1 Bei der Skizze des Graphen zeichnen wir nur einen

einer Funktion.

Beim Verhalten im Unendlichen stellen wir uns 2 Fragen:

kommt der Graph? Symbolisch:

geht der Graph? Symbolisch:

② • Einzelarbeit (15 min)

Zeichne die Funktionen mit GeoGebra, bestimme den Grad der Funktion und notiere das jeweilige Verhalten im Unendlichen in der Lim-Schreibweise. Ordne die Funktionen den 4 Fällen in der Tabelle zu. (Tafelbild)

- Partnerarbeit (15 min)
  Vergleicht eure Ergebnisse. Füllt den Kopf der Tabelle aus. Wovon ist das Verhalten im Unendlichen abhängig?
- Besprechung (10 min)
- 3 Beispiel-Funktionen:

$$f_1(x) = 0.5x^2 - 3$$

$$f_2(x) = -0.05(x+2)^2(x-3)$$

$$f_3(x) = 0.5x$$

$$f_4(x) = -0.07x^2(x+2)^2(x-3)$$

$$f_5(x) = -0.75x^2(x^2 - 4)$$

$$f_6(x) = -0.5x^2 + 3$$

$$f_7(x) = 0.05x^4(x+2)(x-3)$$

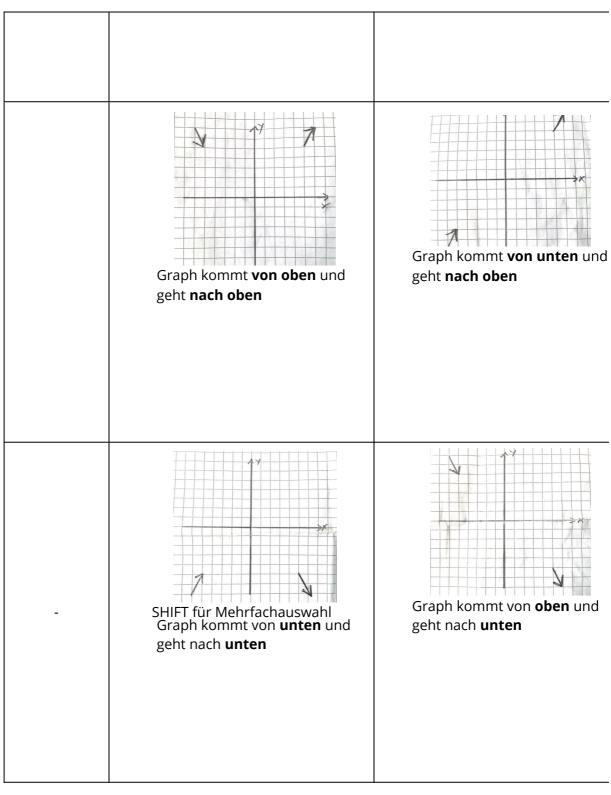
$$f_8(x) = 0.75x^2(x-2)(x+2)$$

$$f_9(x) = -0.75x + 1$$

$$f_{10}(x) = 0.5x^3$$

$$f_{11}(x) = 0.05x^3(x+2)(x-3)$$

$$f_{12}(x) = -0.05x^4(x+2)(x-3)$$



4 Fazit:

Bei Funktionen ist das Verhalten im Unendlichen nur vom Term

abhängig und damit "ablesbar".