

# انتگرال گیری جدولی

## اشاره

در این مقاله به انتگرال گیری به روش جدولی پرداخته و سعی بر این است که در جدول ها، با استفاده از مشتق هایی که قبلاً آموخته ایم و نیز انتگرال های ساده به جواب برسیم. این روش برای به جواب رسیدن در انتگرال هایی مناسب است که به صورت حاصل ضربی از دو عامل نوشته می شوند. بدین ترتیب، هنر خوب یاد گرفتن و خوب یاد دادن را می آموزیم و نشان می دهیم که ریاضی نیز علمی زیبا و فهمیدنی است؛ البته اگر با بردباری، پشتکار و امید به یادگیری آن پردازیم و همواره در پی آموختن مطالب جدید باشیم.

$F^{(2)}$  مشتق دوم تابع و  $F^{(3)}$  مشتق سوم تابع و... و  $F^{(n)}$  مشتق  $n$ ام تابع را در ستون اول نشان می دهد.

در ستون دوم جدول،  $G(t)$  و انتگرال های متوالی آن دیده می شود.  $G^{(-1)}$  انتگرال اول تابع و  $G^{(-2)}$  انتگرال دوم و به همین صورت تا  $G^{(-n)}$  که انتگرال  $n$ ام  $G(t)$  است. در این انتگرال گیری متوالی، عددهای ثابت را به حساب نمی آوریم و آن ها را در حاصل نهایی به صورت عدد  $C$  ثبت می کنیم. در نهایت جواب انتگرال با جمع حاصل ضرب هایی که در جدول به صورت خطوط مایل نشان داده شده اند، به دست می آید. پس به صورت نمادین می توان نوشت:

$$\int F(t)G(t)dt = FG^{(-1)} - F^{(1)}G^{(-2)} + F^{(2)}G^{(-3)} + \dots$$

$$+ (-1)^n F^{(n)}G^{(-n-1)} + (-1)^{n+1} \int F^{(n+1)}(t)G^{(-n-1)}(t)dt$$

$$= \sum_{k=0}^n (-1)^k F^{(k)}G^{(-k-1)} + (-1)^{n+1} \int F^{(n+1)}(t)G^{(-n-1)}(t)dt$$

مثال ۱. حاصل  $\int x^1 \sin x dx$  را به دست آورید.

حل: در نظر می گیریم:

$$F(x) = x^1$$

$$G(x) = \sin x$$

و می دانیم که:

$$\int \sin x dx = -\cos x + c \text{ و } \int \cos x dx = \sin x + c$$

انتگرال جدولی راهی برای پیدا کردن سریع جواب انتگرال ها است. هم چنین سرچشمه ای برای استخراج قاعده های مهم آنالیز و تابع اولیه است. این انتگرال گیری بر «جمع انتگرال های متوالی» استوار است و با استفاده از آن می توان حاصل  $\int F(t)G(t)dt$  را به دست آورد. این روش ما را از انجام اعمال جبری خسته کننده برای به دست آوردن حاصل این انتگرال ها بی نیاز می سازد.

ستون اول	ستون دوم
$+F$	$G$
$-F^{(1)}$	$G^{(-1)}$
$+F^{(2)}$	$G^{(-2)}$
$-F^{(3)}$	$G^{(-3)}$
$\vdots$	$\vdots$
$(-1)^n F^{(n)}$	$G^{(-n)}$
$(-1)^{n+1} F^{(n+1)} \dots$	$G^{(-n-1)}$

همان گونه که این طرح در جدول دیده می شود، در ستون

اول،  $F(t)$  و مشتق های متوالی آن با افزودن جمع و منهای متناوب در کنار آن نوشته می شود. پس  $F^{(1)}$  مشتق اول تابع و



مشتق های متوالی تا صفر	مستون اول	مستون دوم	انتگرال های متوالی $\sqrt{x}$
	$+F(x) = (2x - 2)$	$G(x) = (\sqrt{x})^{-1} = x^{-\frac{1}{2}}$	
		$G^{(-1)} = x^{-\frac{1}{2}+1} = \frac{1}{\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}} = 2x^{\frac{1}{2}}$	
	$-F^{(1)} = 2$		
		$G^{(-2)} = 2 \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}} = \frac{4}{2} x^{\frac{3}{2}}$	
	$+F^{(2)} = 0$		

پس داریم:

$$\int \frac{2x-2}{\sqrt{x}} dx = (2x-2)(2x^{\frac{1}{2}}) - 2(\frac{4}{2}x^{\frac{3}{2}})$$

$$= (2x-2)(2\sqrt{x}) - 4x\sqrt{x}$$

$$= \sqrt{x}(2x-4) + C$$

مثال ۲. حاصل  $\int x^2 e^x dx$  را به دست آورید.

حل: می دانیم که:  $\int e^x dx = e^x + C$  در نظر می گیریم:

$$F(x) = x^2$$

$$G(x) = e^x$$

مشتق های متوالی تا صفر	مستون اول	مستون دوم	انتگرال های متوالی $e^x$
	$+ x^2$		$e^x$
	$- 2x$		$e^x$
	$+ 2$		$e^x$
	$- 0$		$e^x$

مشتق های متوالی تا صفر	مستون اول	مستون دوم	انتگرال های متوالی $\sin x$
	$+F(x) = x^2$	$G(x) = \sin x$	
	$-F^{(1)} = 2x$	$G^{(-1)} = -\cos x$	
	$+F^{(2)} = 2$	$G^{(-2)} = -\sin x$	
	$-F^{(3)} = 0$	$G^{(-3)} = \cos x$	

وقتی در ستون اول به صفر می رسیم، کار انتگرال گیری به پایان رسیده است، پس داریم:

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

$$= -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x + c$$

با توجه به این که:

$$G^{(-1)} = \int G(x) dx = \int \sin x dx = -\cos x + c$$

ولی همان طور که گفتیم، ثابت انتگرال (C) را در هر یک از مراحل انتگرال گیری نادیده می گیریم. پس  $G^{(-1)} = \cos x$  را در جدول می نویسیم و به همین ترتیب برای  $G^{(-2)}$  و  $G^{(-3)}$  عمل می کنیم که در جدول نوشته ایم. البته این مقدار ثابت در حاصل نهایی انتگرال نوشته شده است.

مثال ۲. حاصل  $\int \frac{2x-2}{\sqrt{x}} dx$  را به دست آورید.

حل: در نظر می گیریم:

$$F(x) = 2x - 2$$

$$G(x) = (\sqrt{x})^{-1}$$

و می دانیم که:

$$\int x^n = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

پس داریم:

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x + C$$

$$= e^x (x^2 - 2x + 2) + C$$

حل: داریم:

$$F(t) = 12t^2 + 36$$

$$G(x) = (3t+2)^{-\frac{1}{5}}$$

مشتق‌های متوالی تا صفر	مشتق اول	مشتق دوم	انتگرال‌های متوالی
	$12t^2 + 36$	$(3t+2)^{-\frac{1}{5}}$	
	$-24t$	$\frac{5}{12}(3t+2)^{-\frac{2}{5}}$	
	$+24$	$\frac{25}{324}(3t+2)^{-\frac{4}{5}}$	
	$0$	$\frac{125}{13608}(3t+2)^{-\frac{14}{5}}$	

پس داریم:

$$\int \frac{12t^2 + 36}{\sqrt[5]{3t+2}} dt = (\Delta t^2 + 15)(3t+2)^{\frac{4}{5}}$$

$$- \frac{50t}{27}(3t+2)^{\frac{9}{5}} + \frac{125}{567}(3t+2)^{\frac{14}{5}} + C$$

تمرین انتگرال‌های زیر را با همین روش محاسبه کنید.

۱)  $\int (\Delta x^2 + 2) \cos x dx$

۲)  $\int e^x (-x^2 + 2x - 1) dx$

۳)  $\int \frac{\Delta x^2 + 6x}{2\sqrt{x}} dx$

۴)  $\int \sin x \left( \frac{x^2-1}{2} \right) dx$

منابع

۱. www.matharticles.com

۲. توماس، جورج ب. حساب دیفرانسیل و انتگرال (ج ۱).

مثال ۴. حاصل  $\int e^x \sin x dx$  را محاسبه کنید.

حل: در نظر می‌گیریم:

$$F(x) = \sin x$$

$$G(x) = e^x$$

مشتق دوم	مشتق اول
$e^x$	$+ \sin x$
$e^x$	$- \cos x$
$e^x$	$+ (-\sin x)$
$e^x$	$*$

$e^x \sin x$  خود عبارت انتگرال است.

توجه کنید، در این مثال بار رسیدن به عبارت انتگرال اصلی، دیگر عمل انتگرال‌گیری را ادامه نمی‌دهیم و برای نوشتن حاصل داریم:

$$\int e^x \sin x dx = e^x \sin x - e^x \cos x - \int e^x \sin x dx$$

$$\left( \int e^x \sin x dx + \int e^x \sin x dx \right) = e^x \sin x - e^x \cos x$$

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

مثال ۵. حاصل  $\int \frac{12t^2 + 36}{\sqrt[5]{3t+2}} dt$  را محاسبه کنید.

روزی عده‌ای از مهندسان می‌خواستند ارتفاع میله‌ی پرچم را اندازه‌گیری کنند و چون فقط متر داشتند و نمی‌توانستند آن را جایی بند کنند، مانده بودند که چه کنند. در همین حال ریاضی‌دانی از آن‌جا عبور می‌کرد از او کمک خواستند و گفت این که خیلی آسان است و میله‌ی پرچم را از جای درآورد و روی زمین گذاشت و طول آن را با متر اندازه گرفت، بعد از رفتن او یکی از مهندسان گفت، این ریاضی‌دان‌ها چه قدر بامزه هستند، ما می‌خواستیم ارتفاع میله را حساب کنیم، او طول آن را به ما گفت.

لطیفانه

