

حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی

وحيد دامن افشان

عضو هیأت علمی دانشگاه کرمانشاه

رشناسه : دامن افشان، وحید

عنوان : حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی

شخصات نشر : كرمانشاه، دانشگاه كرمانشاه، ۱۳۹۷ = ۲۰۱۸ م.

شخصات ظاهری : ع+۳۷۳ ص. مصور، جدول.

فروست : دانشگاه کرمانشاه؛ ۲۳۶

ثابک : ۹۷۸-۶۰۰-۰۰۰-۹

Calculus and Analytic Geometry : پشت جلد به انگلیسی:

یادداشت : کتابنامه

یادداشت : نمایه

موضوع : علوم پايه

شناسه افزوده : دانشگاه کرمانشاه

رده بندی کنگره : ۱۳۹۳ ۵ آ ۶ ن / XXX

ردهبندی دیویی : ۵۰۰/۵



دانش

177

انتشارات دانشگاه کرمانشاه

عنوان كتاب: حساب ديفرانسيل و انتگرال و هندسه تحليلي

تأليف: وحيد دامن افشان

ويراستار ادبي: على جبرائيلي

صفحهآرا: وحيد دامن افشان

ناشر: دانشگاه کرمانشاه

تاریخ و نوبت چاپ: ۱۳۹۷_اول

شمارگان: ۱۰۰۰

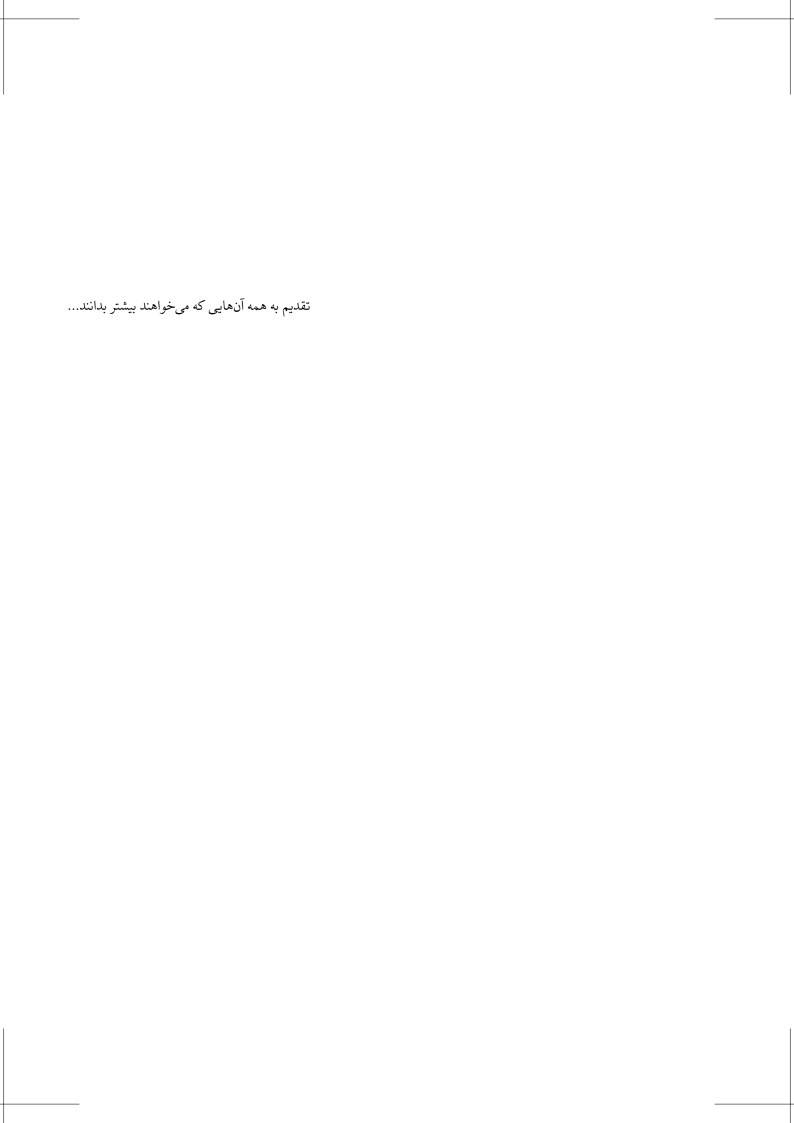
قیمت: ۱۷۰۰۰ تومان

شایک: ۹۷۸-۶۰۰-۰۰۰۹ شایک

قطع: وزیری

چاپخانه: زلال

مراكز پخش: كتاب نو





پیشگفتار

با توجه به کاربرد و اهمیت روزافزون ریاضیات عمومی در کمک به درک و توجیه پدیدههای علمی و نیز نظر به اینکه کتابهای ریاضیای که تاکنون به زبان فارسی در رابطه با موضوع ریاضیات عمومی ترجمه یا تالیف شده است، نیازهای فعلی جامعه ریاضی و علمی را برآورده نمیکند، تصمیم به تالیف کتاب حاضر گرفته شد. سطح این کتاب به گونهای است که برای دانشجویان سال اول دوره کارشناسی رشته ریاضی و دانشجویان کارشناسی رشتههای فیزیک، مکانیک و سایر رشتههای مرتبط قابل استفاده است.

از ویژگیهای این کتاب، توجه به سرفصلهای درس نظریه ریاضیات همومی در دوره کارشناسی است؛ به گونهای که تمامی سرفصلهای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیانی ساده و قابل فهم آورده شده است. همچنین، با توجه به تعدد مثالها، کتاب، به صورت خودخوان نیز قابل استفاده است.

کتاب حاضر از شش فصل تشکیل شده است. در فصل اول، مفاهیم و مقدمات اولیه مورد بررسی قرار گرفته و نیز قضیه اساسی وجودی و منحصر بفردی جواب بیان شده است.

در فصل دوم، مباحث و مطالب فصل اول، روی سیستم معادلات دیفرانسیل مرتبه اول، توسیع داده شده است. همچنین در این فصل، سه روش مختلف برای حل سیستم معادلات ارایه شده است. لازم به ذکر است که روش حل سیستم معادلات با استفاده از روش جردن، بیشتر برای دورههای کارشناسی ارشد آورده شده است. لذا برای دورههای کارشناسی میتوان از مطالعه این روش،

چشمپوشی کرد. در ادامه فصل، معادلات دیفرانسیل مرتبه nام و قضیههای مربوط به آن، بررسی شده است.

فصل سوم در ارتباط با مسایل مقدار مرزی و نظریه اشتورم است. در این فصل، قضیههای اساسی در ارتباط با مسایل مقدار مرزی، از جمله قضیه مقایسهای و قضیه تفکیک آورده شده است.

در فصل چهارم، سیستمهای دینامیکی معرفی شده است. تعاریف و مفاهیم نقاط ثابت، پایداری نقاط ثابت و تصویر فاز، با بیانی ساده و روان ارایه شده است.

فصل پنجم، درباره سیستمهای دینامیکی خطی در صفحه بحث میکند. به بیان دقیق تر، سیستمهای خطی متعارف و سیستمهای خطی ساده در صفحه، بیان و تصاویر فاز مربوط به آنها مورد کاوش قرار گرفته است.

فصل ششم درباره سیستمهای غیرخطی در صفحه است. در

واقع این فصل، دربرگیرنده مطالب تکمیلی فصل پنجم است. بیشتر مطالب این فصل، برای دورههای تحصیلات تکمیلی مناسب است. از ویژگیهای این کتاب، توجه به سرفصلهای درس نظریه ریاضیات همومی در دوره کارشناسی است؛ به گونهای که تمامی سرفصلهای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیانی ساده و قابل فهم آورده شده است. همچنین، با توجه به تعدد مثالها، کتاب، به صورت خودخوان نیز قابل استفاده است.

از ویژگیهای این کتاب، توجه به سرفصلهای درس نظریه ریاضیات همومی در دوره کارشناسی است؛ به گونهای که تمامی

سرفصلهای مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیانی ساده و قابل فهم آورده شده است. همچنین، با توجه به تعدد مثالها، کتاب، به صورت خودخوان نیز قابل استفاده است.

امید است که خوانندگان گرامی، نظرها و پیشنهادهای خود را با ما در میان گذاشته تا در چاپهای بعدی موجب غنی تر شدن کتاب گردد.

وحید دامن افشان کرمانشاه، پاییز ۹۷

فهرست مطالب

ث	گفتار	يشُ
١	مشتق و کاربرد آن در علوم مهندسی	
١	۱.۱ یادآوری حدهای یکطرفه و کاربرد آنها	
۲	۲.۱ انتگرال معین و نامعین و کاربرد آن در مهندسی	
۲	۱.۲.۱ انتگرال معین	
٣	۲.۲.۱ منحنیهای قاطع یکدیگر	
۴	۳.۱ محاسبهٔ طول منحنیها با روشی ابتکاری	
۵	. و	
۵	۵.۱ محاسبهٔ حجم جسمهای حاصل از دوران	
۶	ا ۱.۵.۱ حجم حاصل از دوران حول محور x ها \dots	
۶	دها میرود تا	
, V	۳. ۵ .۱ عبم عصن از فوران فوق شعور ونتي	
•	کمرین ت	
٩	کاربرد انتگرال در محاسبه حجم	•
٩	۱.۲ قواعد انتگرالگیری نامعین	
٩	۲.۲ تکنیکهای انتگرالگیری	
٩	۱.۲.۲ انتگرالگیری جزء به جزء	
١.	۲.۲.۲ جانشینی سادهکننده	
١.	۳.۲.۲ کسرهای جزیی	
١.	۳.۲ ظاهر شدن انتگرال اصلی در فرایند انتگرالگیری	
11	۴.۲ صهر سنان اشعران اصلی در فرایند اشعران دیری	
11	۱۰۱ سه جانسیتی بنیادی	
11	ىمونى ھا	

																								ب	طالہ	ت م	رسن	فه		ح
۱۳																								ی	ساسہ	اس ر	وري	ياداً	چند	ī
۱۳																			٠ (ىثال	ند م	ر چ	ں و	ضح	ريا	ای	ستقر	ار	۱.آ	
۱۳																					•		ی	مزئ	ی ج	,ها	شىتق	م	۲.آ	,
۱۳																									رر	تيلو	سط	ب	٣.آ	
۱۴																					•		ی ۰	طبو	ت قد	ساد	ختص	م	۴.آ	,
۱۴																			لهز	ر آز	إصر	خو	ا و	ض	در ف	ها د	رداره	بر	۵.آ	,
۱۵			•			•										•					٠			ی	دار	، بر	سرب	ö	۶.آ	
18																								٥٠	گزيد	، بردً	های	رين	خ تم	پاسخ
۱۹																													,	منابع

۲1

24

واژهنامه فارسی به انگلیسی

نمايه

مشتق و کاربرد آن در علوم مهندسی

مشتق به طور گسترده در علوم پایه، اقتصاد، پزشکی و علوم کامپیوتر برای محاسبه سرعت اولیه و شتاب و به به منظور توضیح رفتار ماشینآلات، تخمین میزان افت آب در هنگام پمپ شدن آب از تانکر آب و پیشگویی نتایج ایجاد خطا در اندازهگیریها به کار میرود. پیدا کردن مشتقها میتواند طولانی و سخت باشد. میتوان گفت مشتق یکی از ارکان اصلی حساب دیفرانسیل و انتگرال محسوب میشود. در این فصل، تکنیکهایی برای محاسبه آسانتر آنها بیان میشود [۴].

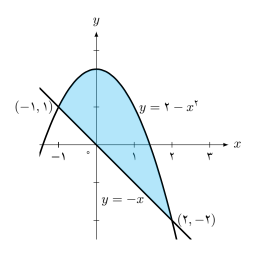
۱.۱ یادآوری حدهای یک طرفه و کاربرد آنها

در این بخش ابتدا حدهای یک طرفه را یادآوری کرده و بعد از آن، به بیان مفهوم مشتق می پردازیم. سپس روابط و قضایای مشتق گیری را بیان می کنیم. در تعریف x ا $\lim_{x\to a} f(x)$ هایی را در نظر می گیریم که در یک بازهٔ باز شامل a و نه خود a باشند؛ یعنی مقادیر x نزدیک به a را، چه بزرگتر از a باشند و چه کوچک تر از آن باشند.

حال فرض کنید تابعی مانند $f(x)=\sqrt{x-4}$ داریم. چون برای f(x) مقدار f(x) وجود ندارد، بنابراین f(x) در هیچ بازهٔ باز شامل f(x) تعریف نشده است. لذا f(x) مشتق برای مشتقگیری از توابع، از آنجایی که استفاده از تعریف مشتق برای مشتقگیری از توابع، کاری زمان بر است، در این بخش، قضایایی را مطرح می کنیم که با کمک آن ها بتوان مشتق توابع را به سادگی به دست آورد. شکل ۱.۱ را ببینید که در آن، ناحیهٔ محصور بین نمودار f(x)

را نشان می دهد. برای انتگرالگیری توانهای کسینوس، y=-x به یک فاکتور اضافی $\sin x$ نیاز داریم.

به طور مشابه، برای انتگرالگیری توانهای سینوس، به یک فاکتور اضافی $\cos x$ نیاز داریم.



شکل ۱.۱ ناحیهٔ محصور ایجاد شده توسط سهمی $y=\mathsf{T}-x^\mathsf{T}$ و خط y=-x

با وجود این، اگر x را فقط به مقادیر بزرگتر از ۴ محدود کنیم، می توانیم مقدار $\sqrt{x-4}$ را به اندازهٔ دلخواه به x نزدیک کنیم؛ در چنین حالتی، x را از سمت راست به ۴ میل می دهیم و آن را حد یک طرفه از راست و یا حد راست می نامیم. بنابراین

$$\lim_{x \to \frac{x}{2}} \sqrt{x - \frac{x}{2}} = \circ.$$

حد چپ نيز به صورت مشابه تعريف ميشود.

بنابراين

$$\lim_{x \to \circ^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to \circ^{+}} f(x)$$

و لذا حل مثال به پایان میرسد.

در معنی شناسی نمادین، برنامهها و قطعهبرنامهها، به عنصرهایی از ساختارهای ریاضی مانند دامنهها از دیدگاه اسکات نگاشته میشود. اگر سیستم مدلبندی شده توانایی ایجاد انتخابهای تصادفی (یا انتخابهای شبه تصادفی) را داشته باشد، آنگاه منطقی است که رفتار خود را به وسیله اندازهای که احتمال را برای سیستم ثبت میکند، مدلبندی کند تا زیر مجموعه اندازهیذیری از مجموعه همه حالتهای ممکن بشود. این ایدهها برای اولین بار توسط صاحب جهرمی و کازن مطرح شد.

بادآوري

انتگرالگیری جزء به جزء یکی از تکنیکهایی است که برای ساده کردن انتگرالهایی به فرم

$$\int f(x)g(x)dx$$

به کار می رود؛ به شرطی که در آن، از f بتوان بارها مشتق گرفت و از g نیز بتوان به سادگی، انتگرال گرفت.

این ارتباط بین محاسبه پذیری و توپولوژی، بطور بسیار واضح توسط اسمیت^۴ شرح داده شده و بعدها توسط آبرامسکی^۵، ویکرز^۶ و دیگران، بیشتر توسعه داده شد.

در این بخش، مفهوم انتگرالهای معین و نامعین را توضیح داده و سپس خواص انتگرال معین بیان می شود. همچنین بعضی از کاربردهای انتگرال معین توضیح داده می شود. بعد از آن، نوبت به انتگرالهای نامعین میرسد و روشهای انتگرالگیری برای این نوع انتگرالها شرح داده می شود. از این روشها بعدها در درس معادلات دیفرانسیل نیز استفاده می شود. شکل ۳.۱ را ببینید.

۱.۲.۱ انتگرال معسن

فرض کنید y=f(x) باشد. این y=y \dots بازه را به n زیربازه با انتخاب n-1 نقطه مانند n زیربازه با بین a و b تقسیم میکنیم به شرطی که x_{n-1}

\Scott

$$a < x_1 < x_7 < \dots < x_{n-1} < b$$

^{*}Saheb-Djahromi *Kozen *Smyth اگر تابع f در x_1 تعریف شده باشد، آنگاه مشتق راست f در با $f'_{+}(x_1)$ نشان داده می شود و به صورت x_1

$$f'_{+}(x_{1}) = \lim_{\Delta x \to \infty^{+}} \frac{f(x_{1} + \Delta x) - f(x_{1})}{\Delta x} \tag{1.1}$$

و یا به عبارت دیگر، تعریف میشود؛ به شرطی که این حدود موجود باشند. در ادامه، چند قضیه و مثال بیان می شود تا خواننده بیشتر با مفاهیم حد و مشتق آشنا شود. برای بحث بیشتر می توان به كتابهاي پيشرفتهتر حساب ديفرانسيل مراجعه كرد.

انتگرال معین و نامعین و کاربرد آن در مهندسي

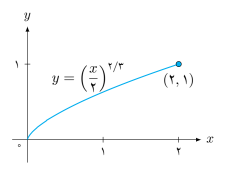
قضیه ۱.۲.۱ (وجود حد) گوییم $\lim_{x o a} f(x)$ وجود دارد و برابر است، اگر و تنها اگر L

$$\lim_{x \to a^+} f(x), \qquad \lim_{x \to a^-} f(x)$$

مثال ۲.۲.۱ فرض کنید تابع f مطابق شکل ۲.۱ و با ضابطهٔ

$$f(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

تعریف شده است. آیا حد تابع f وجود دارد؟



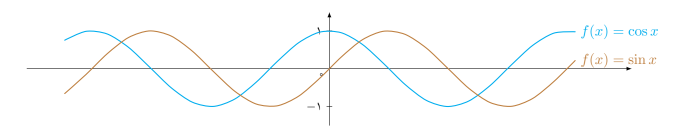
[0, 1] نمودار تابع $y = (x/1)^{1/7}$ در بازه $y = (x/1)^{1/7}$

حل با توجه به تعریف تابع، اگر x عددی کوچکتر از \circ باشد، . $\lim_{x \to \circ^-} f(x) = -$ ۱ دارای مقدار ثابت ۱ ست. لذا f(x)با استدلالی مشابه، نتیجه می شود که

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = +1.$$

⁹Vickers

^aAbramsky



 $y=\cos x$ و و $y=\sin x$ و شکل ۳.۱ نمودار دو تابع مثلثاتی

که در آن برای ایجاد یکنواختی، a را با x_n و b را با x_n نشان میدهیم. شکل ۴.۱ را ببینید.

قضیه ۳.۲.۱ (قضیه مقدار میانگین برای انتگرالهای معین) گرf و قضیه ۳.۲.۱ و قضیه باشد، آنگاه یک c در بازهٔ a,b و جود دارد به طوری که

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x)dx.$$

ناحیه ممکن است دارای شکل خاصی باشد که در این صورت، با استفاده از فرمولهای هندسه [۳] می توانیم مساحت آنرا حساب کنیم.

 $f(x) \geq 1$ اگر f و g توابع پیوسته ای روی بازهٔ [a,b] و با شرط g و g و g باشند، آنگاه مساحت ناحیهٔ بین منحنی های g(x) با ناز g و g از g تا g برابر است با g

$$A = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)]dx. \tag{Y.1}$$

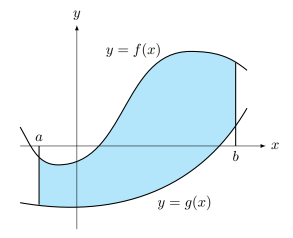
۲.۲.۱ منحنیهای قاطع یکدیگر

وقتی ناحیهای توسط منحنیهایی که یکدیگر را قطع میکنند، مشخص میشود، نقاط تقاطع، حدود انتگرالگیری را تعیین میکنند. مثال بعدی، نمونهای از این حالت را نشان میدهد. در فصل بعدی باز هم نمونههای دیگری را بررسی خواهیم کرد که باعث فهم بیشتر مبحث خواهد شد.

بعد از آن، نوبت به انتگرالهای نامعین میرسد و روشهای انتگرالگیری برای این نوع انتگرالها شرح داده می شود. از این روشها بعدها در درس معادلات دیفرانسیل نیز استفاده می شود.

دیدیم که انتگرالهایی به فرم $\int f(x)g(x) \; dx$ که در آن، میتوان از f برای صفر شدن، بارها مشتق گرفته و از g نیز بارها بدون مشکل، انتگرال گرفت، نامزدهای خوبی برای حل شدن به روش انتگرالگیری جزء به جزء هستند.

از x می توان دو بار مشتق گرفت تا صفر شود و از f(x)=x می توان به سادگی، بارها انتگرال گرفت. از طرفی، $g(x)=e^x$ چون سهمی و خط، همدیگر را در نقطهٔ y=y=0 و y=0 است.



y=g(x) و y=f(x) ناحیه محصورشده بین دو منحنی PQ برابر PQ برابر PQ است. بنابراین طول منحنی به وسیلهٔ جمع

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{(\Delta x_k)^{\mathsf{T}} + (\Delta y_k)^{\mathsf{T}}}$$

تقریب زده می شود. جدول ۱.۱ را ببینید.

اگر x_1 عدد خاصی از دامنهٔ f باشد، آنگاه میتوان نوشت

$$f'(x_1) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \tag{7.1}$$

البته به شرطی که این حد وجود داشته باشد. از رابطهٔ (۳.۱) برای محاسبهٔ مشتق تابع f در یک نقطهٔ خاص مانند x_1 استفاده می شود. ($\Delta x \to \infty$) معادل « $\Delta x \to \infty$ » است. بنابراین با توجه به فرمول (۳.۱) می توان نوشت

$$f'(x_1) = \lim_{x \to x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$$

تابع f را در x_1 مشتق پذیر گوییم، اگر $f'(x_1)$ وجود داشته باشد. تابع f را روی بازهٔ I مشتق پذیر گوییم، اگر f به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتق پذیر باشد.

مثال ۴.۲.۱ مساحت ناحیهٔ محصور ایجاد شده توسط سهمی $y = x - x^{\dagger}$ و خط $y = x - x^{\dagger}$

حل ابتدا نمودار هر دو منحنی را رسم میکنیم (شکل ۵.۱). طبق رابطهٔ (۲.۱)، قرار می دهیم $f(x)=\mathbf{T}-x^{\mathsf{T}}$ و $f(x)=\mathbf{T}-x^{\mathsf{T}}$ حال برای پیدا کردن حدود انتگرالگیری، معادلهٔ $\mathbf{T}-x^{\mathsf{T}}=-x^{\mathsf{T}}$ را حل میکنیم. بنابراین $\mathbf{T}-x^{\mathsf{T}}=\mathbf{T}$. لذا می توان نوشت را حل میکنیم. بنابراین $\mathbf{T}-x^{\mathsf{T}}=\mathbf{T}$

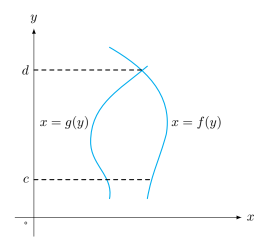
$$A = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$$

$$= \int_{-1}^{7} (\mathbf{T} + x - x^{\mathbf{T}}) dx$$

$$= \left[\mathbf{T}x + \frac{x^{\mathbf{T}}}{\mathbf{T}} - \frac{x^{\mathbf{T}}}{\mathbf{T}} \right]_{-1}^{7}$$

$$= \left(\mathbf{T} + \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}} - \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{T}} \right) - \left(-\mathbf{T} + \frac{1}{\mathbf{T}} + \frac{1}{\mathbf{T}} \right)$$

که کار را تمام میکند.



[c,d] در بازه x=f(y) و x=g(y) در بازه شکل ۵.۱ شکل

روش گفته شده در بالا، روش دیسک (شکل ۵.۱) نام دارد. روش دیگری نیز برای محاسبهٔ حجم حاصل از دوران وجود دارد که به روش واشر، معروف شده است . در ادامه بیشتر با این روش آشنا خواهیم شد [۱].

تعریف ۵.۲.۱ (روش واشر) هرگاه ناحیهای که برای تولید یک جسم، دوران داده می شود، محور دوران را قطع نکند، جسم تولید شده، دارای یک سوراخ خواهد بود. در این روش، از فرمول

$$V = \int_{a}^{b} \pi([R(x)]^{\mathsf{T}} - [r(x)]^{\mathsf{T}}) dx \tag{F.1}$$

استفاده می شود که در آن، R(x) شعاع بیرونی و r(x) شعاع داخلی و اشر است.

دقت داشته باشید که در فرمول (۸.۱) اگر r(x) در سراسر بازهٔ [a,b] صفر باشد، همان فرمول روش دیسک، نتیجه می شود. بنابراین روش دیسک، حالت خاصی از روش واشر است.

سوالی که ممکن است در اینجا پیش بیاید این است که کدامیک از ۳ روش گفته شده، بهتر است؟ واقعیت این است که به طور قطع، نمی توان گفت که کدام روش، همیشه بهتر از بقیه عمل میکند. جسمهای حاصل از دوران، جسمهایی هستند که شکل آنها از دوران حول محورها به دست می آید.

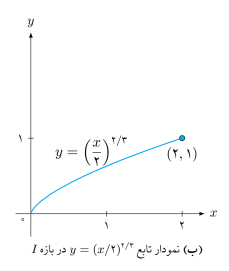
$$V = \int_{c}^{d} \pi([R(y)]^{\mathsf{Y}} - [r(y)]^{\mathsf{Y}}) dy$$
$$+ \int_{s}^{\mathsf{Y}} \pi(\left[\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}} - \sqrt{y}\right]^{\mathsf{Y}}) dy.$$

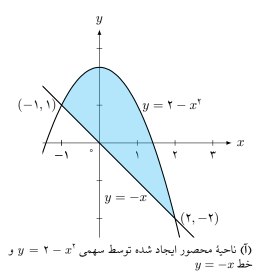
۳.۱ محاسبهٔ طول منحنی ها با روشی ابتکاری

فرض کنید میخواهیم طول منحنی y=f(x) را از x=a تا x=a بیدا کنیم. طبق معمول، بازهٔ x=b را افراز میکنیم و نقاط متناظر روی منحنی را با قطعهخطهایی به همدیگر وصل میکنیم تا یک مسیر چندضلعی تشکیل شود (شکل x=a).

جدول ۱.۱ فرمول انتگرالگیری جزء به جزء، از قاعدهٔ حاصل ضرب برای مشتق

انتگرالگیری	مشتق	تابع
(۶,44/۲,77) 1,779	محاسبهٔ مشتق تابع f در یک نقطهٔ خاص	f(x) ضدمشتق تابع
(°/9Y/4/11) ۵/°X	محاسبهٔ مشتق تابع $g+g$ در یک نقطهٔ خاص	f(x) + g(x) ضدمشتق تابع
(٣/١٨/٣/٢٨) ۶/4۶	محاسبهٔ مشتق تابع f^{Y} در یک نقطهٔ خاص	$g^{r}(x)$ ضدمشتق





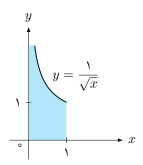
شکل ۶.۱ نمودار تعریف ۵.۲.۱ در حالت متقارن

 $oxed{ ext{radiab}}$ عمریف ۱.۳.۱ اگر f روی بازهٔ [a,b] هموار باشد، طول منحنی

از a تا b برابر است با y=f(x)

$$L = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{\mathsf{T}}} dx$$
$$= \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{\mathsf{T}}} dx. \tag{0.1}$$

گاهی ممکن است dy/dx در یک نقطهٔ خاص از بازهٔ انتگرالگیری موجود نباشد. در این حالت dx/dy را حساب میکنیم و x را بر حسب تابعی از y بیان میکنیم (شکل ۷.۱).



شکل ۷.۱ نمونهای از تابعی با برد نامعین

۴.۱ انتگرالهای ناسره

انتگرالهای معینی که تا اینجا با آنها سر و کار داشته ایم، دارای دو ویژگی بوده اند. [۲] یکی اینکه، دامنهٔ انتگرالگیری آنها، یعنی a و b معین بود. دوم اینکه، برد انتگرالده روی این دامنه، معین بود. در این بخش یاد میگیریم که چگونه باید با این انتگرالها برخورد کنیم (جدول ۲.۱).

مثال ۱.۴.۱ همگرایے

$$\int_{\circ}^{\mathbf{r}} \frac{dx}{(x-1)^{\mathbf{r}/\mathbf{r}}}$$

را بررسی کنید.

$$\int_{\circ}^{1} \frac{dx}{(x-1)^{r/r}} = \lim_{b \to 1^{-}} \int_{\circ}^{b} \frac{dx}{(x-1)^{r/r}}$$
$$= \lim_{b \to 1^{-}} [\mathsf{r}(b-1)^{1/r} - \mathsf{r}(\circ - 1)^{1/r}]$$
$$= \mathsf{r}$$

و لذا نتيجه به دست ميآيد.

۵.۱ محاسبهٔ حجم جسمهای حاصل از دوران

جسمهای حاصل از دوران، جسمهایی هستند که شکل آنها از دوران حول محورها به دست میآید. گاهی جسمهای تولید شده، جسمهایی هستند که با استفاده از فرمولهای هندسه، به راحتی می توانیم حجم آنها را حساب کنیم؛ اما گاهی شکل این جسمها، منظم نیست و لذا ناچاریم برای محاسبهٔ حجم آنها از حساب دیفرانسیل و انتگرال کمک بگیریم. در ادامه دربارهٔ حجم این نوع جسمها بحث میکنیم.

جدول ۲.۱ نحوه عملکرد تابع f در ارتباط با پیوستگی

نقطه بحراني	نقطه ناپيوستگي	نام تابع
$a^{r} + r$	x = 1	f تابع
$b-\mathfrak{r}$	x = -Y	g تابع
a+b-Y	$x = \circ$	h تابع

اها محور x عجم حاصل از دوران حول محور x

حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور xها و نمودار تابع پیوستهٔ $a \leq x \leq b$ ، y = R(x) پیوستهٔ رست با

$$V = \int_{a}^{b} \pi(R(x))^{\mathsf{Y}} dx \tag{9.1}$$

این ناحیه ممکن است دارای شکل خاصی باشد که در این صورت، با استفاده از فرمولهای هندسه می توانیم مساحت آن را حساب کنیم؛ اما اگر f و g توابع پیوستهٔ دلخواهی باشند، ناچاریم که مساحت مورد نظر را با استفاده از انتگرال حساب کنیم. حال می توان کد این رابطه را به صورت زیر نوشت.

كد ١٠١: محاسبه حجم جسم حاصل از دوران

حجم حاصل از دوران حول محور yها y

حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور yها و نمودار تابع پیوستهٔ $c \leq y \leq d$ ، x = R(y) پیوستهٔ

$$V = \int_{c}^{d} \pi(R(y))^{\mathsf{T}} dy \tag{V.1}$$

حال اگر بتوانیم فرمولی برای طول مسیر ایجاد شده بیابیم، آنگاه فرمولی برای تقریب طول منحنی AB نیز خواهیم داشت.

نكته

طبق قضیهٔ مقدار میانگین، می دانیم توابع با مشتق یکسان، در یک عدد ثابت با یکدیگر اختلاف دارند. به عبارت دیگر، اگر دو تابع f(x)=g مشتق یکسانی داشته باشند، آنگاه g(x)+C است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق f برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f تفاوت دارند. این حالت را در انتگرالگیری یا

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$
 نشان میدهیم.

 $y=\sqrt{x}$ مشاحت ناحیه ای در ربع اول که از بالا به ۱.۵.۱ مثال ۱.۵.۱ مشاور و از پایین به محور xها و خط y=x-1 محدود است را بیابید.

حل ابتدا نمودار هر دو تابع را رسم می کنیم. با توجه به شکل بالا، مرز سمت راستی ناحیه، خط x=y+1 است. گاهی جسمهای تولید شده، جسمهایی هستند که با استفاده از فرمولهای هندسه، به راحتی می توانیم حجم آنها را حساب کنیم؛ لذا y=y+1 است و مرز y=y+1 و y=y+1 است. حال چون، مقدار y=y+1 است می دهد، لذا قابل قبول یک نقطهٔ تقاطع پایین محور y=1 قابل قبول بوده و لذا y=1 قابل قبول بوده و لذا y=1 قابل قبول بوده و لذا y=1

حال از رابطهٔ بالا استفاده میکنیم.

$$\begin{split} A &= \int_{c}^{d} [f(y) - g(y)] dy \\ &= \int_{\circ}^{\uparrow} [\uparrow + y - y^{\uparrow}] dy \\ &= \left[\uparrow y + \frac{y^{\uparrow}}{\uparrow} - \frac{y^{r}}{\uparrow} \right]_{\circ}^{\uparrow} \\ &= \frac{\uparrow \circ}{\uparrow}. \end{split}$$

بنابراین $A=1\circ/$ است.

هرگاه ناحیهای که برای تولید یک جسم، دوران داده می شود، محور دوران را قطع نکند، جسم تولید شده، دارای یک سوراخ

خواهد بود. در این روش، از فرمول

$$V = \int_a^b \pi([R(x)]^{\mathsf{T}} - [r(x)]^{\mathsf{T}}) \ dx \tag{A.1}$$

استفاده می شود که در آن، R(x) شعاع بیرونی و r(x) شعاع داخلی و اشر است.

همان طور که دیده می شود، نتیجهٔ به دست آمده، با نتیجهٔ مثال قبل یکسان است و با مقدار محاسبات کمتری به دست آمده است. همچنین دقت شود که در این مثال، چون نسبت به y انتگرال گرفته ایم، تنها یک انتگرال گیری لازم است.



اگر ۱.۱
$$f(x) = \mathbf{r} x^{\mathsf{T}} + \mathbf{1}$$
 باشد، مشتق آنرا حساب کنید.

$$\int_{a}^{1} \sqrt{1 + \cos x} dx$$

نمىتواند ٢ باشد.

از نامساوی
$$(x^{r}/T)$$
 از نامساوی $\cos x \geq (1-x^{r}/T)$ که برای هر x ی برقرار است، استفاده کنید و یک کران پایین برای مقدار $\cos x dx$ پیدا کنید.

را در نقطهٔ ۲
$$x=x$$
حساب مشتق تابع $f(x)=x^{7}+1$ را در نقطهٔ ۲ $x=x$ حساب کنند.

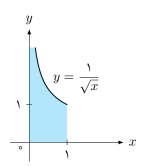
اگر ۱۲
$$f(x) = \mathbf{r} x^{\mathsf{T}} + \mathbf{1}$$
 باشد، تعیین کنید که f در کجا مشتق پذیر است؟

$$x \geq 7$$
 متحرکی روی نمودار $y = \sqrt{x-7}$ با فرض $x \geq 7$ متحرکت میکند. اگر مؤلفهٔ x آن با آهنگ x متر بر ثانیه افزایش یابد، در لحظه ای که $x = 7$ است، آهنگ تغییر مؤلفه $x = 7$ ابرابر چیست؟ آیا متحرک در حال صعود است یا نزول؟

را حساب
$$y=(\sqrt{x}+1)(\sqrt{x}-1)(x+1)$$
 را حساب کنید.

$$f(x) = \frac{(x-1)(x^{\mathsf{T}} - \mathsf{T}x)}{x^{\mathsf{T}}}$$

را حساب كنيد.



- $f(\mathfrak{r})=-\mathfrak{r}$ اگر f(x) تابعی باشد به طوری که f(x)=f(x) و $g(x)=f'(\mathfrak{r})=-\mathfrak{d}$ و تابعی باشد به طوری که $f'(\mathfrak{r})=-\mathfrak{d}$ باشد، f(x)/x
 - اگر تابع f به صورت f به صورت

$$y = \sin x - 7\cos x \tag{4.1}$$

داده شده باشد، رابطه ای بین y و y' بیابید که به x بستگی نداشته باشد.

را حساب کنید. $y = \sqrt{x^{\mathsf{T}} + \mathsf{I}}$ مشتق تابع ۱۲.۱

۱۳.۱ اگر

$$\lim_{h\to o}\frac{f(\mathbf{r}+h)-f(\mathbf{r})}{h}=-\mathbf{1}$$

x=1 باشد، مشتق $y=f(x^{\mathbf{f}}+x+\mathbf{1})$ را در نقطهٔ $y=f(x^{\mathbf{f}}+x+\mathbf{1})$ حساب کنید.

. **۱۴** اگ

$$f(\sin x - \cos x) = \sqrt{\mathsf{Y}}g(\mathsf{Y}x - \frac{\pi}{\mathsf{Y}})$$

و $f'(\circ)$ باشد، $g'(\frac{\pi}{\mathbf{r}})=\mathbf{r}$ را حساب کنید.

در معادلهٔ زیر، dy/dx را به دست آورید.

$$\forall y = x^{\dagger} + \sin y.$$

۱۶.۱ مشتق معادلهٔ پارامتری

$$x = \mathbf{T}t^{\mathbf{T}} + t^{\mathbf{T}} - \mathbf{D}, \quad y = \mathbf{F}t^{\mathbf{T}} - t$$

را به دست آورید.

ا البند و کنید f و g توابع حقیقی و مشتقپذیر باشند و $f(\circ)=g(\circ)=\circ$ و $f(\circ)=g(\circ)=\circ$

$$\lim_{x \to \circ} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\circ)}{g'(\circ)}.$$

را به دست آورید. y = Arcsin x مشتق تابع

را به دست آورید. $y = \operatorname{Arctan} x$ را به دست آورید.

۲۰.۱ معادلهٔ خط مماس بر منحنی

$$y = Arcsin \frac{x - 1}{x + 7}$$

را در نقطهٔ تلاقی منحنی با محور yها را بنویسید.

۲۱.۱ در تابع

$$f(x) = \frac{\Delta x + 1}{x - 1},$$

مقدار $(f^{-1})'(11)$ را به دست آورید.

۲۲.۱ در تابع

$$y = \sqrt{\frac{1}{\cos 7x}},$$

رابطه ای بین y' و y'' بیابید که مستقل از x باشد.

۲۳.۱ در تابع

$$y = \frac{1}{\sqrt{x^7 + 7x + 2}},$$

رابطه ای بین y' و y'' بیابید که مستقل از x باشد.



کاربرد انتگرال در محاسبه حجم

به ازای هر عدد واقع در این بازه

$$V = \int_{c}^{d} \pi(R(y))^{\mathsf{T}} \, dy \tag{(Y.Y)}$$

۲.۱ تکنیکهای انتگرالگیری

تا اینجا، با بعضی از راهکارهای انتگرالگیری مثلثاتی آشنا شدیم. متاسفانه برای حالتهای دیگر، راهکار مستقیمی وجود ندارد. هنگام برخورد با این حالتها ممکن است نیاز پیدا کنیم که از اتحادها، انتگرالگیری جزء به جزء و گاهی مقداری ابتکار استفاده کنیم.

۱.۲.۲ انتگرالگیری جزء به جزء

انتگرالگیری جزء به جزء یکی از تکنیکهایی است که برای ساده کردن انتگرالهایی به فرم

$$\int f(x)g(x)dx \tag{\text{\mathfrak{T}. Y}}$$

به کار می رود؛ به شرطی که در آن، از f بتوان بارها مشتق گرفت و از g نیز بتوان به سادگی، انتگرال گرفت. انتگرال

$$\int xe^x dx$$
,

یک نمونه از چنین انتگرالی است؛ زیرا از x میتوان دو یک نمونه از چنین انتگرالی است؛ زیرا از $g(x) = e^x$ نیز میتوان به

جسمهای حاصل از دوران، جسمهایی هستند که شکل آنها از دوران حول محورها به دست میآید. شعر انواع مختلفی دارد که از آن جمله میتوان به کلاسیک، مذهبی و عاشقانه اشاره کرد. شعر عاشقانه فارسی نیز از اهمیت خاصی برخوردار است. در اینجا چند واژه تخصصی مثل منحنی، معادله خطی، عملگر، تبدیل کلی، چندجملهای مشخصه و موهومی، نگاشت، مارپیچ و آونگ ایدهآل نیز داریم. در فصلهای بعدی نیز با نگاشت بینقص، نمودار، نیز داریم. در فصلهای بعدی نیز با نگاشت بینقص، نمودار، نامساوی، پایداری، همگرایی، زاویه حاده، نماد جمعی، خطهای ناموازی، مارپیچ، صعود، فلش، مخروط، مجانبی، گشتاور، گونیا و کمان آشنا میشویم.

۱.۲ قواعد انتگرالگیری نامعین

حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور xها و نمودار تابع پیوستهٔ $a \leq x \leq b$ ، y = R(x) پیوستهٔ

$$V = \int_{a}^{b} \pi(R(x))^{\mathsf{T}} dx \tag{1.7}$$

مثال ۱.۱.۲ ناحیهٔ بین منحنی $x \leq x \leq x$ و محور مثال ۱.۱.۲ ناحیهٔ بین منحنی xها، برای تولید جسمی، حول محور xها دوران داده می شود. حجم آنرا را پیدا کنید.

حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور yها و نمودار تابع $c \leq y \leq d \cdot x = R(y)$ پیوستهٔ $x \in S$ حول محور $x \in S$

١.

سادگی، بارها انتگرال گرفت. انتگرالگیری جزء به جزء، همچنین برای انتگرالهایی مانند

$$\int e^x \sin x dx$$

که در آنها، هر قسمت از انتگرالده بعد از مشتقگیری و یا انتگرالگیری مکرر، دوباره تکرار می شوند، نیز به کار می رود.

۲.۲.۲ جانشینی سادهکننده

گوییم تابع F(x) یک ضدمشتق تابع f(x) است، هر گاه برای هر x در دامنهٔ f داشته باشیم x

$$F'(x) = f(x).$$

مجموعهٔ تمام ضدمشتقهای f ، انتگرال نامعین f نسبت به x نامیده شده و با علامت

$$\int f(x)dx$$

نشان داده میشود.

۳.۲.۲ کسرهای جزیی

طبق قضیهٔ مقدار میانگین، می دانیم توابع با مشتق یکسان، در یک عدد ثابت با یکدیگر اختلاف دارند. به عبارت دیگر، اگر دو تابع f(x)=g(x)+C مشتق یکسانی داشته باشند، آنگاه F ست. بنابراین می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با F تفاوت دارند. می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق F برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با تفاوت دارند. این حالت را در انتگرالگیری با

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

نشان مىدھىم.

۳.۲ ظاهر شدن انتگرال اصلی در فرایند انتگرالگیری

در این بخش چند حکم را با هم مرور میکنیم.

لم ۱.۳.۲ مقدار $\sqrt{1+\cos x} dx$ نمی تواند ۲ باشد.

برهان به دلیل سادگی برهان، به عنوان تمرین به خواننده واگذار می شود. \Box

گزاره ۲.۳.۲ مقدار $\sqrt{1+\cos x}dx$ نمی تواند ۲ باشد. $\int_{0}^{1}\sqrt{1+\cos x}dx$ نمی تواند ۲ باشد.

ملاحظه ۴.۳.۲ مقدار $\sqrt{1+\cos x} dx$ مقدار م

اگر $f(x) = \mathbf{r} x^{\mathsf{T}} + \mathsf{T} \mathbf{r}$ باشد، مشتق آنرا حساب کنید. اگر عددی در دامنهٔ f باشد، با استفاده از مطالب قبلی داریم x

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\mathbf{r}(x + \Delta x)^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r} - (\mathbf{r}x^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\mathbf{r}x^{\mathsf{r}} + \beta x \Delta x + \mathbf{r}(\Delta x)^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r} - \mathbf{r}x^{\mathsf{r}} - \mathsf{N}\mathsf{r}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\beta x \Delta x + \mathbf{r}(\Delta x)^{\mathsf{r}}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \beta x + \mathbf{r}(\Delta x)$$

$$= \beta x$$

f و لذا مشتق تابع f به دست می آید. اگر x_1 عدد خاصی از دامنهٔ f باشد، آنگاه می توان نوشت

$$f'(x_1) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \tag{F.Y}$$

البته به شرطی که این حد وجود داشته باشد. از رابطهٔ (??) برای محاسبهٔ مشتق تابع f در یک نقطهٔ خاص مانند x_1 استفاده می شود. اگر در رابطهٔ ($x_1 + \Delta x = x$) قرار دهیم $x_1 + \Delta x = x$ ، آنگاه عبارت « $x_1 + \Delta x = x$ » است. بنابراین با توجه به فرمول ($x_1 + x_2 = x$) می توان نوشت

$$f'(x_1) = \lim_{x \to x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$$
 (0.7)

مشتق تابع x=1 مشتق تابع $f(x)=x^{1}+1$ را در نقطهٔ x=1 به دست می آید. تابع x=1 را و لذا مشتق تابع x=1 در نقطهٔ x=1 به دست می آید. تابع x=1 در x=1 مشتق پذیر گوییم، اگر x=1 وجود داشته باشد. تابع x=1 را روی بازه x=1 مشتق پذیر گوییم، اگر x=1 به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتق پذیر باشد. اگر x=1 بازه، مشتق پذیر باشد. اگر x=1 بازه x=1 باشد، تعیین کنید که x=1 در کجا مشتق پذیر است؟ از آنجایی که x=1 و x=1 برای تمام اعداد حقیقی موجود است، لذا نتیجه می شود که x=1 در

همه جا مشتق پذیر است. اگر تابع f در x_1 تعریف شده باشد، آنگاه

مشتق راست f در x_1 با $f'_+(x_1)$ نشان داده می شود و به صورت

$$f'_{+}(x_{1}) = \lim_{\Delta x \to \circ^{+}} \frac{f(x_{1} + \Delta x) - f(x_{1})}{\Delta x} \qquad (9.7)$$

و يا به عبارت ديگر،

$$f'_{+}(x_{1}) = \lim_{x \to x_{1}^{+}} \frac{f(x) - f(x_{1})}{x - x_{1}}$$
 (V.7)

f تعریف می شود؛ به شرطی که این حدود موجود باشند. اگر تابع $f'_{-}(x_1)$ در x_1 تعریف شده باشد، آنگاه مشتق چپ f در x_1 با نشان داده می شود و به صورت

$$f'_{-}(x_{1}) = \lim_{\Delta x \to \circ^{-}} \frac{f(x_{1} + \Delta x) - f(x_{1})}{\Delta x} \qquad (A.7)$$

و يا به عبارت ديگر،

$$f'_{-}(x_1) = \lim_{x \to x_{-}^{-}} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$$
 (9.7)

تعریف می شود؛ به شرطی که این حدود موجود باشند. فرض کنید تابع f به صورت

$$f(x) = \begin{cases} \mathbf{Y}x - \mathbf{V} & x < \mathbf{Y} \\ \mathbf{A} - x & \mathbf{Y} \le x \end{cases}$$

تعریف شده است. پیوستگی و مشتقپذیری این تابع را در نقطهٔ x=7 بررسی کنید. برای بررسی پیوستگی، سه شرط پیوستگی را x=7بررسی میکنیم. (۱) داریم $f(\mathbf{r}) = 0$. بنابراین شرط اول که همان موجود بودن $f(\mathbf{r})$ است، برقرار است. (\mathbf{r}) برای بررسی شرط دوم داريم

$$\lim_{x \to \mathsf{r}^-} f(x) = \lim_{x \to \mathsf{r}^-} (\mathsf{r} x - \mathsf{r}) = \Delta$$

و

$$\lim_{x \to \mathbf{r}^+} f(x) = \lim_{x \to \mathbf{r}^+} (\mathbf{A} - x) = \mathbf{\Delta}.$$

بنابراین ۵ $\lim_{x \to \pi} f(x) = 0$ و لذا شرط دوم هم برقرار است. (۳) البراین f در ۳ پیوسته است. حال . $\lim_{x\to \mathtt{T}} f(x) = f(\mathtt{T})$ مشتق پذیری f را در π بررسی می کنیم. داریم

$$\begin{split} f'_{-}(\mathbf{r}) &= \lim_{\Delta x \to \circ^{-}} \frac{f(\mathbf{r} + \Delta x) - f(\mathbf{r})}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to \circ^{-}} \frac{(\mathbf{r}(\mathbf{r} + \Delta x) - \mathbf{r}) - \Delta}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \to \circ^{-}} \frac{\mathbf{r} + \mathbf{r} \Delta x - \mathbf{r}}{\Delta x} \\ &= \mathbf{r}. \end{split}$$

۴.۲ سه جانشینی بنیادی

تابع f را در x_1 مشتقپذیر گوییم، اگر $f'(x_1)$ وجود داشته باشد. تابع f را روی بازهٔ I مشتق پذیر گوییم، اگر f به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتقپذیر باشد.

مشتق تابع f، تابعی است که با علامت f' نشان داده می شود و مقدار آن در هر عدد x واقع در دامنهٔ f به صورت

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \tag{1..7}$$

تعریف می شود؛ به شرطی که حد فوق وجود داشته باشد. فرض x=b تا x=a را از y=f(x) تا کنید میخواهیم طول منحنی پیدا کنیم. طبق معمول، بازهٔ [a,b] را افراز میکنیم و نقاط متناظر روی منحنی را با قطعهخطهایی به همدیگر وصل میکنیم تا یک مسير چندضلعي تشكيل شود.

۱.۲ اگر

$$\lim_{h \to o} \frac{f(\mathbf{r} + h) - f(\mathbf{r})}{h} = -1$$

x=1 باشد، مشتق $y=f(x^{*}+x+1)$ باشد، مشتق حساب كنيد.

۲.۲ اگر

$$f(\sin x - \cos x) = \sqrt{\mathrm{Y}}g(\mathrm{Y}x - \frac{\pi}{\mathrm{Y}})$$

و $f'(\circ)$ باشد، $g'(\frac{\pi}{m{arphi}})=m{arphi}$ باشد،

در معادلهٔ زیر، dy/dx را به دست آورید.

$$\mathsf{T} y = x^\mathsf{T} + \sin y.$$

۴.۲ مشتق معادلهٔ یارامتری

$$x = \Upsilon t^{\Upsilon} + t^{\Upsilon} - \Delta, \quad y = \mathcal{F} t^{\Upsilon} - t$$

را به دست آورید.

فرض کنید f و g توابع حقیقی و مشتقپذیر باشند و و $g'(x) \neq 0$ باشد. ثابت کنید $f(\circ) = g(\circ) = 0$

$$\lim_{x \to \circ} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\circ)}{g'(\circ)}.$$



پيوست آ

چند یادآوری اساسی

جسمهای حاصل از دوران، جسمهایی هستند که شکل آنها از دوران حول محورها به دست می آید. گاهی جسمهای تولید شده، جسمهایی هستند که با استفاده از فرمولهای هندسه، به راحتی می توانیم حجم آنها را حساب کنیم؛ اما گاهی شکل این جسمها، منظم نیست و لذا ناچاریم برای محاسبهٔ حجم آنها از حساب دیفرانسیل و انتگرال کمک بگیریم. ناحیه ممکن است دارای شکل خاصی باشد که در این صورت، با استفاده از فرمولهای هندسه می توانیم مساحت آنرا حساب کنیم.

1.۱ استقرای ریاضی و چند مثال

وقتی ناحیهای توسط منحنیهایی که یکدیگر را قطع میکنند، مشخص میشود، نقاط تقاطع، حدود انتگرالگیری را تعیین میکنند. مثال بعدی، نمونهای از این حالت را نشان میدهد. سوالی که ممکن است در اینجا پیش بیاید این است که کدام یک از ۳ روش گفته شده، بهتر است؟ واقعیت این است که به طور قطع، نمی توان گفت که کدام روش، همیشه بهتر از بقیه عمل میکند. بنابراین در هر مساله، باید ابتدا ناحیه مورد نظر را رسم کرده و سپس با توجه به آن، بهترین روش را انتخاب کنیم.

آ.۲ مشتقهای جزئی

تابع f را در x_1 مشتق پذیر گوییم، اگر $f'(x_1)$ وجود داشته باشد. تابع f را روی بازهٔ I مشتق پذیر گوییم، اگر f به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتق پذیر باشد. اگر فرض کنیم $f(x)=x_1$

باشد، مشتق آنرا حساب کنید. اگر x عددی در دامنهٔ f باشد، با استفاده از مطالب قبلی داریم

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\mathbf{r}(x + \Delta x)^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r} - (\mathbf{r}x^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\mathbf{r}x^{\mathsf{r}} + \beta x \Delta x + \mathbf{r}(\Delta x)^{\mathsf{r}} + \mathsf{N}\mathsf{r} - \mathbf{r}x^{\mathsf{r}} - \mathsf{N}\mathsf{r}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{\beta x \Delta x + \mathbf{r}(\Delta x)^{\mathsf{r}}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to \circ} \beta x + \mathbf{r}(\Delta x)$$

 $= \mathcal{F}x$

و لذا مشتق تابع f به دست می آید.

آ.٣ بسط تيلور

ناحیه ممکن است دارای شکل خاصی باشد که در این صورت، با استفاده از فرمولهای هندسه می توانیم مساحت آن را حساب کنیم. حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور xها و نمودار تابع پیوستهٔ $a \le x \le b$ ، y = R(x) محور xها برابر است با

$$V = \int_{a}^{b} \pi(R(x))^{\mathsf{T}} dx \tag{1.1}$$

مثال ۱.۳.۱ ناحیهٔ بین منحنی $x \leq x \leq x$ و محور مثال ۱.۳.۱ ناحیهٔ بین منحنی x هما، برای تولید جسمی، حول محور x ها دوران داده می شود. حجم آنرا را پیدا کنید.

فرض کنید y=f(x) یک تابع پیوسته روی بازهٔ [a,b] باشد. x_1 ، x_1 نقطه مانند x_2 ، x_3 نیربازه با انتخاب x_3 نقطه مانند x_4 بین x_5 و x_5 تقسیم میکنیم. حجم جسم حاصل از دوران ناحیهٔ بین محور x_5 ها و نمودار تابع پیوستهٔ x_5 x_5 میر محور x_5 ها برابر است با

$$V = \int_{a}^{d} \pi(R(y))^{\mathsf{T}} \, dy \tag{Y.1)}$$

آ.۴ مختصات قطبی

اگر در رابطهٔ (۲.آ) قرار دهیم x = x قرار دهیم آنگاه عبارت « $\Delta x \to \infty$ » معادل « $\Delta x \to \infty$ » است. بنابراین با توجه به فرمول (۲.آ) می توان نوشت

$$f'(x_1) = \lim_{x \to x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} \tag{\ref{eq:total_t$$

مشتق تابع x=1 ساب کنید. $f(x)=x^{7}+1$ را در نقطهٔ x=1 حساب کنید. لذا مشتق تابع x=1 در نقطهٔ x=1 به دست می آید.

قضیه ۱.۴.۱ طبق قضیهٔ مقدار میانگین، می دانیم توابع با مشتق یکسان، در یک عدد ثابت با یکلیگر اختلاف دارند. به عبارت دیگر، اگر دو تابع f و g, مشتق یکسانی داشته باشند، آنگاه دیگر، اگر دو تابع f(x) = g(x) + C گاه یک ضدمشتق f(x) = g(x) بیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f تفاوت دارند. می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق f برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f تفاوت دارند. این حالت را در انتگرالگیری با یک ثابت، با f تفاوت دارند. این حالت را در انتگرالگیری با

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

نشان میدهیم. وقتی ناحیهای توسط منحنیهایی که یکدیگر را قطع میکنند، مشخص می شود، نقاط تقاطع، حدود انتگرالگیری را تعیین میکنند. مثال بعدی، نمونهای از این حالت را نشان میدهد. سوالی که ممکن است در اینجا پیش بیاید این است که کدام یک از بروش گفته شده، بهتر است؟ واقعیت این است که به طور قطع، نمی توان گفت که کدام روش، همیشه بهتر از بقیه عمل میکند. بنابراین در هر مساله، باید ابتدا ناحیه مورد نظر را رسم کرده و سپس با توجه به آن، بهترین روش را انتخاب کنیم.

تابع f را در x_1 مشتقپذیر گوییم، اگر $f'(x_1)$ وجود داشته

باشد. تابع f را روی بازهٔ I مشتق پذیر گوییم، اگر f به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتق پذیر باشد. اگر $f(x)=\mathbf{r} x^{7}+\mathbf{17}$ باشد، تعیین کنید که f در کجا مشتق پذیر است؟ از آنجایی که باشد، تعیین کنید که f برای تمام اعداد حقیقی موجود است، لذا نتیجه می شود که f در همه جا مشتق پذیر است. اگر تابع f در f نشان تعریف شده باشد، آنگاه مشتق راست f در f با f نشان داده می شود و به صورت

$$f'_{+}(x_{1}) = \lim_{\Delta x \to \circ^{+}} \frac{f(x_{1} + \Delta x) - f(x_{1})}{\Delta x} \tag{\ref{f.1}}$$

و یا به عبارت دیگر،

$$f'_{+}(x_{1}) = \lim_{x \to x_{1}^{+}} \frac{f(x) - f(x_{1})}{x - x_{1}}$$
 (4.1)

f تعریف می شود؛ به شرطی که این حدود موجود باشند. اگر تابع $f'_-(x_1)$ با (x_1) در (x_1) با (x_1) با شده باشد، آنگاه مشتق چپ (x_1) با (x_1) با نشان داده می شود و به صورت

$$f'_{-}(x_{1}) = \lim_{\Delta x \to \circ^{-}} \frac{f(x_{1} + \Delta x) - f(x_{1})}{\Delta x} \qquad (6.5)$$

و یا به عبارت دیگر،

$$f'_{-}(x_1) = \lim_{x \to x_1^-} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}$$
 (V.1)

تعریف میشود؛ به شرطی که این حدود موجود باشند.

آ.۵ بردارها در فضا و خواص آنها

در این بخش چند حکم را با هم مرور میکنیم. مقدار $\int_{0}^{1}\sqrt{1+\cos x}dx$ برهان، به عنوان تمرین به خواننده واگذار می شود.

اگر $f(x)=\mathbf{r}x^{\mathsf{T}}+\mathbf{1}$ باشد، مشتق آنرا حساب کنید. اگر عدد خاصی از دامنهٔ f باشد، آنگاه می توان نوشت x_1

$$f'(x_1) = \lim_{\Delta x \to \circ} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \tag{A.\tilde{l}}$$

البته به شرطی که این حد وجود داشته باشد. از رابطهٔ (۸.آ) برای محاسبهٔ مشتق تابع f در یک نقطهٔ خاص مانند x_1 استفاده می شود.

فرض کنید تابع f به صورت

$$f(x) = \begin{cases} 7x - 1 & x < 7 \\ \lambda - x & 7 \le x \end{cases}$$

تعریف شده است. پیوستگی و مشتقپذیری این تابع را در نقطهٔ x=0 بررسی کنید. برای بررسی پیوستگی، سه شرط پیوستگی را

```
% \@afterindenttrue
v \interlinepenalty\@M
   \leavevmode
   \@tempdima 2.0em
v \advance\leftskip\@tempdima
v \null\nobreak\hskip -\leftskip
v {#1}\nobreak\qquad\nobreak#2%
v \par%
```

سوالی که ممکن است در اینجا پیش بیاید این است که کدامیک از ۳ روش گفته شده، بهتر است؟ واقعیت این است که به طور قطع، نمی توان گفت که کدام روش، همیشه بهتر از بقیه عمل میکند. بنابراین در هر مساله، باید ابتدا ناحیه مورد نظر را رسم کرده و سیس با توجه به آن، بهترین روش را انتخاب کنیم.

بررسی میکنیم. (۱) داریم $f(\mathbf{r}) = 0$. بنابراین شرط اول که همان موجود بودن $f(\mathbf{r})$ است، برقرار است. (۲) برای بررسی شرط دوم داریم

$$\lim_{x\to \mathtt{r}^-} f(x) = \lim_{x\to \mathtt{r}^-} (\mathtt{r} x - \mathtt{1}) = \mathtt{0}$$

و

$$\lim_{x \to \mathbf{r}^+} f(x) = \lim_{x \to \mathbf{r}^+} (\mathbf{A} - x) = \mathbf{\Delta}.$$

بنابراین $0=\lim_{x\to \mathbb T} f(x)=0$ و لذا شرط دوم هم برقرار است. (۳) بنابراین $\lim_{x\to \mathbb T} f(x)=f(\mathbb T)$ مشتق پذیری f را در f بررسی میکنیم. داریم

$$f'_{-}(\mathbf{Y}) = \lim_{\Delta x \to -} \frac{f(\mathbf{Y} + \Delta x) - f(\mathbf{Y})}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to -} \frac{(\mathbf{Y}(\mathbf{Y} + \Delta x) - \mathbf{Y}) - \Delta}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to -} \frac{\mathbf{Y} + \mathbf{Y} \Delta x - \mathbf{Y}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to -} \frac{\mathbf{Y} \Delta x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to -} \mathbf{Y}$$

$$= \mathbf{Y}.$$

آ.۶ ضرب برداری

تابع f را در x_1 مشتق پذیر گوییم، اگر $f'(x_1)$ وجود داشته باشد. تابع f را روی بازهٔ I مشتق پذیر گوییم، اگر f به ازای هر عدد واقع در این بازه، مشتق پذیر باشد. هر گاه یک ضدمشتق F برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f تفاوت دارند. می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق f برای تابع f پیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f در یک ثابت، با f تفاوت دارند. این حالت را در انتگرال گیری با

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

نشان مىدھىم.

كد آ.١: روش به دست آوردن انتگرال نامعين

- \ \newcommand{\@tufte@lof@line}[2]{%
- \leftskip 0.0em
- \rightskip 0em
- \parfillskip 0em plus 1fil
- ۵ \parindent 0.0em



پاسخ تمرینهای برگزیده

فصل ۱

9x 1.1

۳.۱

با مشتقگیری داریم ۱۲ $= \mathfrak{S}(\mathsf{T}) = \mathfrak{I}$. اگر دو f(x) = g مشتق یکسانی داشته باشند، آنگاه g(x) + C است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که هر گاه یک ضدمشتق F(x) = g(x) بیدا کنیم، ضدمشتق های دیگر f(x) = g(x) در یک ثابت، با f(x) = g(x)

تابع f در همه جا مشتق پذیر است.

۶.۱ ۶ – . نزول م*یکند*.

۷.۱ ابتدا عبارت را ساده میکنیم:

$$y = (x - 1)(x + 1) = x^{7} - 1$$

 $y' = \Upsilon x$ بنابراین

۱۰.۱ ابتدا عبارت $x-x^{7}$ را به صورت مربع کامل مینویسیم. بنابراین $\tan^{7}x$ را با $\sec^{7}x-1$ جایگزین میکنیم.

y'= میشود ۳ بعد از ساده کردن عبارت، نتیجه میشود ۱۳.۱

 $f'(\circ) = -$ ۲ با استفاده از مطالب گفته شده نتیجه می شود ۱۴.۱

dy/dx = xy - y 10.1

 $.y'(t) = \mathbf{N} t - \mathbf{N}$ و $x'(t) = \mathbf{N} t^{\mathsf{r}} + \mathbf{N} t$ ۱۶.۱

فرمول $x^{\mathsf{T}} + C$ ، همهٔ ضدمشتقهای تابع . $y = \mathsf{T} x - \mathsf{F}$

۲x را تولید میکند. در واقع، همان طور که با مشتق گیری نیز ثابت می شود، توابع $x^{\rm T}+\sqrt{\rm T}$ و $x^{\rm T}-\pi$ همگی ضدمشتق های تابع $x^{\rm T}$ هستند.

با استفاده از تعریف مشتق تابع وارون، میتوان نوشت $(f^{-1})'(11) = -7$

$$\mathbf{T}y^{\mathbf{T}} = y''y - \mathbf{T}y'^{\mathbf{T}}$$

$$y'' + y''y - ry'' = r r r r$$

فصل ۲

9x 1. Y

۲. با استفاده از مطالب گفته شده و نیز تعریف مشتق نتیجه
 می شود ۲

 $f'(\mathsf{T}) = \mathsf{S}(\mathsf{T}) = \mathsf{NT}$ با مشتقگیری داریم ۳.۲

تابع f در همه جا مشتق پذیر است.

۵.۲ ۶ - . نزول م*یکند*.



ىنابع

- [۱] خیری، حسین، دامنافشان، وحید، مقدم، مهسا، و وفائی، وجیهه. نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی و سیستم های دینامیکی، ویرایش اول. انتشارات دانشگاه تبریز، تبریز، ۱۳۹۰.
- [2] Aliprantis, C., and Border, K. Infinite Dimensional Analysis, 3rd ed. . Springer-Verlag, Berlin, Germany, 2006.
- [3] Folland, G. Real Analysis: Modern Techniques and Their Applications, 2nd ed. . Wiley, Inc., USA, 1999.
- [4] Thomas, G., and Finney, R. Calculus and Analytic Geometry, 9th ed. . Addison-Wesley, Inc., USA, 1996.



واژهنامه فارسی به انگلیسی

ص		1
صعودAscension	Pendulum	آونگ
	Ideal	ايدهآل
ع		
عملگر Operator		پ
	Stability	پایداری
ف		_
فلشArrow		ت
ی	Transform	5. .
_	Global	کلی
کمان		_
گ	Polynomial	چ منا ماليان
	-	
	Characteristic	
گونيا	Imaginary	موهومی
٩		ز
مارپیچSpiral	Angle	زاويه
مجانبیAsymptotic	Acute	حاده
مخروط		
معادلهEquation		ش
خطیخطی Linear	Poem	شعرشعرشعر
منحنیCurve	Romantic	عاشقانه
	Persian	فارسى
ڹ	Classic	کلاسیک
نامساویInequality	Religious	مذهبیمذهبی

واژهنامه فارسي به انگليسي

77

ازیAntiparallel	نامو
الله Map	نگاه
بى نقصPerfect	
Notation	نماد
جمعىAdditive	
دارDiagram	نموه
	۵
	٠
گراییگرایی	همدً

نمایه

حجم جسم حاصل از دوران، ٧

1	حد
افراز، ۴، ۱۱	چپ، ۱
اکید، ۷	راست، ۱
انتگرال	يکطرفه، ۱
معين، ٢	حدود انتگرالگیری، ۴
نامعين، ٩	حرکت پرتابه، ۷
انتگرالده، ۵	حساب ديفرانسيل، ١، ۵
پ	
پیشگ <i>ویی</i> ، ۱	د دلتا، ۷
<i>ت</i>	دوران، ۲،۷
تابع، ۷	دیورژانس، ۷
اکیداً صعودی، ۷	
اكيداً نزولي، ٧	J
تابع پیوسته، ۲، ۶، ۹	ردیف، ۷
3.4 &	روش
ح	انتگرالگیری جزء به جزء، ۹
جسم حاصل از دوران، ۴، ۶، ۹	جانشینی سادهکننده، ۱۰
<u>چ</u>	دیسک، ۴
ک چندجملهای، ۹	رادیکالی، ۷
مشخصه، ۹	واشر، ۴
چینش، ۷	
C	j
ح	زاویه فاز، ۷

زتا، ۷

ن

نپر، ۷

نقاط تقاطع، ٣

نمودار منحني، ٢

و

وارون تابع، ٧

واژگونی، ۷

ويرايش، ٧

٥

همپوشاني، ٧

همپیمانه، ۷

همپیوستگی، ۷

س

سرعت اوليه، ١

ش

شتاب، ۱

شعاع

بیرونی واشر در دوران، ۴، ۷

داخلی واشر در دوران، ۴، ۷

شعر، ۹

عاشقانه، ۹

فارسی، ۹

کلاسیک، ۹

مذهبی، ۹

ط

طول منحني، ۴

ع

علوم كامپيوتر، ١

عملگر، ٧

خطی، ۷

گ

گرادیان، ۷

گرانش، ۷

گشتاور، ۷

ل

لاپلاس، ٧

لاگرانژ، ۷

لژاندر، ۷

٩

مثلث، ٧

مساحت، ۳

مشتق، ۱، ۱۱

جهتی، ۷



Calculus and Analytic Geometry

Vahid Damanafshan

Faculty Member Of The Kermanshah University