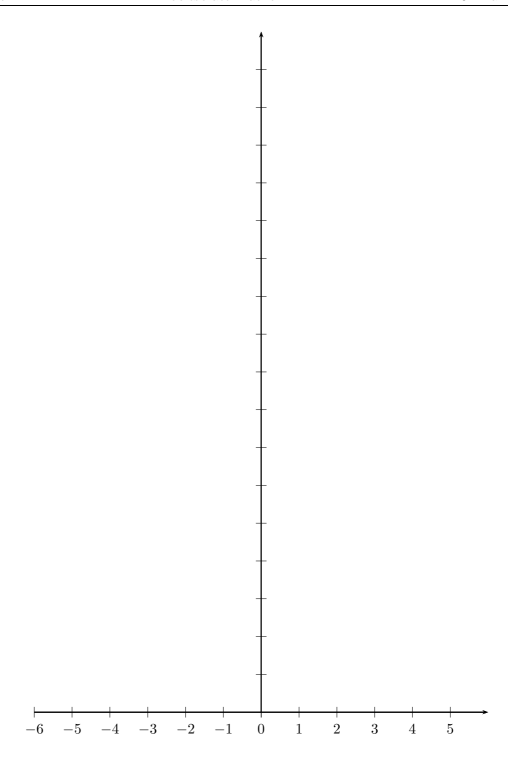
1 Vermischte Übung 9. Klasse

- 1. Gegeben seien die Punkte A(0,0), B(-2,-4) und C(x,f(x)). Weiterhin ist die Funktion $f(x) := x^2 + x + 2$ gegeben.
 - a) Geben Sie die Definitions- und Wertemenge von f an.
 - b) Zeichnen Sie G_f in ein kartesisches Koordinatensystem.
 - c) Berechnen Sie die längen \overline{AB} und \overline{AC} .
 - d) Beschreiben Sie in Prosa, wie sich der Punkt C bewegt.
 - e) Berechnen Sie die Fläche des Dreiecks ABC.
 - f) Der Flächeninhalt des Dreiecks ABC beträgt nun 10FE. Geben sie mögliche Koordinaten von C an.
 - g) Legen Sie an G_f die Tangenten durch A an.

2 Lösung

1. a) $\mathbb{D} = \mathbb{R}$, $\mathbb{W} = \{y | y \ge 2\}$



b) Zeichnung: