

Berechnen Sie die Integrale

$$\text{a) } \boxed{\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx} \quad \text{b) } \boxed{\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx} \quad \text{c) } \boxed{\int \frac{1-x^2}{x(1+x^2)} dx}$$

a) Substitution  $x = u^2$  (bzw.  $\sqrt{x} = u$ ):

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx &= \left| \begin{array}{l} x = u^2 \\ dx = 2u du \end{array} \right| \\ &= 2 \int \frac{u^2}{1+u^2} du = 2 \int du - 2 \int \frac{1}{1+u^2} du \\ &= 2u - 2 \arctan u = 2\sqrt{x} - 2 \arctan \sqrt{x} + C \end{aligned}$$

b) Substitution  $1+x^2 = u^2$  (bzw.  $\sqrt{1+x^2} = u$ ):

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}} dx &= \left| \begin{array}{l} 1+x^2 = u^2 \\ 2x dx = 2u du \end{array} \right| \\ &= \int \frac{u^2-1}{u} u du = \frac{u^3}{3} - u \\ &= \frac{1}{3} (1+x^2)^{3/2} - (1+x^2)^{1/2} = \frac{1}{3} \sqrt{1+x^2} (x^2-2) + C \end{aligned}$$

c) Mittels PBZ (bzw. direkte Umformung)

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

$\leadsto$

$$\begin{aligned} \int \frac{1-x^2}{x(1+x^2)} dx &= \int \frac{dx}{x} - 2 \int \frac{x^2}{x(1+x^2)} dx = \left| \begin{array}{l} x^2 = u \\ 2x dx = du \\ dx = \frac{du}{2x} \end{array} \right| \\ &= \ln|x| - 2 \frac{1}{2} \int \frac{du}{1+u} = \ln|x| - \ln|1+u| \\ &= \ln|x| - \ln(1+x^2) + C \end{aligned}$$

□

Berechnen Sie die Integrale

a)  $\int \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} dx$     b)  $\int \ln(1+x^2) dx$     c)  $\int \sqrt{x} \cos(\sqrt{x}) dx$

a) Partiiell integrieren:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} dx &= \int \underbrace{\ln(1+x)}_u \underbrace{x^{-1/2}}_{v'} dx \\
 &= \underbrace{\ln(1+x)}_u \underbrace{\frac{x^{1/2}}{\frac{1}{2}}}_v - \int \underbrace{\frac{1}{1+x}}_{u'} \underbrace{\frac{x^{1/2}}{\frac{1}{2}}}_v dx \\
 &= 2\sqrt{x} \ln(1+x) - 2 \underbrace{\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx}_{\text{siehe 1a)}}
 \end{aligned}$$

b) Partiiell integrieren:

$$\int \underbrace{1}_{u'} \cdot \underbrace{\ln(1+x^2)}_v dx = \underbrace{x}_u \underbrace{\ln(1+x^2)}_v - \int \underbrace{x}_u \underbrace{\frac{2x}{1+x^2}}_{v'} dx$$

mit

$$\int \frac{x^2}{1+x^2} dx = \int 1 dx - \int \frac{dx}{1+x^2} = x - \arctan x$$

$\Rightarrow$

$$\int \ln(1+x^2) dx = x \ln(1+x^2) - 2x + 2 \arctan x + C$$

c) Substitution gefolgt von zwiefacher partieller Integration:

$$\int \sqrt{x} \cos(\sqrt{x}) dx = \left| \begin{array}{l} x^{1/2} = u \\ \frac{1}{2} x^{-1/2} dx = du \\ dx = 2u du \end{array} \right| = 2 \int u^2 \cos u du$$

mit

$$\begin{aligned}
 \int u^2 \cos u du &= u^2 \sin u - 2 \int u \sin u du \\
 &= u^2 \sin u - 2 \left( -u \cos u + \int \cos u du \right) \\
 &= u^2 \sin u + 2u \cos u - 2 \sin u
 \end{aligned}$$

$\leadsto$  nach Rücksubstitution:

$$\int \sqrt{x} \cos(\sqrt{x}) dx = 2x \sin(\sqrt{x}) + 4\sqrt{x} \cos(\sqrt{x}) - 4 \sin(\sqrt{x}) + C$$

□

Berechnen Sie die folgenden parameterabhängigen Integrale. Achten Sie auf Sonderfälle.

a)

$$\boxed{\int \frac{x^2 - a^2}{x^2 + b^2} dx} \quad (a, b \in \mathbb{R})$$

b)

$$\boxed{\int x^c \ln x dx} \quad (c \in \mathbb{R})$$

a) Polynomdivision bzw. direkte Umformung:

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

$\leadsto$

$$\int \frac{x^2 - a^2}{x^2 + b^2} dx = x - (a^2 + b^2) \int \frac{dx}{x^2 + b^2}$$

2 Fälle:

(i)  $b = 0$ :

$$\int \frac{dx}{x^2} = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x}$$

(ii)  $b \neq 0$ :

$$\int \frac{dx}{x^2 + b^2} = \frac{1}{b^2} \int \frac{dx}{1 + \left(\frac{x}{b}\right)^2} = \left| \begin{array}{l} \frac{x}{b} = u \\ dx = b du \end{array} \right| = \frac{1}{b} \arctan \frac{x}{b}$$

b) 2 Fälle:

(i)  $c = -1$ :

$$\int \frac{\ln x}{x} = \left| \begin{array}{l} \ln x = u \\ \frac{dx}{x} = du \end{array} \right| = \int u du = \frac{u^2}{2} = \frac{1}{2} \ln^2 x + C$$

(ii)  $c \neq -1$ : partiell integrieren

$$\begin{aligned} \int \underbrace{x^c}_{u'} \underbrace{\ln x}_v &= \underbrace{\frac{x^{c+1}}{c+1}}_u \underbrace{\ln x}_v - \int \underbrace{\frac{x^{c+1}}{c+1}}_u \underbrace{\frac{1}{x}}_{v'} dx \\ &= \frac{x^{c+1}}{c+1} \ln x - \frac{x^{c+1}}{(c+1)^2} + C \end{aligned}$$

□

a) Leiten Sie für ein Integral der Gestalt

$$\int (f g'' - f'' g) dx \quad (f = f(x), g = g(x))$$

einen expliziten Formelausdruck her (in Abhängigkeit von  $f, f', g, g'$ ).

b) Für eine stetige Funktion  $f$  gelte

$$\int_a^b f(x) e^{-x} dx = 0$$

Dann hat  $f$  mindestens eine Nullstelle in  $[a, b]$ .

Ist diese Aussage richtig? Begründen Sie Ihre Antwort präzise.

c) Sei  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige, nichtnegative Funktion, d.h.  $f(x) \geq 0$  für alle  $x \in [a, b]$ . Angenommen es gilt  $f(x) > 0$  für mindestens ein  $x \in [a, b]$ .

Dann gilt:

$$\int_a^b f(x) dx > 0$$

Ist diese Aussage richtig? Begründen Sie Ihre Antwort präzise.

a) Zweimal partiell integrieren:

$$\int f g'' = f g' - \int f' g'$$

mit

$$\int f' g' = f' g - \int f'' g$$

$\Rightarrow$

$$\int (f g'' - f'' g) = f g' - f' g + C$$

b) **richtig.** Beweis mittels 2. MWS der Integralrechnung, mit  $\omega(x) = e^{-x} > 0$ :

$\exists \xi \in [a, b]$  mit

$$0 = \int_a^b f(x) e^{-x} dx = f(\xi) \underbrace{\int_a^b e^{-x} dx}_{\neq 0}$$

$\Rightarrow \xi \in [a, b]$  ist Nullstelle von  $f$ .

$\longrightarrow$

c) richtig.

Beweis mittels Satz von der Vorzeichenbeständigkeit für stetige Funktionen:

Sei  $x^* \in [a, b]$  mit  $f(x^*) > 0$ .

$\Rightarrow \exists$  eine Umgebung  $U$  von  $x^*$  in  $[a, b]$  mit  $f(x) > 0$  für alle  $x \in U$ .

$\Rightarrow$

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_U f(x) dx > 0 \quad \checkmark$$

□

Sei  $f$  integrierbar und bijektiv. Dann besteht zwischen den Stammfunktionen  $F$  von  $f$  und  $G$  von  $g := f^{-1}$  der Zusammenhang  $G(x) = x g(x) - F(g(x)) + C$  (siehe Satz 12.11).

a) Berechnen Sie  $\int \arctan x \, dx$

- (i) mittels partieller Integration,
- (ii) mit Hilfe von Satz 12.11.

b) Sei  $g(x)$  die Umkehrfunktion von  $f(x) = x e^x$ . Verwenden Sie Satz 12.11, um  $\int g(x) \, dx$  mit Hilfe von  $g(x)$  auszudrücken.

Anmerkung:  $f(x) = x e^x$  ist bijektiv als Funktion  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ . Die Umkehrfunktion  $g = f^{-1}$  lässt sich nicht in elementarer Weise darstellen.)

a) (i) Partielle Integration, danach Substitution  $1 + x^2 = \xi$ :

$$\begin{aligned} \int \arctan x \, dx &= \int \underbrace{1}_{u'} \cdot \underbrace{\arctan x}_v \, dx \\ &= \underbrace{x}_u \underbrace{\arctan x}_v - \int \underbrace{x}_u \underbrace{\frac{1}{1+x^2}}_{v'} \\ &= x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C \end{aligned}$$

(ii) Mit  $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  und<sup>a</sup>  $F(x) = -\ln(\cos x) + C$  folgt für  $g(x) = \arctan x$ :

$$\begin{aligned} \int \arctan x \, dx &= x \arctan x + \ln(\cos(\arctan x)) \\ &= x \arctan x + \ln\left(\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}\right) + C \\ &= x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C, \end{aligned}$$

denn aus  $x = \frac{\sin(\arctan x)}{\cos(\arctan x)}$  folgt  $\cos^2(\arctan(x)) = \frac{1}{1+x^2}$ .

b) Mit  $f(x) = x e^x$  und  $F(x) = x e^x - e^x$  folgt für  $g(x)$ :

$$\begin{aligned} \int g(x) \, dx &= x g(x) - \underbrace{g(x) e^{g(x)}}_{=x} + \underbrace{e^{g(x)}}_{=x/g(x)} \\ &= x \left( g(x) + \frac{1}{g(x)} - 1 \right) + C \end{aligned}$$

□

<sup>a</sup> Substitution;  $\cos x = \xi$

a) Berechnen Sie die zweite Ableitung  $g''(x)$  der Funktion

$$g(x) = \int_{\xi=x}^0 \left( \int_{\eta=0}^{\xi} f(\eta) d\eta \right) d\xi$$

b) (i) Bestimmen Sie die Stammfunktion  $F$  von  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , wobei

$$f(x) = \max\{1, e^x\}$$

(ii) Sei  $a < 0$ ,  $b > 0$ . Berechnen Sie das bestimmte Integral  $\int_a^b f(x) dx$  auf zwei Arten: Zunächst durch Aufteilung des Integrationsintervalls  $[a, b]$  in zwei Teile links und rechts von 0, und dann mit Hilfe der in (i) ermittelten Stammfunktion.

c) Snoopy ist (nur) ein Hund und kann nicht integrieren. Daher sieht er in einer Integraltafel nach und findet die Formel

$$\frac{1}{1 + \ln(1 + \sin^2 x)/2}$$

für ein gesuchtes Integral. Charlie Brown rechnet nach, er rechnet richtig, und erhält das Resultat

$$-\frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{2 + \ln(1 + \sin^2 x)}$$

Er sagt: ‘Snoopy, deine Formel ist falsch.’ Hat Charlie Brown recht oder nicht?

a) Erste Ableitung:

$$g'(x) = - \int_{\eta=0}^x f(\eta) d\eta$$

$\leadsto$  Zweite Ableitung:

$$g''(x) = - f(x)$$

**b)** (i)  $f(x) = \max\{x, e^x\}$  ist stetig. Es gilt

$$\int f(x) dx = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + C & \text{links von } x = 0, \\ e^x + \tilde{C} & \text{rechts von } x = 0. \end{cases}$$

Mit der Wahl  $\tilde{C} = C - 1$  ergibt

$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + C & \text{links von } x = 0, \\ e^x - 1 + C & \text{rechts von } x = 0 \end{cases}$$

die **stetige** (und stetig differenzierbare) Stammfunktion von  $f$ .

(ii)  $\leadsto$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_a^0 f(x) dx + \int_0^b f(x) dx \\ &= \left. \frac{x^2}{2} \right|_a^0 + \left. e^x \right|_0^b = -\frac{a^2}{2} + e^b - 1 \end{aligned}$$

bzw. – dazu äquivalent – mit obiger **stetiger** Stammfunktion  $F$ :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = (e^b - 1) - \frac{a^2}{2} \quad \checkmark$$

**c)** Für

$$F_1(x) = \frac{2}{2 + \ln(1 + \sin^2 x)}, \quad F_2(x) = -\frac{\ln(1 + \sin^2 x)}{2 + \ln(1 + \sin^2 x)}$$

gilt

$$F_1(x) - F_2(x) = C = 1$$

$\Rightarrow$  **Charlie Brown irrt.**

Beide Stammfunktionen sind korrekt; sie unterscheiden sich nur um eine (Integrations-)konstante.

□

Überprüfen Sie, ob folgende uneigentlichen Integrale existieren, und berechnen Sie ggf. ihren Wert.

a)  $\int_0^2 \frac{dx}{x-1}$

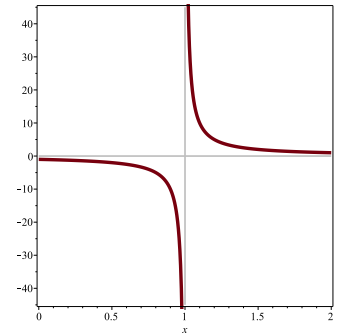
b)  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

c)  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$

a) Pol 1. Ordnung an  $x = 1$ :

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{dx}{x-1} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{x-1} + \lim_{\delta \rightarrow 0+} \int_{1+\delta}^2 \frac{dx}{x-1} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \ln|x-1| \Big|_{x=0}^{1-\varepsilon} + \lim_{\delta \rightarrow 0} \ln|x-1| \Big|_{x=1+\delta}^2 \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \ln \varepsilon - \lim_{\delta \rightarrow 0+} \ln \delta = -\infty + \infty \end{aligned}$$

Das uneigentliche Integral existiert nicht.



Jedoch:

$$\text{HW} \int_0^2 \frac{dx}{x-1} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} (\ln \varepsilon - \ln \varepsilon) = 0 \quad (\text{Cauchy'scher Hauptwert})$$

b) Unendlichkeitsstelle an  $x = 1$ :

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} &= \lim_{c \rightarrow 1-} \int_0^c \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ &= \lim_{c \rightarrow 1-} \arcsin x \Big|_{x=0}^c = \arcsin 1 - \arcsin 0 = \frac{\pi}{2} \dots \text{konvergent.} \end{aligned}$$

c) Wegen  $|\cos x| \leq 1$  gilt

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \arctan(x) \Big|_{-\infty}^{\infty} = \pi$$

... liefert konvergente Majorante. Also: c) ist 'absolut konvergent', mit

$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx \right| \leq \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\cos x}{1+x^2} \right| dx \leq \pi.$$

Anmerkung: Die Bestimmung des exakten Wertes ist nichttrivial (keine einfache Stammfunktion). □

- a) Untersuchen Sie mit Hilfe des Integralkriteriums (Satz 12.14) die Konvergenz der Reihen

$$(i) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$$

$$(ii) \quad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^{\alpha}}$$

in Abhängigkeit von dem Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha > 0$ .

*Hinweis:* (i) ist im Vorlesungsskriptum abgehandelt. Vollziehen Sie das nach und führen Sie (ii) auf (i) zurück, indem Sie das entsprechende Integral geeignet substituieren.

- b) Der Beweis des Integralkriteriums beruht darauf, dass die Reihe einer Riemann-Summe für das Integral entspricht. Im Konvergenzfall gilt auch

$$\sum_{k=m+1}^{\infty} f(k) \leq \int_m^{\infty} f(x) dx \leq \sum_{k=m}^{\infty} f(k)$$

Geben Sie mit Hilfe dieser beiden Ungleichungen je ein Intervall  $[a, b]$  an mit

$$(i) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} \in [a, b]$$

$$(ii) \quad \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} \in [a, b]$$

- a) (i) Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  konvergiert für  $\alpha > 1$  und divergiert für  $\alpha \leq 1$ , da das uneigentliche Integral

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} = \lim_{c \rightarrow \infty} \int_1^c \frac{dx}{x^{\alpha}} = \begin{cases} \frac{c^{1-\alpha}-1}{\alpha-1}, & \alpha \neq 1, \\ \ln c, & \alpha = 1 \end{cases}$$

für  $\alpha > 1$  konvergiert und für  $\alpha \leq 1$  divergiert.

- (ii) Analoge Überlegung für  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^{\alpha}}$ , mit

$$\int_2^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^{\alpha}} = \left| \begin{array}{l} u = \ln x \\ du = dx/x \end{array} \right| = \int_{\ln 2}^{\infty} \frac{du}{u^{\alpha}},$$

mit gleicher Folgerung wie für a).

b) (i) Aus

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^3} \leq \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3} \leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}$$

folgt

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} - 1 \leq \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3} \leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3}.$$

$\Rightarrow$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} \leq 1 + \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3} = 1 + \frac{1}{2},$$

und

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} \geq \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3} = \frac{1}{2}.$$

Also insgesamt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3} \in \left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right].$$

(ii) Aus

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} \leq \int_2^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^2} \leq \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2}$$

folgt

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} - \frac{1}{2 (\ln 2)^2} \leq \int_2^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^2} \leq \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2}.$$

$\Rightarrow$

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} \leq \frac{1}{2 (\ln 2)^2} + \int_2^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^2} = \frac{1}{2 (\ln 2)^2} + \frac{1}{\ln 2},$$

und

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} \geq \int_2^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^2} = \frac{1}{\ln 2}.$$

Also insgesamt:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k (\ln k)^2} \in \left[ \frac{1}{\ln 2}, \frac{1}{\ln 2} + \frac{1}{2 (\ln 2)^2} \right] \approx [1.44, 2.48].$$

□

Die Formel für die geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \quad x \in (-1, 1)$$

entspricht genau der Taylor-Entwicklung der Funktion  $1/(1-x)$  um die Stelle  $x_0 = 0$ .

- a) Verwenden Sie diese in Verbindung mit einem geeigneten Satz aus Kapitel 13, um eine analoge Formel für die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} n x^n, \quad x \in (-1, 1)$$

herzuleiten.

- b) Gleiche Frage wie unter a), für

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n, \quad x \in (-1, 1)$$

- a) Beidseitiges Differenzieren (Satz 13.5) der geometrischen Reihenformel  $\leadsto$

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

$\Rightarrow$  (Multiplikation mit  $x$ ):

$$x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} n x^n = \frac{x}{(1-x)^2} \quad (\text{vgl. UE 3, 2d) !})$$

- b) Wir machen es gleich allgemein: Herleitung einer Rekursion für

$$S_p(x) := \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^n \quad (p \in \mathbb{N}, x \in (-1, 1))$$

mittels Satz 13.5  $\leadsto$

$$S'_p(x) = \frac{d}{dx} \sum_{n=1}^{\infty} n^p x^n = \sum_{n=1}^{\infty} n^p \frac{d}{dx} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} n^{p+1} x^{n-1} = \frac{1}{x} S_{p+1}(x)$$

Also:  $S_{p+1}(x) = x S'_p(x)$ , mit  $S_0(x) = \frac{1}{1-x}$ ,  $x \in (-1, 1)$

- $p = 1$ :  $S_1(x) = x S'_0(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$  (siehe a))

- $p = 2$ :  $S_2(x) = x S'_1(x) = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3}$  usw.

□

- a) Lösen Sie Aufgabe 7d) aus UE 4 mit Hilfe des Satzes von Taylor.
- b) Bestimmen Sie die Taylor-Entwicklung um die Stelle  $x_0 = 0$  für die Funktion

$$f(x) = \int_0^x \frac{\ln(1-\xi)}{\xi} d\xi$$

sowie den zugehörigen Konvergenzradius. Konvergiert die Reihe innerhalb des Konvergenzintervalles gegen  $f(x)$ ?

*Hinweis:* Betrachten Sie zunächst die Taylorreihe der Funktion  $\ln(1-x)$  bezüglich  $x_0 = 0$ .

- a) Gesucht: Parameter  $c \in \mathbb{R}$  so dass

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

stetig fortsetzbar an  $c = 0$ . Verwende Taylor-Entwicklung um  $x_0 = 0$ :

$$(1+x)^{1/3} = 1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} + \mathcal{O}(|x|^3)$$

$\Rightarrow$

$$f(x) = \frac{\left(1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} + \mathcal{O}(|x|^3)\right) - (1+cx)}{x^2}$$

$\Rightarrow f$  stetig fortsetzbar an  $x = 0$  für  $c = \frac{1}{3}$ , mit  $f(0) = -\frac{1}{9}$ .

- b) Die Taylorreihe von  $g(x) = \ln(1-x)$  an  $x_0 = 0$ ,

$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(-x)^n}{n} = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n},$$

konvergiert für alle  $x \in (-1, 1)$  gegen  $g(x)$  (siehe Kapitel 13).

$\Rightarrow$

$$\frac{g(x)}{x} = \frac{\ln(1-x)}{x} = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n}.$$

Daraus folgt mittels gliedweise Integration (Satz 13.4!) die Reihenentwicklung

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{\ln(1-\xi)}{\xi} d\xi &= - \int_0^x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\xi^{n-1}}{n} d\xi \\ &= - \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x \frac{\xi^{n-1}}{n} d\xi = - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}, \quad x \in (-1, 1) \end{aligned}$$

□