2. Übungsblatt zur Analysis I

Aufgabe 5:

Weisen Sie folgende Formel von Euler nach:

$$\sqrt{2} = \frac{7}{5} \left(1 + \frac{1}{100} + \frac{1 \cdot 3}{100 \cdot 200} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{100 \cdot 200 \cdot 300} + \text{ etc.} \right)$$

Verwenden Sie dazu $50 = 2 \cdot 5^2 = 7^2 + 1$ und die Reihe für $(1-x)^{-1/2}$. Berechnen Sie die ersten fünf Teilsummen der Reihe.

Aufgabe 6:

Indem Sie die Reihe $(1+x)^{1/3} = 1 + ax + bx^2 + cx^3 + \dots$ zweimal mit sich selbst multiplizieren, bestimmen Sie die Koeffizienten a, b, c. Weisen Sie damit unter Beachtung von $2 \cdot 4^3 - 5^3 = 3$ die folgende Formel nach:

$$\sqrt[3]{2} = \frac{5}{4} \left(1 + \frac{1}{1 \cdot 125} - \frac{2}{1 \cdot 2 \cdot (125)^2} + \frac{2 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (125)^3} - \ldots \right).$$

Bemerkung: Die Bestimmung von $\sqrt[3]{2}$ war ein berühmtes Problem der griechischen Mathematik (Verdopplung des Volumens des Würfels).

Aufgabe 7:

(Bernoullische Ungleichung, Jac. Bernoulli 1689) Zeigen Sie durch Induktion über n:

(a)
$$(1+a)^n > 1 + na$$
 für $a > -1$, $n = 0, 1, 2, ...$

(b)
$$1 - na < (1 - a)^n < \frac{1}{1 + na}$$
 für $0 < a < 1, n = 2, 3, ...$

Aufgabe 8:

Betrachten Sie die Folgen $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ und $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$. Zeigen Sie:

$$a_1 < a_2 < a_3 < \ldots < e < \ldots < b_3 < b_2 < b_1$$
 und $b_n - a_n \le \frac{4}{n}$.

Hinweis: Verwenden Sie Aufgabe 7.

Aufgabe 9:

 $\overline{\text{Sei } M \geq N} \geq 2x \geq 0$. Zeigen Sie

$$\sum_{n=N}^{M} \frac{x^n}{n!} \le 2 \frac{x^N}{N!} .$$

Schließen Sie daraus

$$e^x - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{x^n}{n!} \le 2\frac{x^N}{N!}$$
.

Aufgabe 10:

Zeigen Sie, dass die Exponentialfunktion für große Argumente stärker als polynomial anwächst, genauer: Zu jeder natürlichen Zahl n existiert ein x_n , so daß für alle $x \ge x_n$ die Ungleichung $e^x \ge x^n$ gilt.

Abgabe vor Beginn der Vorlesung am 28.10.2008, Besprechung in den Übungen