



- a) Die Graphen sind an der Winkelhalbierenden gespiegelt. Diese Spiegelung vertauscht  $x$  und  $y$ .
- b) Siehe Abbildung.
- c) Wir bestimmen den Wert der Ableitung von  $g(x) = e^x$  für das Argument  $x = \ln(x_0)$ , also  $g'(\ln(x_0)) = e^{\ln(x_0)} = x_0$ .
- d) Beim Spiegeln eines Steigungsdreiecks an der Winkelhalbierenden werden  $\Delta x$  und  $\Delta y$  vertauscht. D.h. die Steigung von  $t_f$  ist der Kehrwert der Steigung von  $t_g$ . Und somit ist  $\ln'(x_0) = \frac{1}{x_0}$ .

✂ Lösung zu Aufgabe 405 ex-wurzel-ableiten

Gesucht ist die Tangentensteigung an den Graphen von  $f(x) = \sqrt{x}$ . Wir wählen einen Punkt  $(x_0, \sqrt{x_0})$  auf dem Graphen von  $f(x)$ . Der entsprechende Punkt auf  $g(x)$  hat die Koordinaten  $(\sqrt{x_0}, x_0)$ . Die Tangentensteigung in diesem Punkt erhalten wir durch die Ableitung von  $g'(x) = 2x$ , also  $g'(\sqrt{x_0}) = 2\sqrt{x_0}$ .

Der Kehrwert davon ist die Tangentensteigung an der Stelle  $x_0$ . Wir folgern

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

✂ Lösung zu Aufgabe 407 ex-vielfache-ableiten

a)  $f'(x) = -12x^2$     b)  $g'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$     c)  $h'(x) = -e^x$     d)  $k'(x) = \left(\frac{\ln(x)}{\ln(2)}\right)' = \frac{1}{\ln(2)} \cdot \frac{1}{x}$

✂ Lösung zu Aufgabe 409 ex-linearkombinationen-ableiten

a)  $f'(x) = 0$     b)  $f'(x) = 5x^4 - 9x^2$   
 c)  $f'(x) = e^x - \frac{1}{x} + 2x$     d)  $f'(x) = (x^{-1})' = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$   
 e)  $f'(x) = (x - \frac{1}{x})' = 1 + \frac{1}{x^2}$     f)  $f'(x) = (x^2 - 3x + 2)' = 2x - 3$   
 g)  $f'(x) = e^x$     h)  $f'(x) = (4 \ln(x) + \ln(e^x))' = 4 \cdot \frac{1}{x} + 1$

✂ Lösung zu Aufgabe 410 ex-funktionen-verschachteln

a)  $f(g(x)) = (2^x)^5$     b)  $g(f(x)) = 2^{x^5}$     c)  $f(k(x)) = (\sqrt{x})^5$   
 d)  $k(h(f(x))) = \sqrt{\ln(x^5)}$     e)  $g(f(h(x))) = 2^{(\ln(x))^5}$     f)  $h(g(k(x))) = \ln(2^{\sqrt{x}})$

✂ Lösung zu Aufgabe 411 ex-funktionen-entschachteln

a)  $f(x) = \ln(x^5)$      $g(x) = \ln(x), h(x) = x^5$     b)  $f(x) = \sqrt{4^x}$      $g(x) = \sqrt{x}, h(x) = x^4$   
 c)  $f(x) = 2^{x^2}$      $g(x) = 2^x, h(x) = x^2$     d)  $f(x) = (2^x)^2$      $g(x) = x^2, h(x) = 2^x$