Analysis 2, SS 2008, 2. Übungsblatt

- 7. Man untersuche, ob die folgenden Funktionenfolgen auf den jeweils angegebenen Intervallen gleichmäßig konvergieren:
 - (a) $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$, $x \in [a,1] \ (0 \le a < 1)$

(b)
$$f_n(x) = \begin{cases} nx, & 0 \le x \le \frac{1}{n} \\ 1 - n(x - \frac{1}{n}), & \frac{1}{n} \le x \le \frac{2}{n}, & x \in [0, 2] \\ 0, & \frac{2}{n} \le x \le 2 \end{cases}$$

(c)
$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \\ \frac{1}{nq} & \text{falls } x = \frac{p}{q}, \ q \in \mathbb{N}, \ p \in \mathbb{N}_0, \ ggT(p,q) = 1 \end{cases}$$
, $x \in \mathbb{R}$

- 8. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit $f_n(x) = nx(1-x)^n$. Man zeige:
 - (a) (f_n) ist auf [0,1] nicht gleichmäßig konvergent.
 - (b) Es gilt für alle $x \in [0, 1]$:

$$\lim_{x \to 0} \lim_{n \to \infty} f_n(x) = \lim_{n \to \infty} \lim_{x \to 0} f_n(x).$$

9. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit

$$f_n(x) = \frac{1 + n^2 x^3}{(1 + n^2 x^2)^2}.$$

- (a) Bestimmen Sie alle $x \in \mathbb{R}$ auf der die Funktionenfolge punktweise konvergiert und die dort definierte Grenzfunktion!
- (b) Geben Sie ferner an, auf welchen Intervallen [a,b] die Funktionenfolge gleichmäßig gegen die Grenzfunktion f(x) konvergiert.
- 10. Gegeben ist die Funktionenfolge (f_n) mit $f_n(x) = \frac{x}{1+nx^2}$.
 - (a) Man untersuche (f_n) auf Konvergenz und bestimme gegebenenfalls die Grenzfunktion f. Ist die Konvergenz gleichmäßig?
 - (b) Für welche x ist f differenzierbar und gilt $f'(x) = \lim_{n \to \infty} f'_n(x)$?
- 11. Zeigen sie, dass die Funktionenreihe $\sum_{n=0}^{\infty} x^n e^{-nx}$ für alle $x \in [0, \infty]$ konvergiert und bestimmen Sie die Grenzfunktion!
- 12. Für welche $x \in \mathbb{R}$ darf die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + x^2}$$

gliedweise differenziert werden?