טבלת אינטגרלים מורחבת

גיא רוטנברג

ספטמבר 2006

מטעמי נוחות הושמט קבוע האינטגרציה בכל הנוסחאות. כמו כן בכל מקום שבו מופיע בתוף אגף ימין מטעמי נוחות לביטוי בתוך הר \ln

תוכך עניינים

1	אינגרלים אלמנטריים ונוסחאות יסוד	1
3	ax+b אינטגרלים המכילים ביטויים מהצורה $ax+b$ אינטגרלים	2
5	$\sqrt{ax+b}$ אינטגלים המכילים ביטויים מהצורה	3

יסוד אינגרלים אלמנטריים ונוסחאות יסוד 1

$$\int a \, dx = ax \tag{1}$$

$$\int a \cdot f(x) \, dx = a \int f(x) \, dx \tag{2}$$

$$\int \phi(y) \ dx = \int \frac{\phi(y)}{y'} \ dy \qquad y' = \frac{dy}{dx}$$
 (3)

$$\int (u+v) \ dx = \int u \ dx + \int v \ dx \tag{4}$$

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \tag{5}$$

$$\int u \frac{dv}{dx} \, dx = uv - \int v \frac{du}{dx} \, dx \tag{6}$$

$$\int f(ax) \ dx = \frac{1}{a} \int f(u) \ du \tag{7}$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \qquad n \neq 1 \tag{8}$$

$$\int \frac{f'(x) dx}{f(x)} = \ln f(x) \qquad f'(x) = \frac{df(x)}{dx} \tag{9}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x \quad \text{, or } \ln(-x) \tag{10}$$

$$\int \frac{fi(x) dx}{2\sqrt{f(x)}} = \sqrt{f(x)} \qquad f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$$
(11)

$$\int e^x dx = e^x \tag{12}$$

$$\int e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a} \tag{13}$$

$$\int b^{ax} dx = \frac{b^{ax}}{a \ln b} \tag{14}$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x \tag{15}$$

$$\int a^x \ln a \, dx = a^x \tag{16}$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x \tag{17}$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x \tag{18}$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \tan x \tag{19}$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\cot x \tag{20}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \sin^{-1} x \tag{21}$$

$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \tan^{-1}x\tag{22}$$

$$\int \tan x \, dx = -\ln(\cos x) \tag{23}$$

$$\int \cot x \, dx = \ln\left(\sin x\right) \tag{24}$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln\left(\tan\frac{x}{2}\right) \tag{25}$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln\left(\tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) \tag{26}$$

$$\int \sin^{-1} x \, dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1 - x^2} \tag{27}$$

$$\int \tan^{-1} x \, dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{2} \ln \left(x^2 + 1 \right) \tag{28}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left(\frac{x - a}{x + a} \right) \tag{29}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + b}} = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + b}\right) \qquad b \neq 0 \tag{30}$$

$$\int \sqrt{x^2 + b} \, dx = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + b} + \frac{b}{2} \ln \left(x + \sqrt{x^2 + b} \right) \qquad b \neq 0 \tag{31}$$

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{a^2}{2} \sin^{-1} \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} \tag{32}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{1}{a} \sin^{-1} \frac{x}{a} \tag{33}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + a^2}} = -\frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} \tag{34}$$

ax + b אינטגרלים המכילים ביטויים מהצורה 2

$$\int \frac{dx}{ax+b} = \frac{1}{a} \ln\left(ax+b\right) \tag{35}$$

$$\int \frac{dx}{(ax+b)^2} = \frac{-1}{a(ax+b)} \tag{36}$$

$$\int \frac{dx}{(ax+b)^3} = \frac{-1}{2a(ax+b)^2} \tag{37}$$

$$\int \frac{x \, dx}{ax+b} = \frac{x}{a} - \frac{b}{a^2} \ln\left(ax+b\right) \tag{38}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{ax+b} = \frac{(ax+b)^2}{2a^3} - \frac{2b(ax+b)}{a^3} + \frac{b^2}{a^3} \ln(ax+b)$$
 (39)

$$\int \frac{x^3 dx}{ax+b} = \frac{(ax+b)^3}{3a^4} - \frac{3b(ax+b)^2}{2a^4} + \frac{3b^2(ax+b)}{a^4} - \frac{b^3}{a^4} \ln(ax+b)$$
 (40)

$$\int \frac{dx}{x(ax+b)} = \frac{1}{b} \log \left(\frac{x}{ax+b} \right) \tag{41}$$

$$\int \frac{dx}{x^2(ax+b)} = -\frac{1}{bx} + \frac{a}{b^2} \ln\left(\frac{ax+b}{x}\right) \tag{42}$$

$$\int \frac{dx}{x^3(ax+b)} = \frac{2ax-b}{2b^2x^2} + \frac{a^2}{b^3} \ln\left(\frac{x}{ax+b}\right)$$
 (43)

$$\int \frac{x \, dx}{(ax+b)^2} = \frac{b}{a^2(ax+b)} + \frac{1}{a^2} \ln(ax+b) \tag{44}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{(ax+b)^2} = \frac{ax+b}{a^3} - \frac{b^2}{a^3}(ax+b) - \frac{2b}{a^3}\ln(ax+b)$$
 (45)

$$\int \frac{x^3 dx}{(ax+b)^2} = \frac{(ax+b)^2}{2a^4} - \frac{3b(ax+b)}{a^4} + \frac{b^3}{a^4(ax+b)}$$
(46)

$$+\frac{4b^2}{a^4}\ln(ax+b)$$

$$\int \frac{dx}{x(ax+b)^2} = \frac{1}{b^2} \ln\left(\frac{x}{ax+b}\right) + \frac{1}{b(ax+b)}$$
(47)

$$\int \frac{dx}{x^2(ax+b)^2} = \frac{2a}{b^3} \ln\left(\frac{ax+b}{x}\right) - \frac{a}{b^2(ax+b)} - \frac{1}{b^2x}$$
(48)

$$\int \frac{dx}{x^3(ax+b)^2} = -\frac{3a^2}{b^4} \ln\left(\frac{ax+b}{x}\right) - \frac{(ax+b)^2}{2b^4x^2} + \frac{3a(ax+b)}{b^4x}$$

$$-\frac{a^3x}{b^4(ax+b)}$$
(49)

$$-\frac{a^3x}{b^4(ax+b)}$$

$$\int \frac{x\,dx}{(ax+b)^3} = \frac{-1}{a^2(ax+b)} + \frac{b}{2a^2((ax+b)^2)}$$
(50)

$$\int \frac{x^2 dx}{(ax+b)^3} = \frac{\ln(ax+b)}{a^3} + \frac{2b}{a^3(ax+b)} - \frac{b^2}{2a^3(ax+b)^2}$$
 (51)

$$\int \frac{x^2 dx}{(ax+b)^3} = \frac{\ln(ax+b)}{a^3} + \frac{2b}{a^3(ax+b)} - \frac{b^2}{2a^3(ax+b)^2}$$

$$\int \frac{x^3 dx}{(ax+b)^3} = \frac{x}{a^3} - \frac{3b^2}{a^4(ax+b)} + \frac{b^3}{2a^4(ax+b)^2} - \frac{3b}{a^4}\ln(ax+b)$$
(52)

$$\int \frac{dx}{x(ax+b)^3} = \frac{a^2x^2}{2b^3(ax+b)^2} - \frac{2ax}{b^3(ax+b)} - \frac{1}{b^3}\ln\left(\frac{ax+b}{x}\right)$$
 (53)

$$\int \frac{dx}{x^2(ax+b)^3} = \frac{-a}{2b^2(ax+b)^2} - \frac{2a}{b^3(ax+b)} - \frac{1}{b^3x}$$
 (54)

$$+\frac{3a}{b^4}\ln\left(\frac{ax+b}{x}\right)$$

$$\int \frac{dx}{x^3(ax+b)^3} = \frac{a^4x^2}{2b^5(ax+b)^2} - \frac{4a^3x}{b^5(ax+b)} - \frac{(ax+b)^2}{2b^5x^2}$$

$$-\frac{6a^2}{b^5} \ln\left(\frac{ax+b}{x}\right)$$
(55)

$$\int \frac{dx}{(ax+b)^n} = \frac{(ax+b)^{1-n}}{a(1-n)} \qquad n \neq 1$$
 (56)

$$\int \frac{x \, dx}{(ax+b)^n} = -\frac{(ax+b)^{1-n}(anx-ax+b)}{a^2(n-2)(n-1)} \qquad n \neq 1, 2$$
 (57)

$$\int \frac{x^2 dx}{(ax+b)^n} = \frac{1}{a^3} \left(\frac{-1}{(n-3)(ax+b)^{n-3}} + \frac{2b}{(n-2)(ax+b)^{n-2}} - \frac{a^2}{(n-1)(ax+b)^{n-1}} \right) \qquad n \neq 1, 2, 3$$
 (58)

$$\int (ax+b)^n dx = \tag{59}$$

$$\int x^2 (ax+b)^n dx = \tag{60}$$

$$\int x^2 (ax+b)^n \, dx = (n+1a) \tag{61}$$

$$\int x^m (ax+b)^n dx = \tag{62}$$

$$\int x^m (ax+b)^n dx = \tag{63}$$

$\sqrt{ax+b}$ אינטגלים המכילים ביטויים מהצורה

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2(ax+b)}{a} \tag{64}$$

$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2(ax-2b)}{3a^2} \sqrt{ax+b} \tag{65}$$

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{ax+b}} = \frac{2(4a^2x^2 - 4abx + 8b^2)}{15a^3} \sqrt{ax+b}$$
 (66)

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{ax+b}} = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{b}} \ln\left(\frac{\sqrt{ax+b}-\sqrt{b}}{\sqrt{ax+b}+\sqrt{b}}\right) \\ \frac{2}{\sqrt{-b}} \tan^{-1} \sqrt{\frac{ax+b}{-b}} \end{cases}$$
(67)

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{ax+b}} = -\frac{\sqrt{ax+b}}{bx} - \frac{a}{2b} \int \frac{dx}{x\sqrt{ax+b}}$$
 (68)

$$\int \sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2\sqrt{ax+b^3}}{3a} \tag{69}$$

$$\int \sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2\sqrt{ax+b^3}}{3a}$$

$$\int x\sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2(3ax-2b)}{15a^2} \sqrt{(ax+b)^3}$$
(69)

$$\int x^2 \sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2(15a^2x^2 - 12abx + 8b^2)}{105a^3} \sqrt{(ax+b)^3}$$
 (71)

$$\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x} dx = 2\sqrt{ax+b} + b \int \frac{dx}{x\sqrt{ax+b}}$$
 (72)

$$\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^2} dx = -\frac{\sqrt{ax+b}}{x} + \frac{a}{2} \int \frac{dx}{x\sqrt{ax+b}}$$

$$\tag{73}$$

$$\int \frac{x^m}{\sqrt{ax+b}} \, dx = \frac{2x^m \sqrt{ax+b}}{(2m+1)a} - \frac{2mb}{(2m+a)a} \int \frac{x^{m-1}}{\sqrt{ax+b}} \, dx \tag{74}$$

$$\int \frac{dx}{x^m \sqrt{ax+b}} = -\frac{\sqrt{ax+b}}{(m-1)bx^{m-1}} - \frac{(2m-3)a}{(2m-2)b} \int \frac{dx}{x^{m-1}\sqrt{ax+b}}$$
(75)
$$\int x^m \sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2x^m}{(2m+3)a} (ax+b)^{3/2}$$
(76)

$$\int x^m \sqrt{ax+b} \, dx = \frac{2x^m}{(2m+3)a} (ax+b)^{3/2} \tag{76}$$

$$-\frac{2mb}{(2m+3)a}\int x^{m-1}\sqrt{ax+b}\,dx$$

$$\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^m} = \frac{\sqrt{ax+b}}{(m-1)x^{m-1}} + \frac{a}{2(m-1)} \int \frac{dx}{x^{m-1}\sqrt{ax+b}}$$

$$\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^m} = \frac{-(ax+b)^{3/2}}{(m-1)bx^{m-1}} - \frac{(2m-5)a}{(2m-2)b} \int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^{m-1}} dx$$
(78)

$$\int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^m} = \frac{-(ax+b)^{3/2}}{(m-1)bx^{m-1}} - \frac{(2m-5)a}{(2m-2)b} \int \frac{\sqrt{ax+b}}{x^{m-1}} dx$$
 (78)

$$\int (ax+b)^{m/2} dx = \frac{2(ax+b)^{(m+2)/2}}{a(m+2)}$$
(79)

$$\int x(ax+b)^{m/2} dx = \frac{2(ax+b)^{(m+4)/2}}{a^2(m+4)} - \frac{2b(ax+b)^{(m+2)/2}}{a^2(m+2)}$$
(80)

$$\int x(ax+b)^{m/2} dx = \frac{2(ax+b)^{(m+4)/2}}{a^2(m+4)} - \frac{2b(ax+b)^{(m+2)/2}}{a^2(m+2)}$$

$$\int x^2(ax+b)^{m/2} dx = \frac{2(ax+b)^{(m+6)/2}}{a^2(m+6)} - \frac{4b(ax+b)^{(m+4)/2}}{a^3(m+4)}$$

$$+ \frac{2b^2(ax+b)^{(m+2)/2}}{a^3(m+2)}$$
(80)

$$\int \frac{(ax+b)^{m/2}}{x} dx = \frac{2(ax+b)^{m/2}}{m} + b \int \frac{(ax+b)^{(m-2)/2}}{x} dx$$
 (82)

$$\int \frac{(ax+b)^{m/2}}{x^2} dx = -\frac{(ax+b)^{(m+2)/2}}{bx} + \frac{ma}{2b} \int \frac{(ax+b)^{m/2}}{x} dx$$
 (83)

$$\int \frac{dx}{x(ax+b)^{m/2}} = \frac{2}{b(m-2)(ax+b)^{(m-2)/2}} + \frac{1}{b} \int \frac{dx}{x(ax+b)^{(m-2)/2}}$$
(84)

טבלת האינטגרלים הוכנה ונערכה על ידי גיא רוטנברג עבור סיכומונה - אתר הסיכומים החופשי. .MAXIMA חושב בעזרת מהאינטגלים וחלק וחלק ב־ LyX הטבלה נכתבה ונערכה הטבלה