

روشهای بنیادی انتگرالگیری

۱-۴ انتگرالگیری و روش تعمیم

در انتگرالگیری مستقیم، از جدول انتگرالها که شامل دستورهای اساسی انتگرالگیری است استفاده می‌کنیم:

$$(1) \int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1);$$

$$(2) \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C;$$

$$(3) \int a^u du = \frac{1}{\ln a} a^u + C;$$

$$\int e^u du = e^u + C;$$

$$(4) \int \cos u du = \sin u + C;$$

$$\int \sin u du = -\cos u + C;$$

$$(5) \int \cosh u du = \sinh u + C;$$

$$\int \sinh u du = \cosh u + C;$$

$$(6) \int \frac{du}{\cos^2 u} = \tan u + C;$$

$$\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\cot u + C;$$

$$(7) \int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \arccot \frac{u}{a} + C_1 \quad (a > 0);$$

$$(8) \int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C = -\arccos \frac{u}{a} + C_1 \quad (a > 0);$$

$$(9) \int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln(u + \sqrt{u^2 \pm a^2}) + C;$$

$$(10) \int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| + C.$$

در این دستورها u یا متغیر مستقل است و یا تابعی مشتق‌پذیر از متغیر مستقل دیگری است.

اگر

$$\int f(u) du = F(u) + C,$$

آنگاه

$$\int f(ax+b) dx = \frac{1}{a} F(ax+b) + C.$$

خاصیت خطی بودن انتگرالها به صورت زیر تعمیم پیدا می‌کند:

$$\int \sum_{i=1}^n a_i f_i(x) dx = \sum_{i=1}^n a_i \int f_i(x) dx \quad \left(\sum_{i=1}^n |a_i| > 0 \right).$$

۱-۱-۴ انتگرال زیر را حساب کنید.

$$I = \int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx.$$

حل

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx = \int (x^{3/2} + 5x^{1/2} - x^{-1/2}) dx = \\ &= \int x^{3/2} dx + 5 \int x^{1/2} dx - \int x^{-1/2} dx = \\ &= \frac{2x^{5/2}}{5} + C_1 + \frac{5 \cdot 2}{3} x^{3/2} + C_2 - 2x^{1/2} + C_3 = \\ &= 2\sqrt{x} \left(\frac{x^2}{5} + \frac{5x}{3} - 1 \right) + C. \end{aligned}$$

تذکره. لازم نیست که در محاسبه هر انتگرال یک مقدار ثابت به جواب آن اضافه کنیم (همان طوری که در مثال بالا دیدیم) چون مجموع چند مقدار ثابت، یک مقدار ثابت است. لذا فقط یک مقدار ثابت بعد از حل آخرین انتگرال به جواب اضافه می‌کنیم.

۲-۱-۴

$$I = \int \frac{6x^3 + x^2 - 2x + 1}{2x - 1} dx.$$

جواب:

$$I = x^3 + x^2 + 0.5 \ln |2x - 1| + C.$$

۳-۱-۴

$$I = \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

حل. انتگرال را به صورت زیر می‌نویسیم

$$\frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}.$$

$$I = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \tan x - \cot x + C.$$

پس

۴-۱-۴

$$I = \int \tan^2 x \, dx.$$

حل. چون $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ ، بنابراین

$$I = \int \tan^2 x \, dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} - \int dx = \tan x - x + C.$$

۴-۱-۵

$$I = \int (x^2 + 5)^3 \, dx.$$

حل. انتگران را با استفاده از دستور دو جمله‌ای، بسط می‌دهیم

$$I = \int (x^6 + 15x^4 + 75x^2 + 125) \, dx = \frac{x^7}{7} + \frac{15x^5}{5} + \frac{75x^3}{3} + 125x + C.$$

۴-۱-۶

$$I = \int (3x + 5)^{17} \, dx.$$

حل. چون $u = 3x + 5$ تابعی خطی است، پس معقول نیست که از بسط دو جمله‌ای استفاده کنیم و آن را به قوه ۱۷ برسانیم. با توجه به جدول انتگرالها داریم:

$$\int u^{17} \, du = \frac{u^{18}}{18} + C,$$

از آنجا

$$I = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3x+5)^{18}}{18} + C.$$

۴-۱-۷

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}.$$

جواب:

$$I = \frac{2}{3} (x+1)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C$$

۴-۱-۸

$$I = \int \cos(\pi x + 1) \, dx.$$

حل. با توجه به فرمول (۴) از جدول انتگرالها، داریم

$$\int \cos u \, du = \sin u + C,$$

$$I = \frac{1}{\pi} \sin(\pi x + 1) + C.$$

۴-۱-۹

$$I = \int \cos 4x \cos 7x \, dx.$$

حل. توصیه می شود در حل چنین انتگرالهایی از دستورهایی مثلثاتی استفاده گردد.

$$\cos 4x \cos 7x = \frac{1}{2} (\cos 3x + \cos 11x)$$

بنابراین

$$I = \frac{1}{2} \int \cos 3x \, dx + \frac{1}{2} \int \cos 11x \, dx = \frac{1}{6} \sin 3x + \frac{1}{22} \sin 11x + C.$$

تذکره. در حل چنین انتگرالهایی از اتحادهای مثلثاتی زیر استفاده می کنیم

$$\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} [\sin (m-n)x + \sin (m+n)x];$$

$$\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} [\cos (m-n)x - \cos (m+n)x];$$

$$\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} [\cos (m-n)x + \cos (m+n)x].$$

۴-۱-۱۰

$$I = \int \cos x \cos 2x \cos 5x \, dx.$$

حل. داریم

$$\begin{aligned} (\cos x \cos 2x) \cos 5x &= \frac{1}{2} (\cos x + \cos 3x) \cos 5x = \\ &= \frac{1}{4} [\cos 4x + \cos 6x] + \frac{1}{4} (\cos 2x + \cos 8x). \end{aligned}$$

از آنجا

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{4} \left[\int \cos 2x \, dx + \int \cos 4x \, dx + \int \cos 6x \, dx + \int \cos 8x \, dx \right] = \\ &= \frac{1}{8} \sin 2x + \frac{1}{16} \sin 4x + \frac{1}{24} \sin 6x + \frac{1}{32} \sin 8x + C. \end{aligned}$$

۴-۱-۱۱

$$I = \int \sin^2 3x \, dx.$$

حل. چون

$$\sin^2 3x = \frac{1 - \cos 6x}{2},$$

بنابراین

$$I = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 6x) \, dx = \frac{1}{2} x - \frac{1}{12} \sin 6x + C.$$

۴-۱-۱۲

$$I = \int \cosh^2(8x+5) dx.$$

حل. چون

$$\cosh^2 u = \frac{\cosh 2u + 1}{2},$$

$$I = \frac{1}{2} \int [1 + \cosh(16x+10)] dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{32} \sinh(16x+10) + C.$$

۴-۱-۱۳

$$I = \int \frac{dx}{x^2+4x+5}.$$

حل.

$$I = \int \frac{dx}{x^2+4x+5} = \int \frac{dx}{(x+2)^2+1} = \arctan(x+2) + C.$$

۴-۱-۱۴

$$I = \int \frac{dx}{4x^2+25}.$$

$$I = \frac{1}{10} \arctan \frac{2x}{5} + C. \quad \text{جواب:}$$

$$I = \int \frac{dx}{x^2+x+1}. \quad ۴-۱-۱۵$$

$$I = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2x+1}{\sqrt{3}} + C. \quad \text{جواب:}$$

۴-۱-۱۶

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}}.$$

حل.

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{dx}{\sqrt{4/9-x^2}} = \frac{1}{3} \arcsin \frac{3x}{2} + C.$$

۴-۱-۱۷

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2-4x}}.$$

حل.

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2-4x}} = \int \frac{dx}{\sqrt{9-(x+2)^2}} = \arcsin \frac{x+2}{3} + C.$$

۴-۱-۱۸

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+6x+1}}.$$

$$I = \ln |x+3 + \sqrt{x^2+6x+1}| + C. \quad \text{جواب:}$$

۴-۱-۱۹

$$I = \int \frac{dx}{4-x^2-4x}.$$

حل .

$$I = \int \frac{dx}{4-x^2-4x} = \int \frac{dx}{8-(x+2)^2} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{2\sqrt{2}+x+2}{2\sqrt{2}-(x+2)} \right| + C.$$

۴-۱-۲۰

$$I = \int \frac{dx}{10x^2-7}.$$

$$I = \frac{1}{2\sqrt{70}} \ln \left| \frac{\sqrt{10x}-\sqrt{7}}{\sqrt{10x}+\sqrt{7}} \right| + C. \quad \text{جواب:}$$

۴-۱-۲۱ انتگرالهای زیر را حساب کنید

(a) $\int \frac{dx}{x^2-6x+13};$ (b) $\int \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^2}} dx;$

(c) $\int \frac{3-2\cot^2 x}{\cos^2 x} dx;$ (d) $\int \frac{2+3x^2}{x^2(1+x^2)} dx.$

جواب:

(a) $\frac{1}{2} \arctan \frac{x-3}{2} + C;$ (b) $\frac{3}{4} (x-4) \sqrt[3]{x} + C;$ (c) $3 \tan x + 2 \cot x + C;$ (d) $-\frac{2}{x} + \arctan x + C.$

۴-۱-۲۲ انتگرالهای زیر را حساب کنید:

(a) $\int \frac{\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1-x^2}} dx;$ (b) $\int \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} dx;$

(c) $\int \frac{2^{x+1} - 5^{x-1}}{10^x} dx;$ (d) $\int (\sin 5x - \sin 5\alpha) dx.$

جواب:

(a) $\ln(x + \sqrt{1+x^2}) + \arcsin x + C;$ (b) $\sin x - \cos x + C;$
(c) $-\frac{2}{\ln 5} 5^{-x} + \frac{1}{5 \ln 2} 2^{-x} + C;$ (d) $-0.2 \cos 5x - x \sin 5\alpha + C.$

۴-۱-۲۳ انتگرالهای زیر را محاسبه نمایید:

1. $\int 5a^2 x^3 dx.$

2. $\int (6x^2 + 8x + 3) dx.$

3. $\int x(x+a)(x+b) dx.$

4. $\int (a+bx^3)^2 dx.$

5. $\int \sqrt{2px} dx.$

6. $\int \frac{dx}{\sqrt[n]{x}}.$

7. $\int (nx)^{\frac{1-n}{n}} dx.$

جواب: $\frac{5}{7} a^2 x^4$ //

$2x^3 + 4x^2 + 3x.$ //

$\frac{x^4}{4} + \frac{(a+b)x^3}{3} + \frac{abx^2}{2}.$ //

$a^2x + \frac{abx^4}{2} + \frac{b^2x^7}{7}.$ //

$\frac{2x}{3} \sqrt{2px}.$ //

$\frac{nx^{-\frac{n}{n-1}}}{n-1}.$ //

$\sqrt[n]{nx}.$ //

$$8. \int \left(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}} \right)^2 dx.$$

جواب: $a^{\frac{4}{3}} x - \frac{9}{5} a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{5}{3}} + \frac{9}{7} a^{\frac{2^2}{3}} x^{\frac{7}{3}} - \frac{x^9}{3}.$

$$9. \int (\sqrt{x}+1)(x-\sqrt{x}+1)dx.$$

” $\frac{2x^2 \sqrt{x}}{5} + x.$

$$10. \int \frac{(x^2+1)(x^2-2)}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

” $\frac{3x^4 \sqrt[3]{x}}{13} - \frac{3x^2 \sqrt[3]{x}}{7} - 6 \sqrt[3]{x}.$

$$11. \int \frac{(x^m - x^n)^2}{\sqrt{x}} dx.$$

” $\frac{2x^{2m} \sqrt{x}}{4m+1} - \frac{4x^{m+n} \sqrt{x}}{2m+2n+1} + \frac{2x^{2n} \sqrt{x}}{4n+1}.$

$$12. \int \frac{(\sqrt{a-\sqrt{x}})^4}{\sqrt{ax}} dx.$$

” $2a \sqrt{ax} - 4ax + 4x \sqrt{ax} - 2x^2 + \frac{2x^3}{5 \sqrt{ax}}.$

$$13. \int \frac{dx}{x^2+7}.$$

” $\frac{1}{\sqrt{7}} \arctan \frac{x}{\sqrt{7}}.$

$$14. \int \frac{dx}{x^2-10}.$$

” $\frac{1}{2\sqrt{10}} \ln \left| \frac{x-\sqrt{10}}{x+\sqrt{10}} \right|.$

$$15. \int \frac{dx}{\sqrt{4+x^2}}.$$

” $\ln(x + \sqrt{4+x^2}).$

$$16. \int \frac{dx}{\sqrt{8-x^2}}.$$

” $\arcsin \frac{x}{2\sqrt{2}}.$

$$17. \int \frac{\sqrt{2+x^2} - \sqrt{2-x^2}}{\sqrt{4-x^4}} dx.$$

” $\arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} - \ln(x + \sqrt{x^2+2}).$

18. a) $\int \tan^2 x dx;$

” a) $\tan x - x.$

راهنمایی - فرض کنید $\tan^2 x = \sec^2 x - 1;$

b) $\int \tanh^2 x dx.$

جواب: b) $x - \tanh x.$

راهنمایی - فرض کنید $\tanh^2 x = 1 - \frac{1}{\cosh^2 x}$

19. a) $\int \cot^2 x dx;$

a) $-\cot x - x;$

b) $\int \coth^2 x dx.$

جواب:

b) $x - \coth x.$

20. $\int 3^x e^x dx.$

” $\frac{(3e)^x}{\ln 3 + 1}.$

۲-۴ انتگرالگیری بکمک تغییر متغیر

در حل انتگرالها با روش تغییر متغیر، به جای x تابع پیوسته و مشتق پذیر $\varphi(t)$ را قرار می دهیم، یعنی

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt,$$

بعد از حل، براساس تابع معکوس، بجای t نسبت به x قرار می دهیم،

یعنی

$$t = \varphi^{-1}(x)$$

از فرمول فوق به صورت زیر هم، می توان استفاده کرد:

$$\int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt = \int f(x) dx,$$

که در آن $x = \varphi(t)$

$$I = \int x \sqrt{x-5} dx. \quad \text{۴-۲-۱}$$

حل. تغییر متغیر زیر را در نظر می گیریم:

$$\sqrt{x-5} = t.$$

از آنجا

$$x-5 = t^2, \quad x = t^2 + 5, \quad dx = 2t dt.$$

انتگرال به صورت زیر در می آید

$$I = \int (t^2 + 5) t \cdot 2t dt = 2 \int (t^4 + 5t^2) dt = 2 \left(\frac{t^5}{5} + \frac{10t^3}{3} \right) + C.$$

به جای t نسبت به x ، مقدار می گذاریم

$$I = \frac{2(x-5)^{5/2}}{5} + \frac{10(x-5)^{3/2}}{3} + C.$$

$$I = \int \frac{dx}{1+e^x} \quad \text{۴-۲-۲}$$

حل. با توجه به تغییر متغیر $t = 1 + e^x$ داریم:

$$e^x = t - 1, \quad x = \ln(t - 1), \quad dx = dt/(t - 1)$$

این مقادیر را در انتگرال قرار می دهیم

$$I = \int \frac{dx}{1+e^x} = \int \frac{dt}{t(t-1)}$$

چون

$$\frac{1}{t(t-1)} = \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t},$$

نابراین

$$I = \int \frac{dt}{t-1} - \int \frac{dt}{t} = \ln|t-1| - \ln|t| + C.$$

با توجه به رابطه بین t و x داریم:

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

توجه. این انتگرال را می توان به صورت زیر، با ضرب صورت و مخرج به e^{-x}

حل کرد:

$$\begin{aligned} \int \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} dx &= - \int \frac{-e^{-x}}{e^{-x}+1} dx = - \ln(e^{-x}+1) + C = \\ &= - \ln \frac{e^x+1}{e^x} = x - \ln(e^x+1) + C. \end{aligned}$$

۴-۲-۳

$$I = \int \frac{x^2+3}{\sqrt{(2x-5)^3}} dx.$$

$$I = \frac{1}{12} \sqrt{(2x-5)^3} + \frac{5}{2} \sqrt{2x-5} - \frac{37}{4 \sqrt{2x-5}} + C. \quad \text{جواب:}$$

۴-۲-۴

$$I = \int \frac{(x^2-1) dx}{(x^4+3x^2+1) \arctan \frac{x^2+1}{x}}.$$

حل. انتگرال را به صورت زیر تغییر شکل می دهیم:

$$I = \int \frac{(1-1/x^2) dx}{[(x+1/x)^2+1] \arctan(x+1/x)}.$$

و با توجه به تغییر متغیر $t = x + \frac{1}{x}$ داریم

$$\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx = dt$$

از آنجا

$$I = \int \frac{dt}{(t^2+1) \arctan t}$$

دوباره تغییر متغیر $u = \arctan t$ را بکار می بریم، بنابراین

$$\frac{dt}{t^2+1} = du$$

$$I = \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$$

جواب را نخست نسبت به t و پس از آن نسبت به x می نویسیم:

$$I = \ln |\arctan t| + C = \ln \left| \arctan \left(x + \frac{1}{x} \right) \right| + C.$$

۴-۲-۵

$$I = \int \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x^4} dx$$

حل . به صورت زیر عمل می کنیم :

$$x = \frac{1}{t}; \quad dx = -\frac{dt}{t^2}.$$

پس

$$I = -\int \frac{\sqrt{a^2 - 1/t^2}}{(1/t^4)t^2} dt = -\int t \sqrt{a^2 t^2 - 1} dt.$$

دوباره از تغییر متغیر استفاده می کنیم :

$$\sqrt{a^2 t^2 - 1} = z. \quad \& \quad 2a^2 t dt = 2z dz$$

و

$$I = -\frac{1}{a^2} \int z^2 dz = -\frac{1}{3a^2} z^3 + C.$$

و بالاخره

$$I = -\frac{(a^2 - x^2)^{3/2}}{3a^2 x^3} + C.$$

۴-۲-۶

$$I = \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x}.$$

حل .

$$I = \int \frac{dx}{a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x} = \frac{1}{b^2} \int \frac{1}{\frac{a^2}{b^2} \tan^2 x + 1} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x}$$

با توجه به تغییر متغیر

$$\frac{a}{b} \tan x = t; \quad dt = \frac{a}{b} \frac{dx}{\cos^2 x}.$$

داریم

$$I = \frac{1}{ab} \int \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{ab} \arctan t + C.$$

حال جواب را نسبت به x می نویسیم :

$$I = \frac{1}{ab} \arctan \left(\frac{a}{b} \tan x \right) + C.$$

۴-۲-۷

$$I = \int \sqrt[3]{1+3 \sin x \cos x} dx.$$

حل . تغییر متغیر زیر را در نظر می گیریم :

$$1 + 3 \sin x = t. \quad 3 \cos x dx = dt$$

از آنجا

$$I = \frac{1}{3} \int \sqrt[3]{t} dt = \frac{1}{3} \int t^{1/3} dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} t^{4/3} + C = \frac{(1+3 \sin x)^{4/3}}{4} + C.$$

۴-۲-۸

$$I = -2 \sqrt{\cos x} + C. \quad \text{جواب:} \quad I = \int \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos x}}.$$

$$I = \int \frac{dx}{(\arccos x)^6 \sqrt{1-x^2}} \quad \text{۴-۲-۹}$$

حل . به صورت زیر عمل می کنیم :

$$\arccos x = t; \quad -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = dt.$$

$$I = - \int \frac{dt}{t^6} = - \int t^{-6} dt = \frac{1}{4} t^{-4} + C = \frac{1}{4 \arccos^4 x} + C.$$

$$I = \frac{1}{2} (x^3 + 3x + 1)^{\frac{2}{3}} + C. \quad \text{جواب: } I = \int \frac{x^2 + 1}{\sqrt[3]{x^3 + 3x + 1}} dx \quad \text{۴-۲-۱۰}$$

$$I = \int \frac{\sin 2x}{1 + \sin^2 x} dx \quad \text{۴-۲-۱۱}$$

حل . با توجه به تغییر متغیر $t = 1 + \sin^2 x$ داریم :

$$2 \sin x \cos x dx = \sin 2x dx = dt.$$

$$I = \int \frac{dt}{t} = \ln t + C = \ln(1 + \sin^2 x) + C.$$

$$I = \int \frac{1 + \ln x}{3 + x \ln x} dx \quad \text{۴-۲-۱۲}$$

حل . فرض می کنیم

$$3 + x \ln x = t,$$

از آنجا داریم :

$$(1 + \ln x) dx = dt$$

$$I = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| + C = \ln |3 + x \ln x| + C.$$

۴-۲-۱۳ . انتگرالهای زیر را محاسبه نمایید :

$$(a) \int \frac{\sqrt[3]{1 + \ln x}}{x} dx; \quad (b) \int \frac{dx}{x \ln x};$$

$$(c) \int \frac{x dx}{\sqrt{3-x^4}}; \quad (d) \int \frac{x^{2n-1}}{x^{2n} + a^2} dx;$$

$$(e) \int \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx; \quad (f) \int \left(\ln x + \frac{1}{\ln x} \right) \frac{dx}{x}.$$

جواب

$$(a) 0.75 \sqrt[3]{(1 + \ln x)^4} + C; \quad (b) \ln |\ln x| + C; \quad (c) \frac{1}{2} \arcsin \frac{x^2}{\sqrt{3}} + C;$$

$$(d) \frac{1}{na} \arctan \frac{x^n}{a} + C; \quad (e) -2 \cos \sqrt{x} + C; \quad (f) \frac{1}{2} \ln^2 x + \ln |\ln x| + C.$$

۱۴-۲-۴ . انتگرالهای زیر را محاسبه نمائید :

(a) $\int x^2 \sqrt[3]{1-x} dx$; (b) $\int \frac{\ln x dx}{x \sqrt{1+\ln x}}$;
 (c) $\int \cos^5 x \sqrt{\sin x} dx$; (d) $\int \frac{x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

جواب

(a) $-\frac{3}{140} (35-40x+14x^2) (1-x)^{\frac{4}{3}} + C$;
 (b) $\frac{2}{3} (\ln x - 5) \sqrt{1+\ln x} + C$;
 (c) $\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{7} \sin^2 x + \frac{2}{11} \sin^4 x\right) \sqrt{\sin^3 x} + C$;
 (d) $-\frac{1}{15} (8+4x^2+3x^4) \sqrt{1-x^2} + C$.

۱۵-۲-۴ انتگرالهای زیر را محاسبه نمائید :

1 . $\int \frac{a dx}{a-x}$. جواب: $a \ln \left| \frac{c}{a-x} \right|$ - حل

$\int \frac{a}{a-x} dx = -a \int \frac{d(a-x)}{a-x} = -a \ln |a-x| + a \ln c = a \ln \left| \frac{c}{a-x} \right|$.

2 . $\int \frac{2x+3}{2x+1} dx$. جواب: $x + \ln |2x+1|$ - حل

$\frac{2x+3}{2x+1} = 1 + \frac{2}{2x+1}$.

$\int \frac{2x+3}{2x+1} dx = \int dx + \int \frac{2 dx}{2x+1} = x + \int \frac{d(2x+1)}{2x+1} = x + \ln |2x+1|$.

3. $\int \frac{1-3x}{3+2x} dx$. جواب: $-\frac{3}{2} x + \frac{11}{4} \ln |3+2x|$.

4. $\int \frac{x dx}{a+bx}$. // $\frac{x}{b} - \frac{a}{b^2} \ln |a+bx|$.

5. $\int \frac{ax+b}{ax+\beta} dx$. // $\frac{a}{a} x + \frac{b\alpha - a\beta}{a^2} \ln |ax+\beta|$.

6. $\int \frac{x^2+1}{x-1} dx$. // $\frac{x^2}{2} + x + 2 \ln |x-1|$.

7. $\int \frac{x^2+5x+7}{x+3} dx$. // $\frac{x^2}{2} + 2x + \ln |x+3|$.

8. $\int \frac{x^4+x^2+1}{x-1} dx$. // $\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + x^2 + 2x + 3 \ln |x-1|$.

از آنجا

ایران پوشت
توشه‌ای برای مونت

9. $\int \left(a + \frac{b}{x-a}\right)^2 dx.$ جواب: $a^2x + 2ab \ln|x-a| - \frac{b^2}{x-a}$

10. $\int \frac{x}{(x+1)^2} dx.$ // $\ln|x+1| + \frac{1}{x+1}$

راهنمائی:

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

11. $\int \frac{b dy}{\sqrt{1-y}}$ جواب: $-2b \sqrt{1-y}$

12. $\int \sqrt{a-bx} dx.$ // $-\frac{2}{3b} \sqrt{(a-bx)^3}$

13*. $\int \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$ // $\sqrt{x^2+1}$

- حل

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

14. $\int \frac{\sqrt{x+\ln x}}{x} dx.$ جواب: $2\sqrt{x} + \frac{\ln^2 x}{2}$

15. $\int \frac{dx}{3x^2+5}$ // $\frac{1}{\sqrt{15}} \arctan x \sqrt{\frac{3}{5}}$

16. $\int \frac{dx}{7x^2-8}$ // $\frac{1}{4\sqrt{14}} \ln \left| \frac{x\sqrt{7}-2\sqrt{2}}{x\sqrt{7}+2\sqrt{2}} \right|$

17. $\int \frac{dx}{(a+b)-(a-b)x^2}$ ($0 < b < a$). // $\frac{1}{2\sqrt{a^2-b^2}} \ln \left| \frac{\sqrt{a+b+x}\sqrt{a-b}}{\sqrt{a+b-x}\sqrt{a-b}} \right|$

18. $\int \frac{x^2}{x^2+2} dx.$ // $x - \sqrt{2} \arctan \frac{x}{\sqrt{2}}$

19. $\int \frac{x^2}{a^2-x^2} dx.$ // $-\left(\frac{x^2}{2} + \frac{a^2}{2} \ln|a^2-x^2|\right)$

20. $\int \frac{x^2-5x+6}{x^2+4} dx.$ // $x - \frac{5}{2} \ln(x^2+4) + \arctan \frac{x}{2}$

21. $\int \frac{dx}{\sqrt{7+8x^2}}$ // $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln(2\sqrt{2x} + \sqrt{7+8x^2})$

22. $\int \frac{dx}{\sqrt{7-5x^2}}$ // $\frac{1}{\sqrt{5}} \arcsin x \sqrt{\frac{5}{7}}$

23. $\int \frac{2x-5}{3x^2-2} dx.$ // $\frac{1}{3} \ln|3x^2-2| - \frac{5}{2\sqrt{6}} \ln \left| \frac{x\sqrt{3}-\sqrt{2}}{x\sqrt{3}+\sqrt{2}} \right|$

24. $\int \frac{3-2x}{5x^2+7} dx.$ // $\frac{3}{\sqrt{35}} \arctan \sqrt{\frac{5}{7}}x - \frac{1}{5} \ln(5x^2+7)$

25. $\int \frac{3x+1}{\sqrt{5x^2+1}} dx.$ // $\frac{3}{5} \sqrt{5x^2+1} + \frac{1}{\sqrt{5}} \ln(x\sqrt{5} + \sqrt{5x^2+1})$

$$26. \int \frac{x+3}{\sqrt{x^2-4}} dx. \quad \text{جواب: } \sqrt{x^2-4} + 3 \ln|x + \sqrt{x^2-4}|.$$

$$27. \int \frac{x dx}{x^2-5}. \quad // \quad \frac{1}{2} \ln|x^2-5|.$$

$$28. \int \frac{x dx}{2x^2+3}. \quad // \quad \frac{1}{4} \ln(2x^2+3).$$

$$29. \int \frac{ax+b}{a^2x^2+b^2} dx. \quad // \quad \frac{1}{2a} \ln(a^2x^2+b^2) + \frac{1}{a} \arctan \frac{ax}{b}.$$

$$30. \int \frac{x dx}{\sqrt{a^2-x^2}}. \quad // \quad \frac{1}{2} \arcsin \frac{x}{a}.$$

$$31. \int \frac{x^2}{1+x^6} dx. \quad // \quad \frac{1}{3} \arctan x^3.$$

$$32. \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^6-1}}. \quad // \quad \frac{1}{3} \ln|x^3 + \sqrt{x^6-1}|.$$

$$33. \int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx. \quad // \quad \frac{2}{3} \sqrt{(\arcsin x)^3}.$$

$$34. \int \frac{\arctan \frac{x}{2}}{4+x^2} dx. \quad // \quad \frac{(\arctan \frac{x}{2})^2}{4}.$$

$$35. \int \frac{x - \sqrt{\arctan 2x}}{1+4x^2} dx. \quad // \quad \frac{1}{8} \ln(1+4x^2) - \frac{\sqrt{(\arctan 2x)^3}}{3}.$$

$$36. \int \sqrt{\frac{dx}{(1+x^2) \ln(x + \sqrt{1+x^2})}}. \quad // \quad 2 \sqrt{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}.$$

$$37. \int ae^{-mx} dx. \quad // \quad -\frac{a}{m} e^{-mx}.$$

$$38. \int 4^{2-3x} dx. \quad // \quad -\frac{1}{3 \ln 4} 4^{2-3x}.$$

$$39. \int (e^t - e^{-t}) dt. \quad // \quad e^t + e^{-t}.$$

$$40. \int \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)^2 dx. \quad // \quad \frac{a}{2} e^{\frac{2x}{a}} + 2x - \frac{a}{2} e^{-\frac{2x}{a}}.$$

$$41. \int \frac{(a^x - b^x)^2}{a^x b^x} dx. \quad // \quad \frac{1}{\ln a - \ln b} \left(\frac{a^x}{b^x} - \frac{b^x}{a^x} \right) - 2x.$$

$$42. \int \frac{a^{2x} - 1}{\sqrt{a^x}} dx. \quad // \quad \frac{2}{3 \ln a} \sqrt{a^{2x}} + \frac{2}{\ln a} \frac{1}{\sqrt{a^x}}.$$

$$43. \int e^{-(x^2+1)} x dx. \quad // \quad -\frac{1}{2e^{x^2+1}}.$$

$$44. \int x \cdot 7^{x^2} dx. \quad // \quad \frac{1}{2 \ln 7} 7^{x^2}.$$

$$45. \int \frac{e^x}{x^2} dx. \quad // \quad -e^{-\frac{1}{x}}.$$

46. $\int 5\sqrt{x} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ جواب $\frac{2}{\ln 5} 5\sqrt{x}$.
47. $\int \frac{e^x}{e^x-1} dx$ // $\ln |e^x-1|$.
48. $\int e^x \sqrt{a-be^x} dx$ // $-\frac{2}{3b} \sqrt{(a-be^x)^3}$.
49. $\int \left(e^{\frac{x}{a}} + 1\right)^{\frac{1}{2}} e^{\frac{x}{a}} dx$ // $\frac{3a}{4} (e^{\frac{x}{a}} + 1)^{\frac{4}{3}}$.
50. $\int \frac{dx}{2^x+3}$ // $\frac{x}{3} - \frac{1}{3 \ln 2} \ln(2^x+3)$.

راهنمایی:

$$\frac{1}{2^x+3} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{2^x}{2^x+3}\right)$$

51. $\int \frac{a^x dx}{1+a^{2x}}$ جواب $\frac{1}{\ln a} \arctan(a^x)$.
52. $\int \frac{e^{-bx}}{1-e^{-2bx}} dx$ // $-\frac{1}{2b} \ln \left| \frac{1+e^{-bx}}{1-e^{-bx}} \right|$.
53. $\int \frac{e^t dt}{\sqrt{1-e^{2t}}}$ // $\arcsin e^t$.
54. $\int \sin(a+bx) dx$ // $-\frac{1}{b} \cos(a+bx)$.
55. $\int \cos \frac{x}{\sqrt{2}} dx$ // $\sqrt{2} \sin \frac{x}{\sqrt{2}}$.
56. $\int (\cos ax + \sin ax)^2 dx$ // $x - \frac{1}{2a} \cos 2ax$.
57. $\int \cos \sqrt{x} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ // $2 \sin \sqrt{x}$.
58. $\int \sin(\lg x) \frac{dx}{x}$ // $-\ln 10 \times \cos(\log x)$.
59. $\int \sin^2 x dx$ // $\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4}$.

راهنمایی -

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

60. $\int \cos^2 x dx$ جواب $\frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4}$.
61. $\int \sec^2(ax+b) dx$ // $\frac{1}{a} \tan(ax+b)$.
62. $\int \cot^2 ax dx$ // $-\frac{\cot ax}{a} - x$.
63. $\int \frac{dx}{\sin \frac{x}{a}}$ // $a \ln \left| \tan \frac{x}{2a} \right|$.
64. $\int \frac{dx}{3 \cos \left(5x - \frac{\pi}{4}\right)}$ // $\frac{1}{15} \ln \left| \tan \left(\frac{5x}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \right|$.

65. $\int \frac{dx}{\sin(ax+b)}$ جواب $\frac{1}{a} \ln \left| \tan \frac{ax+b}{2} \right|$.
66. $\int \frac{x dx}{\cos^2 x^2}$ // $\frac{1}{2} \tan(x^2)$.
67. $\int x \sin(1-x^2) dx$ // $\frac{1}{2} \cos(1-x^2)$.
68. $\int \left(\frac{1}{\sin x \sqrt{2}} - 1 \right)^2 dx$ // $x - \frac{1}{\sqrt{2}} \cot x \sqrt{2} - \sqrt{2} \ln \left| \tan \frac{x \sqrt{2}}{2} \right|$.
69. $\int \tan x dx$ // $-\ln |\cos x|$.
70. $\int \cot x dx$ // $\ln |\sin x|$.
71. $\int \cot \frac{x}{a-b} dx$ // $(a-b) \times \ln \left| \sin \frac{x}{a-b} \right|$.
72. $\int \frac{dx}{\tan \frac{x}{5}}$ // $5 \ln \left| \sin \frac{x}{5} \right|$.
73. $\int \tan \sqrt{x} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ // $-2 \ln |\cos \sqrt{x}|$.
74. $\int x \cot(x^2+1) dx$ // $\frac{1}{2} \ln |\sin(x^2+1)|$.
75. $\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$ // $\ln |\tan x|$.
76. $\int \cos \frac{x}{a} \sin \frac{x}{a} dx$ // $\frac{a}{2} \sin^2 \frac{x}{a}$.
77. $\int \sin^4 6x \cos 6x dx$ // $\frac{\sin^4 6x}{24}$.
78. $\int \frac{\cos ax}{\sin^4 ax} dx$ // $-\frac{1}{4a \sin^3 ax}$.
79. $\int \frac{\sin 3x}{3 + \cos 3x} dx$ // $-\frac{1}{3} \ln(3 + \cos 3x)$.
80. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x - \sin^2 x}} dx$ // $-\frac{1}{2} \sqrt{\cos 2x}$.
81. $\int \sqrt{1+3 \cos^2 x} \sin 2x dx$ // $-\frac{2}{9} \sqrt{(1+3 \cos^2 x)^3}$.
82. $\int \tan^3 \frac{x}{3} \sec^2 \frac{x}{3} dx$ // $\frac{3}{4} \tan^4 \frac{x}{3}$.
83. $\int \frac{\sqrt{\tan x}}{\cos^2 x} dx$ // $\frac{2}{3} \sqrt{\tan^3 x}$.
84. $\int \frac{\cot^{\frac{2}{3}} x}{\sin^2 x} dx$ // $-\frac{3 \cot^{\frac{5}{3}} x}{5}$.
85. $\int \frac{1 + \sin 3x}{\cos^2 3x} dx$ // $\frac{1}{3} \left(\tan 3x + \frac{1}{\cos 3x} \right)$.
86. $\int \frac{(\cos ax + \sin ax)^2}{\sin ax} dx$ // $\frac{1}{a} \left(\ln \left| \tan \frac{ax}{2} \right| + 2 \sin ax \right)$.
87. $\int \frac{\operatorname{cosec}^2 3x}{b-a \cot 3x} dx$ // $\frac{1}{3a} \ln |b-a \cot 3x|$.

88. $\int (2 \sinh 5x - 3 \cosh 5x) dx.$ جواب $\frac{2}{5} \cosh 5x - \frac{3}{5} \sinh 5x.$
89. $\int \sinh^3 x dx.$ // $-\frac{x}{2} + \frac{1}{4} \sinh 2x.$
90. $\int \frac{dx}{\sinh x}.$ // $\ln \left| \tanh \frac{x}{2} \right|.$
91. $\int \frac{dx}{\cosh x}.$ // $2 \operatorname{arc} \tan e^x.$
92. $\int \frac{dx}{\sinh x \cosh x}.$ // $\ln | \tanh x |.$
93. $\int \tanh x dx.$ // $\ln \cosh x.$
94. $\int \coth x dx.$ // $\ln | \sinh x |.$
95. $\int x \sqrt[5]{5-x^2} dx.$ // $-\frac{5}{12} \sqrt[5]{(5-x^2)^6}.$
96. $\int \frac{x^3-1}{x^4-4x+1} dx.$ // $\frac{1}{4} \ln | x^4 - 4x + 1 |.$
97. $\int \frac{x^3}{x^5+5} dx.$ // $\frac{1}{4 \sqrt[5]{5}} \times \operatorname{arc} \tan \frac{x^4}{\sqrt[5]{5}}.$
98. $\int x e^{-x^2} dx.$ // $-\frac{1}{2} e^{-x^2}.$
99. $\int \frac{3-\sqrt{2+3x^2}}{2+3x^2} dx.$ // $\sqrt{\frac{3}{2}} \operatorname{arc} \tan \left(x \sqrt{\frac{3}{2}} \right) - \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{2}}} \ln (x \sqrt{3} + \sqrt{2+3x^2}).$
100. $\int \frac{x^3-1}{x+1} dx.$ // $\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x - 2 \ln | x+1 |.$
101. $\int \frac{dx}{\sqrt{e^x}}.$ // $-\frac{2}{\sqrt{e^x}}.$
102. $\int \frac{1-\sin x}{x+\cos x} dx.$ // $\ln | x+\cos x |.$
103. $\int \frac{\tan 3x - \cot 3x}{\sin 3x} dx.$ // $\frac{1}{3} \left(\ln | \sec 3x + \tan 3x | + \frac{1}{\sin 3x} \right).$
104. $\int \frac{dx}{x \ln^2 x}.$ // $-\frac{1}{\ln x}.$
105. $\int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{\tan^2 x - 2}} dx.$ // $\ln | \tan x + \sqrt{\tan^2 x - 2} |.$
106. $\int \left(2 + \frac{x}{2x^2+1} \right) \frac{dx}{2x^2+1}.$ // $\sqrt{2} \operatorname{arc} \tan (x \sqrt{2}) - \frac{1}{4(2x^2+1)}.$
107. $\int a^{\sin x} \cos x dx.$ // $\frac{a \sin x}{\ln a}.$
108. $\int \frac{x^2}{\sqrt[3]{x^3+1}} dx.$ // $\frac{3 \sqrt[3]{(x^3+1)^2}}{2}.$
109. $\int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^4}}.$ // $\frac{1}{2} \operatorname{arc} \sin (x^2).$
110. $\int \tan^2 ax dx.$ // $\frac{1}{a} \tan ax - x.$
111. $\int \sin^2 \frac{x}{2} dx.$ // $\frac{x}{2} - \frac{\sin x}{2}.$

112. $\int \frac{\sec^2 x \, dx}{\sqrt{4 - \tan^2 x}}$ جواب $\arcsin \frac{\tan x}{2}$.
113. $\int \frac{dx}{\cos \frac{x}{a}}$ // $a \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2a} + \frac{\pi}{4} \right) \right|$.
114. $\int \frac{\sqrt[3]{1 + \ln x}}{x} dx$ // $\frac{3}{4} \sqrt[3]{(1 + \ln x)^4}$.
115. $\int \tan \sqrt{x-1} \frac{dx}{\sqrt{x-1}}$ // $-2 \ln |\cos \sqrt{x-1}|$.
116. $\int \frac{x \, dx}{\sin x^2}$ // $\frac{1}{2} \ln \left| \tan \frac{x^2}{2} \right|$.
117. $\int \frac{e^{\arcsin x} + x \ln(1+x^2) + 1}{1+x^2} dx$ // $e^{\arcsin x} + \frac{\ln^2(1+x^2)}{4} + \arcsin x$.
118. $\int \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} dx$ // $-\ln |\sin x + \cos x|$.
119. $\int \frac{\left(1 - \sin \frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2}{\sin \frac{x}{\sqrt{2}}} dx$ // $\sqrt{2} \ln \left| \tan \frac{x}{2\sqrt{2}} \right| - 2x - \sqrt{2} \cos \frac{x}{\sqrt{2}}$.
120. $\int \frac{x^2}{x^2-2} dx$ // $x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right|$.
121. $\int \frac{(1+x)^2}{x(1+x^2)} dx$ // $\ln |x| + 2 \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}}$.
122. $\int e^{\sin^2 x} \sin 2x \, dx$ // $e^{\sin^2 x}$.
123. $\int \frac{5-3x}{\sqrt{4-3x^2}} dx$ // $\frac{5}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{x\sqrt{3}}{2} + \sqrt{4-3x^2}$.
124. $\int \frac{dx}{e^x+1}$ // $x - \ln(1+e^x)$.
125. $\int \frac{dx}{(a+b) + (a-b)x^2}$ // $\frac{1}{\sqrt{a^2-b^2}} \arcsin x \sqrt{\frac{a-b}{a+b}}$
($0 < b < a$).
126. $\int \frac{e^x}{\sqrt{e^{2x}-2}} dx$ // $\ln(e^x + \sqrt{e^{2x}-2})$.
127. $\int \frac{dx}{\sin ax \cos ax}$ // $\frac{1}{a} \ln |\tan ax|$.
128. $\int \sin \left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi_0 \right) dt$ // $-\frac{T}{2\pi} \cos \left(\frac{2\pi t}{T} + \varphi_0 \right)$.
129. $\int \frac{dx}{x(4 - \ln^2 x)}$ // $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \ln x}{2 - \ln x} \right|$.
130. $\int \frac{\arcsin \frac{x}{2}}{\sqrt{4-x^2}} dx$ // $-\frac{\left(\arcsin \frac{x}{2}\right)^2}{2}$.
131. $\int e^{-\tan x} \sec^2 x \, dx$ // $-e^{-\tan x}$.

132. $\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{2 - \sin^4 x}} dx.$ جواب $\frac{1}{2} \arcsin \left(\frac{\sin^2 x}{\sqrt{2}} \right).$
133. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}.$ // $-2 \cot 2x.$
134. $\int \frac{\arcsin x + x}{\sqrt{1 - x^2}} dx.$ // $\frac{(\arcsin x)^2}{2} - \sqrt{1 - x^2}.$
135. $\int \frac{\sec x \tan x}{\sqrt{\sec^2 x + 1}} dx.$ // $\ln(\sec x + \sqrt{\sec^2 x + 1}).$
136. $\int \frac{\cos 2x}{4 + \cos^2 2x} dx.$ // $\frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5} + \sin 2x}{\sqrt{5} - \sin 2x} \right|.$
137. $\int \frac{dx}{1 + \cos^2 x}.$ // $\frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \left(\frac{\tan x}{\sqrt{2}} \right).$

راهنمایی :

$$\int \frac{dx}{1 + \cos^2 x} = \int \frac{dx}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x} = \int \frac{\frac{dx}{\cos^2 x}}{\tan^2 x + 2}.$$

138. $\int \sqrt{\frac{\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{1 + x^2}} dx.$ // $\frac{2}{3} \sqrt{[\ln(x + \sqrt{1 + x^2})]^3}.$
139. $\int x^2 \cos(x^2 + 3) dx.$ // $\frac{1}{3} \sinh(x^2 + 3).$
140. $\int \frac{3^{\tanh x}}{\cosh^2 x} dx.$ // $\frac{1}{\ln 3} 3^{\tanh x}.$
141. $\int x(2x + 5)^{10} dx.$ // $\frac{1}{4} \left[\frac{(2x + 5)^{12}}{12} - \frac{5(2x + 5)^{11}}{11} \right].$
142. $\int \frac{1 + x}{1 + \sqrt{x}} dx.$ // $2 \left(\frac{\sqrt{x^3}}{3} - \frac{x}{2} + 2\sqrt{x} - 2 \ln |1 + \sqrt{x}| \right).$
143. $\int \frac{dx}{x \sqrt{2x + 1}}.$ // $\ln \left| \frac{\sqrt{2x + 1} - 1}{\sqrt{2x + 1} + 1} \right|.$
144. $\int \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}.$ // $2 \arcsin \sqrt{e^x - 1}.$
145. $\int \frac{\ln 2x dx}{\ln 4x}.$ // $\ln x - \ln 2 \ln | \ln x + 2 \ln 2 |.$
146. $\int \frac{(\arcsin x)^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx.$ // $\frac{(\arcsin x)^3}{3}.$
147. $\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x + 1}} dx.$ // $\frac{2}{3} (e^x - 2) \sqrt{e^x + 1}.$
148. $\int \frac{\sin^2 x}{\sqrt{\cos x}} dx.$ // $\frac{2}{5} (\cos^2 x - 5) \times \sqrt{\cos x}.$
149. $\int \frac{dx}{x \sqrt{1 + x^2}}.$ // $\ln \left| \frac{1}{1 + \sqrt{x^2 + 1}} \right|$

۳-۴. انتگرالگیری به روش جزء بجزء

دستور

$$\int u dv = uv - \int v du$$

موسوم به انتگرالگیری به روش جزء بجزء است که در آن u و v توابعی مشتقپذیر از x هستند. وقتی از این روش استفاده می‌کنیم انتگران را به حاصلضرب دو عامل تقسیم می‌کنیم. یکی از عاملها یک تابع است و عامل دیگر دیفرانسیل تابع دیگری است. اگر انتگران، به صورت حاصلضرب یک تابع لگاریتمی، یا یک تابع معکوس مثلثاتی، در یک چند جمله‌ای باشد، در اینصورت معمولاً u را تابع لگاریتمی یا تابع معکوس مثلثاتی، انتخاب می‌کنند. ولی اگر انتگران حاصلضرب یک تابع لگاریتمی یا یک تابع نمایی در یک تابع جبری باشد، معمولاً تابع جبری را u فرض می‌کنند.

$$I = \int \arctan x dx \quad \text{۳-۴-۱}$$

حل. فرض می‌کنیم:

$$u = \arctan x, \quad dv = dx.$$

از آنجا

$$du = \frac{dx}{1+x^2}; \quad v = x;$$

$$I = \int \arctan x dx = x \arctan x - \int \frac{x dx}{1+x^2} = x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

$$I = \int \arcsin x dx \quad \text{۳-۴-۲} \quad \text{جواب: } x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$$

$$I = \int x \cos x dx \quad \text{۳-۴-۳}$$

حل. فرض می‌کنیم:

$$u = x; \quad dv = \cos x dx,$$

از آنجا

$$du = dx; \quad v = \sin x,$$

$$I = \int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx = x \sin x + \cos x + C.$$

حال نشان می‌دهیم که هر گاه انتخاب u و dv نامناسب باشد، چه اشکالی پیش می‌آید؟

در انتگرال $\int x \cos x dx$ فرض می‌کنیم:

$$u = \cos x; \quad dv = x dx,$$

بنابراین

$$du = -\sin x dx; \quad v = \frac{1}{2} x^2.$$

در این حالت

$$I = \frac{1}{2} x^2 \cos x + \frac{1}{2} \int x^2 \sin x dx.$$

پرو واضح است که انتگرال حاصل از اولی مشکلتر است.

$$I = \int x^3 \ln x dx. \quad \text{۴-۳-۴}$$

حل. فرض می کنیم

$$u = \ln x; \quad dv = x^3 dx,$$

از آنجا

$$du = \frac{dx}{x}; \quad v = \frac{1}{4} x^4,$$

$$I = \frac{1}{4} x^4 \ln x - \frac{1}{4} \int x^4 \frac{dx}{x} = \frac{1}{4} x^4 \ln x - \frac{1}{4} \int x^3 dx = \frac{1}{4} x^4 \ln x - \frac{1}{16} x^4 + C.$$

$$I = \int (x^2 - 2x + 5) e^{-x} dx. \quad \text{۴-۳-۵}$$

حل. فرض می کنیم

$$u = x^2 - 2x + 5; \quad dv = e^{-x} dx,$$

و از آنجا

$$du = (2x - 2) dx; \quad v = -e^{-x};$$

$$I = \int (x^2 - 2x + 5) e^{-x} dx = -e^{-x} (x^2 - 2x + 5) + 2 \int (x - 1) e^{-x} dx.$$

بار دیگر از روش جزء بجزء برای انتگرال حاصل استفاده می کنیم:

$$x - 1 = u; \quad dv = e^{-x} dx,$$

$$du = dx; \quad v = -e^{-x}.$$

از آنجا

$$I_1 = 2 \int (x - 1) e^{-x} dx = -2e^{-x} (x - 1) + 2 \int e^{-x} dx = -2xe^{-x} + C.$$

بنابراین

$$I = -e^{-x} (x^2 - 2x + 5) - 2xe^{-x} + C = -e^{-x} (x^2 + 5) + C.$$

تذکره. نتیجه ای که از انتگرالگیری، انتگرالهای به صورت $\int P(x) e^{ax} dx$

حاصل می شود این است که جواب انتگرال، تابعی به صورت $Q(x) e^{ax}$ است که در آن

$Q(x)$ یک چند جمله‌ای است که درجه آن با درجه چند جمله‌ای $P(x)$ یکی است. در محاسبه انتگرالها با این روش، از روش ضرایب مجهول استفاده می‌شود. بدین معنی که $Q(x)$ را یک چند جمله‌ای هم درجه با چند جمله‌ای $P(x)$ با ضرایب مجهول فرض کرده و سپس از دو طرف مشتق می‌گیریم و نتیجه را با هم معادل قرار می‌دهیم به دستگاه معادلاتی می‌رسیم که از حل آن ضرایب مورد نظر را تعیین می‌کنیم. برای روشن شدن مطلب، مثال زیر را حل می‌کنیم.

۳-۴-۶ روش ضرایب مجهول را بکار برده و انتگرال زیر را حساب کنید:

$$I = \int (3x^3 - 17)e^{2x} dx.$$

حل. فرض می‌کنیم

$$\int (3x^3 - 17)e^{2x} dx = (Ax^3 + Bx^2 + Dx + E)e^{2x} + C$$

از دو طرف مشتق می‌گیریم:

$$(3x^3 - 17)e^{2x} = 2(Ax^3 + Bx^2 + Dx + E)e^{2x} + e^{2x}(3Ax^2 + 2Bx + D)$$

از دو طرف e^{2x} را حذف می‌کنیم، داریم:

$$3x^3 - 17 \equiv 2Ax^3 + (2B + 3A)x^2 + (2D + 2B)x + (2E + D)$$

ضرایب x های هم درجه را در دو طرف با هم مساوی قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} 3 &= 2A; & 0 &= 2B + 3A; \\ 0 &= 2D + 2B; & -17 &= 2E + D. \end{aligned}$$

از حل دستگاه معادلات حاصل مقادیر زیر نتیجه می‌شوند:

$$A = \frac{3}{2}; \quad B = -\frac{9}{4}; \quad D = \frac{9}{4}; \quad E = -\frac{77}{8}.$$

پس

$$\int (3x^3 - 17)e^{2x} dx = \left(\frac{3}{2}x^3 - \frac{9}{4}x^2 + \frac{9}{4}x - \frac{77}{8} \right) e^{2x} + C.$$

۳-۴-۷. انتگرال زیر را حساب نمائید:

$$I = \int (x^3 + 1) \cos x dx.$$

حل. فرض می‌کنیم

$$u = x^3 + 1; \quad dv = \cos x dx,$$

از آنجا

$$du = 3x^2 dx; \quad v = \sin x.$$

$$I = (x^3 + 1) \sin x - 3 \int x^2 \sin x dx = (x^3 + 1) \sin x - 3I_1,$$

که در آن

$$I_1 = \int x^2 \sin x dx.$$

از روش جزء بجزء استفاده می کنیم

$$I_1 = -x^2 \cos x + 2I_2,$$

که در آن

$$I_2 = \int x \cos x dx.$$

بار دیگر از روش جزء بجزء برای انتگرال حاصل استفاده می کنیم:

$$I_2 = x \sin x + \cos x + C.$$

بالاخره داریم:

$$I = \int (x^3 + 1) \cos x dx = (x^3 + 1) \sin x + 3x^2 \cos x - 6x \sin x - 6 \cos x + C = \\ = (x^3 - 6x + 1) \sin x + (3x^2 - 6) \cos x + C.$$

تذکره. روش ضرایب مجهول برای محاسبه انتگرالهای

$$\int P(x) \sin ax dx, \quad \int P(x) \cos ax dx.$$

بکار می رود.

۸-۳-۴.

$$I = \int (x^2 + 3x + 5) \cos 2x dx.$$

حل

$$\int (x^2 + 3x + 5) \cos 2x dx = \\ = (A_0 x^2 + A_1 x + A_2) \cos 2x + (B_0 x^2 + B_1 x + B_2) \sin 2x + C.$$

از طرفین مشتق می گیریم

$$(x^2 + 3x + 5) \cos 2x = -2(A_0 x^2 + A_1 x + A_2) \sin 2x + \\ + (2A_0 x + A_1) \cos 2x + 2(B_0 x^2 + B_1 x + B_2) \cos 2x + (2B_0 x + B_1) \sin 2x = \\ = [2B_0 x^2 + (2B_1 + 2A_0)x + (A_1 + 2B_2)] \cos 2x + \\ + [-2A_0 x^2 + (2B_0 - 2A_1)x + (B_1 - 2A_2)] \sin 2x.$$

ضرایب x های هم درجه در دو طرف را که در ضرایب $\sin 2x$ و $\cos 2x$ موجودند، معادل با

هم قرار می دهیم دستگاه معادلات

$$\begin{aligned} 2B_0 &= 1; & 2(B_1 + A_0) &= 3; & A_1 + 2B_2 &= 5; \\ -2A_0 &= 0; & 2(B_0 - A_1) &= 0; & B_1 - 2A_2 &= 0. \end{aligned}$$

حاصل می شود. از حل دستگاه معادلات حاصل مقادیر زیر نتیجه می شوند:

$$A_0 = 0; \quad B_0 = \frac{1}{2}; \quad A_1 = \frac{1}{2}; \quad B_1 = \frac{3}{2}; \quad A_2 = \frac{3}{4}; \quad B_2 = \frac{9}{4}.$$

پس

$$\int (x^2 + 3x + 5) \cos 2x dx = \left(\frac{x}{2} + \frac{3}{4}\right) \cos 2x + \left(\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{4}\right) \sin^2 x + C.$$

$$I = \int (3x^2 + 6x + 5) \arctan x dx. \quad \text{۴-۳-۹}$$

حل. فرض می کنیم

$$u = \arctan x; \quad dv = (3x^2 + 6x + 5) dx,$$

$$du = \frac{dx}{1+x^2}; \quad v = x^3 + 3x^2 + 5x.$$

از آنجا

پس

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

برای حل انتگرال اخیر، صورت را بر مخرج تقسیم می کنیم

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{x^3 + 3x^2 + 5x}{1+x^2} dx = \int (x+3) dx + \int \frac{4x-3}{x^2+1} dx = \\ &= \frac{x^2}{2} + 3x + 2 \int \frac{2x dx}{x^2+1} - 3 \int \frac{dx}{x^2+1} = \frac{x^2}{2} + 3x + 2 \ln(x^2+1) - 3 \arctan x + C. \end{aligned}$$

مقدار I_1 را در جای خود قرار می دهیم

$$I = (x^3 + 3x^2 + 5x + 3) \arctan x - x^2/2 - 3x - 2 \ln(x^2 + 1) + C.$$

۴-۳-۱۰. انتگرال زیر را حساب کنید:

$$I = \int e^{6x} \cos 4x dx.$$

حل. فرض می کنیم

$$e^{6x} = u; \quad \cos 4x dx = dv,$$

از آنجا

$$5e^{6x} dx = du; \quad v = \frac{1}{4} \sin 4x.$$

بنابراین

$$I = \frac{1}{4} e^{5x} \sin 4x - \frac{5}{4} \int e^{5x} \sin 4x dx.$$

دوباره روش جزء بجزء را بکار می‌بریم:

$$I_1 = \int e^{5x} \sin 4x dx = -\frac{1}{4} e^{5x} \cos 4x + \frac{5}{4} \int e^{5x} \cos 4x dx.$$

بنابراین

$$I = \frac{1}{4} e^{5x} \sin 4x - \frac{5}{4} \left(-\frac{1}{4} e^{5x} \cos 4x + \frac{5}{4} \int e^{5x} \cos 4x dx \right)$$

بالاخره

$$I = \frac{4}{41} e^{5x} \left(\sin 4x + \frac{5}{4} \cos 4x \right) + C.$$

. ۴-۳-۱۱

$$I = \int \cos(\ln x) dx.$$

حل. فرض می‌کنیم

$$u = \cos(\ln x); \quad dv = dx,$$

از آنجا

$$du = -\sin(\ln x) \frac{dx}{x}; \quad v = x.$$

بنابراین

$$I = \int \cos(\ln x) dx = x \cos(\ln x) + \int \sin(\ln x) dx.$$

از روش جزء بجزء استفاده می‌کنیم

$$u = \sin(\ln x); \quad dv = dx,$$

از آنجا

$$du = \cos(\ln x) \frac{dx}{x}; \quad v = x.$$

پس

$$I_1 = \int \sin(\ln x) dx = x \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx.$$

بنابراین

$$I = \int \cos(\ln x) dx = x \cos(\ln x) + x \sin(\ln x) - I.$$

بالاخره

$$I = \frac{x}{2} [\cos(\ln x) + \sin(\ln x)] + C.$$

$$I = \int x \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) dx.$$

. ۴-۳-۱۲

حل. انتگران را به صورت زیر تغییر می دهیم:

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \ln \frac{x+1}{x} = \ln(x+1) - \ln x.$$

پس

$$I = \int x \ln(x+1) dx - \int x \ln x dx = I_1 - I_2.$$

انتگرالهای I_1 و I_2 را به روش جزء بجزء حساب می کنیم

$$u = \ln(x+1); \quad dv = x dx,$$

از آنجا

$$du = \frac{dx}{1+x}; \quad v = \frac{1}{2}(x^2 - 1).$$

پس

$$\begin{aligned} I_1 &= \int x \ln(x+1) dx = \frac{1}{2}(x^2 - 1) \ln(x+1) - \frac{1}{2} \int \frac{(x^2 - 1) dx}{1+x} = \\ &= \frac{x^2 - 1}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{2} \int (x - 1) dx = \frac{x^2 - 1}{2} \ln(x+1) - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{2} x + C. \end{aligned}$$

بطور مشابه انتگرال بعدی را حل می کنیم:

$$I_2 = \int x \ln x dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C.$$

بالاخره داریم:

$$I = \int x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) dx = \frac{1}{2}(x^2 - 1) \ln(x+1) - \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{x}{2} + C.$$

$$I = \int \frac{\sqrt{x^2 + 1} [\ln(x^2 + 1) - 2 \ln x]}{x^4} dx. \quad \cdot 4 - 3 - 13$$

حل. نخست تغییر متغیر زیر را در نظر می گیریم:

$$1 + \frac{1}{x^2} = t.$$

بنابر این

$$dt = -\frac{2dx}{x^3} \quad \text{یا} \quad \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2} dt.$$

پس

$$I = \int \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \ln \frac{x^2 + 1}{x^2} \cdot \frac{dx}{x^3} = -\frac{1}{2} \int \sqrt{t} \ln t dt.$$

انتگرال حاصل با روش جزء بجزء به راحتی حساب می شود. فرض می کنیم

$$u = \ln t; \quad dv = \sqrt{t} dt.$$

پس

$$du = \frac{dt}{t}; \quad v = \frac{2}{3} t \sqrt{t}.$$

از آنجا

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} \int \sqrt{t} \ln t \, dt &= -\frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} t \sqrt{t} \ln t - \frac{2}{3} \int \sqrt{t} \, dt \right] = \\ &= -\frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} t \sqrt{t} \ln t - \frac{4}{9} t \sqrt{t} \right] + C. \end{aligned}$$

جواب را نسبت به x می نویسیم

$$\begin{aligned} I &= -\frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3/2} \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{4}{9} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3/2} \right] + C = \\ &= \frac{(x^2+1) \sqrt{x^2+1}}{9x^3} \left[2 - 3 \ln \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \right] + C. \end{aligned}$$

$$I = \int \sin x \ln \tan x \, dx. \quad \text{۴-۳-۱۴}$$

$$-\cos x \ln \tan x + \ln \left| \tan \left(\frac{x}{2} \right) \right| + C. \quad \text{جواب:}$$

$$I = \int \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) \, dx. \quad \text{۴-۳-۱۵}$$

حل. فرض می کنیم

$$u = \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}); \quad dv = dx,$$

از آنجا

$$\begin{aligned} du &= \frac{1}{\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}} \left(-\frac{1}{2\sqrt{1-x}} + \frac{1}{2\sqrt{1+x}} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{x \sqrt{1-x^2}} dx; \\ &v = x. \end{aligned}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} I &= x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) - \frac{1}{2} \int x \frac{\sqrt{1-x^2} - 1}{x \sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) - \frac{1}{2} \int dx + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \\ &= x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) - \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \arcsin x + C. \end{aligned}$$

تذکر: در محاسبه بعضی از انتگرالها که مجبور به استفاده از روش جزء بجزء بدفعات متعدد هستیم، دستوری تحت عنوان «تعمیم دستور انتگرالگیری به روش جزء بجزء» یا «دستور انتگرالگیری مکرر به روش جزء بجزء» به صورت زیر

بدست می آید:

$$\int u(x) v(x) dx = u(x) v_1(x) - u'(x) v_2(x) + u''(x) v_3(x) - \dots \\ \dots + (-1)^{n-1} u^{(n-1)}(x) v_n(x) - (-1)^{n-1} \int u^{(n)}(x) v_n(x) dx,$$

که در آن

$$v_1(x) = \int v(x) dx; \quad v_2(x) = \int v_1(x) dx; \quad \dots; \quad v_n(x) = \int v_{n-1}(x) dx.$$

البته، در اینجا فرض بر این است که تمام مشتقات و انتگرالهایی که ظاهر می شوند، موجودند.

استفاده از فرمول تعمیم انتگرالگیری به روش جزء بجزء، وقتی مناسب است که انتگرال به صورت $\int P_n(x) \varphi(x) dx$ باشد که در آن $P_n(x)$ یک چند جمله ای از درجه n است و عامل $\varphi(x)$ طوری است که بتوان از آن $n+1$ بار انتگرال متوالی گرفت. مثلاً:

$$\int P_n(x) e^{kx} dx = P_n(x) \frac{e^{kx}}{k} - P_n'(x) \frac{e^{kx}}{k^2} + \dots + \\ + (-1)^n P_n^{(n)}(x) \frac{e^{kx}}{k^{n+1}} + C = \\ = e^{kx} \left[\frac{P_n(x)}{k} - \frac{1}{k^2} P_n'(x) + \dots + \frac{(-1)^n}{k^{n+1}} P_n^{(n)}(x) \right] + C.$$

۱۶-۳-۴. با استفاده از دستور «تعمیم انتگرالگیری به روش جزء بجزء»

انتگرالهای زیر را حساب نمایید:

(a) $\int (x^3 - 2x^2 + 3x - 1) \cos 2x dx,$

(b) $\int (2x^3 + 3x^2 - 8x + 1) \sqrt{2x+6} dx.$

حل: (a)

$$\int (x^3 - 2x^2 + 3x - 1) \cos 2x dx = (x^3 - 2x^2 + 3x - 1) \frac{\sin 2x}{2} - \\ - (3x^2 - 4x + 3) \left(-\frac{\cos 2x}{4} \right) + (6x - 4) \left(-\frac{\sin 2x}{8} \right) - 6 \frac{\cos 2x}{16} + C = \\ = \frac{\sin 2x}{4} (2x^3 - 4x^2 + 3x) + \frac{\cos 2x}{8} (6x^2 - 8x + 3) + C;$$

حل: (b)

$$\int (2x^3 + 3x^2 - 8x + 1) \sqrt{2x+6} dx =$$

$$= (2x^3 + 3x^2 - 8x + 1) \frac{(2x+6)^{3/2}}{3} - (6x^2 + 6x - 8) \frac{(2x+6)^{5/2}}{3 \cdot 5} + \\ + (12x + 6) \frac{(2x+6)^{7/2}}{3 \cdot 5 \cdot 7} - 12 \frac{(2x+6)^{9/2}}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9} + C = \\ = \frac{\sqrt{2x+6}}{5 \cdot 7 \cdot 9} (2x+6) (70x^3 - 45x^2 - 396x + 897) + C.$$

انتگرالهای زیر را حساب نمائید

$x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2} + C$. جواب $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$. ۴-۳-۱۷

$\frac{3}{4} x \sqrt[3]{x} \left[(\ln x)^2 - \frac{3}{2} \ln x + \frac{9}{8} \right] + C$. جواب $\int \sqrt[3]{x} (\ln x)^2 dx$. ۴-۳-۱۸

$2\sqrt{1+x} \arcsin x + 4\sqrt{1-x} + C$. : جواب $\int \frac{\arcsin x dx}{\sqrt{1+x}}$ ۴-۳-۱۹

$-0.5 \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \cot x \right) + C$. : جواب $\int \frac{x \cos x dx}{\sin^3 x}$. ۴-۳-۲۰

$\frac{3^x (\sin x + \cos x \ln 3)}{1 + (\ln 3)^2} + C$. : جواب $\int 3^x \cos x dx$. ۴-۳-۲۱

: جواب $\int (x^3 - 2x^2 + 5) e^{3x} dx$. ۴-۳-۲۲

$\left(\frac{1}{3} x^3 - x^2 + \frac{2}{3} x + \frac{13}{9} \right) e^{3x} + C$.

: جواب $\int (1+x^2)^2 \cos x dx$. ۴-۳-۲۳

$(x^4 - 10x^2 + 21) \sin x + x(4x^3 - 20) \cos x + C$.

: جواب $\int (x^2 + 2x - 1) \sin 3x dx$. ۴-۳-۲۴

$\frac{9x^2 + 18x - 11}{27} \cos 3x + \frac{2x + 2}{9} \sin 3x + C$.

: جواب $\int (x^2 - 2x + 3) \ln x dx$. ۴-۳-۲۵

$\left(\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x \right) \ln x - \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{2} - 3x + C$.

: جواب $\int x^3 \arcsin x dx$. ۴-۳-۲۶

$\frac{x^4 - 1}{4} \arcsin x - \frac{x^3}{12} + \frac{x}{4} + C$.

: جواب $\int x^2 \arcsin x dx$. ۴-۳-۲۷

$\frac{x^3}{3} \arcsin x - \frac{2+x^2}{9} \sqrt{1-x^2} + C$.

۴-۳-۲۸. با استفاده از دستور «انتگرالگیری مکرر به روش جزء بجزء»

انتگرالهای زیر را حساب کنید:

(a) $\int (3x^2 + x - 2) \sin^2(3x + 1) dx$; (b) $\int \frac{x^2 - 7x + 1}{\sqrt[3]{2x + 1}} dx$.

: جواب

(a) $-\frac{18x^2 + 6x - 13}{72} \sin(6x + 2) - \frac{6x + 1}{72} \cos(6x + 2) + \frac{1}{2} x^3 + \frac{1}{4} x^2 - x + C$; (b) $\frac{3}{4} (x^2 - 7x + 1) (2x + 1)^{\frac{2}{3}} - \frac{9}{40} (2x - 7) (2x + 1)^{\frac{5}{3}} + \frac{27}{320} (2x + 1)^{\frac{8}{3}} + C$.

۲۹-۳-۴ . با استفاده از روش جزء بجزء انتگرالهای زیر را حساب کنید :

- | | | |
|--|------|--|
| 1. $\int \ln x dx.$ | جواب | $x \ln x - x.$ |
| 2. $\int \arctan x dx.$ | // | $x \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$ |
| 3. $\int \arcsin x dx.$ | // | $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}.$ |
| 4. $\int x \sin x dx.$ | // | $\sin x - x \cos x.$ |
| 5. $\int x \cos 3x dx.$ | // | $\frac{x \sin 3x}{3} + \frac{\cos 3x}{9}.$ |
| 6. $\int \frac{x}{e^x} dx.$ | // | $-\frac{x+1}{e^x}.$ |
| 7. $\int x \cdot 2^{-x} dx.$ | // | $-\frac{x \ln 2 + 1}{2^x \ln^2 2}.$ |
| 8. $\int x^2 e^{3x} dx.$ | // | $\frac{e^{3x}}{27} (9x^2 - 6x + 2).$ |
| 9. $\int (x^2 - 2x + 5) e^{-x} dx.$ | // | $-e^{-x} (x^2 + 5).$ |
| 10. $\int x^2 e^{-\frac{x}{3}} dx.$ | // | $-3e^{-\frac{x}{3}} (x^3 + 9x^2 + 54x + 162).$ |
| 11. $\int x \sin x \cos x dx.$ | // | $-\frac{x \cos 2x}{4} + \frac{\sin 2x}{8}.$ |
| 12. $\int (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$ | // | $\frac{2x^2 + 10x + 11}{4} \sin 2x + \frac{2x + 5}{4} \cos 2x.$ |
| 13. $\int x^2 \ln x dx.$ | // | $\frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9}.$ |
| 14. $\int \ln^2 x dx.$ | // | $x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x.$ |
| 15. $\int \frac{\ln x}{x^3} dx.$ | // | $-\frac{\ln x}{2x^2} - \frac{1}{4x^2}.$ |
| 16. $\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx.$ | // | $2\sqrt{x} \ln^2 x - 4\sqrt{x}.$ |
| 17. $\int x \arctan x dx.$ | // | $\frac{x^2 + 1}{2} \arctan x - \frac{x}{2}.$ |
| 18. $\int x \arcsin x dx.$ | // | $\frac{x^2}{2} \arcsin x - \frac{1}{4} \times \arcsin x + \frac{x}{4} \sqrt{1-x^2}.$ |
| 19. $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx.$ | // | $x \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \sqrt{1+x^2}.$ |
| 20. $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}.$ | // | $-x \cot x + \ln \sin x .$ |
| 21. $\int \frac{x \cos x}{\sin^2 x} dx.$ | // | $-\frac{x}{\sin x} + \ln \left \tan \frac{x}{2} \right .$ |
| 22. $\int e^x \sin x dx.$ | // | $\frac{e^x (\sin x - \cos x)}{2}.$ |
| 23. $\int 3^x \cos x dx.$ | // | $\frac{3^x (\sin x + \cos x \ln 3)}{1 + (\ln 3)^2}.$ |
| 24. $\int e^{ax} \sin bx dx.$ | // | $\frac{e^{ax} (a \sin bx - b \cos bx)}{a^2 + b^2}.$ |
| 25. $\int \sin(\ln x) dx.$ | // | $\frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)].$ |

روش های مناسب را بکار برده انتگرالهای زیر را حساب کنید

- | | | |
|--|------|---|
| 26. $\int x^3 e^{-x^2} dx.$ | جواب | $-\frac{e^{-x^2}}{2} (x^2 + 1).$ |
| 27. $\int e^{\sqrt{x}} dx.$ | // | $2e^{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - 1).$ |
| 28. $\int (x^2 - 2x + 3) \ln x dx.$ | // | $\left(\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x\right) \ln x - \frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{2} - 3x.$ |
| 29. $\int x \ln \frac{1-x}{1+x} dx.$ | // | $\frac{x^2-1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x} - x.$ |
| 30. $\int \frac{\ln^2 x}{x^2} dx.$ | // | $-\frac{\ln^2 x}{x} - \frac{2 \ln x}{x} - \frac{2}{x}.$ |
| 31. $\int \frac{\ln(\ln x)}{x} dx.$ | // | $[\ln(\ln x) - 1] \cdot \ln x.$ |
| 32. $\int x^2 \arctan 3x dx.$ | // | $\frac{x^3}{3} \arctan 3x - \frac{x^2}{18} + \frac{1}{162} \ln(9x^2 + 1).$ |
| 33. $\int x (\arctan x)^2 dx.$ | // | $\frac{1+x^2}{2} \times (\arctan x)^2 - x \arctan x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2).$ |
| 34. $\int (\arcsin x)^2 dx.$ | // | $x (\arcsin x)^2 + 2 \sqrt{1-x^2} \times \arcsin x - 2x.$ |
| 35. $\int \frac{\arcsin x}{x^2} dx.$ | // | $-\frac{\arcsin x}{x} + \ln \left \frac{x}{1 + \sqrt{1-x^2}} \right .$ |
| 36. $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx.$ | // | $-2 \sqrt{1-x} \times \arcsin \sqrt{x} + 2 \sqrt{x}.$ |
| 37. $\int x \tan^2 2x dx.$ | // | $\frac{x \tan 2x}{2} + \frac{\ln \cos 2x }{4} - \frac{x^2}{2}.$ |
| 38. $\int \frac{\sin^2 x}{e^x} dx.$ | // | $\frac{e^{-x}}{2} \times \left(\frac{\cos 2x - 2 \sin 2x}{5} - 1 \right).$ |
| 39. $\int \cos^2(\ln x) dx.$ | // | $\frac{x}{2} + \frac{x \cos(2 \ln x) + 2x \sin(2 \ln x)}{10}.$ |
| 40. $\int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx.$ | // | $-\frac{x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{2} \arctan x.$ |

حل - فرض کنید $u = x$ و $dv = \frac{x dx}{(x^2+1)^2}$ داریم $du = dx$ و $v = -\frac{1}{2(x^2+1)}$

از آنجا

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

41. $\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2}$ جواب $\frac{1}{2a^2} \left(\frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + \frac{x}{x^2+a^2} \right)$

42. $\int \sqrt{a^2-x^2} dx.$ // $\frac{x}{2} \times \sqrt{a^2-x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a}$

حل - فرض می کنیم $u = \sqrt{a^2-x^2}$ و $dv = dx$ پس $du = -\frac{x dx}{\sqrt{a^2-x^2}}$ و $v = x$

بنابراین

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

و در نتیجه

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