Aufgaben Integralrechnung (Buch PMF UNI Novi Sad)

Aufgabe 100. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int (4x^3 - 3x^2 + 2x - 3)dx;$$
 b) $\int (2t+1)^2 dt;$
c) $\int (\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{3}x - 3\sqrt{x})dx$ d) $\int (1+x)(\sqrt{x} - \sqrt[3]{x^2})dx;$
e) $\int \frac{x^4 - 3x^3 + 2x + 1}{x^3}dx;$ f) $\int \frac{(x-1)^2}{\sqrt{x}}dx.$

Lösungen:

a)
$$= x^{4} - x^{3} + x^{2} - 3x + C.$$
b)
$$= \frac{4t^{3}}{3} + 2t^{2} + t + C.$$
c)
$$= 2x^{1/2} + \frac{x^{2}}{6} - 2x^{3/2} + C.$$
d)
$$= \frac{2x^{3/2}}{3} - \frac{3x^{5/3}}{5} + \frac{2x^{5/2}}{5} - \frac{3x^{8/3}}{8} + C.$$
e)
$$= \frac{x^{2}}{2} - 3x + \frac{-2}{x} + \frac{-1}{2x^{2}} + C.$$
f)
$$= \frac{2x^{5/2}}{5} - 4\frac{x^{3/2}}{3} + 2x^{1/2} + C.$$

Aufgabe 101. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int (x^3+3)^2 3x^2 dx$$
; b) $\int x^2 \sqrt[3]{x^3+3} dx$;
c) $\int \frac{5x^2}{(x^3+3)^3} dx$; d) $\int \frac{2x^2}{\sqrt[5]{x^3+3}} dx$.

a)
$$\frac{(x^3+3)^3}{3} + C.$$

$$=\frac{(x^3+3)^{4/3}}{4}+C.$$

c)
$$= \frac{-5}{6}(x^3+3)^{-2}+C.$$

d)
$$\frac{5}{6}(x^3+3)^{4/5}+C.$$

Aufgabe 102. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{-6xdx}{\sqrt{1-3x^2}};$$
 b) $\int \frac{(x+2)dx}{(x^2+4x)^2};$ c) $\int \frac{(x+1)dx}{\sqrt{x^2+2x-4}};$ d) $\int y^3 \sqrt[4]{1+y^4} dy;$ e) $\int \sqrt{x^2-3x^4} dx;$ f) $\int \frac{(2+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx.$

a)
$$= 2\sqrt{1 - 3x^2} + C.$$

b)
$$= \frac{-1}{2(x^2 + 4x)} + C.$$

c)
$$= \sqrt{x^2 + 2x - 4} + C.$$

d)
$$= \frac{1}{5}(1+y^4)^{5/4} + C.$$

e)
$$= \frac{-1}{9}(1-3x^2)^{3/2} + C.$$
 f)
$$= \frac{1}{2}(2+\sqrt{x})^4 + C.$$

Aufgabe 103. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{dx}{3x-2}$$
; b) $\int \frac{x}{1-x^2} dx$;
c) $\int \frac{x^3}{3+2x^4} dx$; d) $\int \frac{x-1}{x+1} dx$;
e) $\int \frac{x^3+2x^2+3}{x+2} dx$; f) $\int \frac{3x^2+4x}{x^3+2x^2+3} dt$.

a)
$$= \frac{1}{3} \ln |3x - 2| + C.$$

b)
$$= -\frac{1}{2} \ln|1 - x^2| + C.$$

c)
$$= \frac{1}{8} \ln|3 + 2x^4| + C.$$

d)
$$= x - 2 \ln|x + 1| + C.$$

e)
$$= \frac{x^3}{3} + 3 \ln|x+2| + C.$$

f)
$$= \ln|x^3 + 2x^2 + 3| + C.$$

Aufgabe 104. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int (e^{-x} + 1)dx$$
; b) $\int e^{2x}dx$; c) $\int a^{3x}dx$, $a \neq 0$, $a \neq 1$;
d) $\int \frac{e^{-1/x}}{x^2}dx$; e) $\int e^x \sqrt{e^x + 1}dx$; f) $\int \frac{dx}{e^x + 1}$.

Lösungen:

$$= -e^{-x} + x + C.$$

$$=\frac{e^{2x}}{2}+C.$$

$$= \frac{1}{3} \frac{a^{3x}}{\ln a} + C.$$

$$= e^{-1/x} + C.$$

e)
$$= 2\frac{(e^x + 1)^{3/2}}{3} + C.$$

f)
$$= -\ln(1 + e^{-x}) + C.$$

Aufgabe 105. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int (\sin 2x + \cos 3x) dx;$$
 b)
$$\int \sin^3 x \cos x dx;$$

c)
$$\int \operatorname{tg} x dx;$$
 d)
$$\int x^2 \operatorname{ctg} x^3 dx;$$

e)
$$\int e^x \cos e^x dx;$$
 f)
$$\int e^{2\sin 3x} \cos 3x dx;$$

g)
$$\int \frac{\sin x + \cos x}{\sin x} dx;$$
 h)
$$\int \frac{dx}{1 - \cos x} dx;$$

$$= -\frac{\cos 2x}{2} + \frac{\sin 3x}{3} + C.$$

$$= \frac{\sin^4 x}{4} + C.$$

$$= -\ln|\cos x| + C.$$

d)
$$= \frac{1}{3} \ln |\sin(x^3)| + C.$$

$$= \sin e^x + C.$$
f)

e)

$$=\frac{1}{6}e^{2\sin 3x}+C.$$

$$(x + \ln|\sin x| + C.$$

$$= -\operatorname{ctg} x - \frac{1}{\sin x} + C.$$

Aufgabe 106. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int (\frac{1}{\sqrt{9-x^2}} + \frac{1}{4+9x^2})dx;$$
 b) $\int \frac{3x^2dx}{\sqrt{1-x^6}};$
c) $\int \frac{xdx}{x^4+1};$ d) $\int \frac{(2-x)dx}{\sqrt{4x-x^2}};$
e) $\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}};$ f) $\int \frac{2x^3 - 3x^2 + 2x}{x^2 + 1}dx.$

a)
$$= \arcsin \frac{x}{3} + \frac{1}{6} \operatorname{arctg}(\frac{3x}{2}) + C.$$

b)
$$= \arcsin x^3 + C.$$
c)
$$= \frac{1}{2}\operatorname{arctg} x^2 + C.$$
d)
$$= \sqrt{4x - x^2} + C.$$
e)
$$= \operatorname{arctg} e^x + C.$$
f)
$$= x^2 - 3x + 3\operatorname{arctg} x + C.$$

Aufgabe 107. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 10x + 31};$$
 b) $\int \frac{dx}{25 - 8x + x^2};$
c) $\int \frac{dx}{2x^2 - 2x + 5};$ d) $\int \frac{(2x - 2)dx}{x^2 + 6x + 13};$
e) $\int \frac{(x + 3)dx}{\sqrt{27 + 6x - x^2}}$ f) $\int \frac{(x - 4)dx}{\sqrt{5 - 4x - x^2}}.$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \arctan \frac{x+5}{\sqrt{6}} + C.$$
b)
$$= \frac{1}{3} \arctan \frac{x-4}{3} + C.$$
c)
$$= \frac{1}{3} \arctan \frac{2x-1}{3} + C.$$
d)
$$= \ln(x^2 + 6x + 13) - 4 \arctan \frac{x+3}{2} + C.$$
e)
$$= -\sqrt{27 + 6x - x^2} + 6 \arcsin(\frac{x-3}{6}) + C.$$

f)
$$= -\sqrt{5 - 4x - x^2} - 6 \arcsin \frac{x+2}{3} + C.$$

Aufgabe 108. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 10x + 31}};$$
 b) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 8x - 9}};$
c) $\int \frac{(2x - 2)dx}{\sqrt{x^2 + 6x + 13}};$ d) $\int \frac{(x + 5)dx}{\sqrt{x^2 - 27 + 6x}}.$

Lösungen:

a)
$$= \ln|x + 5 + \sqrt{((x+5)^2 + 6}| + C.$$
b)
$$= \ln|x - 4 + \sqrt{x^2 - 8x - 9}| + C$$
c)
$$= 2\sqrt{(x+3)^2 + 4} - 8\ln|x + 3 + \sqrt{(x+3)^2 + 4}| + C.$$
d)
$$= \sqrt{x^2 + 6x - 27} + 2\ln|x + 3 + \sqrt{(x+3)^2 - 36}| + C.$$

Aufgabe 109. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale (Hinweis: partielle Integration notwendig)

a)
$$\int xe^x dx$$
; b) $\int xe^{-2x} dx$; c) $\int x^3 e^{x^2} dx$;
d) $\int x \sin x dx$; e) $\int x^2 \cos x dx$;
f) $\int \arcsin x dx$; g) $\int \arctan 2x dx$;
h: $\int x \arctan x dx$; i) $\int x \arcsin x^2 dx$;

$$= xe^x - e^x + C.$$

b)
$$= \frac{-1}{2}xe^{-2x} - \frac{1}{4}e^{-2x} + C.$$

c)
$$= \frac{1}{2} \left(x^3 e^{2x} - \frac{3}{2} x^2 e^{2x} + \frac{3}{2} x e^{2x} - \frac{3}{4} e^{2x} \right) + C.$$

$$= -x\cos x + \sin x + C.$$

e)
$$= x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C.$$

f)
$$= x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + C.$$

g) =
$$x \arctan 2x - \frac{1}{4} \ln(1 + (2x)^2) + C$$
.

h)
$$= \frac{x^2}{2}\operatorname{arctg} x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\operatorname{arctg} x + C.$$

i)
$$= \frac{x^2}{2}\arcsin x^2 + \frac{1}{2}\sqrt{1-x^4} + C.$$

Aufgabe 110. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale (Hinweis: partielle Integration notwendig)

a)
$$\int \ln x \, dx$$
; b) $\int x^2 \ln x \, dx$; c) $\int \ln(x^2 + 1) \, dx$;
d) $\int e^x \sin x \, dx$; e) $\int e^{2x} \cos x \, dx$; f) $\int e^{ax} \cos bx \, dx$, $a^2 + b^2 > 0$.

$$= x \ln x - x + C.$$

b)
$$= \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} + C.$$
c)
$$= x \ln(x^2 + 1) - 2x + 2 \arctan x + C.$$
d)
$$2(\int e^x \sin x \, dx) = e^x \sin x - e^x \cos x, \quad \text{tj.}$$

$$\int e^x \sin x \, dx = \frac{e^x \sin x - e^x \cos x}{2} + C.$$
e)
$$\frac{5}{4} \int e^{2x} \cos x \, dx = \frac{1}{2} (e^{2x} \cos x + \frac{1}{2} e^{2x} \sin x),$$

$$\int e^{2x} \cos x \, dx = \frac{2}{5} (2e^{2x} \cos x + e^{2x} \sin x).$$
f)
$$\frac{a^2 + b^2}{b^2} \int e^{ax} \cos(bx) dx = e^{ax} (\frac{1}{b} \sin bx + \frac{a}{b^2} \cos bx),$$

$$\int e^{ax} \cos(bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (b \sin bx + a \cos bx) + C.$$

Aufgabe 111. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale (Hinweis: Partialbruchzerlegung wird benötigt)

a)
$$\int \frac{2dx}{x^2 - 1};$$
 b) $\int \frac{(x^3 - 2x - 35)dx}{x^2 - 2x - 15};$
c) $\int \frac{(x + 1)dx}{x^3 - 2x^2 + x - 2};$ d) $\int \frac{(x + 3)dx}{x^4 - 5x^2 + 4};$
e) $\int \frac{(x^2 + 1)dx}{(x - 1)^3}$ f) $\int \frac{(2x^2 - 4x + 3)dx}{x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 12x + 4};$
g) $\int \frac{x^2 - x - 21}{2x^3 - x^2 + 8x - 4}dx;$ h) $\int \frac{5x^3 - 3x^2 + 7x - 3}{(x^2 + 1)^2}dx.$

$$= \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + C.$$

$$= \frac{x^2}{2} + 2x + \ln \left| \frac{(x-5)^{10}}{(x+3)^7} \right| + C.$$

c)
$$= \frac{1}{5}(3 \ln|x-2| - \frac{3}{2} \ln(x^2+1) - \arctan x + C.$$

d)
$$= \frac{1}{3} \ln \left| \frac{(x+1)(x-2)^{5/4}}{(x-1)^2(x+2)^{1/4}} \right| + C.$$

e)
$$= \ln|x-1| - \frac{2}{x-1} - \frac{1}{(x-1)^2} + C.$$

$$= 2 \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| - \frac{4x-7}{x^2 - 3x + 2} + C.$$

g)
$$= \frac{3}{2}\ln(x^2+4) + \frac{1}{2}\arctan(\frac{x}{2}) + \frac{5}{2}\ln|2x-1| + C.$$

$$= \frac{5}{2}\ln(x^2+1) - 3\arctan x - \frac{1}{x^2+1}.$$

Aufgabe 112. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{2dx}{\sqrt{x}+1};$$
 b) $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+1};$ c) $\int \frac{x\sqrt{x}dx}{\sqrt{x}+x};$
d) $\int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1}dx;$ e) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{2x+3}+1};$ f) $\int \frac{\sqrt{x}dx}{\sqrt[3]{x}-1}.$

a)
$$= 4\sqrt{x} - 4\ln(\sqrt{x} + 1) + C.$$
b)
$$= 2\sqrt{x+1} - 2\ln|\sqrt{x+1} + 1| + C.$$

c)
$$= 2(\frac{(\sqrt{x}+1)^3}{3} - 3\frac{(\sqrt{x}+1)^2}{2} + 3(\sqrt{x}+1) - \ln(\sqrt{x}+1)) + C.$$

d)
$$= x + 1 - 4\sqrt{x+1} + 4\ln(\sqrt{x+1} + 1) + C.$$

e)
$$= \frac{3}{2} \left(\frac{(\sqrt[3]{2x+3})^2}{2} - \sqrt[3]{2x+3} + \ln|1 + \sqrt[3]{2x+3}| \right) + C.$$

f)
$$= 6\left(\frac{(\sqrt[6]{x})^7}{7} + \frac{(\sqrt[6]{x})^5}{5} + \frac{(\sqrt[6]{x})^3}{3} + \sqrt[6]{x} + \frac{1}{2}\ln\left|\frac{\sqrt[6]{x} - 1}{\sqrt[6]{x} + 1}\right|\right) + C.$$

Aufgabe 113. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \sin^2 x \, dx$$
; b) $\int \sin^4 2x \, dx$; c) $\int \sin^3 x \, dx$;
d) $\int \cos^5 x \, dx$; e) $\int \cos^6 \frac{x}{2} \, dx$; f) $\int \cos^2 x \sin^3 x \, dx$;
g) $\int \cos^2 x \sin^2 x \, dx$; h) $\int \sin 3x \sin 2x \, dx$;
i) $\int \sqrt{1 - \cos x} \, dx$; j) $\int \frac{dx}{\sin x}$.

a)
$$= \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x + C.$$

b)
$$= \frac{3}{8}x - \frac{1}{8}\sin 4x + \frac{1}{64}\sin 8x + C.$$

$$= -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + C.$$

$$= \sin x - \frac{2\sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C.$$

e)
$$= \frac{5}{16}x + \frac{1}{2}\sin x + \frac{3}{32}\sin 2x - \frac{1}{24}\sin^3 x + C.$$

f)
$$= -\frac{\cos^3 x}{3} + \frac{\cos^5 x}{5} + C.$$

$$= \frac{x}{8} - \frac{1}{32}\sin 4x + C.$$

h)
$$= \frac{1}{2}\sin x - \frac{1}{10}\sin 5x + C.$$

$$= -2\sqrt{2}\cos(\frac{x}{2}) + C.$$

$$= \ln |tg(x/2)| + C.$$

Aufgabe 114. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{dx}{1+\sin x - \cos x};$$
 b)
$$\int \frac{dx}{2+\sin x};$$
 c)
$$\int \frac{dx}{1+\sin x + \cos x};$$
 d)
$$\int \frac{\sin x \, dx}{1+\sin^2 x}.$$

Hinweis: nutzen Sie folgende Substitutionen:

$$t = tg\frac{x}{2};$$
 $dx = \frac{2dt}{1+t^2};$ $\sin x = \frac{2t}{1+t^2};$ $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2},$

$$= \ln \left| \frac{\operatorname{tg} x/2}{1 + \operatorname{tg} x/2} \right| + C.$$

b)
$$= 2\frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2 \operatorname{tg}(x/2) + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

c) =
$$\ln |tg(x/2) + 1| + C$$
.

d)
$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \ln \left| \frac{\operatorname{tg}^2(x/2) + 3 - 2\sqrt{2}}{\operatorname{tg}^2(x/2) + 3 + 2\sqrt{2}} \right| + C$$

Aufgabe 115. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{x^2 + x + 3}{\sqrt{x^2 + 1}} dx;$$
 b) $\int \frac{x^2 + x + 2}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx;$
c) $\int \sqrt{x^2 + 1} dx;$ d) $\int \frac{x^3 + 1}{\sqrt{x^2 + x - 1}} dx;$
e) $\int \frac{x^3 + 3x}{\sqrt{5 - x^4 - 2x^2}} dx;$ f) $\int \frac{e^{3x} + e^{2x} + e^x}{\sqrt{e^{2x} - 1}} dx.$

Lösungen (hier auch Erklärung über die Integrale des Typs

$$\int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} \, dx,$$

die eine Lösung in der Form

$$\int \frac{P_n(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = Q_{n-1}(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2bx + c}},$$

haben. Pn(x) ist ein Polynom n-ter, Qn-1(x) ein Polynom n-1-tens Grades. Die unbekannten Koeffizienten sowie λ bestimmen durch Differenzieren der Rechte und linke Seite (da ist es einfach nur Weglassen der Integraloperator) und Koeffizientenvergleich.):

a)
$$\int \frac{x^2+x+3}{\sqrt{x^2+1}} dx = (\frac{1}{2}x+1)\sqrt{x^2+1} + \frac{5}{2}\ln|x+\sqrt{x^2+1}| + C.$$
 b)
$$\int \frac{x^2+x+2}{\sqrt{x^2+x+1}} dx = (\frac{1}{2}x+\frac{1}{4})\sqrt{x^2+x+1} + \frac{13}{8}\ln|(x+\frac{1}{2})+\sqrt{x^2+x+1}| + C.$$

c)
$$\int \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + 1} + \frac{1}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + 1}| - C.$$

d)
$$\int \frac{x^3 + 1}{\sqrt{x^2 + x - 1}} dx = \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{5}{12}x + \frac{31}{24}\right)\sqrt{x^2 + x - 1} - \frac{1}{16}\ln|(x + \frac{1}{2}) + \sqrt{x^2 + x - 1}| + C.$$

e)
$$\int \frac{x^3 + 3x}{\sqrt{5 - x^4 - 2x^2}} dx = \frac{-1}{2} \sqrt{5 - x^4 - 2x^2} + \ln|x^2 + 1 + \sqrt{5 - x^4 - 2x^2}| + C.$$

f)
$$\int \frac{e^{3x} + e^{2x} + e^x}{\sqrt{e^{2x} - 1}} dx = (\frac{x}{2} + 1)\sqrt{(e^x)^2 - 1} + \frac{3}{2}\ln(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1}) + C.$$

Aufgabe 116. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \sqrt{16-x^2} \, dx$$
; b) $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+9}}$;

c)
$$\int \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} dx$$
; d) $\int \frac{\sqrt{x^2-4}}{x^2} dx$;

a)
$$= 8\arcsin(x/4) + \frac{1}{2}x\sqrt{16 - x^2} + C.$$

$$= -\frac{1}{x\sqrt{x^2 + 9}} + C.$$

c)
$$= \sqrt{1+x^2} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{\sqrt{1+x^2} + 1} \right| + C.$$

d)
$$= -\frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{x - \sqrt{x^2 - 4}} \right| + C.$$

Aufgabe 117. Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale

a)
$$\int \frac{\sqrt{x} dx}{(1+\sqrt{x})^2}$$
; b) $\int \frac{x dx}{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}}$; c) $\int \frac{dx}{x^6 \sqrt{x^2-1}}$.

Lösungen (zuerst Erklärung der Lösung von Integralen die in der Form

$$\int x^m (a+bx^n)^p dx$$

gegeben sind):

a)
$$= 2(\sqrt{x} - 2\ln|\sqrt{x} + 1| - \frac{1}{\sqrt{x} + 1}) + C.$$

b)
$$= \frac{3}{5} (\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}})^5 - 2(\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}})^3 + 3\sqrt{1 + \sqrt[3]{x^2}} + C.$$

c)
$$= \frac{(\sqrt{1-x^{-2}})^5}{5} - 2\frac{(\sqrt{1-x^{-2}})^3}{3} + \sqrt{1-x^{-2}} + C.$$

Aufgabe 119. Berechnen Sie

a)
$$\int_{-1}^{4} (8x^3 + 3x^2 + 1)dx;$$
 b) $\int_{-3}^{-1} (\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x} + \sqrt{-x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}})dx;$
c) $\int_{\sqrt{3}}^{3} (2e^{3x} + 3\frac{1}{x^2 + 9} + 1)dx;$ d) $\int_{0}^{\pi/3} (\sin x + \tan x + 2\cos\frac{x}{2})dx.$

a) = 580.
b) =
$$\frac{17}{9} - \ln 3 - 3\sqrt[3]{3} + 2\sqrt{3}$$
.

c)
$$= \frac{2}{3}(e^9 - e^{3\sqrt{3}}) + \frac{\pi}{12} + 3 - \sqrt{3}.$$
 d)
$$= 5/2 + \ln 2.$$

Aufgabe 120. Berechnen Sie

a)
$$\int_{3}^{6} \sqrt{x-3} dx$$
; b) $\int_{-1}^{1} \frac{x^{2} dx}{x-2}$; c) $\int_{0}^{e} \frac{\cos(\ln x) dx}{x}$; d) $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \cos x \cdot \cot^{2} x dx$; e) $\int_{0}^{1} \frac{e^{x} dx}{4+e^{2x}}$; f) $\int_{1}^{2} x \ln x dx$.

Lösungen:

a)
$$= 2\sqrt{3}$$
.
b) $= 4 \ln 3$.
c) $= \sin 1$.
d) $= 1/2$.

e)
$$= \operatorname{arctg}(e) - \pi/4.$$

f) =
$$2 \ln 2 - 3/4$$
.

Aufgaben Integralrechnung (Buch FTN UNI Novi Sad)

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale durch Substitution

$$\int \frac{arctg \frac{x}{2}}{4 + x^2} dx$$
2. Lösung:
$$= \frac{1}{4} (arctg \frac{x}{2})^2 + c$$

$$\int \frac{x - \sqrt{arctg2x}}{1 + 4x^2} \, dx$$

Lösung:

$$= \frac{1}{8} \ln \left| 1 + 4x^2 \right| - \frac{1}{3} (arctg2x)^{\frac{3}{2}} + c.$$

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

Lösung:

$$r = \frac{2}{3} \left[\ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \right]^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\int \frac{lnx}{x\sqrt{1+lnx}} dx$$

Lösung:

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

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale durch partielle Integration

$$\int x\sqrt{x^2+1}\ln\sqrt{x^2-1}\ dx$$

Lösung:

$$=\frac{1}{3}(x^2+1)\sqrt{x^2+1}\ln\sqrt{x^2-1}-\frac{1}{9}(x^2+1)\sqrt{x^2+1}-\frac{2}{3}\sqrt{x^2+1}-\frac{\sqrt{2}}{3}\ln\left|\frac{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{2}}{\sqrt{x^2+1}+\sqrt{2}}\right|+c.$$

$\int arcsinx lnx dx$

Lösung:

$$\int \sqrt{1-x^2} \int \arcsin x \, \ln x \, dx = x(\ln x - 1) \arcsin x + \sqrt{1-x^2} \left(\ln x - 2\right) - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{\sqrt{1-x^2} + 1} \right| + c.$$

$$\int \cos^2(\ln x)dx$$

$$\int \cos^2(\ln x) dx = x \cos^2(\ln x) + \frac{1}{5}(x \sin(2\ln x) - 2x \cos(2\ln x)) + c.$$

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale die ein quadratisches Trinom beinhalten

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$$

Lösung:

$$=\frac{1}{2}arctg\frac{x+1}{2}+c$$

$$\int \frac{3x-2}{x^2-4x+5} dx$$

$$= \frac{3}{2} \ln |x^2 - 4x + 5| + 4 \arctan(x - 2) + c.$$

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale rationaler Funktionen

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

Lösung:

$$= 4 \ln \left| \frac{x-1}{x-2} \right| - \frac{1}{x-1} - 4 \frac{1}{x-2} + c = \ln \left(\frac{x-1}{x-2} \right)^4 - \frac{5x-6}{x^2 - 3x + 2} + c.$$

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

Lösung:

$$= \frac{1}{6} \ln \frac{(x-1)^2}{x^2 + x + 1} + \frac{4x + 2}{3(x^2 + x + 1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \arctan \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + c.$$

$$\int \frac{x^4 - 6x^3 + 12x^2 + 6}{x^3 - 6x^2 + 12x - 8} dx$$

Lösung:

$$\int \frac{x^4 - 6x^3 + 12x^2 + 6}{6x^2 + 12x - 8} = \frac{x^2}{2} - \frac{8}{x - 2} - \frac{11}{(x - 2)^2} + c.$$

Berechnen Sie folgende unbestimmte Integrale trigonometrischer Funktionen

$$\int \frac{\sin x}{1 + \sin x + \cos x} dx$$

Lösung:

$$= \frac{1}{2} ln \left| tg^2 \frac{x}{2} + I \right| + \frac{x}{2} - ln \left| tg \frac{x}{2} + I \right| + c.$$

$$\int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} dx$$

Lösung:

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