

Name:

Matrikelnr./Kennzahl:

**Analysis I Übungsklausur  
25. Jänner 2008**

<i>Aufgabe:</i>	1	2	3	4
<i>Punkte:</i>	3	2	3	4
=				<i>Punkte</i>

**Alle Rechenschritte sind anzugeben und alle Antworten zu begründen!**

- Bestimmen Sie für die untenstehende Funktion  $f(x)$  den maximalen Definitionsbereich  $D$ , den Stetigkeitsbereich  $S$  und den Differenzierbarkeitbereich  $D_{f'}$ . Geben Sie die Ableitung  $f'(x)$  für alle  $x \in D_{f'}$  an. Untersuchen Sie die Existenz der einseitigen Ableitungen  $f'(x^+)$  und  $f'(x^-)$  für  $x \in D \setminus D_{f'}$ . Bestimmen Sie die Grenzwerte der Funktion am Rande des Definitionsbereiches  $D$ .

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & |x| \geq 2 \\ -\frac{4}{|x|} & |x| < 2 \end{cases}$$

- Beweisen Sie die folgende Ungleichung:

$$\left(1 - \frac{x}{a}\right)^a < e^{-x} \text{ für } 0 < x < a$$

Hinweis: Logarithmieren Sie beidseitig und beweisen Sie die resultierende Ungleichung!

- Bestimmen Sie den folgenden Grenzwert:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - e^{-x})^{e^x - 1}$$

- Bestimmen Sie für die untenstehende Funktion  $f(x)$  den maximalen Definitionsbereich und die maximalen Monotonie- und Konvexitätsintervalle. Besitzt diese Funktion lokale bzw. globale Extrema? Wenn ja, dann geben Sie alle Extrema an. Untersuchen Sie das Verhalten der Funktion am Rande des Definitionsbereiches.

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