptote

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 2}} \frac{x^2 + 1}{2 - x} \text{ existiert nicht } \Rightarrow f(x) \to +\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 2}} \frac{x^2 + 1}{2 - x} \text{ existiert nicht } \Rightarrow f(x) \to -\infty \text{ für } x \to 2$$

### 22.2.2

$$f'(x) = \frac{2x \cdot (2-x) - (x^2+1) \cdot (-1)}{(2-x)^2} = \frac{4x - 2x^2 + x^2 + 1}{(2-x)^2} = \frac{x^2 + 4x + 1}{(2-x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies x^2 + 4x + 1 = 0 \implies x_{1/2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2}$$

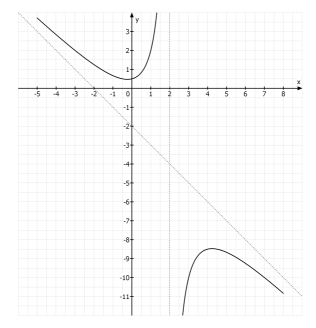
$$\implies x_1 = 2 - \sqrt{5} \ (\approx -0.24) \qquad x_2 = 2 + \sqrt{5} \ (\approx 4.24)$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von  $(x^2 + 4x + 1)$ :

$$\Rightarrow$$
 x = -0,24 TIP TIP(-0,24/0,47) x = 4,24 HOP HOP(4,24/-8,47)





Nullstellen:

$$f(x) = 0$$
  $x^2 - 4x - 5 = 0$   $(x - 5)(x + 1) = 0$   $\Rightarrow x_1 = 5$   $x_2 = -1$ 

Art der Definitionslücke:

$$x = -2$$
 in Zähler einsetzen:  $(-2)^2 - 4(-2) - 5 = 7 \neq 0$ 

$$\Rightarrow$$
 x = -2 ist Polstelle 1. Ordnung

$$\lim_{\stackrel{<}{x \to -2}} \frac{x^2 - 4x - 5}{2x + 4} \quad \text{existiert nicht} \quad f(x) \to -\infty \ \, \text{für } x \overset{<}{\to} -2$$

$$\lim_{\stackrel{>}{x \to -2}} \frac{x^2 - 4x - 5}{2x + 4} \quad \text{existiert nicht} \quad f(x) \to \infty \quad \text{für } x \to -2$$

## 23.2

$$(x^2-4x-5):(2x+4)=0,5x-3+\frac{7}{2x+4}$$

$$\Rightarrow$$
 y = 0,5x - 3 schiefe Asymptote

x = -2 senkrechte Asymptote wegen Polstelle 1. Ordnung

$$f'(x) = \frac{(2x-4)(2x+4) - (x^2 - 4x - 5) \cdot 2}{(2x+4)^2} = \frac{4x^2 - 16 - 2x^2 + 8x + 10}{(2x+4)^2} = \frac{2x^2 + 8x - 6}{(2x+4)^2}$$
$$f'(x) = 0 \implies 2x^2 + 8x - 6 = 0 \implies x_1 = -2 + \sqrt{7} \approx 0,65 \quad x_2 = -2 - \sqrt{7} \approx -4,65$$

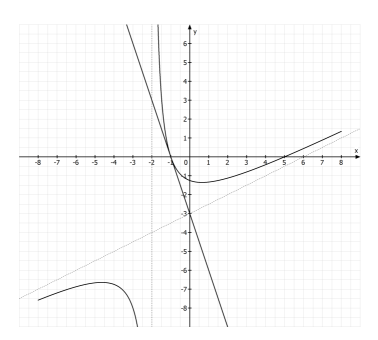
$$f'(x) = 0 \implies 2x^2 + 8x - 6 = 0 \implies x_1 = -2 + \sqrt{7} \approx 0.65 \quad x_2 = -2 - \sqrt{7} \approx -4.65$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze Zähler:

$$\Rightarrow$$
 x = -4,65 HOP HOP(-4,65/-6,65)

$$\Rightarrow$$
 x = 0,65 TIP TIP(0,65/-1,35)



23.4

$$y = mx + t$$

$$m = f'(-1) = \frac{-6}{2} = -3$$

$$f(-1)=0 \Rightarrow 0=-3\cdot(-1)+t \Rightarrow t=-3$$

$$\Rightarrow$$
 y =  $-3x-3$ 

$$A_{Dreieck} = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h$$

g = Nullstelle von schiefe Asymptote – Nullstelle Tangente

$$g = 6 - (-1) = 7$$

$$h = y - Achsenabschnitt = 3$$

$$\Rightarrow$$
 A<sub>Dreieck</sub>  $=\frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 3 = 10,5$ FE

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( 4 + \frac{8x - 12}{(x - 2)^2} \right) = 4 \implies f(x) \to 4 \text{ für } x \to \pm \infty$$

$$\lim_{x \to 2} \left( 4 + \frac{8x - 12}{(x - 2)^2} \right) \text{ existiert nicht } \implies f(x) \to +\infty \text{ für } x \to 2$$

$$\lim_{x \to 2} \left( 4 + \frac{8x - 12}{(x - 2)^2} \right) \text{ existiert nicht } \implies f(x) \to +\infty \text{ für } x \to 2$$
Asymptoten:

Asymptoten:

$$y=4$$
  $x=2$ 

$$4 + \frac{8x - 12}{(x - 2)^2} = 4 \implies \frac{8x - 12}{(x - 2)^2} = 0 \implies 8x - 12 = 0 \implies x = 1,5$$
  
$$\implies SP(1,5/4)$$

#### 24.3

$$f(x) = \frac{4(x-2)^2 + 8x - 12}{(x-2)^2} = \frac{4(x^2 - 4x + 4) + 8x - 12}{(x-2)^2} = \frac{4x^2 - 8x + 4}{(x-2)^2} =$$

$$= \frac{4(x^2 - 2x + 1)}{(x-2)^2} = \frac{4(x-1)^2}{(x-2)^2}$$
SP mit y - Achse:  $y = \frac{4(0-1)^2}{(0-2)^2} = 1 \implies S_y(0/1)$ 
SP mit x - Achse:  $\frac{4(x-1)^2}{(x-2)^2} = 0 \implies 4(x-1)^2 = 0 \implies x = 1 \implies N(1/0)$ 

#### 24.4

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

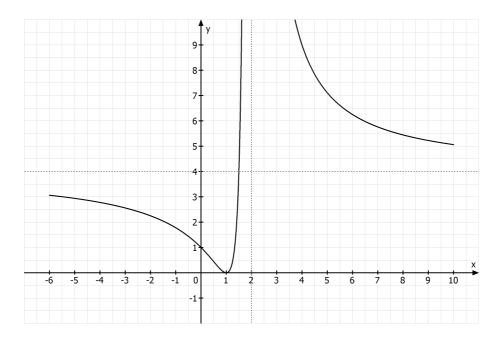
$$= \frac{8(x-1)(x-2) - 8(x-1)^2}{(x-2)^3} = \frac{8(x^2 - 3x + 2) - 8(x^2 - 2x + 1)}{(x-2)^3} = \frac{-8x + 8}{(x-2)^3}$$

$$f'(x)=0 \Rightarrow -8x+8=0 \Rightarrow x=1$$

Skizze von f':

Skizze Zähler: Skizze Nenner:

$$\Rightarrow G_f \text{ smf in } ] -\infty;1] \qquad G_f \text{ sms in } [1;2[ G_f \text{ smf in } ]2;\infty[$$
$$\Rightarrow x=1 \text{ TIP } \text{ TIP}(1/0)$$



## 25.1

Definitionsmenge:

$$x^{2}-1=0 \Rightarrow (x-1)(x+1)=0 \Rightarrow x_{1}=-1 \quad x_{2}=1$$
$$\Rightarrow D_{f}=\mathbb{R}\setminus\left\{-1;1\right\}$$

Nullstelle:

$$g(x) = 0 \implies 2(x+1)^2 = 0 \implies (x = -1) \notin D_g$$

⇒g hat keine Nullstellen

Art der Definitionslücken:

x=1 Polstelle 1. Ordnung

x = -1 stetig behebbare Definitionslücke

$$\lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \frac{2(x+1)^2}{x^2 - 1} = \lim_{\substack{x \\ x \to 1}} \frac{2(x+1)}{x - 1} \text{ existiert nicht}$$

$$g(x) \rightarrow -\infty$$
 für  $x \rightarrow 1$ 

$$g(x) \rightarrow \infty$$
 für  $x \rightarrow 1$  wegen Polstelle 1. Ordnung

$$\lim_{\substack{x \\ x \to -1}} \frac{2(x+1)}{x-1} = 0 \qquad \lim_{\substack{x \\ x \to -1}} \frac{2(x+1)}{x-1} = 0$$



Asymptoten:

1) x = 1 senkrechte Asymptote

2) 
$$(2x+2)$$
:  $(x-1)=2+\frac{4}{x-1}$ 

 $\Rightarrow$  y = 2 waagrechte Asymptote

 $\lim_{x\to\infty}\frac{4}{x-1}=0_{+} \Rightarrow G_{f} \text{ n\"{a}hert sich f\"{u}r } x\to +\infty \text{ von oben an die Asymptote y = 2 an;}$ 

### 25.2.2

$$f'(x) = \frac{2(x-1)-2(x+1)\cdot 1}{(x-1)^2} = \frac{2x-2-2x-2}{(x-1)^2} = \frac{-4}{(x-1)^2}$$

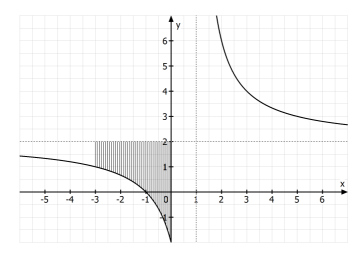
$$f'(x)=0 \Rightarrow -4=0 (f)$$

Zähler immer negativ; Nenner immer positiv;

$$\Rightarrow$$
 G<sub>f</sub> sms in  $]-\infty 1[$  sowie in  $]1;\infty[$ 

Wertemenge:  $W=\mathbb{R}\setminus\{2\}$ 

## 25.2.3



## 25.2.4

$$A(a) = \int_{a}^{0} (2 - f(x)) dx = \int_{a}^{0} (-\frac{4}{x - 1}) dx = \left[ -4 \cdot \ln |x - 1| \right]_{a}^{0} =$$

$$= (-4 \ln |-1|) - (-4 \ln |a - 1|) = 4 \ln |a - 1|$$

## 25.2.5

$$\lim_{a\to\infty} (4 \cdot \ln |a-1|)$$
 existiert nicht

$$A(a) \rightarrow +\infty$$
 für  $a \rightarrow -\infty$  (keine endliche Fläche)

## 25.2.6

$$F'(x) = f(x)$$

$$G_F \text{ sms in } ] -\infty; -1 [ G_F \text{ smf in } ] -1; 1 [ siehe Zeichnung von f$$



26.1
$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad x = 0 \text{ Polstelle 3.Ordnung}$$

$$f(x) = 0 \implies 2x + 1 = 0 \implies x = -0.5$$

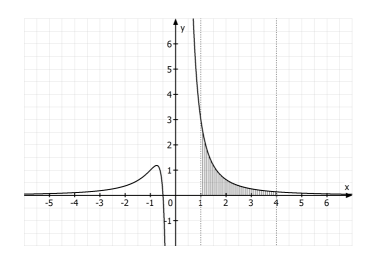
26.2 
$$\lim_{x \to \pm \infty} \left( \frac{2x+1}{x^3} \right) = 0 \quad \text{(Z\"{a}hlergrad} < \text{Nennergrad)}$$
 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{2x+1}{x^3} \right) \text{ existiert nicht}$$
 
$$f(x) \to -\infty \quad \text{f\"{u}r} \ x \to 0$$
 
$$f(x) \to +\infty \quad \text{f\"{u}r} \ x \to 0 \quad \text{wegen Polstelle 3.Ordnung}$$

$$f'(x) = \frac{2 \cdot x^3 - 3x^2 \cdot (2x+1)}{x^6} = \frac{2x - 3(2x+1)}{x^4} = \frac{-4x - 3}{x^4}$$
$$f'(x) = 0 \implies -4x - 3 = 0 \implies x = -0,75$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von (-4x-3):

⇒ 
$$G_f \text{ sms in } ]-\infty;-0,75 ]$$
  $G_f \text{ smf in } [-0,75;0[ \text{ sowie in } ]0;\infty[$   
⇒  $x = -0,75 \text{ HOP } \Rightarrow \text{HOP}(-0,75/\frac{32}{27})$ 



$$f(x) = \frac{2x+1}{x^3} = \frac{2x}{x^3} + \frac{1}{x^3} = \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} = 2x^{-2} + x^{-3}$$
$$F(x) = -2x^{-1} - 0.5x^{-2} + C = -\frac{2}{x} - \frac{0.5}{x^2} + C$$

26.6

$$A(b) = \int_{1}^{b} f(x) dx = \left[ -\frac{2}{x} - \frac{0.5}{x^{2}} \right]_{1}^{b} = -\frac{2}{b} - \frac{0.5}{b^{2}} - (-2 - 0.5) = -\frac{2}{b} - \frac{0.5}{b^{2}} + 2.5$$

$$\lim_{b \to \infty} \left( -\frac{2}{b} - \frac{0.5}{b^{2}} + 2.5 \right) = 2.5$$

27.1

$$\lim_{x\to\infty} \Big(h(x)-(0,25x+0,75)\Big) = 0 \quad \text{da sich } G_h \text{ für } x\to\infty \text{ der schiefen Asymptote ann\"ahert}$$
 
$$\lim_{x\to\infty} \Big(h'(x)\Big) = 0,25 \quad \text{da sich } G_h \text{ für } x\to\infty \text{ der schiefen Asymptote ann\"ahert}$$

27.3

$$r(x) = \frac{a}{x+b}$$

$$\Rightarrow b = -1 \text{ wegen Polstelle bei } x = 1$$

$$\Rightarrow h(0) = 0 \Rightarrow 0.75 + \frac{a}{0-1} = 0 \Rightarrow a = 0.75$$

$$\Rightarrow h(x) = 0.25x + 0.75 + \frac{0.75}{x-1}$$

28.1

$$x=2$$
 in Zähler:  $2^3-3\cdot 2^2+4=0$   $\Rightarrow x=2$  stetig behebbare Definitionslücke  
 $x=3$  in Zähler:  $3^3-3\cdot 3^2+4=4$   $\Rightarrow x=3$  Polstelle 1. Ordnung

$$(x^3 - 3x^2 + 4): (x - 2) = x^2 - x - 2$$
  
 $x^2 - x - 2 = 0 \implies x_2 = 2 \quad x_3 = -1$   
 $\implies$  f hat eine Nullstelle bei  $x = -1$ 

28.3.1

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{2(x - 3)} = \frac{x^2 - x - 2}{2x - 6}$$

$$(x^2 - x - 2) : (2x - 6) = \frac{1}{2}x + 1 + \frac{4}{2x - 6}$$

$$\Rightarrow g \text{ ist die stetige Fortsetzung von f;}$$

28.3.2

Nullstellen: 
$$x_1 = -1$$
  $x_2 = 2$   
Asymptoten:  $x = 3$  senkrechte Asymptote  
 $y = \frac{1}{2}x + 1$  schiefe Asymptote

28.3.3

$$g'(x) = \frac{1}{2} + \frac{0 \cdot (x-3) - 2 \cdot 1}{(x-3)^2} = \frac{1}{2} - \frac{2}{(x-3)^2}$$

$$g'(x) = 0 \implies \frac{2}{(x-3)^2} = \frac{1}{2} \implies 4 = (x-3)^2 \implies x^2 - 6x + 5 = 0 \implies x_1 = 5 \quad x_2 = 1$$

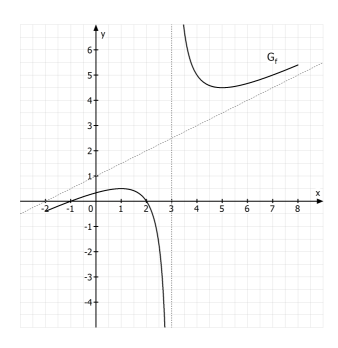
Skizze von g´: Nenner immer positiv

Skizze von Zähler:

$$\Rightarrow G_g \text{ sms in } ]-\infty;1] \text{ sowie in } [5;\infty[ G_g \text{ smf in } [1;3[ \text{ sowie in } ]3;5]]$$

$$\Rightarrow X_1 = 5 \text{ TIP } \text{TIP}(5/4,5) \qquad X_2 = 1 \text{ HOP } \text{HOP}(1/0,5)$$

28.3.4



28.3.5

$$g'(x) = \frac{1}{2} - \frac{2}{(x-3)^2} < \frac{1}{2}$$
  $da \frac{2}{(x-3)^2} > 0 \text{ in } D_{g'}$   
 $\Rightarrow W = \left] -\infty; \frac{1}{2} \right[$ 

29.1 
$$f(x) = 0 \implies 0.5x^2 - 3x + 0.5 = 0 \implies x_1 = 3 - \sqrt{8} \approx 0.17$$
  $x_2 = 3 + \sqrt{8} \approx 5.83$ 

29.2

Waagrechte Asymptote: y = 0.5

$$(0,5x^2-3x+0,5):(x^2+1)=0,5+\frac{-3x}{x^2+1}$$

gemeinsame Punkte: 
$$\frac{-3x}{x^2+1} = 0 \implies -3x = 0 \implies x = 0 \implies S(0 \mid 0,5)$$

29.3

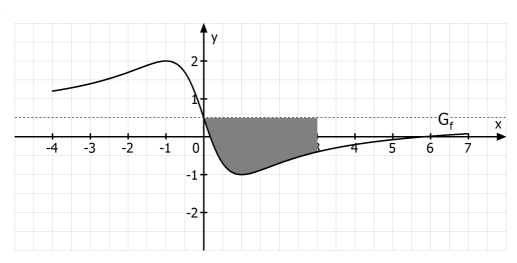
$$f'(x) = \frac{\left(x-3\right) \cdot \left(x^2+1\right) - \left(0,5x^2-3x+0,5\right) \cdot 2x}{\left(x^2+1\right)^2} = \frac{x^3-3x^2+x-3-x^3+6x^2-x}{\left(x^2+1\right)^2} = \frac{3x^2-3}{\left(x^2+1\right)^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies 3x^2 - 3 = 0 \implies x^2 = 1 \implies x_1 = -1 \quad x_2 = 1$$

Skizze von f': Nenner immer positiv

Skizze von  $(3x^2 - 3)$ :

$$\Rightarrow$$
  $x_1 = -1$  HOP HOP $(-1|2)$   $x_2 = 1$  TIP TIP $(1|-1)$ 



29.5 F'(x) = 0,5-1,5 
$$\cdot \frac{2x}{x^2+1} = \frac{0,5 \cdot (x^2+1)-3x}{x^2+1} = \frac{0,5x^2-3x+0,5}{x^2+1} = f(x)$$

29.6
$$A = \int_{0.5}^{3} \left( 0.5 - \frac{0.5x^{2} - 3x + 0.5}{x^{2} + 1} \right) dx = \left[ 0.5x - 0.5x + 1.5 \cdot \ln(x^{2} + 1) \right]_{0}^{3} = 1.5 \cdot \ln(10) - 1.5 \cdot \ln(1) = 1.5 \cdot \ln(10)$$

$$\int_{-3}^{3} (0,5-f(x)) dx = 0$$

$$\int_{0}^{3} (0,5-f(x)) dx = 1,5 \cdot \ln(10) \implies \int_{-3}^{0} (0,5-f(x)) dx = -1,5 \cdot \ln(10)$$

Die beiden Flächenstücke haben die gleichen Flächenmaßzahlen.

## 30.1

Definitionsmenge: 
$$x^2 + 2x = 0 \implies x(x+2) = 0 \implies x_1 = 0 \quad x_2 = -2$$
  
$$\implies D_h = \mathbb{R} \setminus \left\{-2;0\right\}$$

Nullstellen: 
$$h(x) = 0 \implies x^3 + 3x^2 + 3x = 0 \implies x(x^2 + 3x + 3) = 0$$
  
 $\implies x_1 = 0 \qquad x^2 + 3x + 3 = 0$  negative Diskriminante

h hat eine Nullstelle bei x=0

x = 0: stetig behebbare Definitionslücke

x = -2: Polstelle 1. Ordnung

$$\begin{split} &\lim_{\stackrel{<}{x\to 0}} \left(\frac{x^3 + 3x^2 + 3x}{x^2 + 2x}\right) = \lim_{\stackrel{<}{x\to 0}} \left(\frac{x^2 + 3x + 3}{x + 2}\right) = \frac{3}{2} &\lim_{\stackrel{>}{x\to 0}} \left(\frac{x^3 + 3x^2 + 3x}{x^2 + 2x}\right) = \lim_{\stackrel{>}{x\to 0}} \left(\frac{x^2 + 3x + 3}{x + 2}\right) = \frac{3}{2} \\ &\lim_{\stackrel{<}{x\to -2}} \left(\frac{x^3 + 3x^2 + 3x}{x^2 + 2x}\right) \text{ exstiert nicht } &h(x) \to -\infty \text{ für } x \to -2 \\ &\lim_{\stackrel{>}{x\to -2}} \left(\frac{x^3 + 3x^2 + 3x}{x^2 + 2x}\right) \text{ exstiert nicht } &h(x) \to +\infty \text{ für } x \to -2 \end{split}$$

#### 30.2.1

$$(x^2+3x+3):(x+2)=x+1+\frac{1}{x+2}$$

Asymptoten:

- 1) y = x+1 schiefe Asymptote
- 2) x = -2 senkrechte Asymptote

30.2.2

$$\lim_{x\to\infty}\left(\frac{1}{x+2}\right)=0_{+}$$

 $G_f$  nähert sich für  $x \rightarrow +\infty$  von oben an die schiefe Asymptote an.

30.2.3

$$f'(x) = \frac{(2x+3)(x+2) - (x^2+3x+3) \cdot 1}{(x+2)^2} = \frac{2x^2 + 7x + 6 - x^2 + 3x + 3}{(x+2)^2} = \frac{x^2 + 4x + 3}{(x+2)^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies x^2 + 4x + 3 = 0 \implies x_1 = -3 \quad x_2 = -1$$

Skizze von f<sup>/</sup>: Nenner immer positiv

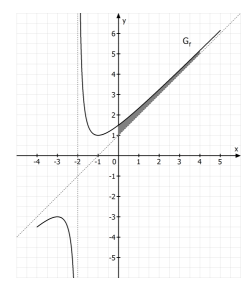
Skizz von  $(x^2 + 4x + 3)$ :

$$\Rightarrow G_f \text{ sms in } ]-\infty;-3] \text{ sowie in } [-1;\infty[$$

$$G_f \text{ smf in } [-3;-2[ \text{ sowie in } ]-2;-1]$$

$$\Rightarrow x=-3 \text{ HOP } \text{ HOP}(-3|-3) \qquad x=-1 \text{ TIP } \text{TIP}(-1|1)$$

30.2.4



30.2.5 
$$\int_{0}^{4} \left( f(x) - (x+1) \right) dx = \int_{0}^{4} \left( \frac{1}{x+2} \right) dx = \left[ \ln |x+2| \right]_{0}^{4} = \ln(6) - \ln(2) = \ln(3) \approx 1,10$$

31

Graph 1: 
$$f(x) = \frac{x-2}{x^3}$$
 Graph 2:  $f'(x) = \frac{-2x+6}{x^4}$   
Graph 3:  $F(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x}$  Graph 4:  $h(x) = 0.002 \cdot \frac{x^3}{x-2}$ 

Die Nullstelle von Graph 1 ist die Unendlichkeitsstelle von 4 und die Extremstelle des Graphen 3. Graph 2 besitzt bei x = 3 eine Nullstelle, dort liegt die Extremstelle von Graph 1.

32

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = -3.8 - 5.5 = -9.3$$

Flächenmaßzahl der Fläche zwischen G<sub>f</sub> und der x-Achse zwischen -5 bis -1 beträgt 9,3

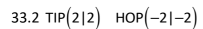
$$\int_{c}^{d} f(x) dx = F(d) - F(c) = 5 - 4,25 = 0,75$$

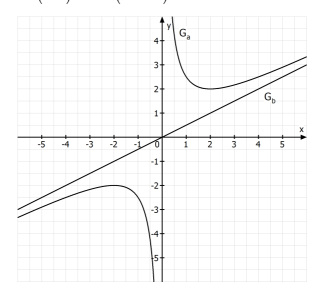
0,75 ist die Flächenbilanz der Flächen zwischen G<sub>f</sub> und der x-Achse im Berecih zwischen 1 und 4. Die Teilfläche über der x-Achse ist größer als die Teilfläche unter der x-Achse.

33.1

$$a(-x) = \frac{1}{2} \cdot (-x) + \frac{2}{(-x)} = -\frac{1}{2}x - \frac{2}{x} = -a(x)$$

 $\Rightarrow$  G<sub>3</sub> ist punktsymmetrisch zum Ursprung





y=mx+t 
$$a^{1}(x) = \frac{1}{2} - \frac{2}{x^{2}}$$
  
m= $a^{1}(1) = \frac{1}{2} - \frac{2}{1} = -1.5$   $a(1) = 2.5$   
 $\Rightarrow 2.5 = -1.5 \cdot 1 + t \Rightarrow t = 4$   
 $\Rightarrow y = -1.5x + 4$ 

34

$$c(x) = k \cdot \frac{(x+1) \cdot (x-2)^2}{(x+1) \cdot (x-1)}$$

$$\Rightarrow 5 = k \cdot \frac{-2 \cdot (-5)^2}{-2 \cdot (-4)} \Rightarrow 5 = k \cdot \frac{-50}{8} \Rightarrow k = -0.8$$

Asymptote: 
$$x^2:(x-1)=x+1+\underbrace{\frac{1}{x-1}}_{\rightarrow 0 \text{ für } x\rightarrow \pm\infty}$$

$$\Rightarrow$$
 y = x + 1

Nullstelle: 
$$f(x) = 0 \implies x^2 = 0 \implies x = 0$$

35.2

Maximale Monotonieintervalle:

$$G_f \text{ sms in } ] -\infty;0] \text{ sowie in } [2;\infty[ G_f \text{ smf in } [0;1[ \text{ sowie in } ]1;2]]$$

$$W_f = ] -\infty;0] \cup [4;\infty[$$

36.1

Definitionsmenge:

$$\begin{aligned} -2x^3 + 4x &= 0 \quad \Rightarrow x \cdot \left( -2x^2 + 4 \right) &= 0 \quad \Rightarrow x_1 &= 0 \quad x^2 &= 2 \quad \Rightarrow x_2 &= -\sqrt{2} \quad x_3 &= \sqrt{2} \\ \Rightarrow D_h &= \mathbb{R} \setminus \left\{ -\sqrt{2}; 0; \sqrt{2} \right\} \end{aligned}$$

Nullstellen:

$$h(x) = 0 \implies 3x^2 - 2x = 0 \implies x \cdot (3x - 2) = 0 \implies (x_1 = 0) \notin D_h \quad x_2 = \frac{2}{3}$$

Art der Defintionslücken:

$$x = -\sqrt{2}$$
 Polstelle 1. Ordnung  $x = 0$  stetige behebbare Definitionslücke  $x = \sqrt{2}$  Polstelle 1. Ordnung

36.2 1) 
$$x = -\sqrt{2}$$
 2)  $x = \sqrt{2}$  3)  $y = 0$  (Zählergrad < Nennergrad)

36.3.1

$$D_{f} = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\sqrt{2}; \sqrt{2} \right\}$$

$$g(x) = \frac{x \cdot (3x - 2)}{x \cdot (-2x^{2} + 4)} = \frac{3x - 2}{-2x^{2} + 4} = f(x)$$

36.3.2

$$f'(x) = \frac{3 \cdot \left(-2x^2 + 4\right) - \left(3x - 2\right) \cdot \left(-4x\right)}{\left(-2x^2 + 4\right)^2} = \frac{-6x^2 + 12 + 12x^2 - 8x}{\left(-2x^2 + 4\right)^2} = \frac{6x^2 - 8x + 12}{\left(-2x^2 + 4\right)^2}$$

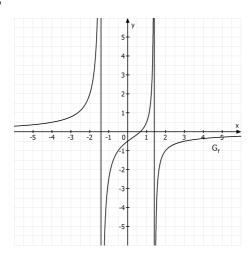
$$f'(x)=0 \Rightarrow 6x^2-8x+12=0$$
 keine Lösung

Skizze von f<sup>/</sup>: Nenner immer positiv

Skizze von  $(6x^2 - 8x + 12)$ :

$$\Rightarrow$$
 G<sub>f</sub> sms in  $\left]-\infty;-\sqrt{2}\right[$  sowie in  $\left]-\sqrt{2};\sqrt{2}\right[$  sowie in  $\left]\sqrt{2};\infty\right[$ 

36.3.3



36.3.4

Х	-0,5	-0,25	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25
f <sup>/</sup> (x)	1,43	0,96	0,75	0,69	0,78	1,13	2,50	14,86

Die Tangentensteigungen nehmen bis x = 0,25 ab und dann wieder zu, d.h. der Wendepunkt liegt zwischen x = 0,25 und x = 0,5 und muss im IV. Quadranten liegen, weil die Nullstelle von f bei  $x = \frac{2}{3}$  liegt.

37

$$D_{g} = \mathbb{R} \setminus \{0;2\}$$

$$g(x) = 0 \implies x_{1} = -2 \quad (x_{2} = 2) \notin D_{g}$$

x=2 stetig behebbare Definitionslücke x=0 Polstelle 1. Ordnung

Senkrechte Asymptote: x = 0 Waagrechte Asymptote: y = -1

Nullstelle:  $f(x)=0 \Rightarrow 6x+12=0 \Rightarrow x=-2$ 

Asymptote: y = 0 wegen Zählergrad < Nennergrad

$$x \to +\infty$$
  $\underbrace{\frac{\overbrace{6x+12}}{6x+12}}_{\underbrace{x^2+4x+6}} \to 0_+$   $G_f$  nähert sich von oben an  $y=0$  an

$$x \to -\infty$$
  $\underbrace{\frac{\overbrace{6x+12}^{-\infty}}{6x+12}}_{\xrightarrow{y+\infty}} \to 0_{-}$   $G_f$  nähert sich von unten an  $y=0$  an

38.2

$$f'(x) = \frac{6 \cdot (x^2 + 4x + 6) - (6x + 12)(2x + 4)}{(x^2 + 4x + 6)^2} = \frac{6x^2 + 24x + 36 - 12x^2 - 48x - 48}{(x^2 + 4x + 6)^2} = \frac{-6x^2 - 24x - 12}{(x^2 + 4x + 6)^2}$$

$$f'(x) = 0$$
  $\Rightarrow -6x^2 - 24x - 12 = 0$   $\Rightarrow x_1 = -2 - \sqrt{2} \approx -3.41$   $x_2 = -2 + \sqrt{2} \approx -0.59$ 

Skizze von f<sup>/</sup>: Nenner immer positiv

Skizze von  $\left(-6x^2-24x-12\right)$ :

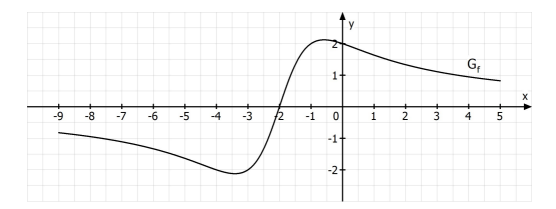
$$\Rightarrow$$
  $x_1 = -3,41$  TIP TIP $\left(-3,41|-2,12\right)$   $x_2 = -0,59$  HOP HOP $\left(-0,59|2,12\right)$ 

38.3

$$f^{//}(x) = 0$$
  $\Rightarrow 12(x+2)(x+2+\sqrt{6})(x+2-\sqrt{6}) = 0$   
 $\Rightarrow x_1 = -2$   $x_2 = -2-\sqrt{6}$   $x_3 = -2+\sqrt{6}$ 

 $x_{_1}, x_{_2}$  und  $x_{_3}$  sind einfache Nullstellen von  $f^{//} \Rightarrow VZW \Rightarrow Wendestellen$ 

$$WP_1(-2|0)$$
  $WP_2(-4,45|-1,84)$   $WP_3(0,45|1,84)$ 



39.1

$$x \xrightarrow{<} 0 \qquad \overbrace{-x^2 - x - 1}^{\xrightarrow{>-1}} \xrightarrow{>} +\infty \qquad x \xrightarrow{>} 0 \qquad \overbrace{-x^2 - x - 1}^{\xrightarrow{>-1}} \xrightarrow{>} -\infty$$

Asymptoten: 1) 
$$x=0$$
 2)  $(-x^2-x-1): x=-x-1-\frac{1}{x} \Rightarrow y=-x-1$ 

39.2

$$f(x) = 0 \implies -x^{2} - x - 1 = 0$$

$$\implies x_{1/2} = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4(-1)(-1)}}{-2} = \frac{1 \pm \sqrt{-3}}{-2} (f)$$

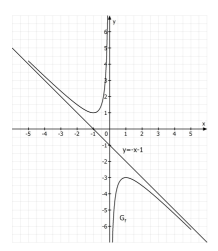
⇒ f hat keine Nullstellen

$$f'(x) = \frac{(-2x-1) \cdot x - (-x^2 - x - 1) \cdot 1}{x^2} = \frac{-2x^2 - x + x^2 + x + 1}{x^2} = \frac{-x^2 + 1}{x^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies -x^2 + 1 = 0 \implies x^2 = 1 \implies x_1 = -1 \quad x_2 = 1$$
Skizze yon f':

$$\Rightarrow x_1 = -1 \text{ TIP } \text{TIP} \left(-1|1\right) \quad x_2 = 1 \text{ HOP } \text{HOP} \left(1|-3\right)$$

$$\Rightarrow G_f \text{ smf in } \left]-\infty;1\right] \text{ sowie in } \left[1;\infty\right[ G_f \text{ sms in } \left[-1;0\right[ \text{ sowie in } \left]0;1\right]\right]$$



40.1

$$p(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{4 - (-x)^2} = \frac{x^2 - 1}{4 - x^2} = p(x)$$

 $\Rightarrow$   $G_{_{\!\scriptscriptstyle D}}$  ist achsensymmetrisch zur y-Achse

40.2

Schnittpunkt mit der y-Achse:

$$p(0) = \frac{0^2 - 1}{4 - 0^2} = -\frac{1}{4} \implies S_y \left( 0 | -\frac{1}{4} \right)$$

Schnittpunkt mit der x-Achse:

$$p(x) = 0 \implies x^2 - 1 = 0 \implies x^2 = 1 \implies x_1 = -1 \quad x_2 = 1 \implies N_1(-1|0) \quad N_2(1|0)$$

x=2 Polstelle 1. Ordnung x=-2 Polstelle 1. Ordnung

Asymptoten:

- 1) x = -2 senkrechte Asymptote
- 2) x = 2 senkrechte Asymptote
- 3) y = -1 waagrechte Asymptote

$$p'(x) = \frac{2x \cdot (4 - x^2) - (x^2 - 1) \cdot (-2x)}{(4 - x^2)^2} = \frac{8x - 2x^3 + 2x^3 - 2x}{(4 - x^2)^2} = \frac{6x}{(4 - x^2)^2}$$

$$x \stackrel{\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} 2}{\rightarrow} \frac{\stackrel{\rightarrow}{6x}}{(4 - x^2)^2} \rightarrow +\infty \qquad \Rightarrow \text{Abbildung a}$$

$$x \stackrel{<}{\rightarrow} 2 \qquad \frac{\overbrace{6x}^{-2}}{\underbrace{(4-x^2)^2}} \rightarrow +\infty \qquad \Rightarrow \text{Abbildung a}$$



$$f(x) = 0 \implies x^2 - 4x + 8 = 0 \implies x_{1/2} = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 1 \cdot 8}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{-16}}{2}$$
 (f)

⇒ f hat keine Nullstellen

$$x \xrightarrow{<} 2 \qquad \underbrace{x^2 - 4x + 8}_{-2x + 4} \longrightarrow +\infty \qquad \qquad x \xrightarrow{>} 2 \qquad \underbrace{x^2 - 4x + 8}_{-2x + 4} \longrightarrow -\infty$$

 $\Rightarrow$  x = 2 Polstelle 1. Ordnung

41.2

1) x = 2 senkrechte Asymptote

2) 
$$(x^2 - 4x + 8): (-2x + 4) = -0.5x + 1 + \underbrace{\frac{4}{-2x + 4}}_{\rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow \pm \infty}$$

y = -0.5x + 1 schiefe Asymptote

41.3

$$f'(x) = \frac{(2x-4)(-2x+4)-(x^2-4x+8)(-2)}{(-2x+4)^2} =$$

$$= \frac{-4x^2+8x+8x-16+2x^2-8x+16}{(-2x+4)^2} = \frac{-2x^2+8x}{(-2x+4)^2}$$

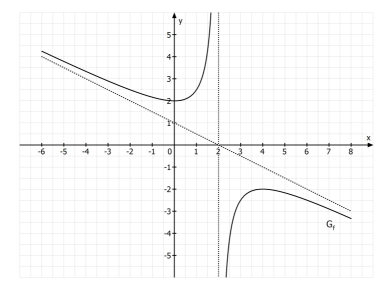
$$f'(x) = 0 \implies -2x^2+8=0 \implies x(-2x+8)=0 \implies x_1=0 \quad x_2=4$$

Skizze von f<sup>'</sup>: Nenner immer positiv

Skizze von  $\left(-2x^2+8x\right)$ :

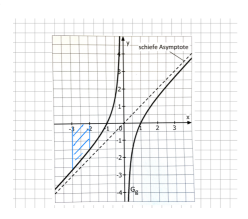
$$G_f \text{ smf in } ] -\infty;0] \text{ sowie in } [4;\infty[$$
 $G_f \text{ sms in } [0;2[\text{ sowie in }]2;4]$ 
 $\Rightarrow x = 0 \text{ TIP } \text{TIP}(0|2) \quad x = 4 \text{ HOP } \text{HOP}(4|-2)$ 





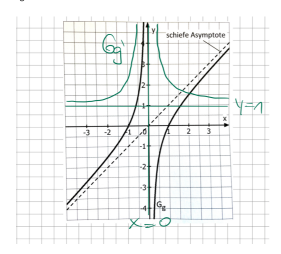
Nullstellen:  $x_1 = -1$   $x_2 = 1$ 

Asymptoten: x = 0 y = x



42.3  $G_{_g}$  nähert sich für  $x \to \pm \infty$  der schiefen Asymptote mit der Steigung 1 an

 $G_{g'}$  nähert sich für  $x \rightarrow \pm \infty$  y = 1 an.



### 42.4

Aussage	wahr	falsch
$G_G$ besitzt ein relatives Maximum an der Stelle $x = -1$ .		X
$G_G$ ist streng monoton steigend im Intervall $]-\infty$ ;0[.		X
$G_G$ ist linksgekrümmt im Intervall $]0$ ; $+\infty[$ .	X	
G(3) - G(1) < 5	X	

# 43.1

Definitionsmenge:  $4-x^2=0 \implies x^2=4 \implies x_1=-2 \quad x_2=2$  $\implies D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{-2;2\right\}$ 

Nullstellen:  $f(x) = 0 \implies x^3 - x = 0 \implies x(x^2 - 1) = 0 \implies x_1 = 0$  $x^2 - 1 = 0 \implies x_2 = -1 \quad x_3 = 1$ 

Art der Definitionslücken: x = -2 (Polstelle 1. Ordnung) x = 2 (Polstelle 1. Ordnung)

$$f(-x) = \frac{\left(-x\right)^3 - \left(-x\right)}{4 - \left(-x\right)^2} = \frac{-x^3 + x}{4 - x^2} = \frac{-\left(x^3 - x\right)}{4 - x^2} = -f(x)$$

 $\Rightarrow$   $G_{_{_{\mathrm{f}}}}$  ist punktsymmetrisch zum Ursprung

$$\Rightarrow H_2(-0.61|0.11) \quad T_2(-3.26|4.74)$$

43.3

$$(x^3 - x): (-x^2 + 4) = -x + \underbrace{\frac{3x}{-x^2 + 4}}_{\to 0 \text{ für } x \to \pm \infty}$$
 y = -x (schiefe Asymptote)

x = -2 (senkrechte Asymptote) x = 2 (senkrechte Asymptote)

$$N(1|0) \text{ siehe } 43.0$$

$$y = mx + t \quad m = f'(1)$$

$$f'(x) = \frac{(3x^2 - 1)(4 - x^2) - (x^3 - x) \cdot (-2x)}{(4 - x^2)^2} = \frac{12x^2 - 4 - 3x^4 + x^2 + 2x^4 - 2x^2}{(4 - x^2)^2} = \frac{-x^4 + 11x^2 - 4}{(4 - x^2)^2}$$

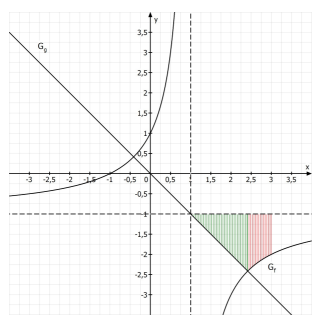
$$f'(1) = \frac{-1 + 11 - 4}{(4 - 1)^2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{2}{3} \cdot 1 + t \quad \Rightarrow t = -\frac{2}{3} \quad \Rightarrow y = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3}$$

$$\begin{split} f^{(4)}(x) &= 0 \quad \Rightarrow 72 \Big( x^5 + 40 x^3 + 80 x \Big) = 0 \quad \Rightarrow x^5 + 40 x^3 + \Rightarrow 80 x = 0 \quad \Rightarrow x \Big( x^4 + 40 x^2 + 80 \Big) = 0 \\ &\Rightarrow x_1 = 0 \quad x^4 + 40 x^2 + 80 = 0 \quad \text{Substitution: } z = x^2 \\ &\Rightarrow z^2 + 40 z + 80 = 0 \quad z_{1/2} = \frac{-40 \pm \sqrt{1600 - 4 \cdot 1 \cdot 80}}{2} = \frac{-40 \pm \sqrt{1280}}{2} \\ &\Rightarrow z_1 = -20 - 8\sqrt{5} \approx -37,89 \quad z_2 = -20 + 8\sqrt{5} \approx -2,11 \\ \text{Resubstitution: } x^2 = -37,89 \text{ geht nicht} \quad x^2 = -2,11 \text{ geht nicht} \\ f^{(5)}(x) &= \frac{360 \Big( x^6 + 60 x^4 + 240 x^2 + 64 \Big)}{\Big( 4 - x^2 \Big)^6} \end{split}$$

44.1 1) y=-1 waagrechte Asymptote 2) x=1 senkrechte Asymptote 44.2/44.3

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{x+1}{1-x} = -x \Rightarrow x+1 = -x+x^2 \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0$$
$$\Rightarrow x_{1/2} = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4 \cdot 1 \cdot \left(-1\right)}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} \Rightarrow x_1 = 1 + \sqrt{2} \quad x_2 = 1 - \sqrt{2}$$



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

$$(x^3 - 3x + 2) : (x + 2) = x^2 - 2x + 1$$

$$\Rightarrow x^3 - 3x + 2 = (x^2 - 2x + 1)(x + 2) = (x - 1)^2(x + 2)$$

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

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

45.2 
$$x_1 = -2$$
 (einfach)  $x_2 = 1$  (doppelt)

45.3 x = 0 senkrechte Asymptote y = x schiefe Asymptote

45.4

$$f'(x) = \frac{(3x^2 - 3) \cdot x^2 - (x^3 - 3x + 2) \cdot 2x}{x^4} = \frac{(3x^2 - 3) \cdot x - (x^3 - 3x + 2) \cdot 2}{x^3} =$$

$$= \frac{3x^3 - 3x - 2x^3 + 6x - 4}{x^3} = \frac{x^3 + 3x - 4}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \implies x^3 + 3x - 4 = 0 \implies x_1 = 1$$

$$(x^3 + 3x - 4) : (x - 1) = x^2 + x + 4$$

$$x^2 + x + 4 = 0 \implies x_{2/3} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 1 \cdot 4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-15}}{2}$$

Skizze von f<sup>/</sup>:

Skizze Zähler: Skizze Nenner:

$$G_f \text{ sms in } ] -\infty; 0 [ \text{ sowie in } [1; \infty[$$
 $G_f \text{ smf in } ] 0; 1 ]$ 
 $\Rightarrow x = 1 \text{ TIP}$ 

46.1

$$h(-x) = \frac{(-x)^2}{(-x)^2 + 6} = \frac{x^2}{x^2 + 6} = h(x)$$

$$D_h \text{ ist symmetrisch zu } x = 0$$

 $\Rightarrow$  G<sub>h</sub> ist achsensymmetrisch zur y-Achse

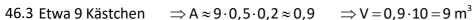
$$\begin{split} h'\left(x\right) &= \frac{\left(x^2+6\right) \cdot 2x - x^2 \cdot 2x}{\left(x^2+6\right)^2} = \frac{2x^3 + 12x - 2x^3}{\left(x^2+6\right)^2} = \frac{12x}{\left(x^2+6\right)^2} \\ h''\left(x\right) &= \frac{12 \cdot \left(x^2+6\right)^2 - 12x \cdot 2\left(x^2+6\right) \cdot 2x}{\left(x^2+6\right)^4} = \frac{12 \cdot \left(x^2+6\right) - 12x \cdot 2 \cdot 2x}{\left(x^2+6\right)^3} = \\ &= \frac{12x^2 + 72 - 48x^2}{\left(x^2+6\right)^3} = \frac{-36x^2 + 72}{\left(x^2+6\right)^3} \\ h''\left(x\right) &= 0 \quad \Rightarrow -36x^2 + 72 = 0 \quad \Rightarrow x^2 = 2 \quad \Rightarrow x_1 = -\sqrt{2} \quad x_2 = \sqrt{2} \\ \text{Skizze von } h'': \text{ Nenner in D}_h \text{ immer positiv} \end{split}$$

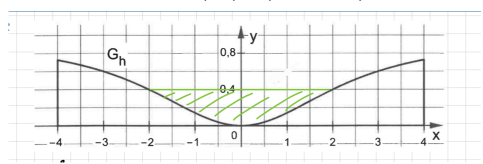
⇒  $x_2 = \sqrt{2}$  Maximum der Steigung ⇒  $h'(-4) \approx -0.1$   $h'(\sqrt{2}) \approx 0.2652$ 

Skizze von  $\left(-36x^2+72\right)$ :

 $\Rightarrow$  absolute maximale Steigung bei x =  $\sqrt{2}$ 

 $\Rightarrow$  26,52% < 30%  $\Rightarrow$  Verordnung wird eingehalten





47.1

$$f(-x) = \frac{-(-x)^2 - 5}{(-x)^3 - 5(-x)} = \frac{-x^2 - 5}{-x^3 + 5x} = -\frac{-x^2 - 5}{x^3 - 5x} = f(x)$$

 $D_f$  symmetrisch zu x = 0  $\Rightarrow$   $G_f$  punktsymmetrisch zum Ursprung

$$f'(x) = \frac{-2x \cdot (x^3 - 5x) - (-x^2 - 5) \cdot (3x^2 - 5)}{(x^3 - 5x)^2} = \frac{-2x^4 + 10x^2 + 3x^4 - 5x^2 + 15x^2 - 25}{(x^3 - 5x)^2} = \frac{x^4 + 20x^2 - 25}{(x^3 - 5x)^2}$$

$$= \frac{x^4 + 20x^2 - 25}{(x^3 - 5x)^2}$$

$$f'(x) = 0 \implies x^4 + 20x^2 - 25 = 0 \quad \text{Substitution: } z = x^2$$

$$\implies z^2 + 20z - 25 = 0 \implies z_{1/2} = \frac{-20 \pm \sqrt{400 - 4 \cdot 1 \cdot (-25)}}{2} = \frac{-20 \pm \sqrt{500}}{2}$$

$$\implies z_1 = -10 + 5\sqrt{5} \qquad z_2 = -10 - 5\sqrt{5}$$
1)  $x^2 = -10 + 5\sqrt{5} \implies x_1 = -\sqrt{-10 + 5\sqrt{5}} \qquad x_2 = \sqrt{-10 + 5\sqrt{5}}$ 
2)  $x^2 = -10 - 5\sqrt{5} \quad \text{geht nicht}$ 

47.3

$$\begin{split} &G_f \text{ sms in } \big] \!\! - \!\! \infty; \! x_3 \big[ \quad G_f \text{ sms in } \big] x_3; \! x_1 \big] \quad G_f \text{ smf in } \big[ x_1; \! 0 \big[ \\ &G_f \text{ smf in } \big] 0; \! x_2 \big] \quad G_f \text{ sms in } \big[ x_2; \! x_4 \big[ \quad G_f \text{ sms in } \big] \! x_4; \! \infty \big[ \\ &x_1 \quad \text{HOP} \qquad x_2 \quad \text{TIP} \end{split}$$

48

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

$$D_f = IR \setminus \{-2; 2\}$$

x = -2 stetig behebbare Definitionslücke

x = 2 Polstelle 2. Ordnung

Nullstelle:  $x_1 = 0$ 

Asymptoten: x = 2 senkrechte Asymptote y = 0 waagrechte Asymptote

Terme	< 0	= 0	> 0
g <sup>/</sup> (0)		×	
g <sup>//</sup> (0)	X		
$\int_{-1}^{1} g(x) dx$			×



$$\begin{split} &h(x) \!=\! \frac{1}{g(x)} \quad g(x) \!=\! 0 \quad \Rightarrow x \!=\! \pm 1 \quad \Rightarrow D_h \!=\! IR \setminus \! \left\{-1;1\right\} \\ &j(x) \!=\! x^2 \cdot e^{g(x)} \quad \text{für } x^2 \text{ und } e^x \text{ gilt } D \!=\! IR \quad \Rightarrow D_j \!=\! IR \end{split}$$

$$j(x) = x^2 \cdot e^{g(x)}$$
 für  $x^2$  und  $e^x$  gilt  $D = IR$   $\Rightarrow D_i = IR$