## Analysis 2, SS 2008, 4. Übungsblatt

15. Man beweise folgende Ungleichung für alle  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\sum_{k=1}^{2n+1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k > \ln(1+x) \qquad \text{für} \qquad x > -1, x \neq 0.$$

16. Man bestimme die Konvergenzradien der folgenden Potenzreihen:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2 + (-1)^n)^n x^n$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} (x-3)^n$$

- 17. Entwickeln Sie die Funktion  $f(x) = \frac{x^3 + 4x}{x^2 4}$  in eine Potenzreihe um  $x_0 = 1$ .
- 18. Geben Sie eine Reihenentwicklung der Funktion  $f(x) = \frac{e^x}{1-x}$  um den Nullpunkt an!
- 19. Entwickeln Sie die Funktion  $f(x) = \frac{1}{1+\sin(x)}$  in eine Taylorreihe!
- 20. Zu a > 0 ermittle man eine wachsende Folge von Treppenfunktionen, die auf dem Intervall [0, a] gleichmäßig gegen die Funktion f(x) = x konvergiert. Man berechne so das Integral

$$\int_0^a x \, dx.$$

21. Es sei  $I_m^n(x) = \int x^m (\ln x)^n \, dx$ . Man zeige die Rekursionsformel

$$I_m^n = \frac{x^{m+1}}{1+m} (\ln x)^n - \frac{n}{1+m} I_m^{n-1}$$

und berechne damit  $\int x^3 (\ln x)^2 dx$ .

22. Man ermittle die folgenden Integrale:

(a) 
$$\int_1^e \frac{\ln(x)}{x\sqrt{1+\ln^2(x)}} dx$$

(b) 
$$\int \arctan x \, dx$$

(c) 
$$\int \frac{2x^5 - x^4 + 8x^3 + 15x^2 + 20x - 8}{x^4 + 2x^2 + 8x + 5} dx$$

(d) 
$$\int x^3 \sin(2x) \, dx$$