## 2. Schulaufgabe aus der Mathematik, Klasse 11b (mn)

- 1. Wann heißt eine Funktion f stetig an der Stelle  $x_o \in D_f$ ? Geben Sie die Definition an! Wie lautet diese Definition in der ausführlichen Formulierung mit  $\varepsilon$  und  $\delta$ ?
- 2. Bestimmen Sie sofern vorhanden die folgenden Grenzwerte.

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{(x^2 - 3) \cdot \sin(2x)}{5x - 3x^2}$$
 b)  $\lim_{x \to 3} \frac{18 - 2x^2}{x^2 - 5x + 6}$ 

c) 
$$\lim_{x \to -2} \frac{3 \cdot \sqrt{x^2 + 5}}{\cos(\pi x)}$$
 d)  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3x}{\sin(2x^2)}$ 

3. Für welche Werte der Parameter a und b ist die Funktion g stetig?

$$g(x) = \begin{cases} ax^2 - bx & ; & 2 < x \\ (x^2 - a) \cdot (2 + x) & ; & 0 \le x \le 2 \\ 2b + \sqrt{x^2 + 16} & ; & x < 0 \end{cases}$$

4. Die folgende Gleichung soll in C gelöst werden.

$$z^3 + (-4 + 6i) \cdot z^2 - (20 + 12i) \cdot z - (16 + 48i) = 0$$

- a) Wie viele Lösungen hat diese Gleichung?

  Begründen Sie, dass z<sub>1</sub> = 2 eine Lösung dieser Gleichung ist.
- b) Berechnen Sie alle weiteren Lösungen der Gleichung!

Gutes Gelingen! G.R.