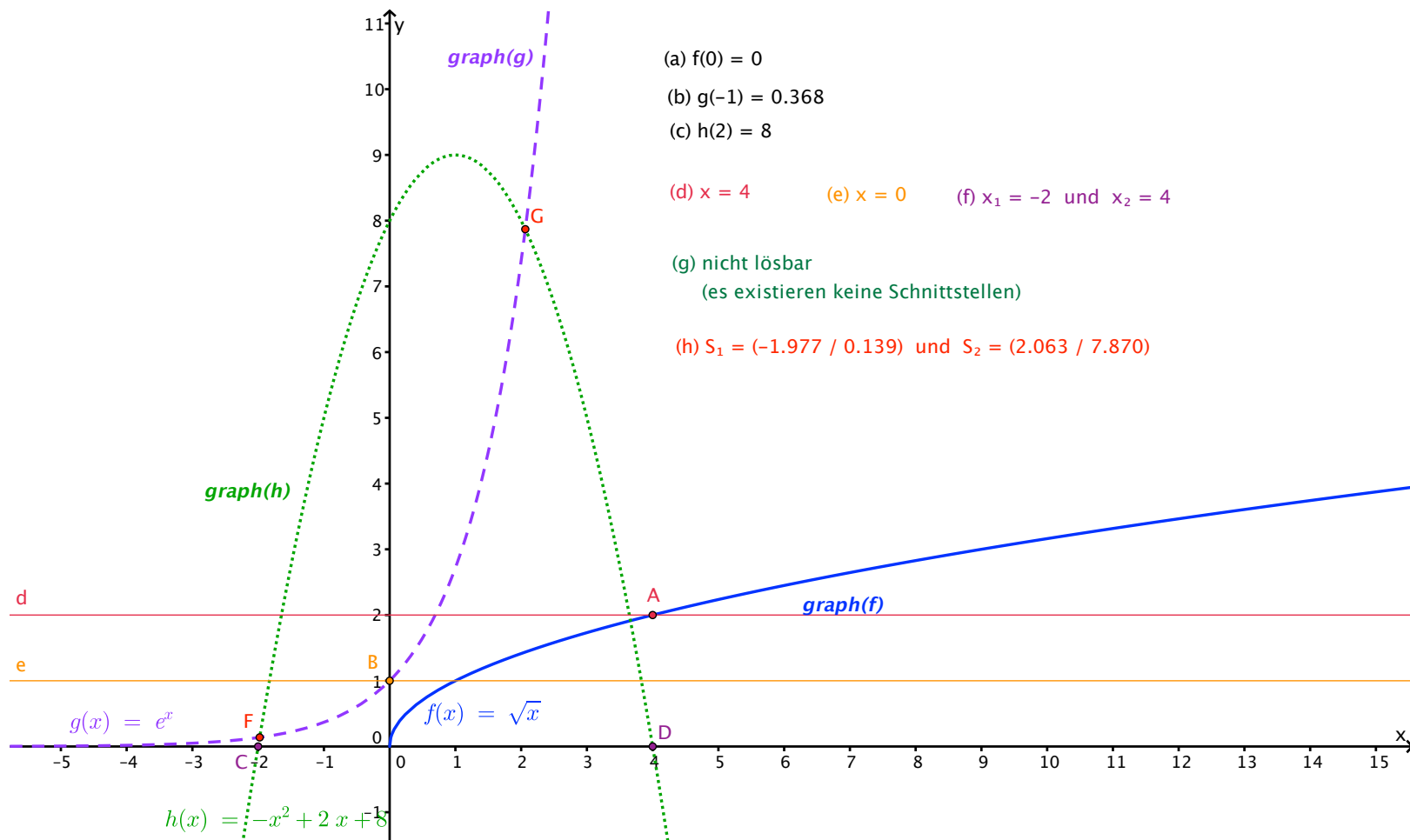


Aufgaben zur Bearbeitungstechnik



- (a) $f(0) = 0$
- (b) $g(-1) = 0.368$
- (c) $h(2) = 8$
- (d) $x = 4$ (e) $x = 0$ (f) $x_1 = -2$ und $x_2 = 4$
- (g) nicht lösbar
(es existieren keine Schnittstellen)
- (h) $S_1 = (-1.977 / 0.139)$ und $S_2 = (2.063 / 7.870)$

☐ Funktion

$f(x) = \sqrt{x}$

$g(x) = e^x$

$h(x) = -x^2 + 2x + 8$

☐ Gerade

d: $y = 2$

e: $y = 1$

☐ Punkt

A = (4, 2)

B = (0, 1)

C = (-2, 0)

D = (4, 0)

E undefiniert

F = (-1.977, 0.139)

G = (2.063, 7.87)

☐ Zahl

a = 0

b = 0.368

c = 8