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

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

$$= \int_{-1}^{2} \frac{e^{x}}{e^{x} + 1} dx - \int_{-1}^{2} \frac{1}{e^{x} + 1} dx$$

Mit
$$g(x) = e^x + 1 \Rightarrow g'(x) = e^x$$
 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:

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

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

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

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

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

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

$$= -2\ln(e^2 + 1) + 2\ln(e + 1) - 1$$

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

1. Bestimme mittels geeigneter Integrationstechniken Stammfunktionen zu folgenden Funktionen:

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

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

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

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

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

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

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

$$=3\int\sqrt{2u^2}du$$
$$=3\frac{2}{3}u^3$$

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

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \ln(x)x^2 - \frac{1}{4}x^2$$

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

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})} dx$$

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

$$= \int \frac{1}{x^{\frac{1}{6}} + x^{\frac{1}{6}}} dx$$

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

$$=6 \int \frac{s^5}{s^3 + s^5} ds$$

$$=6 \int \frac{s^2}{1 + s^2} ds$$

$$=6 \left(\int ds - \int \frac{1}{1 + s^2} ds \right)$$

$$=6(s - \arctan(s))$$

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

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

(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

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

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 $f_1, f_2, g_1, g_2 : (0, \infty) \to (0, \infty)$

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

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

$$w_{1} \Leftarrow f_{2} = g_{1} \Leftrightarrow 2x^{2} = \frac{1}{x} \qquad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{\frac{1}{2}}$$

$$w_{2} \Leftarrow f_{1} = g_{1} \Leftrightarrow x^{2} = \frac{1}{x} \qquad \Leftrightarrow x = 1$$

$$w_{3} \Leftarrow f_{2} = g_{2} \Leftrightarrow 2x^{2} = \frac{4}{x} \qquad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{2}$$

$$w_{4} \Leftarrow f_{1} = g_{2} \Leftrightarrow x^{2} = \frac{4}{x} \qquad \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{4}$$

$$A = \int_{w_1}^{w_2} f_2(x) - g_1(x) dx + \int_{w_2}^{w_3} f_2(x) - f_1(x) dx + \int_{w_3}^{w_4} g_2(x) - f_1(x) dx$$

$$= \int_{\sqrt[3]{\frac{1}{2}}}^{1} 2x^2 - \frac{1}{x} dx + \int_{1}^{\sqrt[3]{2}} 2x^2 - x^2 dx + \int_{\sqrt[3]{2}}^{\sqrt[3]{4}} \frac{4}{x} - x^2 dx$$

$$= \left(\frac{2}{3}x^3 - \ln(x)\right) \Big|_{\sqrt[3]{\frac{1}{2}}}^{1} + \left(\frac{1}{3}x^3\right) \Big|_{1}^{\sqrt[3]{2}}^{1} + \left(4\ln(x) - \frac{1}{3}x^3\right) \Big|_{\sqrt[3]{2}}^{\sqrt[3]{4}}$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{3}\ln(2) + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} + \frac{4}{3}\ln(2)$$

$$= \ln(2)$$

2.7 (a) Seien $f, \varphi, \psi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

$$\frac{d}{dr} \int_{\varphi(r)}^{\psi(r)} f(x) dx$$

$$= \frac{d}{dr} (F(\psi(r))) - F(\varphi(r)))$$

Kettenregel:

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

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

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