LÖSUNGEN

zum Einstufungstest (TI) für das **Sommersemester 2018** Mathematik

AUFGABE 1

1.1
$$x = 2$$

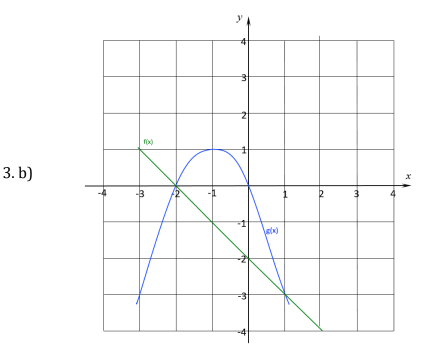
1.2 $x = 20$
1.3 $x = 1$

AUFGABE 2

2.1
$$2a + 16b$$
2.2
$$4\sqrt{7}$$
2.3
$$\log \frac{\sqrt[3]{a} \cdot b \cdot d}{c^2}$$

AUFGABE 3

3. a)
$$P_1(1;3), P_2(-2;0)$$



AUFGABE 4

4.1
$$y' = \frac{3}{2\sqrt{x}} + \frac{4}{x^5} - \sin x$$

4.2 $y' = \frac{3x^2 - 2}{2x^2}$

AUFGABE 5