

Name: Datum: 04.09.15

Gegeben ist die Funktion f mit

$$f(x) = x + 2.$$

- a) Bestimmen Sie die Nullstellen von f.
- b) Zeichnen Sie den Graphen von f.
- c) Bestimmen Sie den Funktionswert an der Stelle x = 1.
- d) Bestimmen Sie, an welcher Stelle die Funktion den Wert y = -3 annimmt.
- e) Untersuchen Sie die Steigung von f sowohl qualitativ (fallend/steigend) als auch quantitativ. Geben Sie hierzu auch die Steigung in Prozent und den Steigungswinkel an.
- f) Gegeben ist eine weitere Funktion g, deren Graph durch die Punkte A(-4|4) und B(4|2) verläuft. Bestimmen Sie die Funktionsgleichung von g.
- g) Untersuchen Sie, ob sich f und g schneiden und bestimmen Sie gegebenenfalls den Schnittpunkt.
- h) Bestimmen Sie den Schnittwinkel zwischen f und g.