

www.icivil.ir

پرتابل جامع دانشجویان و مهندسین عمران

ارائه کتابها و مجلات رایگان مهندسی عمران

بهترین و عتیقین مقالات روز عمران

ازهن های تخصصی مهندسی عمران

فرمودشگاه تخصصی مهندسی عمران

به نام حضرت دوست که جهان از اوست

مقدمه

چون خود را بنگریم پنداریم که سر و گردنی از دیگران بالاتریم ، چون در خود فرو رویم دانیم قطه ای بیش نیستیم که در پرتو شعاع خورشید تجزیه مولکولی شویم. اما در این کنش درون و برون جهانی را که خدای جمیل بر نظم ریاضی به حد کمال نشانید چون شبی می بینیم و تقليدوار به ترسیم آن زیبایی ها می پردازیم غافل از آنکه زیبایی مطلق در آن ورای دور دست هایی است که با چشم سر نتوانش دید !!

انتگرال ها یک بحث اساسی ریاضیات عالی را تشکیل داده که می توان کاربرد آن را در تمام علوم طبیعی، انسانی و غیره مورد مطالعه قرارداد. انتگرال ها در واقع مساحت محصور در زیر نمودار هستند و در فیزیک می توان برای آن کاربرد های زیادی تعریف کرد مانند کار انجام شده در یک فرآیند ترمودینامیکی ، از انتگرال رابطه فشار و حجم به دست می آید. اما به طور کلی می توان آن را تغییرات کمیت حاصل ضرب افقی و عمودی نمودار نامید . انتگرال یکی دیگر از مبحث هایی است که دانش آموزان رشته های مختلف و دانشجویان رشته های فنی و مهندسی آن را می آموزند.

کتابچه ای در پیش روی شماست گزیده ای از فرمولهای انتگرال گیری است که به ترتیب و به صورت مجزا از موضوعات مختلف ریاضی مرتب گردیده و شامل مثال های متعددی است که حل آنها سبب ماندگاری بیشتر این فرمول ها در ذهن و کاربرد عملی آنها خواهد شد ، در ابتدا قبل از بیان فرمول ها به تعاریف خیلی مختصراً از انتگرال بسنده نموده ایم که با توجه به نیاز دانش آموزان و دانشجویان عزیز بر خود لازم دانستم به جمع آوری آنها بپردازم و امیدوارم که مورد پسند دوستان قرار گیرد و استادی ریاضی سراسر نقص های این کتابچه را بر اینجانب ببخشایند و از راهنمایی های خود ما را بی بهره ننمایند .

با احترام

عادل آخکندي دبير رياضي شهرستان ديواندره (استان كردستان)

ایمیل : adel3115@gmail.com

وبگاه : www.fera.ir

خلاصه ای از آموزش انتگرال :

انتگرال چیست؟ اگر مشتق را آموخته باشدید ، می توان گفت که انتگرال گیری عکس عمل مشتق گیری است . برای مثال اگر مشتق تابع \sin برابر است، انتگرال تابع \cos برابر \sin می باشد.

انتگرال نیز مانند مشتق دارای قواعد و حالت های خاص است که بایستی آنها را فرآیند. اگر بخواهیم همزمان دو عمل مشتق گیری و انتگرال گیری را روی تابعی انجام دهیم، در واقع هیچ کاری انجام نداده ایم زیرا این دو عمل یکدیگر را خنثی می کنند.

هنگام محاسبه ای انتگرال ضرایب عددی پشت انتگرال ضرب خواهند شد. اگر بین جملات تابعی جمع یا تفریق باشد، تابع را تفکیک نموده و انتگرال هر یک از جملات را جداگانه محاسبه می کنیم.

در اینجا برخی از حالت های خاص انتگرال را که قواعد خاصی دارند نام می بریم :

انتگرال هایی که پاسخ \arcsin دارند.

انتگرال هایی که پاسخ \ln دارند

انتگرال توابع مثلثاتی

انتگرال توابع سینوس و کسینوس با توان های فرد به صورت انفرادی

انتگرال توابع تانژانت و کتانژانت با توان های زوج بصورت انفرادی

انتگرال معین

انتگرال توابع قدر مطلق

انتگرال توابع جزء صحیح

انتگرال تابع برآکت

اولین بار لایپ نیتس نماد استانداردی برای انتگرال معرفی کرد. $\int_b^a f(x) dx$: a و b نقاط ابتدا و انتهای بازه هستند بطوریکه a و b را به ترتیب کرانهای بالا و پایین انتگرال می نامیم. و f تابعی انتگرال پذیر است و dx نمادی برای متغیر انتگرال گیری است. از لحاظ تاریخی dx یک کمیت بی نهایت کوچک را نشان می دهد. هر چند در تئوریهای جدید، انتگرال گیری بر پایه متفاوتی پایه گذاری شده است.

تابع اولیه

هر گاه معادله مشتق تابعی معلوم باشد و بخواهیم معادله اصلی تابع را تعیین کنیم این عمل را تابع اولیه می نامیم.

تعريف: تابع اولیه $y = f(x) + C$ را تابعی مانند $y = F(x) + C$ می نامیم، هرگاه داشته باشیم:

$$y = (F(x) + C)' \gg y = f(x)$$

انتگرال نامعین

تعریف: هرگاه معادله دیفرانسیلی تابعی معلوم باشد و بخواهیم معادله اصلی تابع را معلوم کنیم این عمل را انتگرال نامیم و آن را با نماد

$$\int dx \text{ نمایش می‌دهند.}$$

بنا به تعریف نماد $\int f(x).dx$ را انتگرال نامعین نامیده و حاصل آن را تابعی مانند $C + F(x)$ در نظر می‌گیریم هر گاه داشته باشیم:

$$(F(x) + C)' = f(x) \text{ با شرط: } \int f(x).dx = F(x) + C$$

$$\int_a^b f(x).dx \text{ انتگرال معین}$$

انتگرال های معین ممکن است با استفاده از روش های انتگرال گیری عددی، تخمین زده شوند. یکی از عمومی ترین روش ها، روش مستطیلی نامیده می‌شود در این روش ناحیه زیر نمودار تابع به یک سری مستطیل تبدیل شده و جمع مساحت آنها نشان دهنده مقدار تقریبی انتگرال است. از دیگر روش هایی معروف برای تخمین مقدار انتگرال روش سیمپسون و روش ذوزنقه‌ای است. اگر چه روش های عددی مقدار دقیق انتگرال را به ما نمی‌دهند ولی در بعضی از مواقع که انتگرال تابعی قابل حل نیست یا حل آن مشکل است کمک زیادی به ما می‌کند.

اگر روش های اساسی حل انتگرال بر پایه قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال بنا نهاده شده است که بر طبق آن داریم:

- ۱ - f تابعی در بازه (a, b) در نظر می‌گیریم.

۲ - پاد مشتق F را پیدا می‌کنیم که تابعی است مانند F که داریم:

۳ - قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال را در نظر می‌گیریم:

$$\int_a^b f(x).dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

بنابراین مقدار انتگرال ما $F(b) - F(a)$ برابر خواهد بود.

تابع انتگرال پذیر

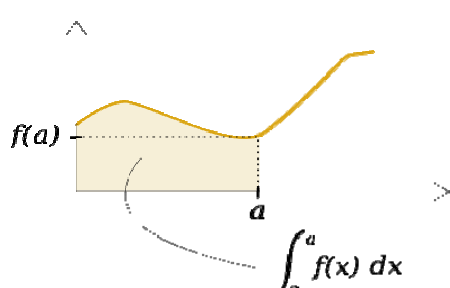
اگر تابعی دارای انتگرال باشد به آن انتگرال پذیر گویند.

تعییر هندسی انتگرال

از نظر هندسی انتگرال برابر است با مساحت سطح محصور زیر نمودار.

نکته: انتگرال نمودار سه بعدی (انتگرال دو گانه) معرف حجم محصور زیر نمودار است و انتگرال سه گانه معرف پارالل زیر نمودار است (غیرقابل تصور).
مثال:

انتگرال یک تابع مثبت پیوسته در بازه $(0, 10)$ در واقع پیدا کردن مساحت محصور بین خطوط $x=0$ و $x=10$ و خم منحنی $f(x)$ است. a و b نقاط ابتداء و انتهای بازه هستند و f تابعی انتگرال پذیر است و dx نمادی برای متغیر انتگرال گیری است.



انتگرال گیری

انتگرال گیری به معنی محاسبه سطح زیر نمودار با استفاده از روشها و قوانین انتگرال گیری است.

مهم ترین تعاریف در انتگرال

از مهم ترین تعاریف در انتگرال می توان از انتگرال ریمان و انتگرال لبگ (Lebesgue) است. انتگرال ریمان به وسیله برنهارد ریمان در سال ۱۸۵۴ ارائه شد که تعریف دقیقی را از انتگرال ارائه می داد ، تعریف دیگر را هنری لبگ ارائه داد که طبق این تعریف شرایط تعویض پذیری حد و انتگرال با شرط مساوی ماندن عبارت، ارائه می کرد. از دیگر تعاریف ارائه شده در زمینه انتگرال می توان به انتگرال ریمان- استیلچس (Riemann-Stieltjes) اشاره کرد.

محاسبه انتگرال

به این نکته توجه کنید که انتگرال واقعاً پاد مشتق نیست (یک عدد است) اما قضیه اساسی به ما اجازه می دهد تا از پاد مشتق برای محاسبه مقدار انتگرال استفاده کنیم. معمولاً پیدا کردن پاد مشتق تابع f کار ساده ای نیست و نیاز به استفاده از تکنیکهای انتگرال گیری دارد این تکنیکها عبارتند از :

- انتگرال گیری به وسیله تغییر متغیر
- انتگرال گیری جزء به جزء : $\int u dv = uv - \int v du$
- انتگرال گیری با تغییر متغیر مثلثاتی
- انتگرال گیری به وسیله تجزیه کسرها

روش هایی دیگر نیز وجود دارد که برای محاسبه انتگرالهای معین به کار می رود همچنین می توان بعضی از انتگرال ها را با ترفند هایی حل کرد

در ادامه فرمول ها به طور کامل بیان شده اند .

فهرست محتوا :

انتگرال توابع کلی از شماره ۱ تا شماره ۱۸

انتگرال تابع چند جمله ای از شماره ۱۹ تا شماره ۲۸

انتگرال تابع مثلثاتی از شماره ۲۹ تا شماره ۳۶

انتگرال تابع معکوس مثلثاتی از شماره ۱۳۷ تا شماره ۱۵۴

انتگرال تابع هایپربولیک از شماره ۱۵۵ تا شماره ۱۹۴

انتگرال تابع معکوس هایپربولیک از شماره ۱۹۵ تا شماره ۲۰۴

انتگرال تابع لگاریتم از شماره ۱۹۶ تا شماره ۲۲۶

انتگرال تابع نمایی از شماره ۲۲۷ تا شماره ۲۷۰

انتگرال تابع کسری و رادیکالی از شماره ۲۷۱ تا شماره ۴۱۴

فرمول های پر کاربرد انتگرال (تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

ردیف	نوع	تابع	انتگرال تابع
۱	فرمول	$y = af(x)$	$\int [af(x)]dx = a \int f(x)dx + c$
۲	مثال	$y = \frac{1}{2} \sin x$	$\int [\frac{1}{2} \sin x] dx = \frac{1}{2} \int \sin x dx + c$
۳	فرمول	$y = f(x) + g(x)$	$\int [f(x) + g(x)]dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx + c$
۴	مثال	$y = \frac{1}{2}x + \cos \frac{1}{2}x$	$\int [\frac{1}{2}x + \cos \frac{1}{2}x]dx = \int \frac{1}{2}xdx + \int \cos \frac{1}{2}x dx + c$
۵	فرمول	$y = f(x)^n$	$\int [f(x)^n]dx = \frac{f(x)^{n+1}}{n+1} + c$
۶	مثال	$y = (x)^{\frac{1}{2}}$	$\int (x)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$
۷	فرمول	$y = f(x)f'(x)$	$\int [f(x)f'(x)] dx = \frac{1}{2} [f(x)]^2 + c$
۸	مثال	$y = \sin x \cos x$	$\int [\sin x \cos x] dx = \frac{1}{2} [\sin x]^2 + c$
۹	فرمول	$y = \frac{f'(x)}{f(x)}$	$\int \left[\frac{f'(x)}{f(x)} \right] dx = \ln f(x) + c$
۱۰	مثال	$y = \frac{\cos x}{\sin x}$	$\int \left[\frac{\cos x}{\sin x} \right] dx = \ln \sin x + c$
۱۱	فرمول	$y = g(x)f'(x)$	$\int [g(x)f'(x)]dx = f(x)g(x) - \int [g'(x)f(x)]dx + c$
۱۲	مثال	$y = x \cos x$	$\int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx + c$
۱۳	فرمول	$y = u dv$	$\int u dv = uv - \int v du$
۱۴	مثال	$y = x \cos x$	$\int x \cos x dx = x \sin x - \int \sin x dx + c$
۱۵	فرمول	$y = u^n$	$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$
۱۶	مثال	$y = (x)^{\frac{1}{2}}$	$\int (x)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + c$
۱۷	فرمول	$y = \frac{1}{u}$	$\int \frac{1}{u} du = \ln u + c$
۱۸	مثال	$y = \frac{\cos x}{\sin x}$	$\int \left[\frac{\cos x}{\sin x} \right] dx = \ln \sin x + c$
۱۹	فرمول	$y = 1$	$\int dx = x + c$

فرمول های پر کاربرد انتگرال (تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۰	مثال	$y = 1$	$\int dx = x + c$
۲۱	فرمول	$y = a$	$\int a dx = ax + c$
۲۲	مثال	$y = x^{\lambda}$	$\int x^{\lambda} dx = \frac{1}{\lambda+1}x^{\lambda+1} + c$
۲۳	فرمول	$y = \frac{1}{x}$	$\int \frac{dx}{x} = \ln x + c$
۲۴	مثال	$y = \frac{1}{x^{\lambda}}$	$\int \frac{dx}{x^{\lambda}} = \frac{1}{1-\lambda}x^{1-\lambda} + c$
۲۵	فرمول	$y = x^n$	$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$
۲۶	مثال	$y = (x)^{\nu}$	$\int (x)^{\nu} dx = \frac{x^{\nu+1}}{\nu+1} + c$
۲۷	فرمول	$y = (x+a)^n$	$\int (x+a)^n dx = \frac{(x+a)^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$
۲۸	مثال	$y = (x+\lambda)^{\nu}$	$\int (x+\lambda)^{\nu} dx = \frac{(x+\lambda)^{\nu+1}}{\nu+1} + c$
۲۹	فرمول	$y = \sin x$	$\int \sin x dx = -\cos x + c$
۳۰	مثال	$y = \sin x$	$\int \sin x dx = -\cos x + c$
۳۱	فرمول	$y = (\sin x)^{\nu}$	$\int (\sin x)^{\nu} dx = \frac{1}{\nu}(\sin x)^{\nu-1}(-\cos x) + c$
۳۲	مثال	$y = (\sin x)^{\nu}$	$\int (\sin x)^{\nu} dx = \frac{1}{\nu}(\sin x)^{\nu-1}(-\cos x) + c$
۳۳	فرمول	$y = (\sin x)^n$	$\int (\sin x)^n dx = -\frac{(\sin x)^{n-1}\cos x}{n} + \frac{n-1}{n} \int (\sin x)^{n-2} dx$
۳۴	مثال	$y = (\sin x)^{\nu}$	$\int (\sin x)^{\nu} dx = -\frac{(\sin x)^{\nu-1}\cos x}{\nu} + \frac{1}{\nu} \int (\sin x)^{\nu-2} dx$
۳۵	فرمول	$y = \sin ax$	$\int \sin ax dx = -\frac{\cos ax}{a} + c$
۳۶	مثال	$y = \sin 12x$	$\int \sin 12x dx = -\frac{\cos 12x}{12} + c$
۳۷	فرمول	$y = (\sin ax)^{\nu}$	$\int (\sin ax)^{\nu} dx = \frac{1}{\nu}(\sin ax)^{\nu-1}(-\cos ax) + c$
۳۸	مثال	$y = (\sin 14x)^{\nu}$	$\int (\sin 14x)^{\nu} dx = \frac{1}{\nu}(\sin 14x)^{\nu-1}(-\cos 14x) + c$
۳۹	فرمول	$y = (\sin ax)^{\nu}$	$\int (\sin ax)^{\nu} dx = -\frac{\cos \nu ax}{\nu a} + \frac{\cos \nu ax}{\nu a} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۴۰	مثال	$y = (\sin 2x)^r$	$\int (\sin 2x)^r dx = -\frac{\cos 2x}{2} + \frac{\cos 6x}{6} + c$
۴۱	فرمول	$y = \cos x$	$\int \cos x dx = \sin x + c$
۴۲	مثال	$y = \cos x$	$\int \cos x dx = \sin x + c$
۴۳	فرمول	$y = (\cos x)^r$	$\int (\cos x)^r dx = \frac{1}{r}(x + \sin x \cos x) + c$
۴۴	مثال	$y = (\cos x)^r$	$\int (\cos x)^r dx = \frac{1}{r}(x + \sin x \cos x) + c$
۴۵	فرمول	$y = (\cos x)^n$	$\int (\cos x)^n dx = \frac{(\cos x)^{n-1} \sin x}{n} + \frac{n-1}{n} \int (\cos x)^{n-1} dx$
۴۶	مثال	$y = (\cos x)^q$	$\int (\cos x)^q dx = \frac{(\cos x)^q \sin x}{q} + \frac{1}{q} \int (\cos x)^q dx$
۴۷	فرمول	$y = \cos ax$	$\int \cos ax dx = \frac{\sin ax}{a} + c$
۴۸	مثال	$y = \cos 11x$	$\int \cos 11x dx = \frac{\sin 11x}{11} + c$
۴۹	فرمول	$y = (\cos ax)^r$	$\int (\cos ax)^r dx = \frac{1}{r}(x + \sin ax \cos ax) + c$
۵۰	مثال	$y = (\cos \alpha x)^r$	$\int (\cos \alpha x)^r dx = \frac{1}{r}(x + \sin \alpha x \cos \alpha x) + c$
۵۱	فرمول	$y = (\cos ax)^r$	$\int (\cos ax)^r dx = \frac{r \sin ax}{ra} + \frac{\sin rax}{12a} + c$
۵۲	مثال	$y = (\cos \alpha x)^r$	$\int (\cos \alpha x)^r dx = \frac{r \sin \alpha x}{\alpha} + \frac{\sin r\alpha x}{r} + c$
۵۳	فرمول	$y = \tan x$	$\int \tan x dx = \ln \sec x + c = -\ln \cos x + c$
۵۴	مثال	$y = \tan x$	$\int \tan x dx = \ln \sec x + c = -\ln \cos x + c$
۵۵	فرمول	$y = \tan^r x$	$\int \tan^r x dx = \tan x - x + c$
۵۶	مثال	$y = \tan^r x$	$\int \tan^r x dx = \tan x - x + c$
۵۷	فرمول	$y = \tan^n x$	$\int \tan^n x dx = \frac{1}{n-1} \tan^{n-1} x - \int \tan^{n-1} x dx + c$
۵۸	مثال	$y = \tan^r x$	$\int \tan^r x dx = \frac{\tan^r x}{r} - \int \tan^r x dx + c$
۵۹	فرمول	$y = \tan ax$	$\int \tan ax dx = \frac{1}{a} \ln \sec ax + c = -\frac{1}{a} \ln \cos ax + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیر ریاضی)

۶۰	مثال	$y = \tan \varepsilon x$	$\int \tan \varepsilon x dx = \frac{1}{\varepsilon} \ln \sec \varepsilon x + c = -\frac{1}{\varepsilon} \ln \cos \varepsilon x + c$
۶۱	فرمول	$y = \tan^r ax$	$\int \tan^r ax dx = \frac{1}{a} \tan ax - x + c$
۶۲	مثال	$y = \tan^r ۱۸x$	$\int \tan^r ۱۸x dx = \frac{1}{۱۸} \tan ۱۸x - x + c$
۶۳	فرمول	$y = \tan^r ax$	$\int \tan^r ax dx = \frac{1}{a} \ln \cos ax + \frac{1}{r} \sec^r ax + c$
۶۴	مثال	$y = \tan^r \gamma x$	$\int \tan^r \gamma x dx = \frac{1}{\gamma} \ln \cos \gamma x + \frac{1}{r} \sec^r \gamma x + c$
۶۵	فرمول	$y = \cot x$	$\int \cot x dx = \ln \sin x + c$
۶۶	مثال	$y = \cot x$	$\int \cot x dx = \ln \sin x + c$
۶۷	فرمول	$y = \cot^r x$	$\int \cot^r x dx = -\cot x - x + c$
۶۸	مثال	$y = \cot^r x$	$\int \cot^r x dx = -\cot x - x + c$
۶۹	فرمول	$y = \cot^n x$	$\int \cot^n x dx = -\frac{1}{n-1} \cot^{n-1} x - \int \cot^{n-1} x dx + c$
۷۰	مثال	$y = \cot^r x$	$\int \cot^r x dx = -\frac{1}{r} \cot^r x - \int \cot^r x dx + c$
۷۱	فرمول	$y = \cot ax$	$\int \cot ax dx = -\frac{1}{a} \ln \sin ax + c$
۷۲	مثال	$y = \cot ax$	$\int \cot ax dx = -\frac{1}{a} \ln \sin ax + c$
۷۳	فرمول	$y = \sec x$	$\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x + c = \ln \left \tan \left(\frac{x}{\frac{\pi}{4}} + \frac{\pi}{4} \right) \right $
۷۴	مثال	$y = \sec x$	$\int \sec x dx = \ln \sec x + \tan x + c = \ln \left \tan \left(\frac{x}{\frac{\pi}{4}} + \frac{\pi}{4} \right) \right $
۷۵	فرمول	$y = \sec^r x$	$\int \sec^r x dx = \tan^r x + c$
۷۶	مثال	$y = \sec^r x$	$\int \sec^r x dx = \tan^r x + c$
۷۷	فرمول	$y = \sec^r x$	$\int \sec^r x dx = \frac{1}{r} \sec x \tan x + \frac{1}{r} \ln \sec x + \tan x + c$
۷۸	مثال	$y = \sec^r x$	$\int \sec^r x dx = \frac{1}{r} \sec x \tan x + \frac{1}{r} \ln \sec x + \tan x + c$
۷۹	فرمول	$y = \sec^n x$	$\int \sec^n x dx = \frac{1}{n-1} \sec^{n-1} x \tan x + \frac{n-2}{n-1} \int \sec^{n-2} x dx + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۸۰	مثال	$y = \sec^r x$	$\int \sec^r x dx = \frac{1}{\alpha} \sec^r x \tan x + \frac{1}{\alpha} \int \sec^r x dx + c$
۸۱	فرمول	$y = \sec ax$	$\int \sec ax dx = \frac{1}{a} \ln \sec ax + \tan ax + c = \frac{1}{a} \ln \left \tan \left(\frac{ax}{r} + \frac{\pi}{r} \right) \right $
۸۲	مثال	$y = \sec v x$	$\int \sec v x dx = \frac{1}{v} \ln \sec v x + \tan v x + c = \frac{1}{v} \ln \left \tan \left(\frac{vx}{r} + \frac{\pi}{r} \right) \right $
۸۳	فرمول	$y = \sec^r v x$	$\int \sec^r v x dx = \frac{1}{r} \tan^r v x + c$
۸۴	مثال	$y = \sec^{r \cdot \lambda} x$	$\int \sec^{r \cdot \lambda} x dx = \frac{1}{\lambda} \tan^{r \cdot \lambda} x + c$
۸۵	فرمول	$y = \csc x$	$\int \csc x dx = -\ln \csc x + \cot x + c = \ln \left \tan \left(\frac{x}{r} \right) \right $
۸۶	مثال	$y = \csc x$	$\int \csc x dx = -\ln \csc x + \cot x + c = \ln \left \tan \left(\frac{x}{r} \right) \right $
۸۷	فرمول	$y = \csc^r x$	$\int \csc^r x dx = -\cot x + c$
۸۸	مثال	$y = \csc^r x$	$\int \csc^r x dx = -\cot x + c$
۸۹	فرمول	$y = \csc^r x$	$\int \csc^r x dx = -\frac{1}{r} \cot x \csc x + \frac{1}{r} \ln \csc x x - \cot x + c$
۹۰	مثال	$y = \csc^r x$	$\int \csc^r x dx = -\frac{1}{r} \cot x \csc x + \frac{1}{r} \ln \csc x x - \cot x + c$
۹۱	فرمول	$y = \csc^n x$	$\int \csc^n x dx = \frac{1}{n-1} \csc^{n-1} x \cot x + \frac{n-1}{n-1} \int \csc^{n-1} x dx + c$
۹۲	مثال	$y = \csc^{\alpha} x$	$\int \csc^{\alpha} x dx = \frac{1}{\alpha} \csc^{\alpha-1} x \cot x + \frac{\alpha-1}{\alpha} \int \csc^{\alpha-1} x dx + c$
۹۳	فرمول	$y = \csc ax$	$\int \csc ax dx = -\frac{1}{a} \ln \csc ax + \cot ax + c = \frac{1}{a} \ln \left \tan \left(\frac{ax}{r} \right) \right $
۹۴	مثال	$y = \csc v x$	$\int \csc v x dx = -\frac{1}{v} \ln \csc v x + \cot v x + c = \frac{1}{v} \ln \left \tan \left(\frac{vx}{r} \right) \right $
۹۵	فرمول	$y = \csc^r ax$	$\int \csc^r ax dx = -\frac{1}{a} \cot ax + c$
۹۶	مثال	$y = \csc^r v x$	$\int \csc^r v x dx = -\frac{1}{v} \cot v x + c$
۹۷	فرمول	$y = \sin x \cos x$	$\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + c = -\frac{1}{2} \cos^2 x + c$
۹۸	مثال	$y = \sin x \cos x$	$\int \sin x \cos x dx = \frac{1}{2} \sin^2 x + c = -\frac{1}{2} \cos^2 x + c$
۹۹	فرمول	$y = \sin bx \cos ax$	$\int \sin bx \cos ax dx = \frac{\cos[(a-b)x]}{2(a-b)} - \frac{\cos[(a+b)x]}{2(a+b)} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۱۰۰	مثال	$y = \sin \alpha x \cos \gamma x$	$\int \sin \alpha x \cos \gamma x dx = \frac{\cos \gamma x}{\gamma} - \frac{\cos \alpha x}{\alpha} + c$
۱۰۱	فرمول	$y = \sin ax \sin bx$	$\int \sin ax \cos bx dx = \frac{\sin[(a-b)x]}{2(a-b)} - \frac{\sin[(a+b)x]}{2(a+b)} + c$
۱۰۲	مثال	$y = \sin \alpha x \sin \gamma x$	$\int \sin \alpha x \cos \gamma x dx = \frac{\sin \gamma x}{\gamma} - \frac{\sin \alpha x}{\alpha} + c$
۱۰۳	فرمول	$y = \cos ax \cos bx$	$\int \sin ax \cos bx dx = \frac{\sin[(a-b)x]}{2(a-b)} + \frac{\sin[(a+b)x]}{2(a+b)} + c$
۱۰۴	مثال	$y = \cos \alpha x \cos \gamma x$	$\int \sin \alpha x \cos \gamma x dx = \frac{\sin \gamma x}{\gamma} + \frac{\sin \alpha x}{\alpha} + c$
۱۰۵	فرمول	$y = \sin^r x \cos x$	$\int \sin^r x \cos x dx = -\frac{1}{r} \sin^{r-1} x + c$
۱۰۶	مثال	$y = \sin^r x \cos x$	$\int \sin^r x \cos x dx = -\frac{1}{r} \sin^{r-1} x + c$
۱۰۷	فرمول	$y = \sin^n x \cos^m x$	$\int \sin^n x \cos^m x dx = \frac{\sin^{n+1} x \cos^{m-1} x}{n+m} + \frac{m-1}{n+m} \int \sin^n x \cos^{m-1} x dx$
۱۰۸	مثال	$y = \sin^r x \cos^r x$	$\int \sin^r x \cos^r x dx = \frac{\sin^r x \cos^r x}{r} + \frac{1}{r} \int \sin^r x \cos^r x dx + c$
۱۰۹	فرمول	$y = \sin^n x \cos^m x$	$\int \sin^n x \cos^m x dx = \frac{\sin^{n-1} x \cos^{m+1} x}{n+m} + \frac{n-1}{n+m} \int \sin^{n-1} x \cos^{m+1} x dx$
۱۱۰	مثال	$y = \sin^r x \cos^r x$	$\int \sin^r x \cos^r x dx = \frac{\sin^r x \cos^r x}{r} + \frac{1}{r} \int \sin^r x \cos^r x dx + c$
۱۱۱	فرمول	$y = \sin ax \cos^r ax$	$\int \sin ax \cos^r ax dx = -\frac{1}{ra} \cos^{r-1} ax + c$
۱۱۲	مثال	$y = \sin^r x \cos^r x$	$\int \sin^r x \cos^r x dx = -\frac{1}{r+1} \cos^{r+1} x + c$
۱۱۳	فرمول	$y = \sin^r ax \cos bx$	$\int \sin^r ax \cos bx dx = -\frac{\sin[(r-a-b)x]}{r(r-a-b)} + \frac{\sin bx}{b} - \frac{\sin[(r-a+b)x]}{r(r-a+b)} + c$
۱۱۴	مثال	$y = \sin^r \alpha x \cos \gamma x$	$\int \sin^r \alpha x \cos \gamma x dx = -\frac{\sin[\alpha x]}{2\alpha} + \frac{\sin \alpha x}{\alpha} - \frac{\sin[12x]}{48} + c$
۱۱۵	فرمول	$y = \cos^r ax \sin bx$	$\int \sin^r ax \cos bx dx = -\frac{\cos[(r-a-b)x]}{r(r-a-b)} - \frac{\cos bx}{b} - \frac{\cos[(r-a+b)x]}{r(r-a+b)} + c$
۱۱۶	مثال	$y = \cos^r \alpha x \sin \gamma x$	$\int \sin^r \alpha x \cos \gamma x dx = -\frac{\cos[\alpha x]}{2\alpha} - \frac{\cos \alpha x}{\alpha} - \frac{\cos[12x]}{48} + c$
۱۱۷	فرمول	$y = \sin^r ax \cos^r ax$	$\int \sin^r ax \cos^r ax dx = \frac{x}{r} - \frac{\sin rx}{r^2 a} + c$
۱۱۸	مثال	$y = \sin^r 15x \cos^r 15x$	$\int \sin^r 15x \cos^r 15x dx = \frac{x}{r} - \frac{\sin rx}{r^2 a} + c$
۱۱۹	فرمول	$y = x \sin x$	$\int x \sin x dx = \sin x - x \cos x + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۱۲۰	مثال	$y = x \sin x$	$\int x \sin x dx = \sin x - x \cos x + c$
۱۲۱	فرمول	$y = x^n \sin x$	$\int x^n \sin x dx = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x dx + c$
۱۲۲	مثال	$y = x^{\frac{1}{n}} \sin x$	$\int x^{\frac{1}{n}} \sin x dx = -x^{\frac{1}{n}} \cos x + \frac{1}{n} \int x^{\frac{n-1}{n}} \cos x dx + c$
۱۲۳	فرمول	$y = x \sin ax$	$\int x \sin ax dx = \frac{\sin ax}{a} - \frac{x \cos ax}{a} + c$
۱۲۴	مثال	$y = x \sin \sqrt[n]{x}$	$\int x \sin \sqrt[n]{x} dx = \frac{\sin \sqrt[n]{x}}{\frac{1}{n}} - \frac{x \cos \sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]} + c$
۱۲۵	فرمول	$y = x \cos x$	$\int x \cos x dx = \cos x + x \sin x + c$
۱۲۶	مثال	$y = x \cos x$	$\int x \cos x dx = \cos x + x \sin x + c$
۱۲۷	فرمول	$y = x^n \cos x$	$\int x^n \cos x dx = x^n \sin x - n \int x^{n-1} \sin x dx + c$
۱۲۸	مثال	$y = x^{\frac{1}{n}} \cos x$	$\int x^{\frac{1}{n}} \cos x dx = x^{\frac{1}{n}} \sin x - \frac{1}{n} \int x^{\frac{n-1}{n}} \sin x dx + c$
۱۲۹	فرمول	$y = x \cos ax$	$\int x \cos ax dx = \frac{\cos ax}{a} + \frac{x \sin ax}{a} + c$
۱۳۰	مثال	$y = x \cos \sqrt[n]{x}$	$\int x \cos \sqrt[n]{x} dx = \frac{\cos \sqrt[n]{x}}{\frac{1}{n}} + \frac{x \sin \sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]} + c$
۱۳۱	فرمول	$y = \sec x \tan x$	$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c$
۱۳۲	مثال	$y = \sec x \tan x$	$\int \sec x \tan x dx = \sec x + c$
۱۳۳	فرمول	$y = \sec^n x \tan x$	$\int \sec^n x \tan x dx = \frac{1}{n} \sec^{n-1} x + c, n \neq 1$
۱۳۴	مثال	$y = \sec^{\frac{1}{n}} x \tan x$	$\int \sec^{\frac{1}{n}} x \tan x dx = \frac{1}{\frac{1}{n}} \sec^{\frac{1}{n}-1} x + c$
۱۳۵	فرمول	$y = \sec x \csc x$	$\int \sec x \csc x dx = \ln \tan x + c$
۱۳۶	مثال	$y = \sec x \csc x$	$\int \sec x \csc x dx = \ln \tan x + c$
۱۳۷	فرمول	$y = \sin^{-1} x$	$\int \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2} + c$
۱۳۸	مثال	$y = \sin^{-1} x$	$\int \sin^{-1} x dx = x \sin^{-1} x + \sqrt{1-x^2} + c$
۱۳۹	فرمول	$y = x \sin^{-1} x$	$\int x \sin^{-1} x dx = \frac{x^2 - 1}{4} \sin^{-1} x + \frac{x\sqrt{1-x^2}}{4} + c$

(تئیه و تئیین: عادل آخوندی - دیریاضی)

۱۴۰	مثال	$y = x \sin^{-1} x$	$\int x \sin^{-1} x dx = \frac{2x^r - 1}{r} \sin^{-1} x + \frac{x\sqrt{1-x^r}}{r} + c$
۱۴۱	فرمول	$y = x^n \sin^{-1} x$	$\int x^n \sin^{-1} x dx = \frac{1}{n+1} \left[(x^{n+1} \sin^{-1} x) - \int \frac{x^{n+1}}{\sqrt{1-x^r}} dx \right] + c$
۱۴۲	مثال	$y = x^{\Delta} \sin^{-1} x$	$\int x^{\Delta} \sin^{-1} x dx = \frac{1}{\Delta} \left[(x^{\Delta} \sin^{-1} x) - \int \frac{x^{\Delta}}{\sqrt{1-x^r}} dx \right] + c$
۱۴۳	فرمول	$y = \cos^{-1} x$	$\int \cos^{-1} x dx = x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^r} + c$
۱۴۴	مثال	$y = \cos^{-1} x$	$\int \cos^{-1} x dx = x \cos^{-1} x - \sqrt{1-x^r} + c$
۱۴۵	فرمول	$y = x \cos^{-1} x$	$\int x \cos^{-1} x dx = \frac{2x^r - 1}{r} \cos^{-1} x - \frac{x\sqrt{1-x^r}}{r} + c$
۱۴۶	مثال	$y = x \cos^{-1} x$	$\int x \cos^{-1} x dx = \frac{2x^r - 1}{r} \cos^{-1} x - \frac{x\sqrt{1-x^r}}{r} + c$
۱۴۷	فرمول	$y = x^n \cos^{-1} x$	$\int x^n \cos^{-1} x dx = \frac{1}{n+1} \left[(x^{n+1} \cos^{-1} x) + \int \frac{x^{n+1}}{\sqrt{1-x^r}} dx \right] + c$
۱۴۸	مثال	$y = x^{\Delta} \cos^{-1} x$	$\int x^{\Delta} \cos^{-1} x dx = \frac{1}{\Delta} \left[(x^{\Delta} \cos^{-1} x) + \int \frac{x^{\Delta}}{\sqrt{1-x^r}} dx \right] + c$
۱۴۹	فرمول	$y = \tan^{-1} x$	$\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{r} \ln(1+x^r) + c$
۱۵۰	مثال	$y = \tan^{-1} x$	$\int \tan^{-1} x dx = x \tan^{-1} x - \frac{1}{r} \ln(1+x^r) + c$
۱۵۱	فرمول	$y = x \tan^{-1} x$	$\int x \tan^{-1} x dx = \frac{x^r + 1}{r} \tan^{-1} x - \frac{x}{r} + c$
۱۵۲	مثال	$y = x \tan^{-1} x$	$\int x \tan^{-1} x dx = \frac{x^r + 1}{r} \tan^{-1} x - \frac{x}{r} + c$
۱۵۳	فرمول	$y = x^n \tan^{-1} x$	$\int x^n \tan^{-1} x dx = \frac{1}{n+1} \left[(x^{n+1} \tan^{-1} x) - \int \frac{x^{n+1}}{1+x^r} dx \right] + c$
۱۵۴	مثال	$y = x^r \tan^{-1} x$	$\int x^r \tan^{-1} x dx = \frac{1}{r} \left[(x^r \tan^{-1} x) - \int \frac{x^r}{1+x^r} dx \right] + c$
۱۵۵	فرمول	$y = \sinh x$	$\int \sinh x dx = \cosh x + c$
۱۵۶	مثال	$y = \sinh x$	$\int \sinh x dx = \cosh x + c$
۱۵۷	فرمول	$y = \sinh ax$	$\int \sinh ax dx = \frac{1}{a} \cosh ax + c$
۱۵۸	مثال	$y = \sinh \lambda x$	$\int \sinh \lambda x dx = \frac{1}{\lambda} \cosh \lambda x + c$
۱۵۹	فرمول	$y = \cosh x$	$\int \cosh x dx = \sinh x + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۱۶۰	مثال	$y = \cosh x$	$\int \cosh x dx = \sinh x + c$
۱۶۱	فرمول	$y = \cosh ax$	$\int \cosh ax dx = \frac{1}{a} \sinh ax + c$
۱۶۲	مثال	$y = \cosh \gamma x$	$\int \cosh \gamma x dx = \frac{1}{\gamma} \sinh \gamma x + c$
۱۶۳	فرمول	$y = \tanh x$	$\int \tanh x dx = \ln \cosh x + c$
۱۶۴	مثال	$y = \tanh x$	$\int \tanh x dx = \ln \cosh x + c$
۱۶۵	فرمول	$y = \tanh ax$	$\int \tanh ax dx = \frac{1}{a} \ln \cosh ax + c$
۱۶۶	مثال	$y = \tanh \gamma x$	$\int \tanh \gamma x dx = \frac{1}{\gamma} \ln \cosh \gamma x + c$
۱۶۷	فرمول	$y = \coth x$	$\int \coth x dx = \ln \sinh x + c$
۱۶۸	مثال	$y = \coth x$	$\int \coth x dx = \ln \sinh x + c$
۱۶۹	فرمول	$y = \coth ax$	$\int \coth ax dx = \frac{1}{a} \ln \sinh ax + c$
۱۷۰	مثال	$y = \coth \gamma x$	$\int \coth \gamma x dx = \frac{1}{\gamma} \ln \sinh \gamma x + c$
۱۷۱	فرمول	$y = \operatorname{sech} x$	$\int \operatorname{sech} x dx = \tan^{-1}(\operatorname{sech} x) + c$
۱۷۲	مثال	$y = \operatorname{sech} x$	$\int \operatorname{sech} x dx = \tan^{-1}(\operatorname{sech} x) + c$
۱۷۳	فرمول	$y = \operatorname{sech} \gamma x$	$\int \operatorname{sech} \gamma x dx = \tanh x + c$
۱۷۴	مثال	$y = \operatorname{sech} \gamma x$	$\int \operatorname{sech} \gamma x dx = \tanh x + c$
۱۷۵	فرمول	$y = \operatorname{csch} x$	$\int \operatorname{csch} x dx = \ln \left \tanh \frac{x}{\gamma} \right + c$
۱۷۶	مثال	$y = \operatorname{csch} x$	$\int \operatorname{csch} x dx = \ln \left \tanh \frac{x}{\gamma} \right + c$
۱۷۷	فرمول	$y = \operatorname{csch} \gamma x$	$\int \operatorname{csch} \gamma x dx = -\coth x + c$
۱۷۸	مثال	$y = \operatorname{csch} \gamma x$	$\int \operatorname{csch} \gamma x dx = -\coth x + c$
۱۷۹	فرمول	$y = \cos ax \cosh bx$	$\int \cos ax \cosh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [a \sin ax \cosh bx + b \cos ax \sinh bx]$

(تئیه و تئیین: عادل آخوندی - دیریاضی)

۱۸۰	مثال	$y = \cos 2x \cosh 3x$	$\int \cos 2x \cosh 3x dx = \frac{1}{13} [2 \sin 2x \cosh 3x + 3 \cos 2x \sinh 3x] + c$
۱۸۱	فرمول	$y = \cos ax \sinh bx$	$\int \cos ax \sinh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [b \cos ax \cosh bx + a \sin ax \sinh bx]$
۱۸۲	مثال	$y = \cos 4x \sinh 5x$	$\int \cos 4x \sinh 5x dx = \frac{1}{41} [5 \cos 4x \cosh 5x + 4 \sin 4x \sinh 5x] + c$
۱۸۳	فرمول	$y = \sin ax \cosh bx$	$\int \sin ax \cosh bx dx = \frac{-1}{a^2 + b^2} [-a \cos ax \cosh bx + b \sin ax \sinh bx]$
۱۸۴	مثال	$y = \sin 4x \cosh 5x$	$\int \sin 4x \cosh 5x dx = \frac{-1}{41} [-4 \cos 4x \cosh 5x + 5 \sin 4x \sinh 5x]$
۱۸۵	فرمول	$y = \sin ax \sinh bx$	$\int \sin ax \sinh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [b \sin ax \cosh bx - a \cos ax \sinh bx]$
۱۸۶	مثال	$y = \sin vx \sinh ux$	$\int \sin vx \sinh ux dx = \frac{1}{113} [\lambda \sin vx \cosh ux - v \cos vx \sinh ux]$
۱۸۷	فرمول	$y = \sinh ax \cosh ax$	$\int \sinh ax \cosh ax dx = \frac{1}{4a} [-2ax + \sinh 2ax] + c$
۱۸۸	مثال	$y = \sinh 4x \cosh 4x$	$\int \sinh 4x \cosh 4x dx = \frac{1}{16} [-4x + \sinh 8x] + c$
۱۸۹	فرمول	$y = \sinh ax \cosh bx$	$\int \sinh ax \cosh bx dx = \frac{1}{b^2 - a^2} [b \sinh ax \cosh bx - a \cosh ax \sinh bx]$
۱۹۰	مثال	$y = \sinh 5x \cosh 2x$	$\int \sinh 5x \cosh 2x dx = \frac{1}{-32} [2 \sinh 5x \cosh 2x - 5 \cosh 5x \sinh 2x]$
۱۹۱	فرمول	$y = \operatorname{sech} x \tanh x$	$\int \operatorname{sech} x \tanh x dx = -\operatorname{sech} x + c$
۱۹۲	مثال	$y = \operatorname{sech} x \tanh x$	$\int \operatorname{sech} x \tanh x dx = -\operatorname{sech} x + c$
۱۹۳	فرمول	$y = \operatorname{csch} x \coth x$	$\int \operatorname{csch} x \coth x dx = -\operatorname{csch} x + c$
۱۹۴	مثال	$y = \operatorname{csch} x \coth x$	$\int \operatorname{csch} x \coth x dx = -\operatorname{csch} x + c$
۱۹۵	فرمول	$y = \sinh^{-1} x$	$\int \sinh^{-1} x dx = x \sinh^{-1} x - \sqrt{x^2 + 1} + c$
۱۹۶	مثال	$y = \sinh^{-1} x$	$\int \sinh^{-1} x dx = x \sinh^{-1} x - \sqrt{x^2 + 1} + c$
۱۹۷	فرمول	$y = \cosh^{-1} x$	$\int \cosh^{-1} x dx = x \cosh^{-1} x - \sqrt{x^2 - 1} + c$
۱۹۸	مثال	$y = \cosh^{-1} x$	$\int \cosh^{-1} x dx = x \cosh^{-1} x - \sqrt{x^2 - 1} + c$
۱۹۹	فرمول	$y = \tanh^{-1} x$	$\int \tanh^{-1} x dx = x \tanh^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1 - x^2) + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۰۰	مثال	$y = \tanh^{-1} x$	$\int \tanh^{-1} x dx = x \tanh^{-1} x - \frac{1}{2} \ln(1 - x^2) + c$
۲۰۱	فرمول	$y = \operatorname{sech}^{-1} x$	$\int \operatorname{sech}^{-1} x dx = x \operatorname{sech}^{-1} x - \tan^{-1} \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right) + c$
۲۰۲	مثال	$y = \operatorname{sech}^{-1} x$	$\int \operatorname{sech}^{-1} x dx = x \operatorname{sech}^{-1} x - \tan^{-1} \left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right) + c$
۲۰۳	فرمول	$y = \operatorname{csch}^{-1} x$	$\int \operatorname{csch}^{-1} x dx = x \operatorname{csch}^{-1} x + \log \left[x \left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right) \right] + c$
۲۰۴	مثال	$y = \operatorname{csch}^{-1} x$	$\int \operatorname{csch}^{-1} x dx = x \operatorname{csch}^{-1} x + \log \left[x \left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right) \right] + c$
۲۰۵	فرمول	$y = \ln x$	$\int \ln x dx = x \ln x - x + c$
۲۰۶	مثال	$y = \ln x$	$\int \ln x dx = x \ln x - x + c$
۲۰۷	فرمول	$y = \ln ax$	$\int \ln ax dx = x \ln ax - x + c$
۲۰۸	مثال	$y = \ln rx$	$\int \ln rx dx = x \ln rx - x + c$
۲۰۹	فرمول	$y = \frac{\ln ax}{x}$	$\int \frac{\ln ax}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln ax)^2 + c$
۲۱۰	مثال	$y = \frac{\ln rx}{x}$	$\int \frac{\ln rx}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln rx)^2 + c$
۲۱۱	فرمول	$y = \ln(ax + b)$	$\int \ln(ax + b) dx = \left(x + \frac{b}{a} \right) \ln(ax + b) - x + c, a \neq 0$
۲۱۲	مثال	$y = \ln(vx + \lambda)$	$\int \ln(vx + \lambda) dx = \left(x + \frac{\lambda}{v} \right) \ln(vx + \lambda) - x + c, a \neq 0$
۲۱۳	فرمول	$y = \ln(x^r + a^r)$	$\int \ln(x^r + a^r) dx = x \ln(x^r + a^r) + r a \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right) - rx + c$
۲۱۴	مثال	$y = \ln(x^r + \lambda^r)$	$\int \ln(x^r + \lambda^r) dx = x \ln(x^r + \lambda^r) + r \lambda \tan^{-1} \left(\frac{x}{\lambda} \right) - rx + c$
۲۱۵	فرمول	$y = \ln(x^r - a^r)$	$\int \ln(x^r - a^r) dx = x \ln(x^r - a^r) + a \ln \frac{x+a}{x-a} - rx + c$
۲۱۶	مثال	$y = \ln(x^r - \lambda^r)$	$\int \ln(x^r - \lambda^r) dx = x \ln(x^r - \lambda^r) + \lambda \ln \frac{x+\lambda}{x-\lambda} - rx + c$
۲۱۷	فرمول	$y = \ln(ax^r + bx + c)$	$\int \ln(ax^r + bx + c) dx = \frac{1}{a} \sqrt{ac - b^r} \tan^{-1} \frac{rx + b}{\sqrt{ac - b^r}} - rx + \left(\frac{b}{ra} + x \right) \ln(ax^r + bx + c)$
۲۱۸	مثال	$y = \dots$	$\int dx = \dots$
۲۱۹	فرمول	$y = x \ln(ax + b)$	$\int x \ln(ax + b) dx = \frac{bx}{ra} - \frac{1}{r} x^r + \frac{1}{r} \left(x^r - \frac{b^r}{a^r} \right) \ln(ax + b) + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۲۰	مثال	$y = x \ln(\varepsilon x + \delta)$	$\int x \ln(\varepsilon x + \delta) dx = \frac{\delta x}{\varepsilon} - \frac{1}{\varepsilon} x^{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} \left(x^{\varepsilon} - \frac{\delta}{\varepsilon} \right) \ln(\varepsilon x + \delta) + c$
۲۲۱	فرمول	$y = x \ln(a^{\varepsilon} - b^{\varepsilon} x^{\varepsilon})$	$\int x \ln(a^{\varepsilon} - b^{\varepsilon} x^{\varepsilon}) dx = -\frac{x^{\varepsilon}}{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} \left(x^{\varepsilon} - \frac{a^{\varepsilon}}{b^{\varepsilon}} \right) \ln(a^{\varepsilon} - b^{\varepsilon} x^{\varepsilon}) + c$
۲۲۲	مثال	$y = x \ln(\varepsilon - \eta x^{\varepsilon})$	$\int x \ln(\varepsilon - \eta x^{\varepsilon}) dx = -\frac{x^{\varepsilon}}{\varepsilon} + \frac{1}{\varepsilon} \left(x^{\varepsilon} - \frac{\varepsilon}{\eta} \right) \ln(\varepsilon - \eta x^{\varepsilon}) + c$
۲۲۳	فرمول	$y = x^n \ln x$	$\int x^n \ln x dx = \frac{x^{n+1}}{(n+1)^{\varepsilon}} [(n+1) \ln x - 1] + c$
۲۲۴	مثال	$y = x^{\lambda} \ln x$	$\int x^{\lambda} \ln x dx = \frac{x^{\lambda+1}}{\lambda+1} [(\lambda) \ln x - 1] + c$
۲۲۵	فرمول	$y = \frac{1}{x \ln x}$	$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \ln x + c$
۲۲۶	مثال	$y = \frac{1}{x \ln x}$	$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \ln \ln x + c$
۲۲۷	فرمول	$y = a^x$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$
۲۲۸	مثال	$y = \varepsilon^x$	$\int \varepsilon^x dx = \frac{\varepsilon^x}{\ln \varepsilon} + c$
۲۲۹	فرمول	$y = e^x$	$\int e^x dx = e^x + c$
۲۳۰	مثال	$y = e^x$	$\int e^x dx = e^x + c$
۲۳۱	فرمول	$y = e^{ax}$	$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} + c$
۲۳۲	مثال	$y = e^{\Delta x}$	$\int e^{\Delta x} dx = \frac{1}{\Delta} e^{\Delta x} + c$
۲۳۳	فرمول	$y = x e^x$	$\int x e^x dx = (x - 1) e^x + c$
۲۳۴	مثال	$y = x e^x$	$\int x e^x dx = (x - 1) e^x + c$
۲۳۵	فرمول	$y = x e^{ax}$	$\int x e^{ax} dx = \frac{1}{a} (ax - 1) e^{ax} + c$
۲۳۶	مثال	$y = x e^{\Delta x}$	$\int x e^{\Delta x} dx = \frac{1}{\Delta} (\Delta x - 1) e^{\Delta x} + c$
۲۳۷	فرمول	$y = x^{\varepsilon} e^x$	$\int x^{\varepsilon} e^x dx = (x^{\varepsilon} - \varepsilon x + \varepsilon) e^x + c$
۲۳۸	مثال	$y = x^{\varepsilon} e^x$	$\int x^{\varepsilon} e^x dx = (x^{\varepsilon} - \varepsilon x + \varepsilon) e^x + c$
۲۳۹	فرمول	$y = x^{\varepsilon} e^x$	$\int x^{\varepsilon} e^x dx = (x^{\varepsilon} - \varepsilon x^{\varepsilon} + \varepsilon x - \varepsilon) e^x + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۴۰	مثال	$y = x^r e^x$	$\int x^r e^x dx = (x^r - rx^r + rx - r)e^x + c$
۲۴۱	فرمول	$y = x^r e^{ax}$	$\int x^r e^{ax} dx = \left(\frac{x^r}{a} - \frac{rx^r}{a^r} + \frac{r}{a^r} \right) e^{ax} + c$
۲۴۲	مثال	$y = x^r e^{rx}$	$\int x^r e^{rx} dx = \left(\frac{x^r}{r} - \frac{rx^r}{r^2} + \frac{r^2}{r^2} \right) e^{rx} + c$
۲۴۳	فرمول	$y = x^n e^{ax}$	$\int x^n e^{ax} dx = \frac{1}{a} x^n e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx + c$
۲۴۴	مثال	$y = x^q e^{\Delta x}$	$\int x^q e^{\Delta x} dx = \frac{1}{\Delta} x^q e^{\Delta x} - \frac{q}{\Delta} \int x^{\Delta x} dx + c$
۲۴۵	فرمول	$y = e^{ax^r}$	$\int e^{ax^r} dx = \frac{i\sqrt{\pi}}{r\sqrt{a}} \operatorname{erf}(ix\sqrt{a}) + c$
۲۴۶	مثال	$y = e^{-1 \cdot x^r}$	$\int e^{-1 \cdot x^r} dx = \frac{i\sqrt{\pi}}{r\sqrt{1}} \operatorname{erf}(ix\sqrt{1}) + c$
۲۴۷	فرمول	$y = e^{-ax^r}$	$\int e^{-ax^r} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{r\sqrt{a}} \operatorname{erf}(x\sqrt{a}) + c$
۲۴۸	مثال	$y = e^{-1 \cdot x^r}$	$\int e^{-1 \cdot x^r} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{r\sqrt{1}} \operatorname{erf}(x\sqrt{1}) + c$
۲۴۹	فرمول	$y = \sqrt{x} e^{ax}$	$\int \sqrt{x} e^{ax} dx = \frac{r}{\sqrt{\pi}} \int e^{-t^r} dt$
۲۵۰	مثال	$y = \sqrt{x} e^{1 \cdot x}$	$\int \sqrt{x} e^{1 \cdot x} dx = \frac{r}{\sqrt{\pi}} \int e^{-t^r} dt$
۲۵۱	فرمول	$y = xe^{-ax^r}$	$\int xe^{-ax^r} dx = \frac{-1}{r a} e^{-ax^r} + c$
۲۵۲	مثال	$y = xe^{-rx^r}$	$\int xe^{-rx^r} dx = \frac{-1}{r^2} e^{-rx^r} + c$
۲۵۳	فرمول	$y = x^r e^{-ax^r}$	$\int x^r e^{-ax^r} dx = \frac{1}{r} \sqrt{\frac{\pi}{a^r}} \operatorname{erf}(x\sqrt{a}) - \frac{x}{r a} e^{-ax^r} + c$
۲۵۴	مثال	$y = x^r e^{-rx^r}$	$\int x^r e^{-rx^r} dx = \frac{1}{r} \sqrt{\frac{\pi}{r^2}} \operatorname{erf}(x\sqrt{r}) - \frac{x}{r^2} e^{-rx^r} + c$
۲۵۵	فرمول	$y = e^x \sin x$	$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{r} e^x (\sin x - \cos x) + c$
۲۵۶	مثال	$y = e^x \sin x$	$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{r} e^x (\sin x - \cos x) + c$
۲۵۷	فرمول	$y = e^x \cos x$	$\int e^x \cos x dx = \frac{1}{r} e^x (\sin x + \cos x) + c$
۲۵۸	مثال	$y = e^x \cos x$	$\int e^x \cos x dx = \frac{1}{r} e^x (\sin x + \cos x) + c$
۲۵۹	فرمول	$y = e^{bx} \sin ax$	$\int e^{bx} \sin ax dx = \frac{1}{a^r + b^r} e^{bx} (b \sin ax - a \cos ax) + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۶۰	مثال	$y = e^{rx} \sin rx$	$\int e^{rx} \sin rx dx = \frac{1}{\Delta r} e^{rx} (r \sin rx - \cos rx) + c$
۲۶۱	فرمول	$y = e^{bx} \cos ax$	$\int e^{bx} \cos ax dx = \frac{1}{a^r + b^r} e^{bx} (a \sin ax + b \cos ax) + c$
۲۶۲	مثال	$y = e^{rx} \cos rx$	$\int e^{rx} \cos rx dx = \frac{1}{\Delta r} e^{rx} (r \sin rx + \cos rx) + c$
۲۶۳	فرمول	$y = xe^x \sin x$	$\int xe^x \sin x dx = \frac{1}{r} e^x (\cos x - x \cos x + x \sin x) + c$
۲۶۴	مثال	$y = xe^x \sin x$	$\int xe^x \sin x dx = \frac{1}{r} e^x (\cos x - x \cos x + x \sin x) + c$
۲۶۵	فرمول	$y = xe^x \cos x$	$\int xe^x \cos x dx = \frac{1}{r} e^x (x \cos x - \sin x + x \sin x) + c$
۲۶۶	مثال	$y = xe^x \cos x$	$\int xe^x \cos x dx = \frac{1}{r} e^x (x \cos x - \sin x + x \sin x) + c$
۲۶۷	فرمول	$y = e^{ax} \cosh bx$	$\int e^{ax} \cosh bx dx = \frac{e^{ax}}{a^r - b^r} [a \cosh bx - b \sinh ax] + c$
۲۶۸	مثال	$y = e^{rx} \cosh \lambda x$	$\int e^{rx} \cosh \lambda x dx = \frac{e^{rx}}{-\lambda^r} [\lambda \cosh \lambda x - \sinh \lambda x] + c$
۲۶۹	فرمول	$y = e^{ax} \sinh bx$	$\int e^{ax} \sinh bx dx = \frac{e^{ax}}{a^r - b^r} [-b \cosh bx + a \sinh bx] + c$
۲۷۰	مثال	$y = e^{rx} \sinh rx$	$\int e^{rx} \sinh rx dx = \frac{e^{rx}}{-r^r} [-r \cosh rx + r \sinh rx] + c$
۲۷۱	فرمول	$y = \sqrt{ax + b}$	$\int \sqrt{ax + b} dx = \left(\frac{r}{r_a} + \frac{r_x}{r} \right) \sqrt{ax + b} + c$
۲۷۲	مثال	$y = \sqrt{rx + r}$	$\int \sqrt{rx + r} dx = \left(1 + \frac{r_x}{r} \right) \sqrt{rx + r} + c$
۲۷۳	فرمول	$y = x\sqrt{ax + b}$	$\int x\sqrt{ax + b} dx = \frac{r}{1\Delta a^r} (-2b^r + abx + r a^r x^r) + c$
۲۷۴	مثال	$y = x\sqrt{x + r}$	$\int x\sqrt{x + r} dx = \frac{r}{1\Delta} (-r\lambda + rx + r x^r) + c$
۲۷۵	فرمول	$y = x^n \sqrt{ax + b}$	$\int x^n \sqrt{ax + b} dx = \frac{r}{b(rn + r)} \left[x^n (ax + b)^{\frac{r}{r}} - na \int x^{n-1} \sqrt{ax + b} dx \right]$
۲۷۶	مثال	$y = x^n \sqrt{rx + 1}$	$\int x^n \sqrt{rx + 1} dx = \frac{r}{(rn + r)} \left[x^n (rx + 1)^{\frac{r}{r}} - rn \int x^{n-1} \sqrt{rx + 1} dx \right]$
۲۷۷	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{ax + b}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{ax + b}} dx = \frac{r}{r b^r} (bx - r a) \sqrt{ax + b} + c$
۲۷۸	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{rx + r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{rx + r}} dx = \frac{r}{r r^r} (rx - r\lambda) \sqrt{rx + r} + c$
۲۷۹	فرمول	$y = \frac{x^r}{\sqrt{ax + b}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{ax + b}} dx = \frac{r}{1\Delta b^r} (r a^r + r b^r x^r - r abx) \sqrt{ax + b} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۲۸۰	مثال	$y = \frac{x^r}{\sqrt{rx + a}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{rx + a}} dx = \frac{2}{1875} (72 + 75x^r - 6 \cdot x) \sqrt{rx + a} + c$
۲۸۱	فرمول	$y = \frac{x^n}{\sqrt{ax + b}}$	$\int \frac{x^n}{\sqrt{ax + b}} dx = \frac{2x^n \sqrt{ax + b}}{b(2x + 1)} - \frac{2xa}{b(2x + 1)} \int \frac{x^{n-1}}{\sqrt{ax + b}} dx + c$
۲۸۲	مثال	$y = \frac{x^r}{\sqrt{x + a}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{x + a}} dx = \frac{2x^r \sqrt{x + a}}{a(2x + 1)} - \frac{2x}{a(2x + 1)} \int \frac{x}{\sqrt{x + a}} dx + c$
۲۸۳	فرمول	$y = \frac{1}{x\sqrt{a + bx}}$	$\int \frac{dx}{x\sqrt{a + bx}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \left \frac{\sqrt{a + bx} - \sqrt{a}}{\sqrt{a + bx} + \sqrt{a}} \right + c$
۲۸۴	مثال	$y = \frac{1}{x\sqrt{r + ax}}$	$\int \frac{dx}{x\sqrt{r + ax}} = \frac{1}{\sqrt{r}} \ln \left \frac{\sqrt{r + ax} - \sqrt{r}}{\sqrt{r + ax} + \sqrt{r}} \right + c$
۲۸۵	فرمول	$y = \frac{1}{x^n\sqrt{a + bx}}$	$\int \frac{1}{x^n\sqrt{a + bx}} dx = \frac{\sqrt{a + bx}}{a(n-1)x^{n-1}} - \frac{b(2n-3)}{2a(n-1)} \int \frac{1}{x^{n-1}\sqrt{a + bx}} dx + c$
۲۸۶	مثال	$y = \frac{1}{x^n\sqrt{a + bx}}$	$\int \frac{1}{x^n\sqrt{a + bx}} dx = \frac{\sqrt{a + bx}}{a(n-1)x^{n-1}} - \frac{b(2n-3)}{2a(n-1)} \int \frac{1}{x^{n-1}\sqrt{a + bx}} dx + c$
۲۸۷	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a + bx}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{a + bx}}{x} dx = 2\sqrt{a + bx} + a \int \frac{dx}{x\sqrt{a + bx}} + c$
۲۸۸	مثال	$y = \frac{\sqrt{a + x}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{a + x}}{x} dx = 2\sqrt{a + x} + a \int \frac{dx}{x\sqrt{a + x}} + c$
۲۸۹	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a + bx}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{a + bx}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{a + bx}}{x} + \frac{b}{r} \int \frac{dx}{x\sqrt{a + bx}} + c$
۲۹۰	مثال	$y = \frac{\sqrt{a + x}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{a + x}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{a + x}}{x} + \frac{1}{r} \int \frac{dx}{x\sqrt{a + x}} + c$
۲۹۱	فرمول	$y = \frac{x}{a + bx}$	$\int \frac{x}{a + bx} dx = \frac{1}{b^r} (a + bx - a \ln a + bx) + c$
۲۹۲	مثال	$y = \frac{x}{r + ax}$	$\int \frac{x}{r + ax} dx = \frac{1}{r \Delta} (r + ax - r \ln r + ax) + c$
۲۹۳	فرمول	$y = \frac{x^r}{a + bx}$	$\int \frac{x^r}{a + bx} dx = \frac{1}{b^r} ((a + bx)^r - r a (a + bx) + r a^r \ln a + bx) + c$
۲۹۴	مثال	$y = \frac{x^r}{r + ax}$	$\int \frac{x^r}{r + ax} dx = \frac{1}{r \Delta} ((r + ax)^r - r a (r + ax) + r r \ln r + ax) + c$
۲۹۵	فرمول	$y = \frac{1}{x(a + bx)}$	$\int \frac{dx}{x(a + bx)} = \frac{1}{a} \ln \left \frac{x}{(a + bx)} \right + c$
۲۹۶	مثال	$y = \frac{1}{x(r + qx)}$	$\int \frac{dx}{x(r + qx)} = \frac{1}{r} \ln \left \frac{x}{((r + qx))} \right + c$
۲۹۷	فرمول	$y = \frac{1}{x^r(a + bx)}$	$\int \frac{1}{x^r(a + bx)} dx = -\frac{1}{ax} + \frac{b}{a^r} \ln \left \frac{(a + bx)}{x} \right + c$
۲۹۸	مثال	$y = \frac{1}{x^r(r + qx)}$	$\int \frac{1}{x^r(r + qx)} dx = -\frac{1}{rx} + \frac{q}{r} \ln \left \frac{(r + qx)}{x} \right + c$
۲۹۹	فرمول	$y = \frac{1}{1 + x^r}$	$\int \frac{1}{1 + x^r} dx = \tan^{-1} x + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۳۰۰	مثال	$y = \frac{1}{1+x^2}$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x + c$
۳۰۱	فرمول	$y = \frac{1}{a^2 + x^2}$	$\int \frac{1}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۰۲	مثال	$y = \frac{1}{9+x^2}$	$\int \frac{1}{9+x^2} dx = \frac{1}{3} \tan^{-1} \frac{x}{3} + c$
۳۰۳	فرمول	$y = \frac{x}{a^2 + x^2}$	$\int \frac{x}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{2} \ln a^2 + x^2 + c$
۳۰۴	مثال	$y = \frac{x}{16+x^2}$	$\int \frac{x}{16+x^2} dx = \frac{1}{4} \ln 16+x^2 + c$
۳۰۵	فرمول	$y = \frac{x^2}{a^2 + x^2}$	$\int \frac{x^2}{a^2 + x^2} dx = x - a \tan^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۰۶	مثال	$y = \frac{x^2}{36+x^2}$	$\int \frac{x^2}{36+x^2} dx = x - 6 \tan^{-1} \frac{x}{6} + c$
۳۰۷	فرمول	$y = \frac{x^2}{a^2 + x^2}$	$\int \frac{x^2}{a^2 + x^2} dx = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}a^2 \ln a^2 + x^2 + c$
۳۰۸	مثال	$y = \frac{x^2}{49+x^2}$	$\int \frac{x^2}{49+x^2} dx = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}49 \ln 49+x^2 + c$
۳۰۹	فرمول	$y = \frac{1}{a^2 - x^2}$	$\int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{a+x}{a-x} \right + c$
۳۱۰	مثال	$y = \frac{1}{11-x^2}$	$\int \frac{1}{11-x^2} dx = \frac{1}{18} \ln \left \frac{9+x}{9-x} \right + c$
۳۱۱	فرمول	$y = \frac{1}{x^2 - a^2}$	$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{x-a}{x+a} \right + c$
۳۱۲	مثال	$y = \frac{1}{x^2 - 4}$	$\int \frac{1}{x^2 - 4} dx = \frac{1}{4} \ln \left \frac{x-2}{x+2} \right + c$
۳۱۳	فرمول	$y = \frac{1}{ax+b}$	$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln ax+b + c$
۳۱۴	مثال	$y = \frac{1}{3x+9}$	$\int \frac{1}{3x+9} dx = \frac{1}{3} \ln 3x+9 + c$
۳۱۵	فرمول	$y = \frac{1}{(x+a)^2}$	$\int \frac{1}{(x+a)^2} dx = -\frac{1}{x+a} + c$
۳۱۶	مثال	$y = \frac{1}{(x+\lambda)^2}$	$\int \frac{1}{(x+\lambda)^2} dx = -\frac{1}{x+\lambda} + c$
۳۱۷	فرمول	$y = x(x+a)^n$	$\int x(x+a)^n dx = \frac{(x+a)^{n+1}((n+1)(x-a))}{(n+1)(n+2)} + c$
۳۱۸	مثال	$y = x(x+a)^n$	$\int x(x+a)^n dx = \frac{(x+a)^{n+1}((n+1)(x-a))}{(n+1)(n+2)} + c$
۳۱۹	فرمول	$y = \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln x + \sqrt{x^2 \pm a^2} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۳۲۰	مثال	$y = \frac{1}{\sqrt{x^r \pm 25}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{x^r \pm 25}} dx = \ln x + \sqrt{x^r \pm 25} + c$
۳۲۱	فرمول	$y = \frac{1}{\sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{a^r - x^r}} dx = \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۲۲	مثال	$y = \frac{1}{\sqrt{84 - x^r}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{84 - x^r}} dx = \sin^{-1} \frac{x}{\lambda} + c$
۳۲۳	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{x^r \pm a^r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{x^r \pm a^r}} dx = \sqrt{x^r \pm a^r} + c$
۳۲۴	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{x^r \pm 9}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{x^r \pm 9}} dx = \sqrt{x^r \pm 9} + c$
۳۲۵	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{a^r - x^r}} dx = -\sqrt{a^r - x^r} + c$
۳۲۶	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{4 - x^r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{4 - x^r}} dx = -\sqrt{4 - x^r} + c$
۳۲۷	فرمول	$y = \frac{x^r}{\sqrt{x^r \pm a^r}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{x^r \pm a^r}} dx = \frac{1}{r} x \sqrt{x^r \pm a^r} \mp \frac{1}{r} a^r \ln x + \sqrt{x^r \pm a^r} + c$
۳۲۸	مثال	$y = \frac{x^r}{\sqrt{x^r \pm 9}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{x^r \pm 9}} dx = \frac{1}{r} x \sqrt{x^r \pm 9} \mp \frac{1}{r} a^r \ln x + \sqrt{x^r \pm 9} + c$
۳۲۹	فرمول	$y = \frac{x^r}{\sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{a^r - x^r}} dx = -\frac{1}{r} x \sqrt{a^r - x^r} + \frac{1}{r} a^r \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۳۰	مثال	$y = \frac{x^r}{\sqrt{225 - x^r}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{225 - x^r}} dx = -\frac{1}{r} x \sqrt{225 - x^r} + \frac{1}{r} 225 \sin^{-1} \frac{x}{15} + c$
۳۳۱	فرمول	$y = \frac{1}{\sqrt{ax^r + bx + c}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{ax^r + bx + c}} dx = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln ax + b + \sqrt{a(ax^r + bx + c)} + c$
۳۳۲	مثال	$y = \frac{1}{\sqrt{\Delta x^r + x + c}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{\Delta x^r + x + c}} dx = \frac{1}{\sqrt{\Delta}} \ln x + \sqrt{\Delta(\Delta x^r + x + c)} + c$
۳۳۳	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{ax^r + bx + c}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{ax^r + bx + c}} dx = \frac{1}{a} \sqrt{ax^r + bx + c} - \frac{b}{\sqrt{a^r}} \ln ax + b + \sqrt{a(ax^r + bx + c)} + c$
۳۳۴	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{ax^r + bx + c}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{ax^r + bx + c}} dx = \frac{1}{a} \sqrt{ax^r + bx + c} - \frac{b}{\sqrt{a^r}} \ln ax + b + \sqrt{a(ax^r + bx + c)} + c$
۳۳۵	فرمول	$y = \frac{1}{(a^r + x^r)^{\frac{r}{2}}}$	$\int \frac{1}{(a^r + x^r)^{\frac{r}{2}}} dx = -\frac{x}{a^r \sqrt{a^r + x^r}} + c$
۳۳۶	مثال	$y = \frac{1}{(\lambda^r + x^r)^{\frac{r}{2}}}$	$\int \frac{1}{(\lambda^r + x^r)^{\frac{r}{2}}} dx = -\frac{x}{\lambda^r \sqrt{\lambda^r + x^r}} + c$
۳۳۷	فرمول	$y = \frac{-1}{\sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{-1}{\sqrt{a^r - x^r}} dx = \cos^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۳۸	مثال	$y = \frac{-1}{\sqrt{\lambda^r - x^r}}$	$\int \frac{-1}{\sqrt{\lambda^r - x^r}} dx = \cos^{-1} \frac{x}{\lambda} + c$
۳۳۹	فرمول	$y = \frac{1}{x \sqrt{x^r - a^r}}$	$\int \frac{1}{x \sqrt{x^r - a^r}} dx = \frac{1}{a} \sec^{-1} \frac{x}{a} + c$

(تئیه و تئیین: عادل آخوندی - دیریاضی)

۳۴۰	مثال	$y = \frac{1}{x\sqrt{x^r - ۳۶}}$	$\int \frac{1}{x\sqrt{x^r - ۳۶}} dx = \frac{1}{r} \sec^{-1} \frac{x}{6} + c$
۳۴۱	فرمول	$y = \frac{1}{ax^r + bx + c}$	$\int \frac{1}{ax^r + bx + c} dx = \frac{۲}{\sqrt{۴ac - b^r}} \tan^{-1} \frac{\sqrt{۴ac - b^r} ax + b}{\sqrt{۴ac - b^r}} + c$
۳۴۲	مثال	$y = \frac{1}{۵x^r + ۳x + ۲}$	$\int \frac{1}{۵x^r + ۳x + ۲} dx = \frac{۲}{\sqrt{۴ - ۹}} \tan^{-1} \frac{۱\cdot x + ۳}{\sqrt{۴ - ۹}} + c$
۳۴۳	فرمول	$y = \frac{1}{(x+a)(x+b)}$	$\int \frac{1}{(x+a)(x+b)} dx = \frac{۱}{b-a} \ln \left \frac{a+x}{b+x} \right + c$
۳۴۴	مثال	$y = \frac{1}{(x+v)(x+\omega)}$	$\int \frac{1}{(x+v)(x+\omega)} dx = \frac{۱}{-\omega} \ln \left \frac{v+x}{\omega+x} \right + c$
۳۴۵	فرمول	$y = \frac{x}{(x+a)^r}$	$\int \frac{x}{(x+a)^r} dx = \frac{a}{a+x} + \ln a+x + c$
۳۴۶	مثال	$y = \frac{x}{(x+۹)^r}$	$\int \frac{x}{(x+۹)^r} dx = \frac{۹}{۹+x} + \ln ۹+x + c$
۳۴۷	فرمول	$y = \sqrt{a^r + x^r}$	$\int \sqrt{a^r + x^r} dx = \frac{x}{r} \sqrt{a^r + x^r} + \frac{a^r}{r} \ln x + \sqrt{a^r + x^r} + c$
۳۴۸	مثال	$y = \sqrt{۴ + x^r}$	$\int \sqrt{۴ + x^r} dx = \frac{x}{r} \sqrt{۴ + x^r} + r \ln x + \sqrt{۴ + x^r} + c$
۳۴۹	فرمول	$y = x^r \sqrt{a^r + x^r}$	$\int x^r \sqrt{a^r + x^r} dx = \frac{x}{\lambda} (a^r + rx^r) \sqrt{a^r + x^r} - \frac{a^r}{\lambda} \ln x + \sqrt{a^r + x^r} + c$
۳۵۰	مثال	$y = x^r \sqrt{a^r + x^r}$	$\int x^r \sqrt{a^r + x^r} dx = \frac{x}{\lambda} (a^r + rx^r) \sqrt{a^r + x^r} - \frac{a^r}{\lambda} \ln x + \sqrt{a^r + x^r} + c$
۳۵۱	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a^r + x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{a^r + x^r}}{x} dx = \sqrt{a^r + x^r} - a \ln \left \frac{a + \sqrt{a^r + x^r}}{x} \right + c$
۳۵۲	مثال	$y = \frac{\sqrt{۴۹ + x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{۴۹ + x^r}}{x} dx = \sqrt{۴۹ + x^r} - v \ln \left \frac{v + \sqrt{۴۹ + x^r}}{x} \right + c$
۳۵۳	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a^r + x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{a^r + x^r}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{a^r + x^r}}{x} + \ln x + \sqrt{a^r + x^r} + c$
۳۵۴	مثال	$y = \frac{\sqrt{۴۹ + x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{۴۹ + x^r}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{۴۹ + x^r}}{x} + \ln x + \sqrt{۴۹ + x^r} + c$
۳۵۵	فرمول	$y = \frac{1}{x\sqrt{a^r + x^r}}$	$\int \frac{1}{x\sqrt{a^r + x^r}} dx = -\frac{1}{a} \ln \left \frac{a + \sqrt{a^r + x^r}}{x} \right + c$
۳۵۶	مثال	$y = \frac{1}{x\sqrt{۲۵ + x^r}}$	$\int \frac{1}{x\sqrt{۲۵ + x^r}} dx = -\frac{1}{\omega} \ln \left \frac{\omega + \sqrt{۲۵ + x^r}}{x} \right + c$
۳۵۷	فرمول	$y = \frac{1}{x^r \sqrt{a^r + x^r}}$	$\int \frac{1}{x^r \sqrt{a^r + x^r}} dx = -\frac{\sqrt{a^r + x^r}}{a^r x} + c$
۳۵۸	مثال	$y = \frac{1}{x^r \sqrt{۲۵ + x^r}}$	$\int \frac{1}{x^r \sqrt{۲۵ + x^r}} dx = -\frac{\sqrt{۲۵ + x^r}}{۲۵ x} + c$
۳۵۹	فرمول	$y = \sqrt{a^r - x^r}$	$\int \sqrt{a^r - x^r} dx = \frac{۱}{r} x \sqrt{a^r - x^r} + \frac{۱}{r} a^r \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۳۶۰	مثال	$y = \sqrt{2\Delta - x^r}$	$\int \sqrt{2\Delta - x^r} dx = \frac{1}{r} x \sqrt{2\Delta - x^r} + \frac{1}{r} 2\Delta \sin^{-1} \frac{x}{\Delta} + c$
۳۶۱	فرمول	$y = x^r \sqrt{a^r - x^r}$	$\int x^r \sqrt{a^r - x^r} dx = \frac{x}{\lambda} (2x^r - a^r) \sqrt{a^r - x^r} - \frac{a^r}{\lambda} \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۶۲	مثال	$y = x^r \sqrt{\Delta^r - x^r}$	$\int x^r \sqrt{\Delta^r - x^r} dx = \frac{x}{\lambda} (2x^r - \Delta^r) \sqrt{\Delta^r - x^r} - \frac{\Delta^r}{\lambda} \sin^{-1} \frac{x}{\Delta} + c$
۳۶۳	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a^r - x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{a^r - x^r}}{x} dx = \sqrt{a^r - x^r} - a \ln \left \frac{a + \sqrt{a^r - x^r}}{x} \right + c$
۳۶۴	مثال	$y = \frac{\sqrt{r^r - x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{r^r - x^r}}{x} dx = \sqrt{r^r - x^r} - r \ln \left \frac{r + \sqrt{r^r - x^r}}{x} \right + c$
۳۶۵	فرمول	$y = \frac{\sqrt{a^r - x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{a^r - x^r}}{x^r} dx = -\frac{1}{x} \sqrt{a^r - x^r} - \sin^{-1} \frac{x}{a} + c$
۳۶۶	مثال	$y = \frac{\sqrt{1.. - x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{1.. - x^r}}{x^r} dx = -\frac{1}{x} \sqrt{1.. - x^r} - \sin^{-1} \frac{x}{1..} + c$
۳۶۷	فرمول	$y = \frac{1}{x \sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{1}{x \sqrt{a^r - x^r}} dx = -\frac{1}{a} \ln \left \frac{a + \sqrt{a^r - x^r}}{x} \right + c$
۳۶۸	مثال	$y = \frac{1}{x \sqrt{r^r - x^r}}$	$\int \frac{1}{x \sqrt{r^r - x^r}} dx = -\frac{1}{r} \ln \left \frac{r + \sqrt{r^r - x^r}}{x} \right + c$
۳۶۹	فرمول	$y = \frac{1}{x^r \sqrt{a^r - x^r}}$	$\int \frac{1}{x^r \sqrt{a^r - x^r}} dx = \frac{1}{a^r x} \sqrt{a^r - x^r} + c$
۳۷۰	مثال	$y = \frac{1}{x^r \sqrt{\Delta^r - x^r}}$	$\int \frac{1}{x^r \sqrt{\Delta^r - x^r}} dx = \frac{1}{\Delta^r x} \sqrt{\Delta^r - x^r} + c$
۳۷۱	فرمول	$y = x \sqrt{x^r \pm a^r}$	$\int x \sqrt{x^r \pm a^r} dx = \frac{1}{r} (x^r \pm a^r)^{\frac{r}{r}} + c$
۳۷۲	مثال	$y = x \sqrt{x^r \pm r^r}$	$\int x \sqrt{x^r \pm r^r} dx = \frac{1}{r} (x^r \pm r^r)^{\frac{r}{r}} + c$
۳۷۳	فرمول	$y = \sqrt{x^r - a^r}$	$\int \sqrt{x^r - a^r} dx = \frac{x}{r} \sqrt{x^r - a^r} - \frac{a^r}{r} \ln x + \sqrt{x^r - a^r} + c$
۳۷۴	مثال	$y = \sqrt{x^r - r^r..}$	$\int \sqrt{x^r - r^r..} dx = \frac{x}{r} \sqrt{x^r - r^r..} - \frac{r^r..}{r} \ln x + \sqrt{x^r - r^r..} + c$
۳۷۵	فرمول	$y = x^r \sqrt{x^r - a^r}$	$\int x^r \sqrt{x^r - a^r} dx = \frac{x}{\lambda} (2x^r - a^r) \sqrt{x^r - a^r} - \frac{a^r}{\lambda} \ln x + \sqrt{x^r - a^r} + c$
۳۷۶	مثال	$y = x^r \sqrt{x^r - 1..}$	$\int x^r \sqrt{x^r - 1..} dx = \frac{x}{\lambda} (2x^r - 1..) \sqrt{x^r - 1..} - \frac{1..}{\lambda} \ln x + \sqrt{x^r - 1..} + c$
۳۷۷	فرمول	$y = \frac{\sqrt{x^r - a^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{x^r - a^r}}{x} dx = \sqrt{x^r - a^r} - a \cos^{-1} \frac{a}{ x } + c$
۳۷۸	مثال	$y = \frac{\sqrt{x^r - 1^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{x^r - 1^r}}{x} dx = \sqrt{x^r - 1^r} - \sqrt{1^r} \cos^{-1} \frac{\sqrt{1^r}}{ x } + c$
۳۷۹	فرمول	$y = \frac{\sqrt{x^r - a^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{x^r - a^r}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{x^r - a^r}}{x} + \ln x + \sqrt{x^r - a^r} + c$

(تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی)

۳۸۰	مثال	$y = \frac{\sqrt{x^r - ۳۹}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{x^r - ۳۹}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{x^r - ۳۹}}{x} + \ln x + \sqrt{x^r - ۳۹} + c$
۳۸۱	فرمول	$y = \frac{۱}{x^r \sqrt{x^r - a^r}}$	$\int \frac{۱}{x^r \sqrt{x^r - a^r}} dx = \frac{\sqrt{x^r - a^r}}{a^r x} + c$
۳۸۲	مثال	$y = \frac{۱}{x^r \sqrt{x^r - ۴۵}}$	$\int \frac{۱}{x^r \sqrt{x^r - ۴۵}} dx = \frac{\sqrt{x^r - ۴۵}}{۴۵ x} + c$
۳۸۳	فرمول	$y = \frac{۱}{(x^r - a^r)^{\frac{۳}{۲}}}$	$\int \frac{۱}{(x^r - a^r)^{\frac{۳}{۲}}} dx = \frac{-x}{a^r \sqrt{x^r - a^r}} + c$
۳۸۴	مثال	$y = \frac{۱}{(x^r - ۸۹)^{\frac{۳}{۲}}}$	$\int \frac{۱}{(x^r - ۸۹)^{\frac{۳}{۲}}} dx = \frac{-x}{۸۹ \sqrt{x^r - ۸۹}} + c$
۳۸۵	فرمول	$y = \sqrt{۲ax - x^r}$	$\int \sqrt{۲ax - x^r} dx = \frac{x - a}{۲} \sqrt{۲ax - x^r} + \frac{x^r}{۲} \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۸۶	مثال	$y = \sqrt{۱ \cdot x - x^r}$	$\int \sqrt{۱ \cdot x - x^r} dx = \frac{x - \Delta}{۲} \sqrt{۱ \cdot x - x^r} + \frac{x^r}{۲} \cos^{-1}\left(\frac{\Delta - x}{\Delta}\right) + c$
۳۸۷	فرمول	$y = x \sqrt{۲ax - x^r}$	$\int x \sqrt{۲ax - x^r} dx = \frac{۲x^r - ax - ۳a^r}{۶} \sqrt{۲ax - x^r} + \frac{a^r}{۶} \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۸۸	مثال	$y = x \sqrt{۱۶x - x^r}$	$\int x \sqrt{۱۶x - x^r} dx = \frac{۲x^r - ۸x - ۱۹۲}{۶} \sqrt{۱۶x - x^r} + \frac{۸^r}{۶} \cos^{-1}\left(\frac{۸ - x}{۸}\right) + c$
۳۸۹	فرمول	$y = \frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{x} dx = \sqrt{۲ax - x^r} + a \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۹۰	مثال	$y = \frac{\sqrt{۱۴x - x^r}}{x}$	$\int \frac{\sqrt{۱۴x - x^r}}{x} dx = \sqrt{۱۴x - x^r} + \sqrt{۱۴} \cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{۱۴} - x}{\sqrt{۱۴}}\right) + c$
۳۹۱	فرمول	$y = \frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{x} - \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۹۲	مثال	$y = \frac{\sqrt{۱۸x - x^r}}{x^r}$	$\int \frac{\sqrt{۱۸x - x^r}}{x^r} dx = -\frac{\sqrt{۱۸x - x^r}}{x} - \cos^{-1}\left(\frac{۹ - x}{۹}\right) + c$
۳۹۳	فرمول	$y = \frac{۱}{\sqrt{۲ax - x^r}}$	$\int \frac{۱}{\sqrt{۲ax - x^r}} dx = \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۹۴	مثال	$y = \frac{۱}{\sqrt{۲ \cdot x - x^r}}$	$\int \frac{۱}{\sqrt{۲ \cdot x - x^r}} dx = \cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{۲} - x}{\sqrt{۲}}\right) + c$
۳۹۵	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{۲ax - x^r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{۲ax - x^r}} dx = -\sqrt{۲ax - x^r} + a \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۹۶	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{۸x - x^r}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{۸x - x^r}} dx = -\sqrt{۸x - x^r} + \sqrt{۸} \cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{۸} - x}{\sqrt{۸}}\right) + c$
۳۹۷	فرمول	$y = \frac{x^r}{\sqrt{۲ax - x^r}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{۲ax - x^r}} dx = -\frac{x + ۳a}{۲} \sqrt{۲ax - x^r} + \frac{۳a^r}{۲} \cos^{-1}\left(\frac{a - x}{a}\right) + c$
۳۹۸	مثال	$y = \frac{x^r}{\sqrt{۶x - x^r}}$	$\int \frac{x^r}{\sqrt{۶x - x^r}} dx = -\frac{x + ۹}{۲} \sqrt{۶x - x^r} + \frac{۲۷}{۲} \cos^{-1}\left(\frac{۳ - x}{۳}\right) + c$
۳۹۹	فرمول	$y = \frac{۱}{x \sqrt{۲ax - x^r}}$	$\int \frac{۱}{x \sqrt{۲ax - x^r}} dx = -\frac{\sqrt{۲ax - x^r}}{ax} + c$

تئیه و تطبیق: عادل آخوندی - دیریاضی

۴۰۰	مثال	$y = \frac{1}{x\sqrt{3+x-x^2}}$	$\int \frac{1}{x\sqrt{3+x-x^2}} dx = \frac{-\sqrt{3+x-x^2}}{15x} + c$
۴۰۱	فرمول	$y = \sqrt{x-a}$	$\int y = \sqrt{x-a} dx = \frac{2}{3}(x-a)^{\frac{3}{2}} + c$
۴۰۲	مثال	$y = \sqrt{x-15}$	$\int y = \sqrt{x-15} dx = \frac{2}{3}(x-15)^{\frac{3}{2}} + c$
۴۰۳	فرمول	$y = \frac{1}{\sqrt{x \pm a}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{x \pm a}} dx = \frac{2}{3}\sqrt{x \pm a} + c$
۴۰۴	مثال	$y = \frac{1}{\sqrt{x \pm 3}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{x \pm 3}} dx = \frac{2}{3}\sqrt{x \pm 3} + c$
۴۰۵	فرمول	$y = \frac{1}{\sqrt{a-x}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{a-x}} dx = -\frac{2}{3}\sqrt{a-x} + c$
۴۰۶	مثال	$y = \frac{1}{\sqrt{5x-x^2}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{5x-x^2}} dx = -\frac{2}{3}\sqrt{5x-x^2} + c$
۴۰۷	فرمول	$y = x\sqrt{x-a}$	$\int x\sqrt{x-a} dx = \frac{2}{3}a(x-a)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5}(x-a)^{\frac{5}{2}} + c$
۴۰۸	مثال	$y = x\sqrt{x-4}$	$\int x\sqrt{x-4} dx = \frac{2}{3}(x-4)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5}(x-4)^{\frac{5}{2}} + c$
۴۰۹	فرمول	$y = (ax+b)^{\frac{r}{2}}$	$\int (ax+b)^{\frac{r}{2}} dx = \frac{2}{3a}(ax+b)^{\frac{3}{2}} + c$
۴۱۰	مثال	$y = (x+1)^{\frac{r}{2}}$	$\int (x+1)^{\frac{r}{2}} dx = \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} + c$
۴۱۱	فرمول	$y = \frac{x}{\sqrt{x \pm a}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{x \pm a}} dx = \frac{2}{3}(x \mp 2a)\sqrt{x \pm a} + c$
۴۱۲	مثال	$y = \frac{x}{\sqrt{x \pm 11}}$	$\int \frac{x}{\sqrt{x \pm 11}} dx = \frac{2}{3}(x \mp 22)\sqrt{x \pm 11} + c$
۴۱۳	فرمول	$y = \sqrt{\frac{x}{a-x}}$	$\int \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx = -\sqrt{x(a-x)} - a \tan^{-1} \frac{\sqrt{x(a-x)}}{x-a} + c$
۴۱۴	مثال	$y = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$	$\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx = -\sqrt{x(1-x)} - \tan^{-1} \frac{\sqrt{x(1-x)}}{x-1} + c$