Das ist viel zu leicht, es schadet aber nichts, wenn Ihr überprüft, ob Ihr das könnt. 
→ Übungsblatt 2 (schwerer) folgt noch heute!!

Teil 1 (Die Aufgaben sind ohne Formelsammlung und GTR zu lösen)

1.1. Gib die ersten drei Ableitungen der Funktionen an!

a) 
$$f(x) = x^9 - 4x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{3}x^2 + x + 2$$

b) 
$$f(b) = \frac{1}{30}b^6 - \frac{1}{20}a^7 \cdot b$$

c) 
$$f(t) = \sqrt{t}$$

1.2. Gegeben sind das Schaubild  $K_f$  der Funktion  $f(x) = x^2 - 1$  und P(0,5/-1). Berechne die Gleichungen der Tangenten an  $K_f$  von P! Zeichne den Sachverhalt in ein geeignet gewähltes Koordinatensystem!

Teil 2 (Die Benutzung von Formelsammlung und GTR ist erlaubt.)

Wichtig! Die Benutzung des GTR ist zu dokumentieren.

Einzelne Tastenkombinationen müssen nicht notiert werden.

Z.B.: "Nullstellen mit GTR berechnet" reicht aus.

"2<sup>nd</sup> calc zero" muss nicht aufgeschrieben werden

- 2.1. Gegeben ist die Funktion  $f(x) = 2x^5 \frac{15}{2}x^4 + \frac{20}{3}x^3$  mit ihrem Schaubild K<sub>f</sub>.
- a) Berechne die Nullstellen! Gib alle Schnittpunkte mit den Achsen an! Würde für diese Aufgabe auch ein "normaler" TR reichen? Begründe!
- b) Gib die ersten beiden Ableitungen an!
- c) Gib alle Extrem- und Wendepunkte an! Gibt es eine Besonderheit?
- d) Leite die Gleichung der Tangente t an K<sub>f</sub> in Q(-0,5/f(-0,5)) her!
- e) Zeichne alles möglichst genau in ein Koordinatensystem:

$$-3 \le x \le 3$$

$$-3 \le y \le 3$$

Maßstab: 1LE = 2cm

f) Wie viele Schnittpunkte mit dem Schaubild hat t? Begründe!