## Prüfungsvorbereitung 1

## 1. Aufgabe

- a) Führen Sie für untenstehende Funktionen eine vollständige Kurvendiskussion durch und skizzieren Sie den Graphen.
- b) Ermitteln Sie jeweils die Fläche, die der Graph mit der x-Achse einschließt.
- c) Berechnen Sie die Gleichung der Tangente an den Graphen (1) an der Stelle x = 2.

(1) 
$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 + x^2$$

(2) 
$$f(x) = -x^3 + 2x^2 + 2{,}75x - 3{,}75$$

(3) 
$$f(x) = -x^4 + 3x^2 + 4$$

## 2. Aufgabe

Ermitteln Sie die Schnittpunkte der Funktionen.

a) 
$$f_1(x) = x^3 + 1.5x^2 + 4$$
;  $f_2(x) = 9x$ 

b) 
$$f_1(x) = 0.2x^3 + 0.6x^2 - 2.6x - 3$$
;  $f_2(x) = 2x^2 + 12x + 10$ 

## 3. Aufgabe

Erstellen Sie das Gleichungssystem. (Keine Berechnung)

- a) Eine Funktion 3. Grades berührt bei 5 die x-Achse und besitzt bei W(3I -1) einen Wendepunkt.
- b) Eine achsensymmetrische Funktion 4. Grades schneidet bei 3 die y-Achse und hat in H(-1I5) einen Hochpunkt.
- c) Eine Funktion 3. Grades hat an der Stelle -1 einen Extremwert, schneidet bei -2 die x-Achse und verläuft durch den Punkt P(4l7) mit der Steigung 10.