

Mathematik für Informatiker I  
Musterlösung Übungsblatt 10**Abgabetermin Montag 20.1.2003 vor der Vorlesung**

1. Leiten Sie mit Hilfe von Partialbruchzerlegung die Stammfunktion  $\int f(x) dx$  der Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) := \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$$

auf ihrem Definitionsbereich  $D$  her.

**Lösung:**

Partialbruchzerlegung von  $f$ :

Die Nullstellen von  $x^2 - 3x + 2$  sind  $x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{9-4 \cdot 2}}{2} = 1$  bzw.  $2$ , damit  $D = \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$  und  $x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2)$ .

Wir bekommen die Partialbruchzerlegung durch Bestimmung von  $\alpha, \beta$  in

$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} \stackrel{!}{=} \frac{\alpha}{x-1} + \frac{\beta}{x-2} = \frac{\alpha x - 2\alpha + \beta x - \beta}{(x-1)(x-2)} = \frac{(\alpha + \beta)x - (2\alpha + \beta)}{x^2 - 3x + 2}$$

d.h.  $\alpha + \beta = 0$  und  $2\alpha + \beta = -1$ , also  $\alpha = -1$  und  $\beta = 1$ , d.h.

$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{-1}{x-1} + \frac{1}{x-2}$$

Damit:

$$\int \frac{1}{x^2 - 3x + 2} dx = - \int \frac{1}{x-1} dx + \int \frac{1}{x-2} dx = -\ln|x-1| + \ln|x-2| = \ln \left( \left| \frac{x-2}{x-1} \right| \right)$$

2. Bestimmen Sie die Potenzreihenentwicklung von  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$  im Nullpunkt.

Hinweis: Verwenden Sie die Partialbruchzerlegung.

**Lösung:**

Mit der oben bestimmten Partialbruchzerlegung ist

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{-1}{x-1} + \frac{1}{x-2} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{x}{2}}$$

Mit der geometrischen Reihe

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n \text{ für } |x| < 1 \quad \text{und} \quad \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n} x^n \text{ für } |x| < 2$$

also

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - 2^{-(n+1)}) \cdot x^n \text{ für } |x| < 1$$

3. Geben Sie die Grenzfunktion

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n$$

in ihrem Konvergenzintervall in geschlossener Form an.

**Lösung:**

Wir schreiben

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n = x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1} = x \cdot \left( \sum_{n=1}^{\infty} n x^n \right)'$$

und

$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^n = x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = x \cdot \left( \sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)' = x \cdot \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right)' = x \cdot \left( \frac{1}{1-x} \right)' = \frac{x}{(1-x)^2}$$

Damit

$$\sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n = x \cdot \left( \frac{x}{(1-x)^2} \right)' = \frac{x \cdot (1+x)}{(x-1)^3}$$

4. Konvergieren die folgenden Reihen?

(a)

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

(b)

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

Hinweis: Integralkriterium.

**Lösung:**

(a) Mit dem Integralkriterium konvergiert die geg. Reihe genau dann, wenn

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$$

existiert. Für  $b > 0$  haben wir

$$\int_2^b \frac{1}{x \ln x} dx = \int_2^b \frac{1}{\ln x} (\ln x)' dx \stackrel{t=\ln x}{=} \int_{\ln 2}^{\ln b} \frac{1}{t} dt = [\ln t]_{\ln 2}^{\ln b} = \ln \ln b - \ln \ln 2 \xrightarrow{b \rightarrow \infty} \infty$$

also konvergiert die Reihe nicht.

(b) Hier müssen wir

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x (\ln x)^2} dx$$

betrachten. Für  $b > 0$  haben wir

$$\int_2^b \frac{1}{x (\ln x)^2} dx = \int_2^b \frac{1}{(\ln x)^2} (\ln x)' dx \stackrel{t=\ln x}{=} \int_{\ln 2}^{\ln b} \frac{1}{t^2} dt = \left[ -\frac{1}{t} \right]_{\ln 2}^{\ln b} = -\frac{1}{\ln b} + \frac{1}{\ln 2} \xrightarrow{b \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln 2}$$

also konvergiert die Reihe.

5. Sei  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $(n + 1)$ -mal stetig differenzierbare Funktion,  $x_0, x \in I$ . Zeigen Sie, daß für das Restglied  $R_{n+1}(x)$  der Taylorformel

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_{n+1}(x)$$

gilt: Ist  $p \in \mathbb{N}$  mit  $1 \leq p \leq n + 1$ , dann gibt es ein  $\xi$  zwischen  $x_0$  und  $x$  mit

$$R_{n+1}(x) = f^{(n+1)}(\xi) \cdot \frac{(x - \xi)^{n+1-p}}{n!} \frac{(x - x_0)^p}{p}$$

**Lösung:**

Aus der Vorlesung kennen wir die exakte Darstellung des Restglieds

$$R_{n+1}(x) = \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt$$

Wir können auf das Integral den Mittelwertsatz der Integralrechnung mit der Gewichtsfunktion

$$\varphi(t) = (x - t)^{p-1}$$

anwenden, denn  $\varphi(t) \geq 0 \forall t \in [x_0, x]$  bzw.  $\varphi(t) \leq 0 \forall t \in [x, x_0]$ . Dieser liefert zu jedem  $x$  ein  $\xi$  zwischen  $x_0$  und  $x$  mit

$$\begin{aligned} R_{n+1}(x) &= \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x \left( (x - t)^{n-(p-1)} f^{(n+1)}(t) \right) (x - t)^{p-1} dt \\ &= \frac{1}{n!} (x - \xi)^{n-(p-1)} f^{(n+1)}(\xi) \int_{x_0}^x (x - t)^{p-1} dt \\ &= \frac{1}{n!} (x - \xi)^{n-(p-1)} f^{(n+1)}(\xi) \left[ -\frac{(x - t)^p}{p} \right]_{x_0}^x \\ &= \frac{1}{n!} (x - \xi)^{n-(p-1)} f^{(n+1)}(\xi) \frac{(x - x_0)^p}{p} \end{aligned}$$

Insbes. erhalten wir für  $p = n + 1$  die Lagrangesche Form des Restglieds.