Name: \_\_\_\_\_

## Aufgabe 1:

Untersuchen Sie die Funktion

$$f: f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$$

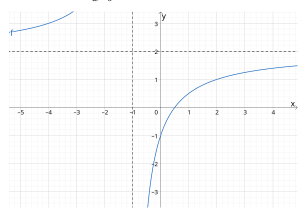
auf Nullstellen und auf Pole sowie auf ihr Verhalten für  $x \to \pm \infty$ .

Finden Sie bei dem Funktionsgraphen heraus, durch welche Quadranten er verläuft und welche Punkte er mit den Koordinatenachsen gemeinsam hat, und untersuchen Sie jeweils sein Symmetrieverhalten. Ermitteln Sie die Gleichung der Asympote(n).

4BE

## Aufgabe 2:

Gegeben ist der gezeichnete Graph einer gebrochen rationalen Funktion f, deren Funktionsterm die Form  $f(x) = \frac{ax-1}{x-b}$  besitzt.



- a) Bestimmen Sie a und b.
- b) Berechnen Sie die Koordinaten der Schnittpunkte des Pgaphen von f mit demjenigen der linearen Funktion  $l: x \to 3x 1$ .
- c) Geben Sie eine weitere lineare Funktion an, mit deren Graphen der Graph von f keinen Schnittpunkt besitzt.
- d) Eine Funktion g hat die gleiche Form wie f, mit a=0 und b=-2. Bestimmen Sie die Gleichungen der beiden Asymptoten. Besitzt g eine Nullstelle? Geben Sie diese gegebenfalls an.
- e) Der Funktionsterm der Funktion h ergibt sich aus h(x) = 2x 1 + g(x). Geben Sie die Gleichungen der Asymptoten von h an.