Proseminar zu Analysis 2 Roland Steinbauer, Sommersemester 2005

Übungsbeispiele Mathematica

1. Differenziere die folgenden Funktionen und zeichne die Funktion und ihre Ableitung in einem "vernünftigen" Bereich.

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

(b)
$$f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

(c)
$$f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

(d)
$$f(x) = \log(1 + x^2)$$

(e)
$$f(x) = (1 + e^x)^2$$

$$(f) f(x) = \log \frac{1+x}{1-x}$$

$$(g) \ f(x) = x^{x^x}$$

$$(h) f(x) = (x^x)^x$$

(i)
$$f(x) = \frac{(x^3 - 2x + 5)^7}{\sqrt{1 + x^4}}$$

- (j) Für eine Automatisierung (d.h. wenn dir das Eingeben zu fad wird...) bieten sich folgende zwei Vorgangsweisen an:
 - Interaktive Eingabe der Funktion mittels Input-Kommandos und Ausgabe mittels Print.
 - Angabe aller Funktionen in einer Liste (d.h. in der Form functions [x_] := $\{\sqrt{1+x^2}, \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}, \ldots\}$), dann Berechnungen und Ausgabe innerhalb einer For-Schleife.

Benutze die Onlinehilfe, um eine der beiden Varianten zu realisieren.

2. Berechne und zeichne (in einer Grafik) die ersten 5 Ableitungen der folgenden Funktionen. Achte darauf "vernünftige" x- und y-Bereiche zu verwenden. Hinweis: Um eine Liste mit den Ableitungen als Eintragungen zu erzeugen verwende das Table-Kommando, um diese dem Plot-Befehl sinnvoll übergeben zu können verwende Evaluate.

(a)
$$f(x) = 8x^5 + 5x^4 + 5x^3 - x^2 - x + 3$$

(b)
$$g(x) = e^{-1/x^2}$$

3. Bestimme die Grenzwerte (für $n \to \infty$) der folgenden Folgen.

(a)
$$a_n = \frac{n^k}{a^n}$$
 für $k \in \mathbb{N}$, $a > 1$.

(b)
$$a_n = \frac{n!}{a^n} \text{ für } a > 1.$$

(c)
$$a_n = \frac{n!}{n^n}$$

4. Berechne die Grenzwerte der Reihen falls sie existieren. Sonst zeige die Divergenz (wenn nötig etwa mittels geeigneter Tests).

(a)
$$\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3} + \frac{1}{2\cdot 3\cdot 4} + \dots$$

(b)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$

(c)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n}{n}$$

(d)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$$
 für $a \in \mathbb{R}$.

(e)
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \log n}$$

$$(f) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$

(g)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$$

$$(h) \sum_{k=2}^{\infty} \frac{k}{(\log k)^k}$$

(i)
$$\sum_{k=0}^{\infty} (\sqrt[k]{a} - 1)$$