## Noch keine Lösung, aber ein Hinweis zu Aufgabe 8

Es gelten alle Hinweise zu A 6 und A 7.

## Zusätzlich:

Einen Überblick über die Nullstellen und eine Skizze braucht man unbedingt. Außerdem schadet es nichts, sich mit der Betragsdefinition noch einmal auseinander zu setzen.

Aufgabe 8: Vorzeichen der Funktion wechselt im betreffenden Intervall.

- a) Die x Achse, die Geraden x = -1 und x = 3 und das Schaubild der Funktion  $m(x) = x^2 4$  begrenzen eine Fläche. Berechne ihren Inhalt! Alle Nullstellen und die beiden Geraden ... und die Integrationsgrenzen sind klar.
- b) Gegeben:  $f(x) = x^3 4x$ . Berechne die Fläche, die vom Schaubild  $K_f$  und der x - Achse begrenzt wird! Alle Nullstellen und die Skizze ... und die Integrationsgrenzen sind klar.
- c) Gegeben:  $f(x) = 3\cos\left(\frac{1}{2}x\right)$

Berechne die Fläche, die zwei Perioden des Schaubildes  $K_f$  und die x - Achse begrenzen!

Alle Nullstellen und die Skizze ... und die Integrationsgrenzen sind klar.

d) Gegeben sei die Funktion  $s = f(t) = \sin(t) - \frac{1}{2}$  im Intervall  $I = \left[ -\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4} \right]$ 

Berechne den Inhalt der Fläche, der im angegebenen Intervall zwischen dem Schaubild und der t - Achse liegt.

$$\sin(30^\circ) = 0.5$$
  $\sin(\beta) = 0.5$   $\rightarrow$  Nur für  $30^\circ$ ??? Und das Bogenmaß von  $30^\circ$  und ...?

Mit dem GTR ist das hier alles kein Problem!