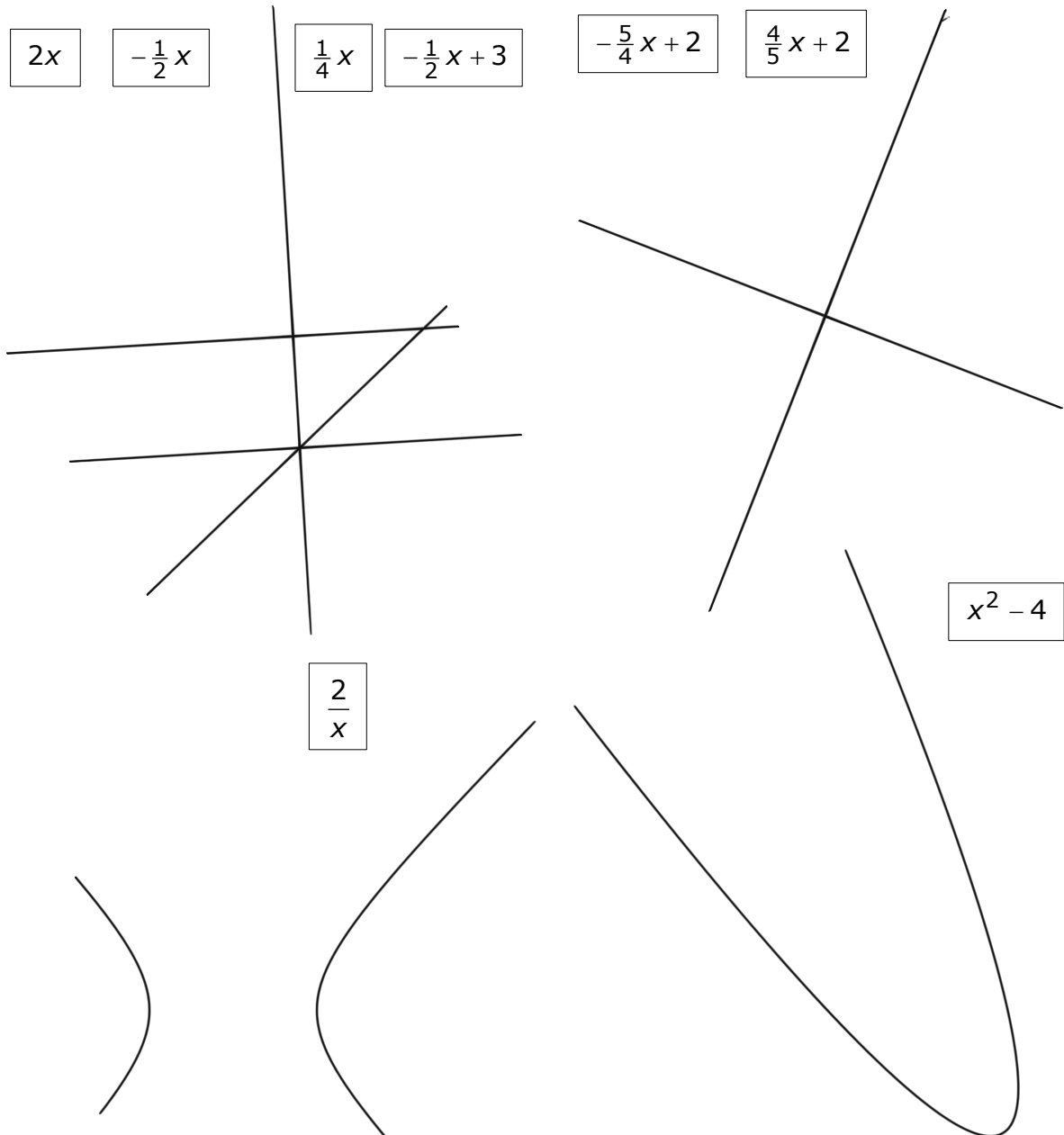


MATHE 364

11.07. Fit für Berufsschule oder Oberstufe: Funktionen

Vier Blätter Papier liegen schräg auf dem Zeichenblatt. Darauf sind die Graphen der angegebenen Funktionen gezeichnet. Es fehlen die Koordinatenachsen.

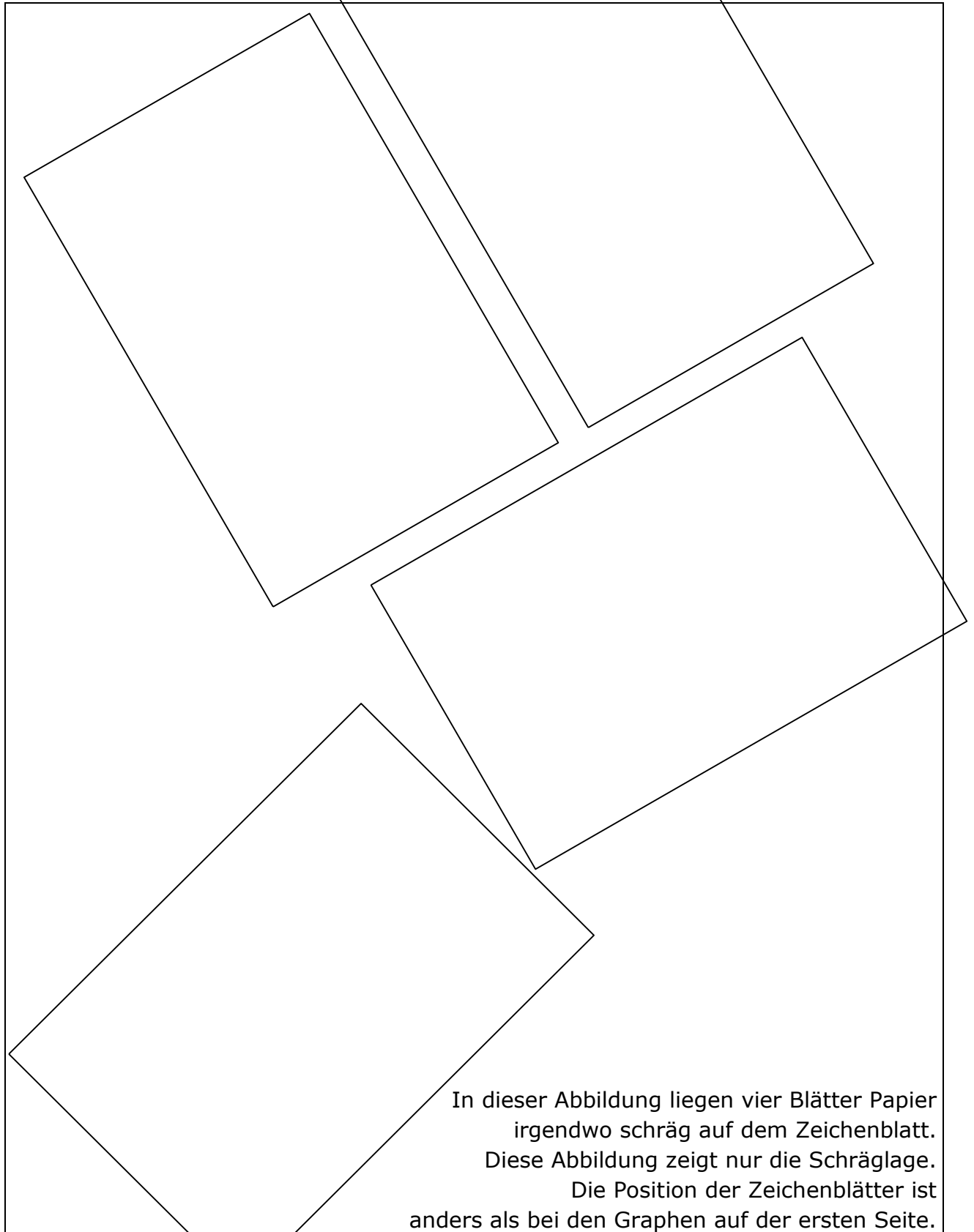


Wahlaufgaben: Bearbeite *mindestens* zwei der Teilaufgaben **a)** bis **d)**.

- a) Skizziere** zu *mindestens einem* Graphen passend den Verlauf der y-Achse.
 - b) Markiere** in *mindestens einem* Diagramm den Punkt $(0|0)$.
 - c) Zeichne** in *mindestens ein* Diagramm die Koordinatenachsen **ein**.
 - d) Gib** in *mindestens einem* Koordinatensystem die passende Achseneinteilung **an**.
- Wenn du gar keine Idee hast findest du auf der nächsten Seite eine Hilfe.

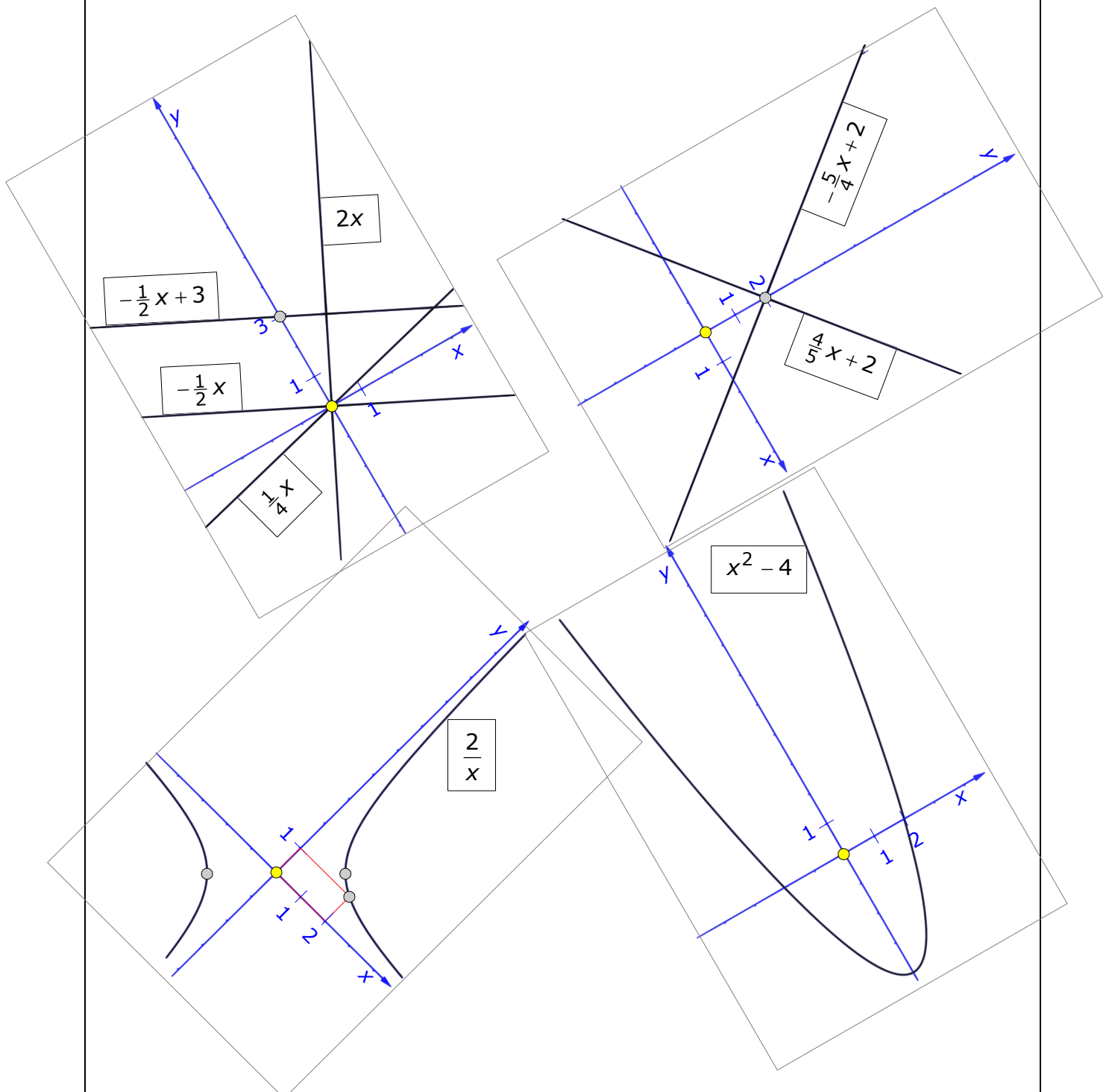
MATHE 364

11.07. Fit für Berufsschule oder Oberstufe: Funktionen



In dieser Abbildung liegen vier Blätter Papier
irgendwo schräg auf dem Zeichenblatt.
Diese Abbildung zeigt nur die Schräglage.
Die Position der Zeichenblätter ist
anders als bei den Graphen auf der ersten Seite.

Vier Blätter Papier liegen schräg auf dem Zeichenblatt. Darauf sind die Graphen der angegebenen Funktionen gezeichnet. Es fehlen die Koordinatenachsen.



Wahlaufgaben: Bearbeite *mindestens* zwei der Teilaufgaben **a)** bis **d)**.

- a)** **Skizziere** zu *mindestens* einem Graphen passend den Verlauf der y-Achse. ↑
- b)** **Markiere** in *mindestens* einem Diagramm den Punkt (0|0). *siehe gelbe Punkte*
- c)** **Zeichne** in *mindestens* ein Diagramm die Koordinatenachsen **ein**. *siehe Abb.*
- d)** **Gib** in *mindestens* einem Koordinatensystem die passende Achseneinteilung **an**. ↑

Die rechteckigen „Zeichenblätter“ aus der Hilfe stellen die Schräglage dar.