

## Abi 05 Lsg Ana I

1. a)  $1 - (\ln(x))^2 = 0$

$$1 = (\ln(x))^2$$

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

$$e^{\pm 1} = x$$

$$x_1 = \frac{1}{e}; \quad x_2 = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 1 - \underbrace{(\ln(x))^2}_{\rightarrow -\infty} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \underbrace{(\ln(x))^2}_{\rightarrow \infty} = -\infty$$

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x_3 = 1$$

	$0 < x < 1$	$x = 1$	$1 < x$
$f'(x)$	+	0	-
$G_f$	$\nearrow$	HOP	$\searrow$

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

$$W_f = ]-\infty; 1]$$

c)  $f(e) = 0$  (siehe a).

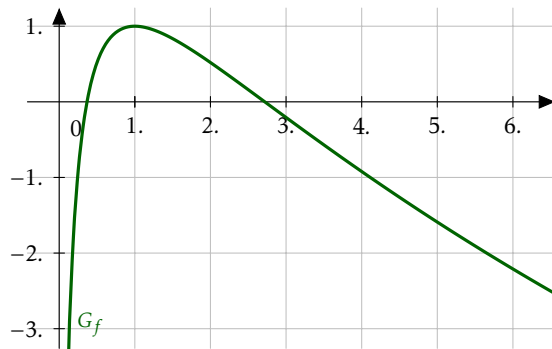
Bestimmung von m:  $f'(e) = -\frac{2}{e}$ .

Bestimmung von t:

$$0 = -\frac{2}{e} \cdot e + t \Rightarrow t = 2$$

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

d) Graph:

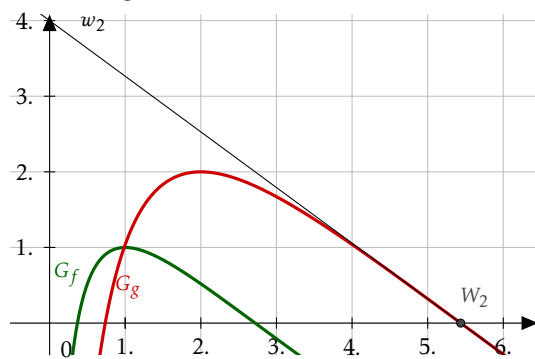


2. a)  $\int_{\frac{1}{e}}^e f(x) dx = \left[ x(\ln(x) - 1)^2 \right]_{\frac{1}{e}}^e = -e \cdot 0 + \frac{1}{e} \cdot (-2)^2 = \frac{4}{e}$

b) Es gilt:  $F(e) = 0$ , was dem Flächeninhalt  $\int_e^e f(x) dx$  entspricht.

c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \underbrace{-x}_{\rightarrow 0} \underbrace{(\ln(x) - 1)^2}_{\rightarrow -\infty} = 0$ , da der Logarithmus (auch der quadratische) langsamer wächst als jede Potenz von  $x$ .

3. a) Jeder Bildpunkt hat die doppelten Koordinaten:  $P'(2a|2b)$ . Es findet also eine Streckung mit Faktor 2 sowohl in  $x$ - wie in  $y$ -Richtung statt.



b)  $f_2(x) = 2(1 - (\ln(\frac{1}{2}x))^2)$