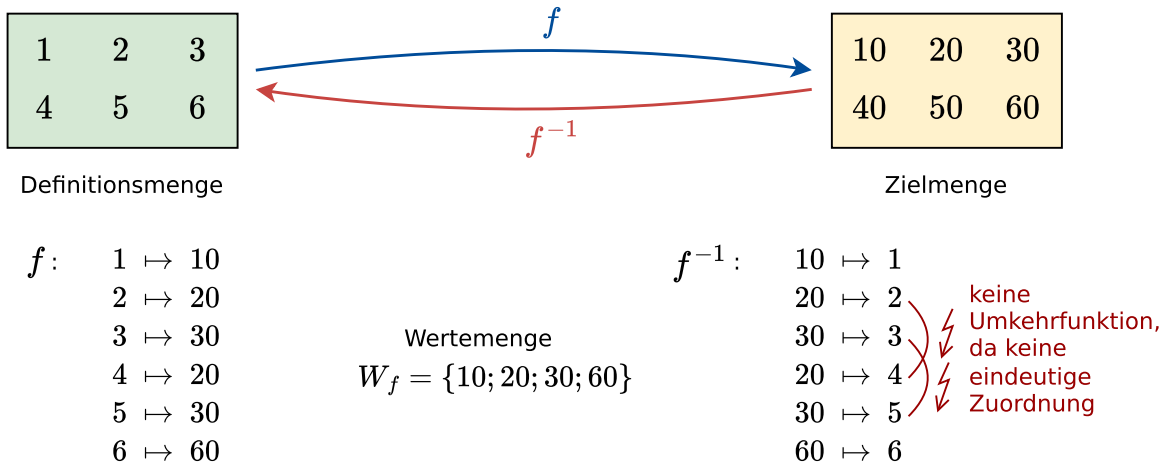


I Umkehrfunktionen

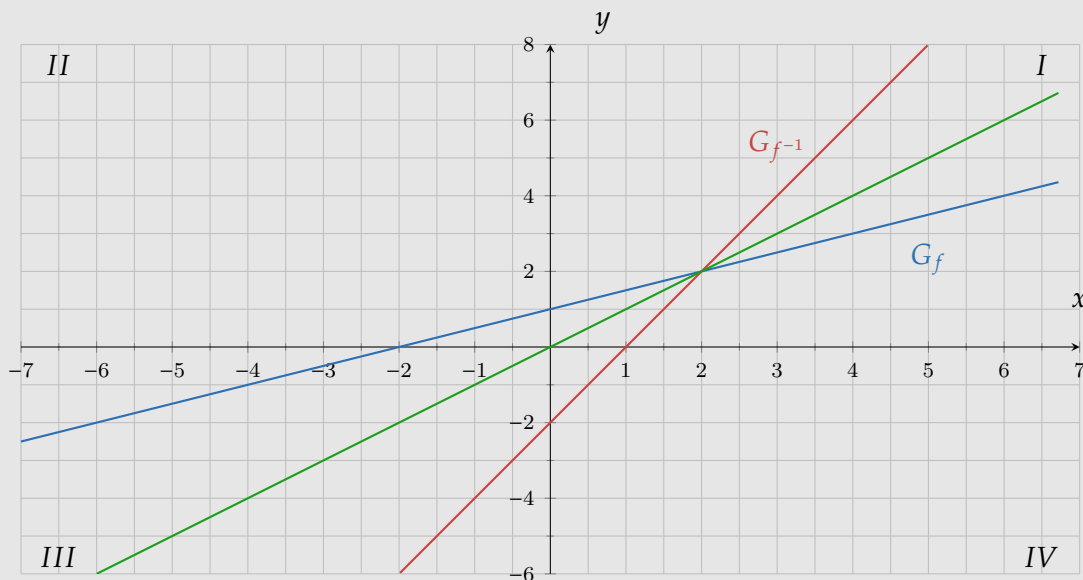
1 Grundlagen



Definition I.1: Umkehrfunktion

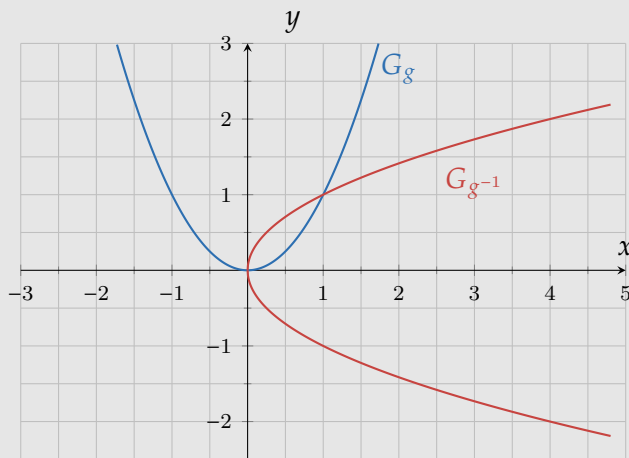
Die **Umkehrfunktion** f^{-1} ($\neq \frac{1}{f}$) einer Funktion f ordnet jedem Element der Wertemenge W_f das zugehörige Element aus D_f zu.

Merke:-



- $G_{f^{-1}}$ entsteht aus G_f durch Spiegelung an der **Winkelhalbierenden** des I und III Quadranten.
- $D_{f^{-1}} = W_f$ und $W_{f^{-1}} = D_f$

•



g ist auf $] -\infty; 0]$
umkehrbar sowie auf
 $[0; +\infty [$

Eine Funktion ist genau dann umkehrbar, falls jedes Element der Wertemenge **genau einmal** getroffen wird.

$\Leftrightarrow$

Eine Funktion ist genau dann umkehrbar, falls sie **streng monoton** (zunehmend oder abnehmend) ist.

• es gilt:

$$f(f^{-1}(x)) = x$$

$$f^{-1}(f(x)) = x$$

1.1 Aufgaben

Übung 1.1 S. 15/1

1. c) $f(x) = -x^2 + 2$; $D_f = [-1; 1]$

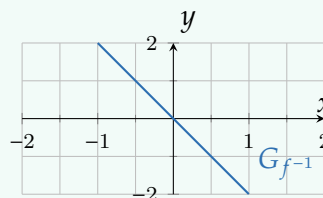
$$f'(x) = -2x$$

Skizze (Zeichnung):

$$f'(x) = 0$$

$$-2x = 0 \quad | \quad : (-2)$$

$$x = 0$$

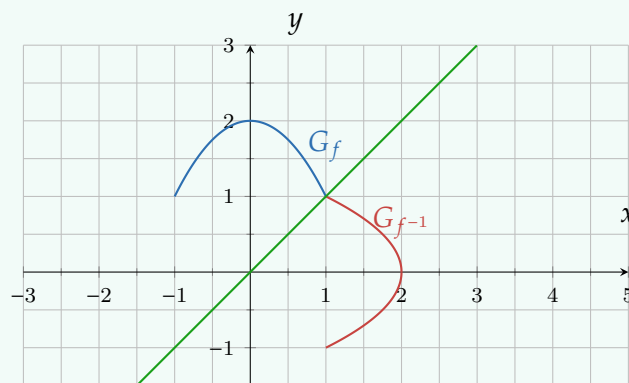


- G_f ist sms in $[-1; 0]$ und smf in $[0; 1]$
- G_f ist umkehrbar in $[-1; 0]$ und $[0; 1]$
- bilde die Umkehrfunktion f^{-1} :

$$\begin{array}{rcl}
 y & = & -x^2 + 2 \\
 x & = & -y^2 + 2 \quad | \quad -2 \\
 x - 2 & = & -y^2 \quad | \quad : (-1) \\
 y^2 & = & -x + 2 \quad | \quad \pm \sqrt{}
 \end{array}$$

$$\underline{\underline{y_1 = -\sqrt{-x+2} \quad (e); \quad y_2 = \sqrt{-x+2} \quad (e)}}$$

→ 2 mögliche Terme für f^{-1}



$$D_{f_1} = W_{f_1^{-1}} = [-1; 0] \Rightarrow f^{-1}(x) = -\sqrt{-x+2} \quad \text{auf} \quad [-1; 0]$$

$$D_{f_2} = W_{f_2^{-1}} = [0; 1] \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{-x+2} \quad \text{auf} \quad [0; 1]$$

Übung 1.2 S. 15/2

2. b) $f(x) = \frac{1}{2} \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot x - 1; \quad D_f = \left[\frac{1}{2}; \infty \right[$

• Umkehrfunktion:

$$y = \frac{1}{2} \cdot x^2 - \frac{1}{2} \cdot x - 1$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot y^2 - \frac{1}{2} \cdot y - 1 \quad | \quad -x$$

$$0 = \frac{1}{2} \cdot y^2 - \frac{1}{2} \cdot y - 1 - x$$

$$y_{1,2} = \frac{\frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot (-x-1)}}{2 \cdot \frac{1}{2}}$$

$$y_1 = \frac{1}{2} - \sqrt[3]{2 \cdot x + 2,25}(e); \quad y_2 = \frac{1}{2} + \sqrt[3]{2 \cdot x + 2,25}(e)$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{2} + \sqrt[3]{2 \cdot x + 2,25} \quad \text{auf} \quad \left[\frac{1}{2}; \infty \right[$$

- Wertemenge von f :

$$2 \cdot x + 2,25 = 0 \quad | -2,25$$

$$2 \cdot x = -2,25 \quad | :2$$

$$x = -\frac{9}{8}$$

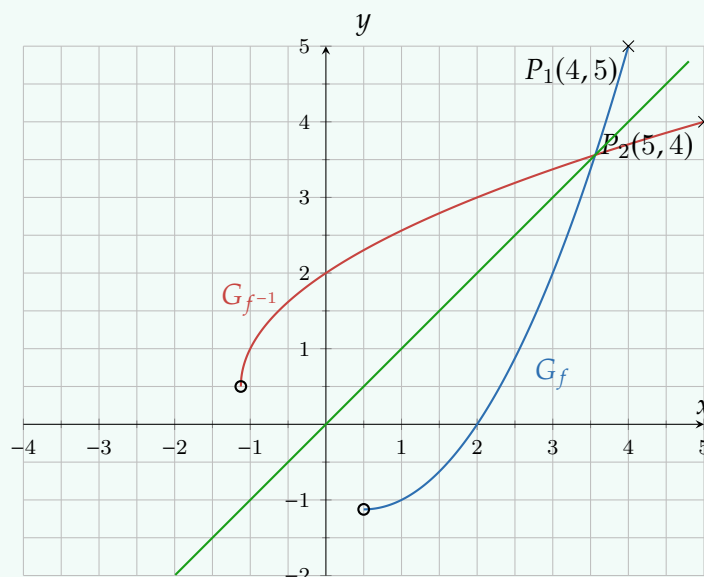
$$\underline{\underline{D_{f^{-1}} = W_f = \left[-\frac{9}{8}; \infty \right[}}$$

- Definitions- und Wertemenge von f^{-1} :

$$\underline{\underline{W_f = D_{f^{-1}} = \left[-\frac{9}{8}; \infty \right[}}$$

$$\underline{\underline{D_f = W_{f^{-1}} = \left[\frac{1}{2}; \infty \right[}}$$

- Zeichnung:



e) $f(x) = \frac{1-x}{x}$; $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

- Umkehrfunktion:

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

$$x = \frac{1}{y} - 1 \quad | \quad +1$$

$$x+1 = \frac{1}{y} \quad | \quad \cdot y$$

$$y \cdot (x+1) = 1 \quad | \quad : (x+1)$$

$$y = \frac{1}{x+1}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{x+1} \quad \text{auf} \quad \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

- Wertemenge von f :

$$x+1 = 0 \quad | \quad -1$$

$$x = -1$$

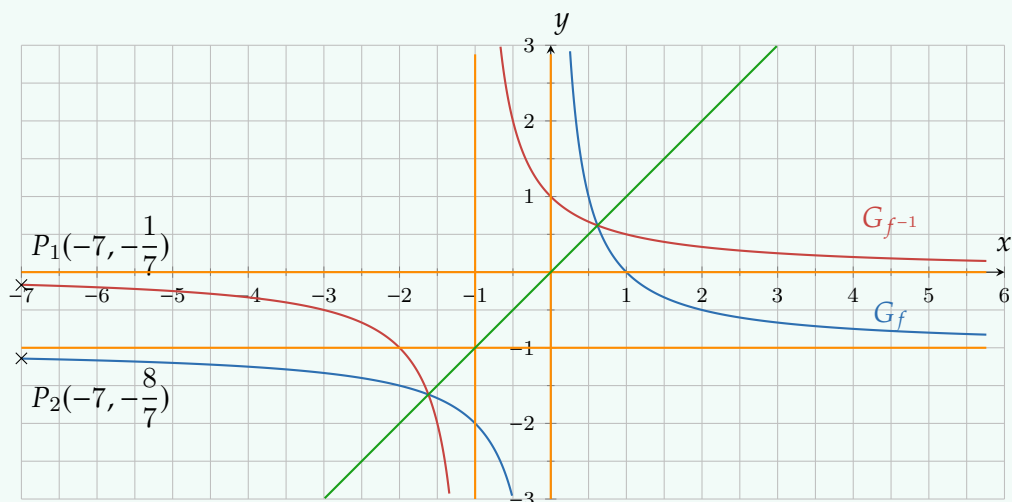
$$D_{f^{-1}} = W_f = \underline{\underline{\mathbb{R} \setminus \{-1\}}}$$

- Definitions- und Wertemenge von f^{-1} :

$$W_f = \underline{\underline{D_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{-1\}}}$$

$$D_f = \underline{\underline{W_{f^{-1}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}}}$$

- Zeichnung:



Übung I.3 S. 15/4

4. c) $f(x) = \sqrt[2]{2 \cdot (x+1)}$; $D_f = [-1; \infty[$

- Monotonieverlauf:

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

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

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt[2]{2 \cdot (x+1)}}; \quad z(x) = 1; \quad n(x) = \sqrt[2]{2 \cdot (x+1)}$$

$$f'(x) = 0 \quad \Rightarrow \text{keine Nst, da } z(x) = 1 \quad \} \quad \text{const. = unabhängig von } x$$

$$n(x) = 0$$

$$\sqrt[2]{2 \cdot (x+1)} = 0 \quad |^2$$

$$2 \cdot (x+1) = 0 \quad | : 2$$

$$x+1 = 0 \quad | - 1$$

$$x_1 = -1$$

$$w(x) = 2 \cdot (x+1) \quad \} \quad \text{Radikand } (\geq 0!)$$

	$-\infty < x < -1$	$x = -1$	$-1 < x < \infty$
$w(x)$	-	0	+
$f'(x)$	n. d.	n. d.	+

$$\Rightarrow \underline{\underline{D_{f^{-1}} =] -1; \infty [}}$$

	$-\infty < x < -1$	$x = -1$	$-1 < x < \infty$
$z(x)$	+	+	+
$n(x)$	n. d.	0	+
$f'(x)$	n. d.	n. d.	+
G_f	n. d.	n. d.	↗

$$\Rightarrow G_f \text{ ist sms auf }] -1; \infty [$$

$$\Rightarrow G_f \text{ ist umkehrbar auf }] -1; \infty [$$

- Umkehrfunktion f^{-1} :

$$y = \sqrt[2]{2 \cdot (x+1)} - 1$$

$$x = \sqrt[2]{2 \cdot (y+1)} - 1 \quad | \quad +1$$

$$x+1 = \sqrt[2]{2 \cdot (y+1)} \quad | \quad ^2$$

$$(x+1)^2 = 2 \cdot (y+1) \quad | \quad :2$$

$$\frac{1}{2} \cdot (x+1)^2 = y+1 \quad | \quad -1$$

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

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \cdot (x+1)^2 - 1 \quad \text{auf }]-1; \infty [$$

Übung I.4 S. 15/5

5. c) $f(x) = x^2 - 1; \quad D_f = \{1; 2; 3; 4\}$

$g(x) = \sqrt[2]{x+1}; \quad D_g = \{0; 3; 8; 15\}$

- Prüfung $f^{-1}(x) = g(x)$:

$$f(1) = 1^2 - 1 = 0$$

$$g(0) = \sqrt[2]{0+1} = 1$$

$$f(2) = 2^2 - 1 = 3$$

$$g(3) = \sqrt[2]{3+1} = 2$$

$$f(3) = 3^2 - 1 = 8$$

$$g(8) = \sqrt[2]{8+1} = 3$$

$$f(4) = 4^2 - 1 = 15$$

$$g(15) = \sqrt[2]{15+1} = 4$$

$$W_f = \underline{\underline{D_{f^{-1}}}} = \{0; 3; 8; 15\}$$

$$D_f = \underline{\underline{W_{f^{-1}}}} = \{1; 2; 3; 4\}$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f^{-1} = g(x)}}$$

1.2 ln-Funktion

Merke:-

- allgemein gilt:

$$b = a^x$$

$$9 = 3^x$$

$$x = \log_a(b)$$

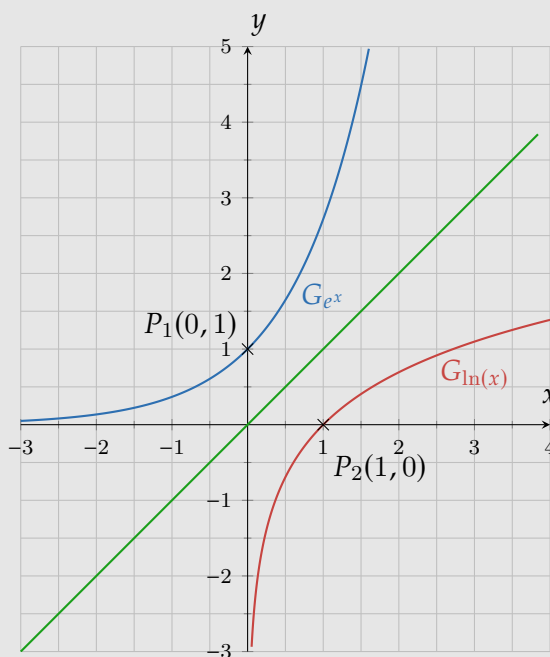
$$x = \log_3(9)$$

$$y = e^x \Leftrightarrow x = \log_e(y) = \ln(y)$$

- $\ln$ bestimmt den Exponenten einer e-Funktion

$$f(x) \underbrace{:=}_{\text{wird definiert}} e^x \quad x = \ln(f(x)) = \ln(e^x) = x$$

- $\ln(x)$ ist die **Umkehrfunktion** von e^x
- Definitions- und Wertemenge:



$$D_{e^x} = \mathbb{R} = W_{\ln(x)}$$

$$W_{e^x} = \mathbb{R}^+ =] 0; \infty] = D_{\ln(x)}$$

- Eigenschaften von $\ln(x)$:

– $G_{\ln(x)}$ ist sms

$$- \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

$$- \ln(1) = 0, \text{ da } e^0 = 1$$

Beispiel I.1 (ln-Funktion)

a) $f(x) = \ln(x^2 - 4); \quad w(x) = x^2 - 4 \quad \}$ Argument der ln-Funktion ($> 0!$)

- Definitionsmenge D_f :

$$w(x) = 0$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad | \quad +4$$

$$x^2 = 4 \quad | \quad \sqrt{}$$

$$x_1 = -2(e); \quad x_2 = 2(e)$$

	$-\infty < x < -2$	$x = -2$	$-2 < x < 2$	$x = 2$	$2 < x < \infty$
$w(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	+	n. d.	n. d.	n. d.	+

$$\Rightarrow D_f =] -\infty; -2 [\cup] 2; \infty [$$

- Nullstellen:

$$f(x) = 0 \quad \Rightarrow \quad w(x) = 1$$

$$w(x) = 1$$

$$x^2 - 4 = 1 \quad | \quad +4$$

$$x^2 = 5 \quad | \quad \pm \sqrt{}$$

$$x_1 = -\sqrt{5} \quad (e); \quad x_2 = \sqrt{5} \quad (e)$$

$$x_1 \in D_f; \quad x_2 \in D_f$$

- Verhalten am Rand von D_f :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \overbrace{\ln(x^2 - 4)}^{\infty} = +\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \overbrace{\ln(x^2 - 4)}^{\infty} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \overbrace{\ln(x^2 - 4)}^{0^+} = -\infty;$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \overbrace{\ln(x^2 - 4)}^{0^+} = -\infty$$

1.3 Aufgaben

Übung 1.5 In-Funktion

b) $g(x) = \ln\left(\frac{4 \cdot x}{x^2 + 4}\right); \quad w(x) = \frac{4 \cdot x}{x^2 + 4}; \quad z(x) = 4 \cdot x; \quad n(x) = x^2 + 4$

- Definitionsmenge D_g :

– Zählernullstellen:

$$z(x) = 0$$

$$4 \cdot x = 0 \quad | : 4$$

$$x_1 = 0 \quad (e)$$

– Nennernullstellen:

$$n(x) = 0$$

$$x^2 + 4 = 0 \quad | - 4$$

$$x^2 = -4 \quad | \sqrt{}$$

keine Lösung in $\mathbb{R}$

$$D_w = \mathbb{R}$$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < \infty$
$z(x)$	–	0	+
$n(x)$	+	+	+
$w(x)$	–	0	+
$f(x)$	n. d.	n. d.	d.

$$\Rightarrow \underline{\underline{D_g =] 0; \infty [}}$$

- Nullstellen:

$$g(x) = 0 \quad \Rightarrow \quad w(x) = 1 \quad \Rightarrow \quad z(x) = n(x)$$

$$z(x) = n(x)$$

$$4 \cdot x = x^2 + 4 \quad | - 4 \cdot x$$

$$0 = x^2 - 4 \cdot x + 4$$

$$0 = (x - 2)^2$$

$$x_1 = 2 \quad (d); \quad x_1 \in D_g$$

- Verhalten am Rand von D_g :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left(\frac{4 \cdot x}{x^2 + 4} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left(\overbrace{\frac{4 \cdot x}{x^2 + 4}}^{0^+} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{4 \cdot x}{x^2 + 4} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{z'(x)}{n'(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \ln \left(\overbrace{\frac{4}{2 \cdot x}}^{0^+} \right) = -\infty$$

c) $h(x) = \sqrt[2]{\ln(x) - 1}; \quad w(x) = \ln(x) - 1; \quad v(x) = \ln(x)$

- Definitionsmenge D_h :

$$w(x) = 0$$

$$\ln(x) - 1 = 0 \quad | \quad +1$$

$$\ln(x) = 1$$

$$x_1 = e \quad (e)$$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x < e$	$x = e$	$e < x < \infty$
$v(x)$	n. d.	n. d.	–	0	+	+	+
$w(x)$	n. d.	n. d.	–	–	–	0	+
$h(x)$	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	0	+

$$\Rightarrow \underline{\underline{D_h = [e; \infty[}}$$

- Nullstellen:

$$h(x) = 0 \quad \Rightarrow \quad w(x) = 0$$

$$x_1 = e \quad (e); \quad x_1 \in D_h$$

- Verhalten am Rand von D_h :

$$\sqrt[2]{\ln(e) - 1} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[2]{\ln(x) - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[2]{\overbrace{\ln(x) - 1}^{+\infty}} = +\infty$$

Übung I.6 S. 15/2

2. f) $f(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{-x+1}; \quad D_f = \mathbb{R}$

- Umkehrfunktion:

$$y = \frac{1}{2} \cdot e^{-x+1}$$

$$x = \frac{1}{2} \cdot e^{-y+1} \quad | \cdot 2$$

$$2 \cdot x = e^{-y+1} \quad | \ln(\quad)$$

$$\ln(2 \cdot x) = -y + 1 \quad | + y$$

$$y + \ln(2 \cdot x) = 1 \quad | - \ln(2 \cdot x)$$

$$y_1 = -\ln(2 \cdot x) + 1$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = -\ln(2 \cdot x) + 1 \quad \text{auf } \mathbb{R}$$

- Wertemenge von f :

$$w(x) = 2 \cdot x; \quad z(x) = \ln(2 \cdot x)$$

$$w(x) = 0 \quad w(x) = 1 \quad f^{-1}(x) = 0$$

$$2 \cdot x = 0 \quad | : 2 \quad 2 \cdot x = 1 \quad | : 2 \quad -\ln(2 \cdot x) + 1 = 0 \quad | + \ln(2 \cdot x)$$

$$x_1 = 0 \quad x_2 = 0,50 \quad \ln(2 \cdot x) = 1$$

$$2 \cdot x = e^1 \quad | : 2$$

$$x_3 = \frac{e}{2}$$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < 0,50$	$x = 0,50$	$0,50 < x < \frac{e}{2}$	$x = \frac{e}{2}$	$\frac{e}{2} < x < \infty$
$w(x)$	–	0	+	+	+	+	+
$z(x)$	n. d.	n. d.	–	0	+	+	+
$f^{-1}(x)$	n. d.	n. d.	+	+	+	0	–

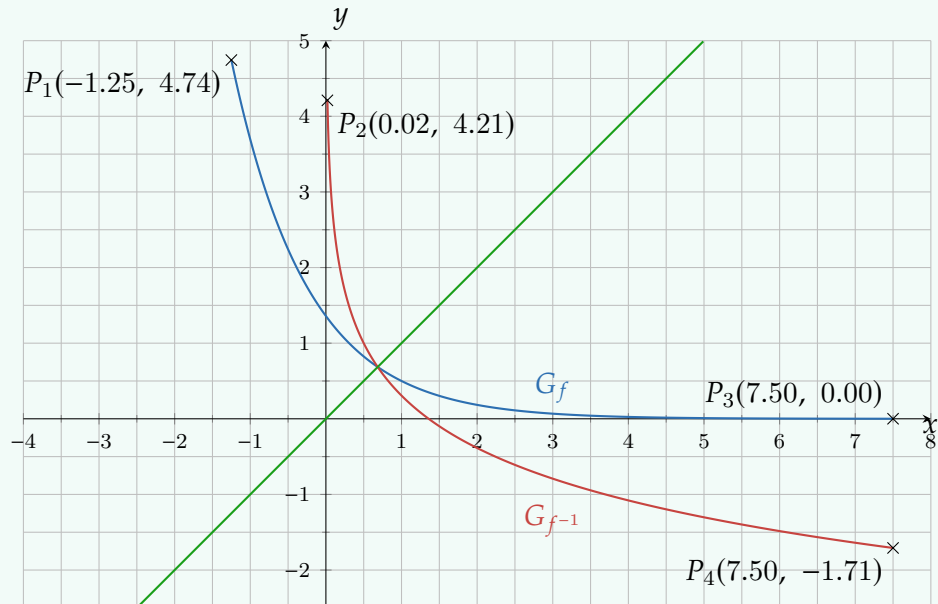
$$D_{f^{-1}} = \underline{\underline{W_f}} =] 0; \infty [= \mathbb{R}^+$$

- Definitions- und Wertemenge von f^{-1} :

$$W_f = \underline{\underline{D_{f^{-1}} =] 0; \infty [= \mathbb{R}^+}}$$

$$D_f = \underline{\underline{W_{f^{-1}} = \mathbb{R}}}$$

- Zeichnung:



1.4 Umkehrregel

Merke:-

$$f(f^{-1}(x)) = x$$

| Ableiten

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

| : $f'(f^{-1}(x))$

$$(f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \quad \} \text{ Umkehrregel}$$

Beispiel 1.2 (Umkehrregel bei ln-Funktion)

$$f^{-1}(x) = \ln(x); \quad f(x) = e^x; \quad f'(x) = e^x$$

$$(\ln(x))' = \frac{1}{e^{\ln(x)}}$$

$$(\ln(x))' = \frac{1}{x}$$

Beispiel I.3 (Anwendung verschiedener Regeln)

a)

$$f_1(x) = \ln(3x + 2)$$

$$f_1'(x) = \frac{1}{(3x + 2)} \cdot 3$$

b)

$$f_2(x) = 3x \cdot \ln(4x)$$

$$f_2'(x) = \overbrace{3 \cdot \ln(4x) + 3x \cdot \frac{1}{4x} \cdot \underbrace{4}_{\text{Kettenregel}}}^{\text{Produktregel}}$$

$$= 3 \cdot \ln(4x) + 3$$

$$[= \ln((4x)^3) + 3]$$

c)

$$f_3(x) = \frac{e^{-x+1}}{\ln(x^2)}$$

$$f_3'(x) = \frac{\ln(x^2) \cdot e^{-x+1} \cdot (-1) - e^{-x+1} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot 2x}{[\ln(x^2)]^2}$$

$$= \frac{e^{-x+1} \cdot \left[-\ln(x^2) - \frac{2}{x} \right]}{[\ln(x^2)]^2}$$

1.5 Aufgaben

Übung I.7 S. 20/1

1. a) $f(x) = x^{\frac{5}{4}}$; $D_f =] 0; \infty [$

$$f'(x) = \frac{5}{4} \cdot x^{\frac{1}{4}}$$

b) $f(x) = \ln(x + 2) + 3$; $D_f =] -2; \infty [$

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

c) $f(x) = 3 \cdot \ln(5x); \quad D_f =] 0; \infty [$

$$f'(x) = 3 \cdot \frac{1}{5x} \cdot 5 = \frac{3}{x}$$

d) $f(x) = \sqrt[6]{x}; \quad D_f =] 0; \infty [$

$$f'(x) = \frac{1}{6} \cdot x^{-\frac{5}{6}}$$

e) $f(x) = 5x \cdot \ln(-x); \quad D_f = \left] -\infty; -\frac{1}{2} \right[$

$$f'(x) = 5 \cdot \ln(-x) + 5x \cdot \frac{1}{-x} \cdot (-1) = 5 \cdot [\ln(-x) + 1]$$

f) $f(x) = e^{3x} - 4; \quad D_f =] -\infty; 0]$

$$f'(x) = e^{3x} \cdot 3 = 3e^{3x}$$

Übung 1.8 S. 20/2

2. a) $f(x) = \frac{e^{2x} + 4}{e^x}; \quad P(0/5) \in G_f; \quad Q(5/0) \in G_{f^{-1}}$

- Tangentengleichung:

$$f_T(x): \quad y = m \cdot x + t = (f^{-1}(x))' \cdot x + t$$

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

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

$$= \frac{e^x \cdot [2 \cdot e^{2x} - (e^{2x} + 4)]}{(e^x)^2}$$

$$= \frac{e^{2x} - 4}{e^x}$$

Q in f_T :

$$0 = \frac{1}{f'(f^{-1}(5))} \cdot 5 + t$$

$$0 = \frac{1}{f'(0)} \cdot 5 + t$$

$$0 = 1 \cdot \frac{e^0}{e^{2 \cdot 0} - 4} \cdot 5 + t$$

$$0 = -\frac{1}{3} \cdot 5 + t$$

$$0 = -\frac{5}{3} + t \quad | \quad + \frac{5}{3}$$

$$t = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = -\frac{1}{3} \cdot x + \frac{5}{3}}}$$

b) $f(x) = \ln(x^2 - 3); \quad P(2/0) \in G_f; \quad Q(0/2) \in G_{f^{-1}}$

- Tangentengleichung:

$$f_T(x): \quad y = (f^{-1}(x))' \cdot x + t$$

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

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

Q in f_T :

$$2 = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} \cdot 0 + t$$

$$2 = \frac{1}{f'(2)} \cdot 0 + t$$

$$2 = 1 \cdot \frac{2^2 - 3}{2 \cdot 2} \cdot 0 + t$$

$$2 = \frac{1}{4} \cdot 0 + t$$

$$t = 2$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = \frac{1}{4} \cdot x + 2}}$$

c) $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{3x - 1}; \quad P(1/f(1)) \in G_f; \quad Q(f(1)/1) \in G_{f^{-1}}$

- Tangentengleichung:

$$f_T(x) : y = (f^{-1}(x))' \cdot x + t$$

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

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

Q in f_T :

$$1 = \frac{1}{f'(f^{-1}(f(1)))} \cdot f(1) + t$$

$$1 = \frac{1}{f'(1)} \cdot f(1) + t$$

$$1 = 1 \cdot \frac{(3 \cdot 1 - 1)^2}{3 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 - 2} \cdot \frac{1^2 + 2 \cdot 1}{3 \cdot 1 - 1} + t$$

$$1 = -4 \cdot \frac{3}{2} + t \quad | \quad +6$$

$$t = 7$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = -4x + 7}}$$

d) $f(x) = e^{2x-4} - 1$; $P(f^{-1}(0)/0) \in G_f$; $Q(0/f^{-1}(0)) \in G_{f^{-1}}$

- Umkehrfunktion:

$$x = e^{2y-4} - 1 \quad | \quad +1$$

$$x + 1 = e^{2y-4}$$

$$2y - 4 = \ln(x + 1) \quad | \quad +4$$

$$2y = \ln(x + 1) + 4 \quad | :2$$

$$y = \frac{1}{2} \cdot \ln(x + 1) + 2$$

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

- Ableitung:

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

- Tangentengleichung:

$$f_T(x): \quad y = (f^{-1}(x))' \cdot x + t; \quad (f^{-1}(x))' = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

Q in f_T :

$$f^{-1}(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} \cdot 0 + t$$

$$\frac{1}{2} \cdot \ln(0+1) + 2 = \frac{1}{e^{2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \ln(0+1) + 2\right) - 4}} \cdot 0 + t$$

$$2 = \frac{1}{2} \cdot 0 + t$$

$$t = 2$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = \frac{1}{2}x + 2}}$$

- Alternativ $f(x) = 0$ zur Berechnung von x_P beziehungsweise y_Q

Übung 1.9 S. 20/4

$$4. \quad h(x) = -(e^{-x} - 1)^2; \quad \mathbb{D}_h = [0; \infty[$$

$$Q(-\frac{4}{9}/\ln(3)) \in h^{-1}$$

a) Ableitung und Monotonie:

$$h'(x) = -2 \cdot (e^{-x} - 1) \cdot e^{-x} \cdot (-1)$$

$$= 2 \cdot e^{-x} \cdot (e^{-x} - 1)$$

$$h'(x) = 2 \cdot e^{-x} \cdot (e^{-x} - 1); \quad w(x) = 2 \cdot e^{-x}; \quad z(x) = e^{-x} - 1$$

$$w(x) = 0$$

$$2 \cdot e^{-x} = 0 \quad | \quad : 2$$

$$e^{-x} = 0$$

$$-x = \ln(0) \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$x = -\ln(0)$$

n. d.

$$z(x) = 0$$

$$e^{-x} - 1 = 0 \quad | \quad + 1$$

$$e^{-x} = 1$$

$$-x = \ln(1) \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$x = -\ln(1)$$

$$x_1 = 0$$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < \infty$
$w(x)$	+	+	+
$z(x)$	+	0	−
$h'(x)$	+	0	−
G_h	$\nearrow$	HoP	$\searrow$

$\Rightarrow G_h$ ist smf auf $[0; \infty[$

$\Rightarrow G_h$ ist umkehrbar auf $[0; \infty[$

- Tangentengleichung:

$$f_T(x) : \quad y = m \cdot x + t; \quad m = (h^{-1}(x))'; \quad (h^{-1}(x))' = \frac{1}{h'(h^{-1}(x))}$$

Q in f_T :

$$\ln(3) = \frac{1}{h'\left(h^{-1}\left(-\frac{4}{9}\right)\right)} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) + t$$

$$\ln(3) = \frac{1}{h'(\ln(3))} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) + t$$

$$\ln(3) = \frac{1}{2 \cdot (e^{-\ln(3)} - 1) \cdot e^{-\ln(3)}} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) + t$$

$$\ln(3) = \frac{1}{2 \cdot \left(\frac{1}{3} - 1\right) \cdot \frac{1}{3}} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) + t$$

$$\ln(3) = -\frac{9}{4} \cdot \left(-\frac{4}{9}\right) + t$$

$$\ln(3) = 1 + t \quad | \quad - 1$$

$$t = \ln(3) - 1$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = -\frac{9}{4} \cdot x + \ln(3) - 1}}$$

b) • Umkehrfunktion:

$$h^{-1}(x) : \quad x = -(e^{-y} - 1)^2 \quad | \quad \pm \sqrt[2]{}$$

$$-\sqrt[2]{x} = -(e^{-y} - 1) \quad | \quad \cdot (-1) \qquad \sqrt[2]{x} = -(e^{-y} - 1) \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$\sqrt[2]{x} = (e^{-y} - 1) \quad | \quad + 1 \qquad -\sqrt[2]{x} = (e^{-y} - 1) \quad | \quad + 1$$

$$\sqrt[2]{x} + 1 = e^{-y} \qquad -\sqrt[2]{x} + 1 = e^{-y}$$

$$-y = \ln(\sqrt[2]{x} + 1) \quad | \quad \cdot (-1) \qquad -y = \ln(-\sqrt[2]{x} + 1) \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$y_1 = -\ln(\sqrt[2]{x} + 1) \qquad y_2 = -\ln(-\sqrt[2]{x} + 1)$$

$$(\Rightarrow \quad h^{-1}(x) = -\ln(\sqrt[2]{x} + 1) \quad \text{auf} \quad] -\infty; 0])$$

$$\Rightarrow \quad h^{-1}(x) = -\ln(-\sqrt[2]{x} + 1) \quad \text{auf} \quad [0; \infty [$$

Übung 1.10 S. 20/3

3. a) $f(x) = \sqrt[2]{2-x}; \quad D_f =] -\infty; 2]$

• Umkehrfunktion:

$$x = \sqrt[2]{2-y} \quad | \quad ^2$$

$$x^2 = 2-y \quad | \quad + y$$

$$x^2 + y = 2 \quad | \quad - x^2$$

$$y = -x^2 + 2$$

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

• Ableitung der Umkehrfunktion:

$$(f^{-1}(x))' = -2x$$

• Umkehrregel:

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

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\
 &= \frac{1}{-\frac{1}{2} \cdot [-(-x^2 + 2) + 2]^{-\frac{1}{2}}} \\
 &= \frac{1}{-\frac{1}{2} \cdot (x^2)^{-\frac{1}{2}}} \\
 &= -2 \cdot \frac{1}{(x^2)^{-\frac{1}{2}}} \\
 &= -2 \cdot \frac{1}{x^{-1}} \\
 &= -2 \cdot x
 \end{aligned}$$

b) $f(x) = \ln(e^x - 1)$; $D_f =] 0; \infty [$

- Umkehrfunktion:

$$\begin{aligned}
 x &= \ln(e^y - 1) \\
 e^x &= e^y - 1 & | + 1 \\
 e^x + 1 &= e^y \\
 y &= \ln(e^x + 1)
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \ln(e^x + 1)$$

- Ableitung der Umkehrfunktion:

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{e^x + 1} \cdot e^x \cdot 1 \\
 &= \frac{e^x}{e^x + 1}
 \end{aligned}$$

- Umkehrregel:

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{1}{e^x - 1} \cdot e^x \cdot 1 \\
 &= \frac{e^x}{e^x - 1}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\
 &= \frac{1}{\left(\frac{e^{\ln(e^x+1)}}{e^{\ln(e^x+1)} - 1} \right)} \\
 &= \frac{e^{\ln(e^x+1)} - 1}{e^{\ln(e^x+1)}} \\
 &= \frac{e^x + 1 - 1}{e^x + 1} \\
 &= \frac{e^x}{e^x + 1}
 \end{aligned}$$

c) $f(x) = \frac{x^3 - x^2}{x^3}; \quad D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

- Umkehrfunktion:

$$x = 1 - \frac{1}{y} \quad | \quad -1$$

$$x - 1 = -\frac{1}{y} \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$-x + 1 = \frac{1}{y}$$

$$y = \frac{1}{-x + 1}$$

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

- Ableitung der Umkehrfunktion:

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{(-x + 1) \cdot 0 - 1 \cdot (-1)}{(-x + 1)^2} \\
 &= \frac{1}{(-x + 1)^2}
 \end{aligned}$$

- Umkehrregel:

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

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\
 &= \frac{1}{\left[\frac{1}{\left(\frac{1}{-x+1} \right)^2} \right]} \\
 &= \left(\frac{1}{-x+1} \right)^2 \\
 &= \frac{1}{(-x+1)^2}
 \end{aligned}$$

d) $f(x) = 2e^{-\frac{1}{2} \cdot x^2}; \quad D_f =] 0; \infty [$

- Umkehrfunktion:

$$x = 2e^{-\frac{1}{2} \cdot y^2} \quad | : 2$$

$$\frac{1}{2} \cdot x = e^{-\frac{1}{2} \cdot y^2}$$

$$-\frac{1}{2} \cdot y^2 = \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right) \quad | \cdot (-2)$$

$$y^2 = -2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right) \quad | \pm \sqrt{}$$

$$y_{1,2} = \pm \sqrt{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = -\sqrt{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)} \text{ auf }] -\infty; 0 [$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)} \text{ auf }] 0; \infty [$$

- Ableitung der Umkehrfunktion:

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

$$= \frac{1}{2} \cdot (-2) \cdot 2 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}}$$

$$= -\frac{1}{x \cdot \sqrt{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}}$$

- Umkehrregel:

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

$$\begin{aligned} (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\ &= \frac{1}{-2 \cdot \sqrt[2]{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)} \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left[\sqrt[2]{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}\right]^2}} \\ &= -\frac{1}{2 \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot x \cdot \left[-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)\right]} \cdot \sqrt[2]{2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}} \\ &= -\frac{1}{x \cdot \sqrt[2]{-2 \cdot \ln\left(\frac{1}{2} \cdot x\right)}} \end{aligned}$$

e) $f(x) = \ln(3x^2 - 2)$; $D_f = \left] \sqrt[2]{\frac{2}{3}}; \infty \right[$

- Umkehrfunktion:

$$x = \ln(3y^2 - 2)$$

$$e^x = 3y^2 - 2 \quad | \quad + 2$$

$$3y^2 = e^x + 2 \quad | \quad : 3$$

$$y^2 = \frac{1}{3} \cdot (e^x + 2) \quad | \quad \pm \sqrt[2]{}$$

$$y_1 = -\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \quad y_2 = \sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \text{ auf } \left] \sqrt[2]{\frac{2}{3}}; \infty \right[$$

- Ableitung der Umkehrfunktion:

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2) \right]^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{3} \cdot (e^x \cdot 1) \\
 &= \frac{1}{6} \cdot e^x \cdot \frac{1}{\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)}} \\
 &= \frac{e^x}{6 \cdot \sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)}}
 \end{aligned}$$

- Umkehrregel:

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{1}{3x^2 - 2} \cdot 6x \\
 &= \frac{6x}{3x^2 - 2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (f^{-1}(x))' &= \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} \\
 &= \frac{1}{\left(\frac{6 \cdot \left[\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \right]}{3 \cdot \left[\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \right]^2 - 2} \right)} \\
 &= \frac{3 \cdot \left[\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \right]^2 - 2}{6 \cdot \left[\sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)} \right]} \\
 &= \frac{3 \cdot \frac{1}{3} \cdot (e^x + 2) - 2}{6 \cdot \sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)}} \\
 &= \frac{e^x}{6 \cdot \sqrt[2]{\frac{1}{3} \cdot (e^x + 2)}}
 \end{aligned}$$

Übung I.11 S. 21/3

3. a) $f(x) = 0,25x^2 + 3$

- Ableitung und Monotonie:

$$f'(x) = 0,5x$$

$$f'(x) = 0$$

$$0,5x = 0 \quad | \cdot 2$$

$$x_1 = 0(e)$$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < \infty$
$f'(x)$	-	0	+
G_f	$\searrow$	TiP	$\nearrow$

$\Rightarrow G_f$ ist umkehrbar in $] -\infty; 0]$ sowie $[0; \infty [$

b) $f(x) = (x - 2)^2$

- Ableitung und Monotonie:

$$f'(x) = 2 \cdot (x - 2)^1 \cdot 1$$

$$= 2 \cdot (x - 2)$$

$$f'(x) = 0$$

$$2 \cdot (x - 2) = 0 \quad | : 2$$

$$x - 2 = 0 \quad | + 2$$

$$x_1 = 2(e)$$

	$-\infty < x < 2$	$x = 2$	$2 < x < \infty$
$f'(x)$	-	0	+
G_f	$\searrow$	TiP	$\nearrow$

$\Rightarrow G_f$ ist umkehrbar in $] -\infty; 2]$ sowie $[2; \infty [$

c) $f(x) = \sqrt[2]{x^2 + 3}$

- Ableitung und Monotonie:

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

$$= \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}}$$

$$z(x) = x; \quad n(x) = \sqrt[2]{x^2 + 3}$$

$$w(x) = 0$$

$$x_1 = 0 \text{ (e)}$$

$$z(x) = 0$$

$$\sqrt[2]{x^2 + 3} = 0 \quad | \quad +^2$$

$$x^2 + 3 = 0 \quad | \quad -3$$

$$x^2 = -3 \quad | \quad \sqrt[2]{}$$

n. d. in $\mathbb{R}$

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < \infty$
$z(x)$	−	0	+
$n(x)$	+	+	+
$f'(x)$	−	0	+
G_f	$\searrow$	TiP	$\nearrow$

$\Rightarrow G_f$ ist umkehrbar in $] -\infty; 0]$ sowie $[0; \infty [$

d) $f(x) = x^3 \cdot e^{-x}$

- Ableitung und Monotonie:

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

$$= e^{-x} \cdot (3x^2 - x^3)$$

$$= e^{-x} \cdot x^2 \cdot (-x + 3)$$

$$u(x) = e^{-x}; \quad v(x) = x^2; \quad w(x) = -x + 3$$

$$u(x) = 0$$

$$v(x) = 0$$

$$w(x) = 0$$

$$e^{-x} = 0$$

$$x^2 = 0$$

$$| \quad \sqrt[2]{}$$

$$-x + 3 = 0$$

$$| \quad +x$$

$$-x = \ln(0) \quad | \quad \cdot (-1)$$

$$x_1 = 0 \text{ (d)}$$

$$x_2 = 3 \text{ (e)}$$

$$x = -\ln(0)$$

n. d.

	$-\infty < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < 3$	$x = 3$	$3 < x < \infty$
$u(x)$	+	+	+	+	+
$v(x)$	+	0	+	+	+
$w(x)$	+	+	+	0	-
$f'(x)$	+	0	+	0	-
G_f	$\nearrow$	TeP	$\nearrow$	HoP	$\searrow$

$\Rightarrow G_f$ ist umkehrbar in $] -\infty; 3]$ sowie $[3; \infty [$

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

- Ableitung und Monotonie:

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{(-x + 3) \cdot 2x - (x^2 + 2) \cdot (-1)}{(-x + 3)^2} \\
 &= \frac{-2x^2 + 6x + x^2 + 2}{(-x + 3)^2} \\
 &= \frac{-x^2 + 6x + 2}{(-x + 3)^2}
 \end{aligned}$$

$$z(x) = -x^2 + 6x + 2; \quad v(x) = (-x + 3)^2$$

$$z(x) = 0$$

$$-x^2 + 6x + 2 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 2}}{2 \cdot -1}$$

$$x_1 = \frac{-6 + \sqrt{44}}{-2} = 3 - \sqrt{11} \text{ (e);}$$

$$x_2 = \frac{-6 - \sqrt{44}}{-2} = 3 + \sqrt{11} \text{ (e)}$$

$$n(x) = 0$$

$$(-x + 3)^2 = 0 \quad | \quad \pm \sqrt{}$$

$$-x + 3 = 0 \quad | \quad +x$$

$$x_3 = 3(d)$$

	$-\infty < x < 3 - \sqrt{11}$	$x = 3 - \sqrt{11}$	$3 - \sqrt{11} < x < 3$	$x = 3$	$3 < x < 3 + \sqrt{11}$	$x = 3 + \sqrt{11}$	$3 + \sqrt{11} < x < \infty$
$z(x)$	-	0	+	+	+	0	-
$n(x)$	+	+	+	0	+	+	+
$f'(x)$	-	0	+	n. d.	+	0	-
G_f	$\searrow$	TiP	$\nearrow$	n. d.	$\nearrow$	HoP	$\searrow$

$\Rightarrow G_f$ ist umkehrbar in $] -\infty; 3 - \sqrt{11}]$ sowie $[3 - \sqrt{11}; 3 [$ sowie $] 3; 3 + \sqrt{11}]$ sowie $[3 + \sqrt{11}; \infty [$

Übung I.12 S. 22/12

12. $g(x) = \ln\left(\frac{x^2}{-x^2 + 4}\right); \quad D_g =] 0; 2 [; \quad P(0/\sqrt{2}) \in g^{-1}$

Ableitung und Monotonie:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{1}{\left(\frac{x^2}{-x^2 + 4}\right)} \cdot \frac{(-x^2 + 4) \cdot 2x - [x^2 \cdot (-2x)]}{(-x^2 + 4)^2} \\ &= \frac{-x^2 + 4}{x^2} \cdot \frac{(-x^2 + 4) \cdot 2x - [x^2 \cdot (-2x)]}{(-x^2 + 4)^2} \\ &= \frac{2x \cdot 4}{x^2 \cdot (-x^2 + 4)} \\ &= \frac{8}{x \cdot (-x^2 + 4)} \end{aligned}$$

$z(x) = 8; \quad n(x) = x \cdot (-x^2 + 4); \quad u(x) = x; \quad v(x) = -x^2 + 4$

$z(x) > 0 \quad n(x) = 0$

keine Nst. $x \cdot (-x^2 + 4) = 0$

$u(x) = 0 \quad v(x) = 0$

$x_1 = 0 \text{ (e)} \quad -x^2 + 4 = 0 \quad | \quad + x^2$
 $x^2 = 4 \quad | \quad \pm \sqrt{}$

$x_2 = -2 \text{ (e)}; \quad x_3 = 2 \text{ (e)}$

	$-\infty < x < -2$	$x = -2$	$-2 < x < 0$	$x = 0$	$0 < x < 2$	$x = 2$	$2 < x < \infty$
$z(x)$	+	−	+	+	+	+	+
$u(x)$	−	−	−	0	+	+	+
$v(x)$	−	0	+	+	+	0	−
$n(x)$	+	0	−	0	+	0	−
$g'(x)$	+	n. d.	−	n. d.	+	n. d.	−
G_g	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	↗	n. d.	n. d.

$\Rightarrow G_g$ ist sms in $]0;2[$ und damit auf diesem Intervall umkehrbar

- Tangentengleichung:

$$f_T(x): y = m \cdot x + t = (f^{-1}(x))' \cdot x + t$$

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

P in f_T :

$$\sqrt{2} = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} \cdot 0 + t$$

$$\sqrt{2} = \frac{1}{f'(\sqrt{2})} \cdot 0 + t$$

$$\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot \left[-(\sqrt{2})^2 + 4 \right]}{8} \cdot 0 + t$$

$$\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot 0 + t$$

$$t = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot x + \sqrt{2}}}$$

oder (ohne Umkehrregel und unter Einhaltung $g^{-1}(x)$ nicht zu bilden):

$$P(0/\sqrt{2}) \in g^{-1} \Rightarrow Q(\sqrt{2}/0) \in g$$

$$f_T^{-1}(x): y = m \cdot x + t = g'(x) \cdot x + t$$

Q in $f_T^{-1}(x)$:

$$0 = \frac{8}{\sqrt{2} \cdot \left[-(\sqrt{2})^2 + 4 \right]} \cdot \sqrt{2} + t$$

$$0 = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + t$$

$$0 = 4 + t \quad | \quad -4$$

$$t = -4$$

$$\Rightarrow f_T^{-1}(x) = 2\sqrt{2}x - 4$$

$$f_T(x): \quad x = 2\sqrt{2}y - 4 \quad | \quad + 4$$

$$x + 4 = 2\sqrt{2}y \quad | \quad : 2\sqrt{2}$$

$$y = \frac{x + 4}{2\sqrt{2}}$$

$$y = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot x - \frac{4}{2\sqrt{2}}$$

$$y = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot x + \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{f_T(x) = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot x + \sqrt{2}}}$$

Begründung: Symmetrie zur Winkelhalbierenden $y = x$

- Umkehrfunktion:

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

$$e^x = \frac{y^2}{-y^2 + 4} \quad | \quad \cdot (-y^2 + 4)$$

$$-e^x \cdot y^2 + e^x \cdot 4 = y^2 \quad | \quad - y^2$$

$$-e^x \cdot y^2 - 1 \cdot y^2 + e^x \cdot 4 = 0 \quad | \quad - (e^x \cdot 4)$$

$$y^2 \cdot (-e^x - 1) = -(e^x \cdot 4) \quad | \quad : (-e^x - 1)$$

$$y^2 = \frac{-(e^x \cdot 4)}{- (e^x + 1)} \quad | \quad \sqrt{}$$

$$y_1 = -\sqrt[2]{\frac{e^x \cdot 4}{e^x + 1}} \quad (e) \quad y_2 = \sqrt[2]{\frac{e^x \cdot 4}{e^x + 1}} \quad (e)$$

$$D_g =] 0; 2 [= W_{g^{-1}} \quad \Rightarrow \quad \underline{\underline{g^{-1}(x) = \sqrt[2]{\frac{e^x \cdot 4}{e^x + 1}}}}$$

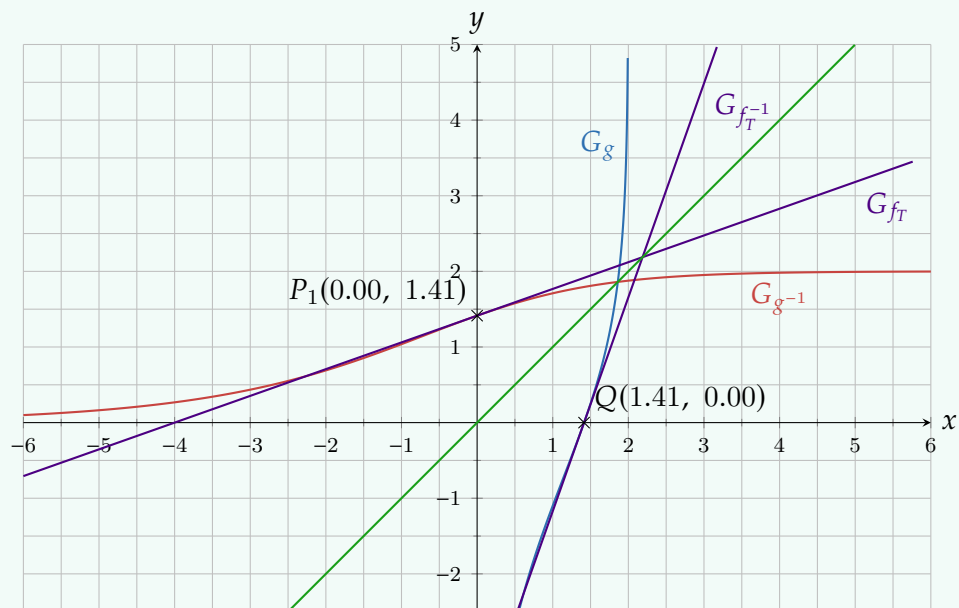
- Definitionsmenge der Umkehrfunktion:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left(\frac{x^2}{-x^2 + 4} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left(\frac{\overbrace{x^2}^{0^+}}{\underbrace{-x^2 + 4}_{0^-}} \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \ln \left(\frac{x^2}{-x^2 + 4} \right) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \ln \left(\frac{\overbrace{x^2}^{\infty}}{\underbrace{-x^2 + 4}_{4^-}} \right) = \infty$$

$$\Rightarrow W_g =] -\infty; \infty [= \underline{\underline{D_{g^{-1}} = \mathbb{R}}}$$

- Zeichnung zur Veranschaulichung:



Übung I.13 S. 97/1

Geänderte Aufgabenstellung: Lediglich Ableitung bilden

1. b) $f(x) = \ln(x^2 - 3x - 4)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{x^2 - 3x - 4} \cdot (2x - 3) \\ &= \frac{2x - 3}{x^2 - 3x - 4} \end{aligned}$$

c) $f(x) = x \cdot \ln(x^2)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 \cdot \ln(x^2) + x \cdot \frac{1}{x^2} \cdot 2x \\ &= \ln(x^2) + 2 \end{aligned}$$

d) $f(x) = \ln(\sqrt[3]{x^2 - 4x})$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - 4x}} \cdot \frac{1}{2} \cdot (x^2 - 4x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (2x - 4) \\ &= \frac{1}{\sqrt[3]{x^2 - 4x}} \cdot \frac{1}{2 \cdot \sqrt[3]{x^2 - 4x}} \cdot 2 \cdot (x - 2) \\ &= \frac{x - 2}{x^2 - 4x} \end{aligned}$$

e) $f(x) = e^{2x} - 2e^x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{2x} \cdot 2 - 2 \cdot (e^x \cdot 1) \\ &= 2 \cdot e^{2x} - 2 \cdot e^x \\ &= 2e^x \cdot (e^x - 1) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x \cdot e^{2x} + x^2 \cdot e^{2x} \cdot 2 \\ &= e^{2x} \cdot (2x^2 + 2x) \\ &= 2e^{2x} \cdot (x^2 + x) \end{aligned}$$

g) $f(x) = \sqrt[2]{e^x - 4}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot (e^x - 4)^{-\frac{1}{2}} \cdot e^x \cdot 1 \\ &= \frac{e^x}{2 \cdot \sqrt[2]{e^x - 4}} \end{aligned}$$

h) $f(x) = \sqrt[2]{-x} \cdot e^x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot (-x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (-1) \cdot e^x + (-x)^{\frac{1}{2}} \cdot e^x \cdot 1 \\ &= e^x \cdot \left(-\frac{1}{2 \cdot \sqrt[2]{-x}} + \sqrt[2]{-x} \right) \\ &= e^x \cdot \left(\frac{-1}{2 \cdot \sqrt[2]{-x}} + \frac{2 \cdot \sqrt[2]{-x} \cdot \sqrt[2]{-x}}{2 \cdot \sqrt[2]{-x}} \right) \\ &= e^x \cdot \left(\frac{-1 + 2 \cdot (-x)}{2 \cdot \sqrt[2]{-x}} \right) \\ &= e^x \cdot \left(\frac{-2x - 1}{2 \cdot \sqrt[2]{-x}} \right) \end{aligned}$$

Übung I.14 S. 108/1

Geänderte Aufgabenstellung: Lediglich Ableitung bilden