

2.4 Berechne die folgenden Integrale:

$$(a) \int_{-1}^1 (3x^3 - 2x^2 + x - 1) dx$$

$$f(x) = 3x^3 - 2x^2 + x - 1 \Rightarrow F(x) = \frac{3}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - x + c$$

$$\Rightarrow \int_{-1}^1 (3x^3 - 2x^2 + x - 1) dx = F(x) \Big|_{-1}^1 = F(1) - F(-1) = -\frac{10}{3}$$

$$(b) \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow F(x) = \arctan(x)$$

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

$$(c) \int_{-1}^2 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx$$

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^2 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx \\ &= \int_{-1}^2 \frac{e^x}{e^x + 1} dx - \int_{-1}^2 \frac{1}{e^x + 1} dx \end{aligned}$$

$$\text{Mit } g(x) = e^x + 1 \Rightarrow g'(x) = e^x \text{ folgt aus } \int_a^b \frac{g'(x)}{g(x)} dx = \ln(|g(x)|) \Big|_a^b :$$

$$= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \int_{-1}^2 \frac{1}{e^x + 1} dx$$

Mit $s := e^x$ folgt aus der Substitutionsregel:

$$\begin{aligned} &= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \int_{e^{-1}}^{e^2} \frac{1}{s+1} \frac{ds}{s} \\ &= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \int_{e^{-1}}^{e^2} \frac{1}{s(s+1)} ds \end{aligned}$$

Aus der Partialbruchzerlegung von $\frac{1}{s(s+1)}$ zu $\frac{1}{2} - \frac{1}{s+1}$ folgt:

$$= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \int_{e^{-1}}^{e^2} \frac{1}{s} ds + \int_{e^{-1}}^{e^2} \frac{1}{s+1} ds$$

Mit $u := s + 1$ folgt aus der Substitutionsregel:

$$\begin{aligned} &= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \int_{e^{-1}}^{e^2} \frac{1}{s} ds + \int_{e^{-1}+1}^{e^2+1} \frac{1}{u} du \\ &= \ln(e^x + 1) \Big|_{-1}^2 - \ln(s) \Big|_{e^{-1}}^{e^2} + \ln(u) \Big|_{e^{-1}+1}^{e^2+1} \\ &= -2 \ln(e^2 + 1) + 2 \ln(e + 1) - 1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \int_{-1}^2 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = -2 \ln(e^2 + 1) + 2 \ln(e + 1) - 1$$

1. Bestimme mittels geeigneter Integrationstechniken Stammfunktionen zu folgenden Funktionen:

(a) $f(x) = 3e^x \sqrt{e^x + 1}$

$$\int 3e^x \sqrt{e^x + 1} dx$$

Substitution mit $s := e^x \Rightarrow dx = \frac{1}{s}$

$$= \int 3\sqrt{s+1} ds$$

partielle Integration mit $f(s) = 3, g(s) = \sqrt{s+1}$

$$\begin{aligned} &= 3G(s) - 0 \\ &= 3 \int \sqrt{s+1} ds \end{aligned}$$

Substitution mit $u := \sqrt{s+1} \Rightarrow ds = 2u$

$$\begin{aligned} &= 3 \int \sqrt{2u^2} du \\ &= 3 \frac{2}{3} u^3 \end{aligned}$$

$$u = \sqrt{s+1} = \sqrt{e^x + 1}$$

$$= 2\sqrt{e^x + 1}^3$$

(b) $f(x) = x \ln(x) \quad (x > 0)$

$$\int x \ln(x) dx$$

partielle Integration mit $f(x) = x, g(x) = \ln(x)$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \ln(x) x^2 - \int \frac{1}{2} x dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x) x^2 - \frac{1}{4} x^2 \\ &= \frac{1}{2} x^2 (\ln(x) - \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

(c) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})} \quad (x > 0)$

$$\begin{aligned} &\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})} dx \\ &= \int \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int \frac{1}{x^{\frac{1}{6}} + x^{\frac{1}{6}}} dx \end{aligned}$$

Substitution mit $s := x^{\frac{1}{6}} \Rightarrow dx = 6s^5$

$$\begin{aligned} &= 6 \int \frac{s^5}{s^3 + s^5} ds \\ &= 6 \int \frac{s^2}{1 + s^2} ds \\ &= 6 \left(\int ds - \int \frac{1}{1 + s^2} ds \right) \\ &= 6(s - \arctan(s)) \end{aligned}$$

$$s = x^{\frac{1}{6}}$$

$$= 6(\sqrt[6]{x} - \arctan(\sqrt[6]{x}))$$

(d) $f(x) = \frac{x^2+9x+17}{x^3-3x^2-4}$

$$\int \frac{x^2 + 9x + 17}{x^3 - 3x^2 - 4} dx$$

Partialbruchzerlegung zu $A = 3, B = -2, C = -1$

$$\begin{aligned} &= \int \frac{3}{x-1} - \frac{2}{x+2} - \frac{1}{(x+2)^2} dx \\ &= 3 \int \frac{1}{x-1} dx - 2 \int \frac{1}{x+2} dx - \int \frac{1}{(x+2)^2} dx \end{aligned}$$

Substitution mit $s_1 := x - 1, s_2 := x + 2, s_3 := (x + 2)^2 \Rightarrow dx = \frac{1}{2\sqrt{s_3}}$

$$= 3 \ln(s_1) - 2 \ln(s_2) - \int \frac{1}{2} s_3^{-\frac{3}{2}} ds_3$$

$$s_1 = x - 1, s_2 = x + 2$$

$$= 3 \ln(x - 1) - 2 \ln(x + 2) + s_3^{-\frac{1}{2}}$$

$$s_3 = (x + 2)^2$$

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

2.6 Die Graphen der Funktionen $f_1, f_2, g_1, g_2 : (0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$

$$f_1(x) := x^2, f_2(x) := 2x^2, g_1(x) := \frac{1}{x}, g_2(x) := \frac{4}{x}$$

begrenzen eine Fläche im \mathbb{R}^2 . Berechne den Flächeninhalt.

$$w_1 \Leftarrow f_2 = g_1 \Leftrightarrow 2x^2 = \frac{1}{x} \quad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

$$w_2 \Leftarrow f_1 = g_1 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{x} \quad \Leftrightarrow x = 1$$

$$w_3 \Leftarrow f_2 = g_2 \Leftrightarrow 2x^2 = \frac{4}{x} \quad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{2}$$

$$w_4 \Leftarrow f_1 = g_2 \Leftrightarrow x^2 = \frac{4}{x} \quad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{4}$$

$$\begin{aligned} A &= \int_{w_1}^{w_2} f_2(x) - g_1(x) dx + \int_{w_2}^{w_3} f_2(x) - f_1(x) dx + \int_{w_3}^{w_4} g_2(x) - f_1(x) dx \\ &= \int_{\sqrt[3]{\frac{1}{2}}}^1 2x^2 - \frac{1}{x} dx + \int_1^{\sqrt[3]{2}} 2x^2 - x^2 dx + \int_{\sqrt[3]{2}}^{\sqrt[3]{4}} \frac{4}{x} - x^2 dx \\ &= \left(\frac{2}{3} x^3 - \ln(x) \right) \Big|_{\sqrt[3]{\frac{1}{2}}}^1 + \left(\frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_1^{\sqrt[3]{2}} + \left(4 \ln(x) - \frac{1}{3} x^3 \right) \Big|_{\sqrt[3]{2}}^{\sqrt[3]{4}} \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \ln(2) + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} + \frac{4}{3} \ln(2) \\ &= \ln(2) \end{aligned}$$

2.7 (a) Seien $f, \varphi, \psi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar. Berechne $\frac{d}{dr} \int_{\varphi(r)}^{\psi(r)} f(x) dx$

f differenzierbar

$\Rightarrow f$ stetig auf dem gesamten Definitionsbereich

$\Rightarrow f$ weist keine Sprünge auf.

$\Rightarrow f$ besitzt eine kontinuierliche Veränderung der Fläche die sie begrenzt.

$\Rightarrow f$ ist integrierbar.

$\Rightarrow f$ besitzt eine Stammfunktion

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dr} \int_{\varphi(r)}^{\psi(r)} f(x) dx \\ &= \frac{d}{dr} (F(\psi(r)) - F(\varphi(r))) \end{aligned}$$

Kettenregel:

$$= f(\psi(r))\psi'(r) - f(\varphi(r))\varphi'(r)$$

(b) Berechne $\frac{d}{dr} \int_{\sqrt{\ln(r)}}^{2\sqrt{\ln(r)}} e^{x^2} dx$

$$\begin{aligned} & \frac{d}{dr} \int_{\sqrt{\ln(r)}}^{2\sqrt{\ln(r)}} e^{x^2} dx \\ &= e^{(2\sqrt{\ln(r)})^2} \frac{1}{r\sqrt{\ln(r)}} - e^{\sqrt{\ln(r)}^2} \frac{1}{2r\sqrt{r}} \\ &= e^{4\ln(r)} \frac{1}{r\sqrt{\ln(r)}} - e^{\ln(r)} \frac{1}{2r} \frac{1}{\sqrt{\ln(r)}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\ln(r)}} \left(r^3 - \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$