db的日常笔记

dbydd

最后的编译日期: 2020 年 8 月 31 日

${\bf todos}$

泰勒公式

目录

第一章	数学	1
1.1	基本概念	1
	L.1.1 六大基本初等函数	1
	L.1.2 介值定理	1
	L <mark>.1.3</mark> 二项式定理	2
	L <mark>.1.4 排列组合 </mark>	2
	L.1.5 零散的定义	2
	L.1.6 零散的思想	2
1.2	三 <mark>角函数</mark>	3
	L <mark>.2.1 正三角函数</mark>	3
	L <mark>.2.2 反三角函数</mark>	3
	L <mark>.2.3 和差化积</mark>	3
	L <mark>.2.4 积化和差</mark>	3
	L <mark>.2.5 诱导公式</mark>	4
	1.2.5.1 第一组诱导公式	4
	1.2.5.2 第二组诱导公式	4
	1.2.5.3 第三组诱导公式	4
	1.2.5.4 第四组诱导公式	4
	1.2.5.5 第五组诱导公式	5
	1.2.5.6 第六组诱导公式	5
	1.2.5.7 杂项	5
	L <mark>.2.6 倍角公式</mark>	5
	1.2.6.1 二倍角公式	5
	1.2.6.2 半倍角公式	5
	1.2.6.3 n倍角公式	6
	1.2.6.4 万能替换公式	6
	L.2.7 三角恒等式	6
	L. <mark>2.8 解斜三角形</mark>	6

		1.2.8.1	正弦定理	 6
		1.2.8.2	余弦定理	 7
1.3	微积分			 7
	1.3.1	极限		 7
		1.3.1.1	定理	 7
		1.3.1.2	重要极限	 7
		1.3.1.3	等价无穷小	 7
	1.3.2	导数		 8
		1.3.2.1	求导法则	 8
		1.3.2.2	复合函数求导	 8
		1.3.2.3	求导公式表	 8
		1.3.2.4	线性近似/牛顿法近似函数/求方程解	 9
	1.3.3	微分		 9
		1.3.3.1	微分公式	 10
		1.3.3.2	复合微分	 10
		1.3.3.3	罗尔中值定理	 10
		1.3.3.4	拉格朗日中值定理	 11
		1.3.3.5	柯西中值定理	 11
	1.3.4	定积分		 12
		1.3.4.1	区间再现公式	 12
	1.3.5	微分方程	Ē	 12
		1.3.5.1	关于运动的微分方程	 12
1.4	高等代	数/线性化	代数	
		/	7 释、前言	
		1.4.1.1		
		1.4.1.2	关于抽象向量空间	

Chapter 1

数学

1 基本概念

1.1 六大基本初等函数

常数函数, 幂函数, 指数函数, 对数函数, 三角函数

1.2 介值定理

在数学分析中,介值定理(英语: intermediate value theorem,又称中间值定理)描述了连续函数在两点之间的连续性:

假设有一连续函数 $f:[a,b]\to \mathbf{R}$, 且假设f(a)< f(b), 若对任意数u满足f(a)< u< f(b),则存在一点c,a< c< b,使得f(c)=u,当f(a)>f(b)时也有类似叙述

直观的比喻:这代表在[a,b]区间上可以画出一条连续曲线,而不让笔离开纸面。

定理:

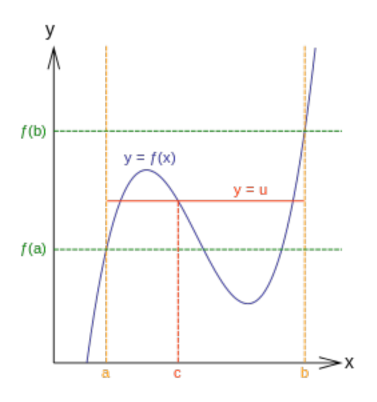
假设I = [a, b]是一个实数里的闭区间,而 $f: I \to \mathbf{R}$ 是连续函数,那么其像集f(I)也是区间。他或者包含[f(a), f(b)](如果 $f(b) \le f(a)$)。换言之:

 $f(I) \supseteq [f(a), f(b)]$.

或:

 $f(I) \supseteq [f(b), f(a)]$.

介质定理通常以下述等价的形式表述: 假设 $f:I\to \mathbf{R}$ 是连续函数,且实数u满足f(a)< u< f(b)或f(a)> u> f(b),则存在 $c\in (a,b)$ 使得f(c)=u



图示:

1.3 二项式定理

$$(x+y)^n = x^n + C_{n-1}^n(x^{n-1}y) + C_{n-2}^n(x^{n-2}y^2) + \dots + y^n$$

1.4 排列组合

排列:
$$P_m^n = \frac{m!}{(m-n)!}$$
 组合: $C_m^n = \frac{P_m^n}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$

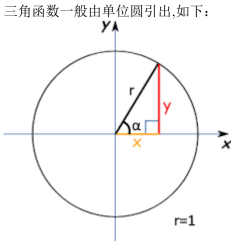
1.5 零散的定义

1. 有界: $\exists \epsilon, f(x) < \epsilon \quad (-\infty < x < \infty)$

1.6 零散的思想

1. 正变换是数学的重要工具,三角变换是只变其形不变其质的。三角变换常常先寻找式子所包含的各个角之间的联系,并以此为依据选择可以联系它们的适当公式,通过换元法把三角恒等变换问题转化为代数恒等变换问题。

三角函数



2.1 正三角函数

 $\sin \alpha = \frac{y}{r}$

 $\cos \alpha = \frac{x}{r}$

 $\tan \alpha = \frac{y}{x}$

2.2 反三角函数

 $\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha}$

 $\sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha}$ $\csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha}$

和差化积 2.3

 $\sin\alpha + \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}$

 $\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$

 $\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin \frac{\alpha + \beta}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$

 $\sin \alpha - \sin \beta = 2\sin \frac{\alpha + \beta}{2}\cos \frac{\alpha - \beta}{2}$

 $\tan \alpha - \tan \beta = \tan(\alpha - \beta) \cdot (1 + \tan \alpha \tan \beta)$

积化和差 2.4

 $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$

 $\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$
$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin (\alpha + \beta) + \sin (\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos (\alpha + \beta) + \cos (\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos (\alpha + \beta) - \cos (\alpha - \beta)]$$

诱导公式 2.5

奇变偶不变,符号看象限。

第一组诱导公式 2.5.1

$$\sin\left(2k\pi + \alpha\right) = \sin\alpha$$

$$\cos\left(2k\pi + \alpha\right) = \cos\alpha$$

$$\tan(2k\pi + \alpha) = \tan\alpha$$

$$\cot(2k\pi + \alpha) = \cot\alpha$$

2.5.2 第二组诱导公式

$$\sin(-\alpha) = -\sin\alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$\tan(-\alpha) = -\tan\alpha$$

$$\cot(-\alpha) = -\cot\alpha$$

第三组诱导公式 2.5.3

$$\sin(\pi + \alpha) = -\sin\alpha$$

$$\cos(\pi + \alpha) = -\cos\alpha$$

$$\tan(\pi + \alpha) = \tan \alpha$$

$$\cot(\pi + \alpha) = \cot \alpha$$

2.5.4 第四组诱导公式

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos\alpha$$

$$\tan(\pi - \alpha) = -\tan\alpha$$

$$\cot(\pi - \alpha) = -\cot\alpha$$

2.5.5 第五组诱导公式

$$\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cot \alpha$$

$$\cot(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \tan \alpha$$

2.5.6 第六组诱导公式

$$\sin(\frac{\pi}{2} + \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} + \alpha) = -\sin\alpha$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} + \alpha) = -\cot\alpha$$

$$\cot(\frac{\pi}{2} + \alpha) = -\tan\alpha$$

2.5.7 杂项

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \beta)$$
$$\cos \alpha = 2\cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1 = 1 - 2\sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

2.6 倍角公式

2.6.1 二倍角公式

二倍角公式: 由两角和公式推出

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}$$

2.6.2 半倍角公式

半倍角公式:将二倍角公式中的角 2α 看作整体 β ,经过变形推出:

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$$
$$\cot \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

$$\cot \frac{\alpha}{2} = \frac{1+\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1-\cos \alpha}$$

$$\sec \frac{\alpha}{2} = \frac{\pm \sqrt{\frac{\sec \alpha - 1}{2\sec \alpha}} 2\sec \alpha}{\sec \alpha + 1} = \frac{\pm \sqrt{\frac{4\sec^3 \alpha + \sec^2 \alpha}{2\cos \alpha}}}{\sec \alpha + 1}$$
$$\csc \frac{\alpha}{2} = \frac{\pm \sqrt{\frac{\sec \alpha - 1}{2\sec \alpha}} 2\sec \alpha}{\sec \alpha - 1} = \frac{\pm \sqrt{\frac{3\sec^3 \alpha - \sec^2 \alpha}{2\cos \alpha}}}{\sec \alpha - 1}$$

$$\csc\frac{\alpha}{2} = \frac{\pm\sqrt{\frac{\sec\alpha-1}{2\sec\alpha}}2\sec\alpha}{\sec\alpha-1} = \frac{\pm\sqrt{\frac{3\sec^3\alpha-\sec^2\alpha}{2\sec\alpha}}}{\sec\alpha-1}$$

2.6.3 n倍角公式

$$\begin{aligned} \cos n\theta &= \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}} [(-1)^i C_{2i+1}^n \cos^{n-2i}\theta \sin^{2i}\theta] \\ \sin n\theta &= \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}} [(-1)^i C_{2i+1}^n \cos^{n-2i-1}\theta \sin^{2i+1}\theta] \end{aligned}$$

2.6.4 万能替换公式

万能替换公式: 尝试将正常的三角函数用半角公式表示时经过变形推出:

$$\sin \alpha = \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\cos \alpha = \frac{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\tan \alpha \frac{2 \tan \frac{\alpha}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\alpha}{2}}$$

2.7 三角恒等式

倒数关系:

 $\sin\alpha\cdot\csc\alpha=1$

 $\cos \alpha \cdot \sec \alpha = 1$

 $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$

商数关系:

 $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

 $\cot \alpha = \frac{\cos x}{\sin x}$

平方关系:

 $\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$

 $1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha$

 $1 + \cot^2 \alpha = \csc^2 \alpha$

2.8 解斜三角形

设三角形 $\triangle ABC$,角A、B、C的对边为abc,以A为原点O建系,总有以下公式:

 $\mathbf{S}\triangle_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot CD = \frac{1}{2}cb\sin A$, $\mathbb{P}\mathbf{S}\triangle_{ABC} = \frac{1}{2}bc\sin A$

同理得: $\mathbf{S}\triangle_{ABC} = \frac{1}{2}\sin B, \mathbf{S}\triangle_{ABC} = \frac{1}{2}ab\sin C.$

这就是说,三角形的面积等于任意两边与他们夹角正弦值的一半。

2.8.1 正弦定理

将 $\frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ac\sin B = \frac{1}{2}ab\sin C$ 三个公式同除 $\frac{1}{2}abc$,得:

 $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$,也可表示为: $\frac{1}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

此式表明:在三角形中,各边与它所对角的正弦的比相等

2.8.2 余弦定理

由两点间距离公式, 得 $a = |BC| = \sqrt{(b\cos A - c)^2 + (b\sin A - 0)^2}$ 两边平方并化简得:

$$a^2 = b^2 - 2b\cos A + c^2$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos C$$

也可变形化为:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$\cos B = \frac{2ac}{2ac}$$
$$\cos C = \frac{b^2 + a^2 - c^2}{2ab}$$

这些关系在直角三角形中也成立。

微积分 3

极限 3.1

3.1.1 定理

- 1. 函数在一点极限存在的条件是左右极限存在且相等
- 2. 洛必达法则:当极限为 $_0^0$ 或者 $_\infty^\infty$ 时可上下同时求导,求导后极限不变,每一步都需要重新判断是否依然符合类型

3.1.2 重要极限

$$\lim_{\substack{x\to 0\\x\to \infty}}\frac{\sin x}{x}=1\to \lim_{\substack{x\to 0\\x\to \infty}}\sin x\to x$$

3.1.3 等价无穷小

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ \lim_{x \to 0}}} a^x - 1 \approx x \ln a$$

$$\lim_{x \to 0} \arcsin(a)x \approx \sin(a)x \approx (a)x$$

$$\lim_{x \to 0} \arctan(a)x \approx \tan(a)x \approx (a)x$$

$$\lim_{n \to \infty} \ln 1 + x \approx x$$

$$\lim_{x \to 0} e^x \approx 1 + x$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} \approx x$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \tan x \approx x$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} (1+ax)^b - 1 \approx abx$$

$$\lim_{x \to 0} \tan x \approx x$$

$$\lim_{x \to 0} (1 + ax)^b - 1 \approx abx$$

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\alpha} \approx 1 + \alpha x$$

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0} 1 - \cos x \approx \frac{x^2}{2} \\ &\lim_{x\to 0} x - \ln(1+x) \approx \frac{x^2}{2} \\ &\lim_{x\to 0} \tan x - x \approx \frac{x^3}{3} \\ &\lim_{x\to 0} x - \arctan x \approx \frac{x^3}{3} \\ &\lim_{x\to 0} x - \sin x \approx \frac{x^3}{6} \\ &\lim_{x\to 0} \arcsin x - x \approx \frac{x^3}{6} \\ &\bigcup_{x\to 0} \bot \\ & \text{以上等价无穷小都可以由泰勒公式推出} \end{split}$$

3.2 异数

导数是什么?教科书上普遍给出的定义是指:函数图像的斜率变化率曲线,事实上某些观点表示导数也可以理解成是 函数对于输入值的敏感程度,即:输入值的变化对应的输出值的变化的剧烈程度。

导数的标准定义是指 $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ 或者 $\lim_{\Delta x \to x_0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ 值得注意的是: 求导是一种线性函数,它满足抽象向量空间的八条准则.

3.2.1 求导法则

以下为求导的基本法则:

1.
$$(u+v)' = u' + v'$$

2.
$$(u-v)' = u' - v'$$

3.
$$(uv)' = u'v + uv'$$

4.
$$(uvw)' = u'vw + uv'w + uvw'$$

5.
$$(\mathbf{c}v)' = \mathbf{c}(v)'$$

6.
$$\frac{u'}{v} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

注: 反函数的导数等于函数导数的倒数,即——互为倒数的导数相乘依然为1

3.2.2 复合函数求导

对于复合函数求导,有以下方法:

$$y = f(u), u = g(x); \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx} = f'(u) \cdot g'(x)$$

3.2.3 求导公式表

以下为基本函数的求导公式表,类似线性组合,大多数函数的导数可以由以下公式组合得到。

$$f(x) = C, f'(x) = 0$$

 $f(x) = x^n, f'(x) = nx^{n-1}$

$$f(x) = x, f'(x) = 1$$

$$f(x) = \sin x, f'(x) = \cos x$$

$$f(x) = \cos x, f'(x) = -\sin x$$

$$f(x) = \tan x, f'(x) = \sec^2 x$$

$$f(x) = \sec x, f'(x) = \sec x \tan x$$

$$f(x) = \cot x, f'(x) = -\csc^2 x$$

$$f(x) = \csc x, f'(x) = -\csc x \cot x$$

$$f(x) = \arcsin x, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f(x) = \arccos x, f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$f(x) = \arctan x, f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f(x) = \arctan x, f'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$$

$$f(x) = \arctan x, f'(x) = a^x \ln x$$

$$f(x) = \log_a x, f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$$

$$f(x) = \ln x, f'(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = e^x, f'(x) = e^x$$

值得注意的是:

- 1. 在一维的情况下,可导⇔左右导数存在且相等
- 2. 可导⇒连续
- 3. 连续则不一定可导

3.2.4 线性近似/牛顿法近似函数/求方程解

由导数的另一种定义: $f'(x) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

当不再取极限的时候等号变成约等于,即: $f'(x) \approx \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$, 两边移项,可得

$$f(x) \approx f(a) + (x-a) f'(a)$$
或者 $x - a \approx -\frac{f(a)}{f'(a)}$

前者被称为线性近似,后者就是牛顿法,其实本质上是同一个公式的不同变形。

当x和a取值越接近,近似也就越精确,这种方法本质上是取级数展开形式的前两位。

3.3 微分

那么微分(differential)又是什么?微分是一个函数在自变量做无穷小变化时函数值的变化。在形式上确实与导数类似,但不应该与导数混淆。

可以形象化理解,微分就是曲线的切线。给定一个横坐标,我们可以在切线上找到纵坐标。就是这样一个映射。而导数就是这条切线的斜率。

3.3.1 微分公式

给出以下微分公式,与导数确实类似,但微分和导数是两个不同的映射。他们的定义域都是可微函数,微分的值域是1-form,导数的值域是函数。

- 1. $d(u \pm v) = du \pm dv$
- 2. $d(\mathbf{C}u) = \mathbf{c}du$
- 3. d(uv) = vdu + udv
- 4. $d(\frac{u}{v} = \frac{vdu + udv}{v^2})$

3.3.2 复合微分

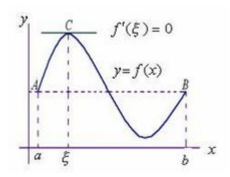
与复合求导类似:

$$y = f(u), u = g(x);$$

$$dy = y'dx = f'(u)du = f'ug'(x)dx$$

即: du = dg(x)

3.3.3 罗尔中值定理

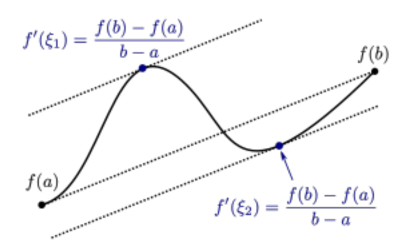


如果函数f(x)满足:

- 1. 在闭区间[a, b]上连续;
- 2. 在开区间(a,b)上可导;
- 3. 在区间端点处的函数值相等,即f(a) = f(b),

那么在(a,b)内至少有一点 ξ , $(a < \xi < b)$, 使得 $f'(\xi) = 0$ 。这个定理称为罗尔定理

3.3.4 拉格朗日中值定理



令 $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ 为闭区间[a,b]上的一个函数,且在开区间 (a,b)内对任意一点x,极限 $\lim_{h\to 0}\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ 存在,为一个有限数字或者等于 $+\infty$ 或 $-\infty$.如果有限,则极限等于f'(x)。

此定理称为**拉格朗日中值定理**,也简称中值定理,是罗尔中值定理的更一般的形式,同时也是柯西中值定理的特殊情形

这个定理再可以稍微推广一点。只需假设 $f:[a,b]\to \mathbf{R}$ 在[a,b]连续,且在开区间(a,b)内对任意一点x,极限 $\lim_{h\to 0}\frac{f(x+h)-f(x)}{b-a}$ 存在,为一个有限数字或者等于 $+\infty$ 或者 $-\infty$.如果有限,则极限等于f'(x)。这版本定理应用的一个例子是函数 $x\to x^{\frac{1}{3}}$,实值三次方根函数,其导数在原点趋于无穷。

注意若一个可微函数的值域是复数而不是实数,则上面这定理就未必正确。例如,对实数x定义 $f(x) = e^{ix}$ 。那么 $f(2\pi) - f(0) = 0 \neq f'(c)(2\pi - 0)$ 因 $|f'(x)| = 1 \neq 0$ 时,c为开区间 $(0, 2\pi)$ 中任意一点。

3.3.5 柯西中值定理

柯西中值定理,也叫拓展中值定理,是中值定理的一般形式。它叙述为: 如果函数f和g都在闭区间[a,b]上连续,且在 开区间(a,b)上可微,那么存在某个 $c \in (a,b)$,使得(f(b)-f(a))g'(c)=(g(b)-g(a))f'(c)

当然,如果 $g(a) \neq g(b)$ 且 $g'(c) \neq 0$,则可表示成: $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ 在几何上,这表示曲线

$$\begin{cases} [a,b] \to \mathbf{R}^2 \\ t \mapsto (f(t),g(t)) \end{cases}$$

上存在一点其切线平行于由两点(f(a),g(a))和(f(b),g(b))所连接的直线。但柯西定理不能表明在任何情况下这种切线都存在,因为可能存在一些c值使f(c)=g(c)=0,所以在这些点曲线根本没有切线。下面是这种情况的一个例子

$$t \mapsto (t^3, 1 - t^2)$$

在区间[-1,1]上,曲线由(-1,0)到(1,0),却并无一个水平切线,然而他在t=0出有一个驻点(实际上是一个尖点)。

柯西中值定理可以用来证明洛必达法则。拉格朗日中值定理是柯西中值定理当g(t) = t时的特殊情况。

3.4 定积分

3.4.1 区间再现公式

设 $f(x) = \int_b^a g(x)dx$,令x = a + b - t,当x = a时,t = b,当x = b时,t = a,dx变成-dt。即: $f(x) = \int_b^a g(x)dx = -\int_a^b g(a+b-t)dt$ 由于定积分与被积变量无关,所以将上式结果中的t换成x,与原函数相加,得: $f(x) = \frac{1}{2} \int_b^a [g(x) + g(a+b-x)]dx$

$$J(w) = \frac{1}{2} J_b \left[g(w) + g(w + v - w) \right] w w$$

3.5 微分方程

微分方程是一种描述世界的好手段,当描述某个东西随时间的微小变化比起他整体的变化更方便的时候就会使用微分方程。

3.5.1 关于运动的微分方程/线性常系数微分方程

开门见山, 先提出此公式再进行分析。

$$m\frac{d^2y}{dt^2} + 2r\frac{dy}{dt} + ky = 0$$

很明显,这是个二阶常系数线性微分方程,二阶指的是它最多求了2次导,线性、这意味着他可以是个抽象的向量, 他能被线性代数的方式所表示(见4.1.2-关于抽象向量空间)。至于"常系数",这在之后会进行分析。

先分析这个方程的退化形式。

1、设
$$m = 0, r = 1/2, \frac{dy}{dt} = ay$$

很明显:这意味着函数求导后是它自身的倍数,这暗示着原函数是个指数函数。不难猜到:原函数可以为 $y = e^{at}$ 。但这样还不够。仔细想想:如果e的前面有系数,求导后也依然还是原函数的倍数,所以通解应该是 $y = ce^{at}$ 。

$$2$$
、设 $r=0, \frac{d^2y}{dt^2}=-\omega^2y$,其中 ω 是 $\frac{k}{m}$ 。

这又意味着什么?这意味着:原函数求二次导后是负数倍的他自己,在实数范围内(毕竟一涉及i事情就麻烦了起来,不过如果包含虚数的范围倒也是一件合理的事情,设 $y=e^{kx},y''=k^2e^{kx}$,如果要使这个二阶导符合条件很明显k应该是i,而欧拉公式的完整写法是: $e^{ix}=\cos x+i\sin x$)符合这个条件的就这两个函数: $\sin \omega t$ 和 $\cos \omega t$,那么这两个函数就是解集的"基向量/基础解系",通过这两个函数的线性组合就可以得出所有符合条件的原函数,因此通解写作 $y=C\cos \omega t+D\sin \omega t$

$$3$$
、设 $m=0, r=0, \frac{dy}{dt}=0$

这更明显, y = C + Dt。

那么回到那个方程:这个方程在很多领域都是很常见的。这个方程能表示一切振动。(比如弹簧,钟表,摆动...)通过选择不同的系数,可以建立各种最简洁的基础模型。

那么以弹簧为例来讲解。例子中t表示时间(这就是为什么不用x):

实际上,在这种模型中,常有r=0。那么取r=0的情况。

有牛顿定律: F=ma, m就是质量, a则是加速度, 也就是二阶导, 因此改写成二阶导形式: $F=m\frac{d^2y}{dt^2}$ (不考虑质量损失)

弹簧是悬空拉着一个小滑块的。y的正方向是向下,他表示弹簧的位移,当y是正的时候,弹簧有向上拉的力,而弹簧的力与y成正比,比例则是常数k。当y很大的时候弹簧被拉的很长,向上拉的力在往上拉,写作 $F = -ky = m \frac{d^2y}{dt^2}$ 其中F表示拉力,负号是因为力的方向与y相反(胡克定理)。经过变形得到: $m \frac{d^2y}{dt^2} + ky = 0$ 。非常眼熟。

r=0,r表示的是阻力,可以是空气阻力也可以是磁力等等,但他就是我们没法制作永动机的原因,不过现在是假想环境,所以设他为0,那么弹簧就会是一根永不停息的、上下振动的弹簧。就如同上面分析的结果,他沿着**正弦和余弦**振动。而常数C与D则取决于初始状态。

回想一下, $-ky = m \frac{d^2y}{dt^2}$,将两边同除以m,负号移走,于是得到 ω^2 而 $\omega^2 = \frac{k}{m}$ 。

这种情况很简单,只有sin,cos。接下来,来一点阻力。

my'' + 2ry' + ky = 0

现在,对于任意m,r,k。想要求解此方程,很棒的是指数函数可以求出正确答案。

核心思想是尝试指数函数 $y = e^{\lambda t}$, λ 指的是特征函数。(用 λ 而不用C的原因可以看4.1.1-什么是线性变换。)将这个代入方程,并求出合适的 λ 。何不先从常数项开始?

很容易看出常数项是 $ke^{\lambda t}$

而一阶导呢?有2r乘以 $y=e^{\lambda t}$ 的导数,只需要将导数代入方程。

一阶项是 $2r\lambda e^{\lambda t}$

到二阶导,同理。

二阶项就是 $m\lambda^2 e^{\lambda t}$

写出完整的形态: $m\lambda^2 e^{\lambda t} + 2r\lambda e^{\lambda t} + ke^{\lambda t} = 0$

消掉公因式 $e^{\lambda t}$,他显然不是0,可以消掉。结果就是 $m\lambda^2 + \lambda + k = 0$

这个方程只不过是个普通的二次方程,随随便便就能解出来。二次方程理应有两个解。因此 $e^{\lambda_1 t}$ 和 $e^{\lambda_2 t}$ 都是方程的解

回忆一下公式, $\lambda = \frac{-r \pm \sqrt{r^2 - km}}{m}$

引入一些数字,1y'' + 6y' + 8y = 0。计算 λ

 $\lambda^2 + 6\lambda + 8 = 0$

 $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = -4$

解是多少呢? $y(t) = Ce^{-2t} + De^{-4t}$

两个 λ 都在指数中,然后得解

注意: λ可能解出复数,可以照样用,但也可以写成另一种形式——利用欧拉公式的美妙性质。

 $e^{it} = \cos t + i \sin t$

(欧拉第二天意识到-i也有公式)

 $e^{-it} = \cos t - i\sin t$

让我们直接跳到结果:

 $e^{(x\pm ki)t} = e^{xt} \cdot (\cos(t\cdot n) \pm i\sin(t\cdot n))$

另外,当两个 λ 相同(出现重根)的时候,方程的解一个是 $e^{\lambda t}$ 另一个是 $te^{\lambda t}$,经过验算会发现最后消掉了一部分,得到的是正常的结果。

所以结论就是:线性常系数微分方程只要通过 $e^{\lambda t}$ 就能解决。

4 高等代数/线性代数

4.1 定义、解释、前言

4.1.1 什么是线性变换

什么是线性变换?线性变换是变换的一种,是操纵抽象的向量空间的手段,通过线性变换可以将空间进行放缩与变形。所谓的"线性"意味着这类变换满足以下两个性质:

- 1. $L(\vec{u} + \vec{v}) = L(\vec{u}) + L(\vec{v})$
- 2. $L(\mathbf{C}\vec{v}) = \mathbf{C}L(\vec{v})$

所谓的线性通常指的就是这回事,而满足线性也通常暗示着某种可能-用矩阵表示对象的可能。举个例子,求导就是一种线性运算,它符合以上的两个条件。事实上也并不是只有一次幂的函数可以用线性代数的方法表示。

正因大部分函数可以表示成矩阵与向量,事实上线性代数的很多概念都在函数中有直接类比,比如:

线性代数中的概念	应用于函数时的别名
线性变换(Linear transformation)	线性算子(Linear operations)
点积(Dot products)	内积(Inner products)
特征向量(Eigen vectors)	特征函数(Eigen functions)

可以看出数学中还有很多类似向量的事物。只要所处理对象,具有合理的数乘和加和概念,不管是空间中的箭头、一组数还是函数集合,线性代数中所有关于向量、线性变换和其他的概念都应该适用于它。这些类似向量的事物,它们构成的集合被称为向量空间。这些内容将在"抽象向量空间"章节中讨论

4.1.2 关于抽象向量空间

为什么要定义这么麻烦的规则?在数学的表达中,我们倾向于得到用普适的概念,而普适的代价就是抽象。在日常生活中不难发现很多东西都给人一种线性的错觉,事实上那不是错觉,向量也不一定得是箭头或坐标什么的,因此为了规范向量的定义,得到所期望的普适性,抽象出以下规则,这意味着:如果要将一类对象称为向量并且对其运用线性代数的知识,则必须满足以下条件。

(也可以称这堆玩意为向量加法和数乘的规则):

- 1. $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$
- 2. $\vec{v} + \vec{w} = \vec{w} + \vec{v}$
- 3. 存在一个 $\vec{0}$ 使得 $\vec{0} + \vec{v} = \vec{v}$,这应该对于所有 \vec{v} 都成立。
- 4. 对于所有的 \vec{v} ,都存在 $-\vec{v}$, 使得 \vec{v} + $(-\vec{v})$ = $\vec{0}$
- 5. $a(b\vec{v}) = (ab)\vec{v}$
- 6. $1\vec{v} = \vec{v}$

7.
$$a(\vec{v} + \vec{w}) = a\vec{v} + a\vec{w}$$

8.
$$(a+b)\vec{v} = a\vec{v} + b\vec{v}$$

在新定义的向量空间中应用线性代数的结论之前,需要验证它的定义是否满足以上要求。

如果要让已经建立好的线代理论和概念适用于一个空间,那么必须满足这8条公理。这8条公理保证新定义的向量,其加法和数乘符合你一直接受的状态。

那么,有了这些明确的规则,就可以在任何符合这些规则的抽象的向量空间中使用线性代数了。