数学方面 (笔记)

姜圣的追随者

2024.7.12

摘要

沉迷游戏的我无意间看见关于姜圣的新闻。深感愧疚,幼儿班的我就已经熟练的掌握了的九九 乘法表。而现在我却每天沉迷于提瓦特大陆,天天只知道打丘丘人。

从今天开始我也要努力学习数学,希望姜圣以后当上院士的时候能带我一起开发挖掘机。

(本书内容: 仅有公式, 定理及证明)

(作者文凭:中专学历,混的文凭,简单理解就是初中学历(-。-)!)

(公式及证明出处:公式及证明都是在别的书里参考过来的,极个别公式证明是我自己瞎写的。)

本书的 pdf, 及 latex 源码地址: **\$\frac{1}{2}\$** https://github.com/daidongchuixue/jiangping.git

2024.7.31: 本书几乎是跟着 B 站高数视频记录的。记录完,会作为第一版。(预计时间几个月) 然后参考数学分析书籍重新整理,为第二版。

2024.8.5: 联系方式, 贴吧, 姜萍吧, 姜圣的追随者,

2024.8.18: 笔记都是看视频和书记录的。可能会有个别错误。但是我会持续更新,发现错误就会更改。上传频率不太固定。

目录

1	三角	角函数	1
	1.1	三角恒等式	1
		1.1.1 和差化积	1
		1.1.2 积化和差	1
		1.1.3 降幂	1
		1.1.4 半角公式	
		1.1.5 倍角公式	
		1.1.6 反三角函数	
		1.1.7 三角函数恒等式	
	1.2	双曲函数	
		1.2.1 定义	
		1.2.2 反双曲函数	
		1.2.3 双曲函数恒等式	
_		foto h	
2	小等	等式	4
3	排歹	列组合	5
	3.1	定义	
	3.2	运算	
4		间与映射	6
	4.1	区间定义	
	4.2	领域定义	
	4.3	映射定义	6
5	函数	½	7
	5.1	· 函数相关的定义	
		5.1.1 函数	
		5.1.2 驻点	
		5.1.3 拐点	
		5.1.4 极值点	
		5.1.5 最值	
	5.2	函数的性质	
		5.2.1 函数的有界性	
		5.2.2 函数的单调性与凹凸性	
		— WALL 1 / 4 Im 41 · Im Im	

		5.2.3 函数的奇偶性	8
		5.2.4 周期性	9
	5.3	弧	9
		5.3.1 有向曲线弧	9
		5.3.2 弧微分	9
		5.3.3 曲率	9
		5.3.4 曲率圆, 曲率半径	10
6	并集	集, 交集	11
		定义	11
	6.2	运算	11
	6.3	· 性质	11
	6.4	gustus De Morgan 定理	
	6.5	德摩根律 定理	
7			13
	7.1	群	
		7.1.1 M1	
		7.1.2 M2	
		7.1.3 M3	
		7.1.4 M4	13
		7.1.5 sdas	13
	7.2	环	13
	7.3	域	13
8	极阻	艮	14
	8.1	数列极限	14
		8.1.1 数列的定义	14
		8.1.2 数列极限的定义	14
		8.1.3 极限的唯一性	14
		8.1.4 有界数列	
		8.1.5 收敛数列与有界性	
		8.1.6 收敛数列的保号性	
		8.1.7 收敛数列和子数列	
	8.2	函数极限	
	~· -	8.2.1 极限的定义	
		8.2.2 极限的性质	
	8.3	无穷小与无穷大	
	0.0	- /B/4/4 - 4/B/4/2	- 0

		8.3.1	无多	子小定	善义																				 				16
		8.3.2	函数	女极限	是与:	无统	引小	的	关	系															 				16
		8.3.3	无刻	大与	ī无:	穷小	的	关	系																 				16
		8.3.4	无刻	子大定	 三义																				 				17
	8.4	运算 .																							 				17
		8.4.1	有阳	是个无	ī穷,	小的	り和	仍	为	无约	穷/	小													 				17
		8.4.2	有界	早函数	女与:	无统	引小	的	乘	积	仍	为ラ	尼多	亨力	\										 				18
		8.4.3	极阳	見的四	9则:	运算	氧.																		 				18
		8.4.4	夹证	 定理	∄ (Ξ	三明	治	定	理)																 				19
		8.4.5	重要	夏极 限	. 吳																				 				19
		8.4.6	无穷	引小出	匕较																				 				19
		8.4.7	等的	个无实	到小	代扬	英,	因	子	代	换														 				20
•	>-&-	e i en den dar	# IL																										01
9		读与间断 定义 .																											21
	9.1	,		· · · ·																									
		9.1.1	,,,,,	,																									
		9.1.2		可连续 5.1:																									
	0.0	9.1.3		折点 . い三祭																									
	9.2	连续函																											
	9.3	零点定																											
	9.4	介质定	E埋			•			•	•		•	•	٠	•	• •	•	•	• •	•	 •	• •	•	 •	 •	•	 •	•	22
10	导数	Ý																											23
	10.1	定义 .																							 				23
		10.1.1	导数	文定义	ζ.																				 				23
		10.1.2	导函	氢数氮	三义 しょうしょう かいしょう かいしょう かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしょ かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゃくり しゅうしゃ しゃくり しゃくり しゃくり しゃく																				 				23
		10.1.3	闭区	[国国	1导;	定义	ζ.																		 				24
		10.1.4	导数	女与详	E续																				 				24
	10.2	幂数,	指数	(, 对	数																				 				24
	10.3	三角函	函数																						 				25
	10.4	导数运	5算																						 				25
	10.5	反函数	女求导	<u>.</u>																					 				26
	10.6	复合函	函数求	导.																					 				26
	10.7	高阶求	き																						 				26
	10.8	高阶求	きいま	:式 .																					 				27
	10.9	高阶求		算法	:则																				 				27
	10.10)隐函数	枚求导	<u>.</u>																					 				27
	10.11	1参数方	了程求	导.																					 				27

11.2 微分法则 11.2.1 核心根本 11.2.2 四则运算 11.2.3 复合运算 11.2.4 近似计算公式 11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式	11	微分	}	28
11.2.1 核心根本 11.2.2 四则运算 11.2.3 复合运算 11.2.4 近似计算公式 11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒公式 11.5.1 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 磁分方程 12.1.1 微分方程 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性常方次微分方程 12.3.3 二阶等系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数线性非齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程		11.1	定义	28
11.2.2 四则运算 11.2.3 复合运算 11.2.4 近似计算公式 11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒少式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6. 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 磁分方程 12.1.2 加阶微分方程解 12.1.2 n阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性常分方程 12.3.1 二阶线性常分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数线性齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程		11.2	微分法则	28
11.2.3 复合运算 11.2.4 近似计算公式 11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 秦勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6.2 青 勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 微分方程 12.1.1 微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性常子次微分方程 12.3 二阶线性非齐次微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.4 n 阶端系数线性齐次微分方程			11.2.1 核心根本	28
11.2.4 近似计算公式 11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理 (微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 秦勒公式 11.5.1 秦勒多项式 11.5.2 秦勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 惯分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.1.3 齐次方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性济次微分方程 12.3.3 二阶常系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数共齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数共齐次线性微分方程			11.2.2 四则运算	28
11.2.5 奇偶函数导数 11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理 (微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶等系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶等系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶等系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶等系数非齐次线性微分方程 12.3.5 下,数数线性非齐次微分方程			11.2.3 复合运算	28
11.2.6 区间恒为 0 11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性常分方程 12.3 二阶线性养次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.2.4 近似计算公式	29
11.3 中值定理 11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.2.5 奇偶函数导数	29
11.3.1 费马引理 11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数字次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.2.6 区间恒为 0	29
11.3.2 罗尔定理 11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯酉定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程		11.3	中值定理	29
11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理) 11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.3.1 费马引理	29
11.3.4 柯西定理 11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.3.2 罗尔定理	29
11.3.5 三个定理关系 11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性常分方程 12.3 二阶线性非齐次微分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程			11.3.3 拉格朗日定理 (微分中值定理)	30
11.4 洛必达法则 11.5 泰勒公式 11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程解 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3 二阶线性激分方程 12.3.1 二阶线性非齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程			11.3.4 柯西定理	30
11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程			11.3.5 三个定理关系	30
11.5.1 泰勒多项式 11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性常分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性非齐次微分方程		11.4	洛必达法则	30
11.5.2 泰勒中值定理 11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.0 n 阶线性微分方程		11.5	泰勒公式	31
11.6 麦克劳林公式 11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念 12.1.1 微分方程的阶 12.1.2 n 阶微分方程解 12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3 二阶线性济次微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.0 n 阶线性微分方程			11.5.1 泰勒多项式	31
11.6.1 常用的麦克劳林展开 12 微分方程 12.1 基本概念			11.5.2 泰勒中值定理	32
12 微分方程 12.1 基本概念		11.6	麦克劳林公式	32
12.1 基本概念			11.6.1 常用的麦克劳林展开	32
12.1 基本概念	10	zilit. 🏊 .	-l-tri	
12.1.1 微分方程的阶			7• III	33
12.1.2 n 阶微分方程解		12.1	— <i>, </i>	
12.1.3 齐次方程 12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶线性微分方程 12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程				
12.2 一阶线性微分方程 12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程 12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程				
12.3 二阶线性微分方程 12.3.1 二阶线性齐次微分方程 12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程 12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程		10.0		
12.3.1 二阶线性齐次微分方程				
12.3.2 二阶线性非齐次微分方程 12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程 12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程 12.4 n 阶线性微分方程 12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程 12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程		12.3		
12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程				
12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程				
12.4 n 阶线性微分方程				
12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程		10.4		
12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程		12.4		
12.5 全微分万桂		10 -		
		12.5	全儇分力程	36

13 不定积分	37
13.1 概念	37
13.1.1 原函数	37
13.1.2 不定积分	37
13.1.3 不定积分性质	37
13.2 积分运算	38
13.2.1 分部积分法	38
13.3 有理函数积分	38
13.3.1 普通多项式	38
13.3.2 三角函数多项式	38
13.4 积分公式	39
13.4.1 幂数, 指数, 对数	39
13.4.2 三角函数	40
13.4.3 分式	41
14 定积分	42
14.1 定积分的定义	42
14.2 可积的充分条件	
14.3 定积分的性质	
14.4 积分估值公式	43
14.5 积分中值定理	43
14.6 积分上限函数	
14.6.1 定义	44
14.6.2 性质	44
14.7 微积分基本公式 (牛顿莱布兹尼公式)	44
14.8 换元法	
14.9 分部积分法	
14.10奇偶函数积分	
14.11周期函数积分	
14.12积分定理	
14.13积分不等式	45
14.14—些废话 (显而易见的东西)	
15 反常积分 (瞎积分)	47
15.1 有界反常积分	
15.2 有界反常积分	
10.2 有介义市代力	41

16	6 向量	48
	16.1 向量的概念	48
	16.2 向量的线性运算	48
	16.3 空间直角坐标系	49
17	7 零散的一些	50
18	3 证明	52
	18.1 第 1章	52
	18.2 第 5章	53
	18.3 第 8章	55
	18.4 第 10章	61
	18.5 第 11章	68
	18.6 第 12章	71
	18.7 第 13章	73
	18.8 第 15章	78
	18.9 第 16章	85

1 三角函数

1.1 三角恒等式

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B \tag{1.1.1}$$

$$\sin(A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B \tag{1.1.2}$$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B \tag{1.1.3}$$

$$\cos(A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B \tag{1.1.4}$$

1.1.1 和差化积

$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha-\beta}{2}\right)$$
 (1.1.5)

$$\sin(\alpha) - \sin(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{1.1.6}$$

$$\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2\cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)\cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \tag{1.1.7}$$

$$\cos(\alpha) - \cos(\beta) = -2\sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)\sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$$
 (1.1.8)

1.1.2 积化和差

$$\cos(A)\sin(B) = \frac{1}{2}[\sin(A+B) - \sin(A-B)]$$
 (1.1.9)

$$\sin(A)\cos(B) = \frac{1}{2}\left[\sin(A+B) + \sin(A-B)\right] \tag{1.1.10}$$

$$\sin(A)\sin(B) = \frac{1}{2}\left[\cos(A-B) - \cos(A+B)\right] \tag{1.1.11}$$

$$\cos(A)\cos(B) = \frac{1}{2}\left[\cos(A+B) + \cos(A-B)\right]$$
 (1.1.12)

1.1.3 降幂

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \tag{1.1.13}$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos(2x)}{2} \tag{1.1.14}$$

$$\sin\frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos(x)}{2}} \tag{1.1.15}$$

$$\cos\frac{x}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos(x)}{2}} \tag{1.1.16}$$

$$\tan\frac{x}{2} = \csc x - \cot x \tag{1.1.17}$$

 $\mathbf{2}$

1.1.5 倍角公式

$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x \tag{1.1.19}$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2\sin^2 x \tag{1.1.20}$$

$$\tan(2x) = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x} \tag{1.1.21}$$

1.1.6 反三角函数

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2} \tag{1.1.22}$$

$$\arctan x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2} \tag{1.1.23}$$

1.1.7 三角函数恒等式

$$\sin^2 x + \cos^2 = 1\tag{1.1.24}$$

$$1 + \tan^2 x = \sec^2 \tag{1.1.25}$$

$$1 + \cot^2 x = \csc^2 \tag{1.1.26}$$

1.2 双曲函数

1.2.1 定义

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \qquad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
$$\tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \qquad \coth x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

1.2.2 反双曲函数

$$\operatorname{arsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \tag{1.2.1}$$

$$\operatorname{arcosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}) \tag{1.2.2}$$

$$\operatorname{artanh} x = \frac{1}{2} \ln(\frac{1+x}{1-x}) \tag{1.2.3}$$

1.2.3 双曲函数恒等式

$$\sinh(2x) = 2\sinh x \cosh x \tag{1.2.4}$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \tag{1.2.5}$$

$$\cosh^2 x + \sinh^2 x = \cosh(2x) \tag{1.2.6}$$

$$\cosh x = 1 + 2\sinh^2 \frac{x}{2} \tag{1.2.7}$$

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geqslant \sqrt[n]{x_1 + x_2 + \dots + x_n}$$
 (2.0.1)

$$|x+y| \leqslant |x| + |y| \tag{2.0.2}$$

$$\sin x \leqslant x \leqslant \tan x \tag{2.0.3}$$

伯努利不等式

$$(1+x)^n \leqslant 1 + nx \tag{2.0.4}$$

3 排列组合

3.1 定义

$$\mathbb{A}_n^k = \frac{n!}{(n-k)!} = n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)$$
(3.1.1)

$$\mathbb{C}_n^k = \frac{\mathbb{A}_n^k}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{k!}$$
(3.1.2)

3.2 运算

区间与映射 4

区间定义 4.1

区间定义
$$\left\{ \begin{aligned} (a,b) &= \{x | a < x < b\} \\ [a,b] &= \{x | a \leqslant x \leqslant b\} \\ (a,b] &= \{x | a < x \leqslant b\} \\ (a,+\infty) &= \{x | a < x\} \end{aligned} \right.$$

4.2 领域定义

点 a 的领域:
$$U(a,\delta)$$
 $\left\{ \begin{cases} \{x|a-\delta < x < a+\delta\} \\ \{x| |x-a| < \delta\} \end{cases} \right.$

点 a 的左领域: $(a - \delta, a)$ 点 a 的右领域: $(a, a + \delta)$

4.3 映射定义

定义:X 与 Y 是两个非空集合, 如果存在一个法则对任一 $x \in X$, 都有确定的 y 与之对应。则称 f 为 从X到Y的一个映射。

映射类型
$$\begin{cases} 满射: & R_f = Y \\ 单射: & x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2) \\ ---映射: & 即使满射又是单射 \Leftrightarrow 逆映射: \\ \begin{cases} f(x) & = y \\ f^{-1}(y) & = x \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} g : Y_2 \rightarrow Z \\ g \circ f : X \rightarrow Z \end{cases} \qquad (Y_1 \subset Y_2)$$

5 函数

5.1 函数相关的定义

5.1.1 函数

设数集 $D \in R$ 的映射

$$f:D\to R$$

称 f 为定义在 D 上的函数, 记为

$$y = f(x) \{ x \in D \}$$

5.1.2 驻点

$$Def: f'(x) = 0$$

5.1.3 拐点

$$Def: f''(x) = 0$$
 (左右两侧凹凸性改变)

5.1.4 极值点

$$x \in \mathring{U}(x_{0}) \begin{cases} f(x) \text{可导}, \ f'(x_{0}) = 0 \\ x_{0} \text{极大值} \\ x \in (x_{0}, x_{0} + \delta), f'(x) < 0 \\ x_{0} \text{极小值} \\ x \in (x_{0}, x_{0} + \delta), f'(x) < 0 \\ x \in (x_{0}, x_{0} + \delta), f'(x) > 0 \\ x \in (x_{0}, x_{0} + \delta), f'(x) > 0 \\ f'(x) < 0 \end{cases}$$
$$f(x) = 0, f''(x_{0}) \neq 0 \begin{cases} f''(x) < 0 \Rightarrow x_{0} \text{极大值} \\ f''(x) < 0 \Rightarrow x_{0} \text{极大值} \end{cases}$$

5.1.5 最值

5.2 函数的性质

5.2.1 函数的有界性

$$f: D \to R\{D \subset R\} \begin{cases} f \perp \mathbb{R} \left\{ \exists k_1, \ \text{使} f(x) \leq k_1, \ \forall x \in D \right. \\ f \cap \mathbb{R} \left\{ \exists k_1, \ \text{使} f(x) \geq k_1, \ \forall x \in D \right. \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{无上界} \left\{ \forall K_1, \ \exists x \in D \ \text{使}, \ f(x) \geq k_1 \right. \\ \text{无下界} \left\{ \forall K_1, \ \exists x \in D \ \text{使}, \ f(x) \leq k_1 \right. \end{array} \right. \end{cases}$$

5.2.2 函数的单调性与凹凸性

若
$$\{x_1, x_2 \in D\}$$
 $x_1 < x_2 \Rightarrow$
$$\begin{cases} f(x_1) < f(x_2) \% f(x)$$
在 D 上单调增加
$$f(x_1) > f(x_2) \% f(x)$$
在 D 上单调减少
$$f(x_1) \leqslant f(x_2) \% f(x)$$
在 D 上单调非降
$$f(x_1) \geqslant f(x_2) \% f(x)$$
在 D 上单调非增

设
$$f(x)$$
 在区间 I 上连续, $\forall x_1, x_2$
$$\begin{cases} f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) < \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}, \text{ for } f(x) \text{ 在 I 上是向上凹} \\ f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}, \text{ for } f(x) \text{ 在 I 上是向上凸} \end{cases}$$

$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,在 (a,b) 内可导 $f'(x) \ge 0$,有限个点为 0,单调增 (5.2.1)

$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,在 (a,b) 内可导 $f'(x) \le 0$,有限个点为 0,单调减 (5.2.2)

$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,在 (a,b) 内二阶可导 $f''(x) \ge 0$,有限个点为 0,向上凹 (5.2.3)

$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,在 (a,b) 内二阶可导 $f''(x) \le 0$,有限个点为 0,向下凸 (5.2.4)

5.2.3 函数的奇偶性

$$\forall x \in D$$
 $f(-x) = \begin{cases} f(x) &$ 偶函数
$$-f(x) &$$
 奇函数

(5.2.6)

§5

奇函数 \times 奇函数 = 偶函数 (5.2.5)

奇函数 × 偶函数 = 奇函数

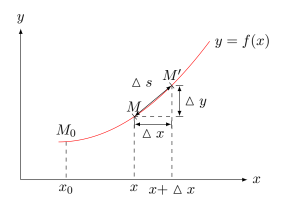
偶函数 \times 偶函数 = 偶函数 (5.2.7)

5.2.4 周期性

 $Def: f(x+L) = f(x)\{L > 0$ 常数, $\forall x \in D\} \Rightarrow f(x)$ 为 L 的周期函数

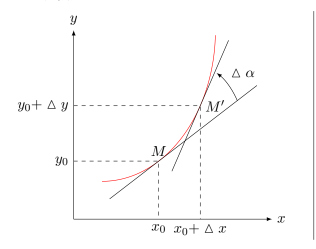
5.3 弧

5.3.1 有向曲线弧



基准点 $M_0(x_0, f(x_0))$ 以 x 增大的方向为正向, $\widehat{M_0M} = S$ S = S(x), S是关于 x 的单调增加函数 $\widehat{M_0M}$ { 绝对值为的长度 与曲线正向一致,取正值 与曲线反向一致,取负值

5.3.2 弧微分



$$ds = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$= \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

$$= \sqrt{(dx)^2 + (f'dx)^2}$$

方程
$$\begin{cases} x = \phi(t) & dx = \phi'(t) dt \end{cases}$$

参数方程
$$\begin{cases} x = \phi(t) & dx = \phi'(t)dt \\ y = \psi(t) & dy = \psi'(t)dt \end{cases}$$
$$ds = \sqrt{[\phi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2}dt$$

5.3.3 曲率

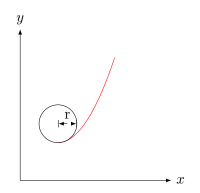
$$M(x_0, y_0), M'(x_0 + \triangle x, y_0 + \triangle y), \triangle s = \widehat{MM'}$$

曲线上弧的
$$\begin{cases} \text{平均曲率:} & \overline{k} = \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right| \\ \text{点曲率:} & k = \lim_{\Delta s \to 0} \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d\alpha}{ds} \right| \end{cases}$$

$$\left| \frac{d\alpha}{ds} \right| = \frac{|y''|}{[1 + (y')^2]^{\frac{3}{2}}} \tag{5.3.2}$$

$$\left| \frac{d\alpha}{ds} \right| 的参数方程形式 \begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases} \Rightarrow \left| \frac{d\alpha}{ds} \right| = \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{\left\{ |\psi'(t)|^2 + [\phi'(t)]^2 \right\}^{\frac{3}{2}}}$$
 (5.3.3)

5.3.4 曲率圆,曲率半径



圆的曲率
$$k = \left| \frac{\Delta \alpha}{\Delta s} \right| = \left| \frac{\Delta \alpha}{r \Delta \alpha} \right| = \frac{1}{r}$$

曲率半径 $r = \frac{1}{k}$

6 并集,交集

6.1 定义

$$(\lor 或, \land 与)$$
$$A \cup B = \{x \in A \lor x \in B\}$$
$$A \cap B = \{x \in A \land x \in B\}$$

6.2 运算

6.3 性质

$$A \subset (A \cup B)$$
 $A \supset (A \cap B)$ (6.3.1)

$$A \cup B = B \Leftrightarrow A \subset B \tag{6.3.2}$$

$$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B \tag{6.3.3}$$

$$(n \in N) \qquad A \cup (B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n) = (A \cup B_1) \cap (A \cup B_2) \cap \dots \cap (A \cup B_n)$$

$$(6.3.4)$$

$$(n \in N) \qquad A \cap (B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n) = (A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup \dots \cup (A \cap B_n) \qquad (6.3.5)$$

6.4 gustus De Morgan 定理

$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow (\neg A) \land (\neg B)$$
$$\neg (A \land B) \Leftrightarrow (\neg A) \lor (\neg B)$$

6.5 德摩根律 定理

$$\left(\bigcup_{\alpha} E_{\alpha}\right)^{C} = \bigcap_{\alpha} (E_{\alpha}^{C})$$
$$\left(\bigcap_{\alpha} E_{\alpha}\right)^{C} = \bigcup_{\alpha} (E_{\alpha}^{C})$$

7 群,环,域

- 7.1 群
- 7.1.1 M1
- 7.1.2 M2
- 7.1.3 M3
- 7.1.4 M4
- 7.1.5 sdas
- 7.2 琢
- 7.3 域

8.1 数列极限

8.1.1 数列的定义

$$Def: \{x_n\}, x_n = f(n), n \in \mathbb{N}^+ \to \mathbb{R}$$

8.1.2 数列极限的定义

 $Def: \{x_n\}, n \in N^+, \exists a, \forall \varepsilon > 0, \exists N, n > N \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$ $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ 极限存在,为收敛,不存在为发散

8.1.3 极限的唯一性

8.1.4 有界数列

8.1.5 收敛数列与有界性

8.1.6 收敛数列的保号性

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \ \text{ \vec{P}} \vec{e}, \ \ \exists \ a > 0, \ \ \exists \ N > 0, \{ N \in N^+ \} \ \ \ \exists \ \ n > N \ \ \ \exists \ \ N > 0$$
 (8.1.4)

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a, \lim_{n \to \infty} b_n = b, a < b, \ \exists N, n > N, a_n < b_n$$
(8.1.5)

8.1.7收敛数列和子数列

$$\{x_n\}, \lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \{x_{n_k}\} \subset \{x_n\} \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_{n_k} = a$$
 证明 $K = N$ $k > K$
$$n_k > n_K \geqslant N$$

$$|x_{n_k} - a| < \varepsilon$$

$$\lim_{n\to\infty} x_{n_k} = a$$

函数极限 8.2

8.2.1 极限的定义

定义中 $0 < |x - x_0|$ 表示 $x \neq x_0$ 讨论 $x \to x_0$, 只考虑 $x \neq x_0$ 注意 2

 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 是否存在与 $f(x_0)$ 是否有定义取什么值无关。

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \not = \lim_{x \to x_0^+} f(x) = \lim_{x \to x_0^-} f(x) \tag{8.2.1}$$

冬

8.2.2 极限的性质

1 函数的极限的唯一性

如果 $\lim f(x)$ 存在必唯一。

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \exists M > 0, \delta > 0 使 0 < |x - x_0| < \delta, |f(x)| \le M$$
3 保号性

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \exists M > 0, \delta > 0 使 0 < |x - x_0| < \delta, |f(x)| \leqslant M$$
 3 保号性
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \ A > 0, \exists \delta > 0, \, \underline{+}, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > 0$$
 $f(x) > 0, \exists \delta > 0, \, \underline{+}, 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = A, \ A > 0$ 4 保序性

$$f(x) \geqslant g(x)$$
, $\lim f(x) = a$, $\lim g(x) = b$, $\bigcup a \geqslant b$

5 函数极限与数列极限的关系

如果 $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 存在, $\{x_n\}$ 为 f(x) 定义域的任一收敛于 x_0 的数列,则满足 $x_n\neq x_0$ 则 $\lim_{n\to\infty}f(x_n)=0=\lim_{x\to x_0}f(x),\ x_n\to x_0$

无穷小与无穷大 8.3

无穷小定义 8.3.1

$$Def: 如果 \lim_{x \to x_0} f(x) = 0 则称 f(x) 为 x \to x_0 时的无穷小$$

$$\begin{cases} \exists x > X & \text{时 } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0 \\ \exists x < -X & \text{时 } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 \\ \exists |x| > X & \text{时 } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = 0 \end{cases}$$

$$\exists \delta > 0 \begin{cases} \exists x > X & \text{时 } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to \infty} f(x) = 0 \\ \exists x_0 < x < x_0 + \delta, \text{时 } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0^+} f(x) = 0 \end{cases}$$

$$\exists \delta > 0 \begin{cases} \exists x_0 < x < x_0 + \delta, \text{ th } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0^-} f(x) = 0 \\ \exists 0 < |x - x_0| < \delta, \text{ th } |f(x) - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = 0 \end{cases}$$

8.3.2 函数极限与无穷小的关系

在自变量的同一变化中。
$$\alpha$$
 为无穷小。 $\lim f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha$ (8.3.1)

无穷大与无穷小的关系 8.3.3

在自变量同一变化过程中

如果
$$f(x)$$
 为无穷大,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小。 (8.3.2)

如果
$$f(x)$$
 为无穷小,切 $f(x) \neq 0$,则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小。 (8.3.3)

8.3.4 无穷大定义

8.3.4 无穷大定义
$$\begin{cases} f(x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \\ f(x) < -M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \\ |f(x)| > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists X > 0 \begin{cases} \exists x < -X \begin{cases} f(x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \\ f(x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \end{cases} \\ \exists (x) < M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \\ |f(x)| > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases} \\ \exists (x) > M \Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty \end{cases}$$

 $\lim f(x) = \infty$, 直线 $x = x_0$ 是y = f(x)垂直渐进线

8.4运算

有限个无穷小的和仍为无穷小 8.4.1

即
$$|\alpha| < \frac{\varepsilon}{2}, |\beta| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 同时成立
$$|\gamma| = |\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

8.4.2 有界函数与无穷小的乘积仍为无穷小

推论 1. 常数与无穷小的乘积为无穷小

推论 2. 有限个无穷小的乘积为无穷小

8.4.3 极限的四则运算

 $\lim f(x) = A, \ \lim g(x) = B$

$$\lim (f(x) \pm g(x)) = \lim f(x) \pm \lim g(x) \tag{8.4.1}$$

$$\lim (f(x)g(x)) = \lim f(x) \lim g(x) \tag{8.4.2}$$

$$\lim \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{\lim f(x)}{\lim g(x)} \tag{8.4.3}$$

$$\lim \left[Cf(x) \right] = C\lim f(x) \tag{8.4.4}$$

$$\lim [f(x)]^n = [\lim f(x)]^n \tag{8.4.5}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n} = \begin{cases} \frac{a}{b} & m = n \\ \infty & m > n \\ 0 & m < n \end{cases}$$
(8.4.6)

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = u_0, \ \lim_{u \to u_0} f(x) = A$$

$$\exists \delta_0 > 0, \ x \in \mathring{U}(x_0, \delta_0), \ g(x) \neq u_0$$

$$\lim_{x \to x_0} f[g(x)] = \lim_{u \to u_0} f(u) = A$$
(8.4.7)

8.4.4 夹逼定理 (三明治定理)

8.4.5 重要极限

$$x \to x_0$$

$$\lim_{x \to x_0} \sin x = \sin x_0 \tag{8.4.9}$$

$$\lim_{x \to x_0} \cos x = \cos x_0 \tag{8.4.10}$$

$$x \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \tag{8.4.11}$$

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1 \tag{8.4.12}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1 \tag{8.4.13}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{1}{2}x^2} = 1 \tag{8.4.14}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1 \tag{8.4.15}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \tag{8.4.16}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 \tag{8.4.17}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \tag{8.4.18}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^n - 1}{nx} = 1 \tag{8.4.19}$$

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \tag{8.4.20}$$

$$x \to \infty$$

$$\{x_n\}$$
 $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ (8.4.21)

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \tag{8.4.22}$$

8.4.6 无穷小比较

0 型未定式

 $Def: \alpha, \beta$ 是同一极限过程的无穷小。

- (1) 如果 $\lim_{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} = 0$ 则称 β 是 α 的高阶无穷小,记作 $\beta = \circ(\alpha)$
- (2) 如果 $\lim_{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} = \infty$ 则称 β 是 α 的底阶无穷小。

(4) 如果 $\lim_{\alpha^k} \frac{\beta}{\alpha^k} = C, k > 0$ 则称 β 是 α 的 k 阶无穷小。

(5) 如果 $\lim_{\alpha \to 0} \frac{\beta}{\alpha} = 1$ 则称 $\beta \in \alpha$ 的等价阶无穷小。

8.4.7 等价无穷小代换,因子代换

 $\beta 与 \alpha 是 等价无穷小 \Leftrightarrow \beta = \alpha + \circ (\alpha)$ 设 $\alpha \sim \alpha', \ \beta \sim \beta', \ \exists \lim_{\alpha'} \frac{\beta'}{\alpha'}$ 存在,则 $\lim_{\alpha} \frac{\beta}{\alpha} = \lim_{\alpha'} \frac{\beta'}{\alpha'}$ $\lim_{\alpha} \alpha f(x) = \lim_{\alpha'} \frac{f(x)}{\alpha'}$ $\lim_{\alpha'} \frac{f(x)}{\alpha'}$

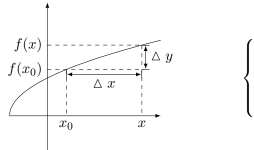
连续与间断点 9

9.1定义

9.1.1 点连续

Def1:设f(x)在 x_0 的某邻域内有定义,如果 $\lim_{x\to x_0}=f(x_0)$

则称f(x)在 x_0 处连续



$$\begin{cases} \Delta x = x - x_0 \\ \Delta y = \begin{cases} f(x) - f(x_0) \\ f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \end{cases} \end{cases}$$

$$Def2:$$
 如果 $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0$ 则称 $f(x)$ 在 x_0 处连续

9.1.2 区间连续

$$\forall x_0 \in [a,b] \begin{cases} \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) & x_0 \in (a,b) \Leftrightarrow f(x_0) = \begin{cases} \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0^-) \\ \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0^+) \end{cases} \\ \lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0^+) & x_0 = a \text{ (右连续)} \\ \lim_{x \to x_0^-} f(x) = f(x_0^-) & x_0 = b \text{ (左连续)} \end{cases}$$
称在 $[a,b]$ 內连续

称在 [a,b] 内连续

有界: $\exists M > 0, x \in [a, b]$ 时, $|f(x)| \ge M$

最大值: $\exists x_0 \in [a,b]$ 时, $\forall x \in [a,b]$, $f(x) \leq f(x_0)$ 称 $f(x_0)$ 为 f(x) 在 [a,b] 上的最大值 最小值: $\exists x_0 \in [a,b]$ 时, $\forall x \in [a,b], f(x) \ge f(x_0)$ 称 $f(x_0)$ 为 f(x) 在 [a,b] 上的最小值 1, 闭区间 [a,b] 上的连续函数 f(x) 有界, 一定取得最大值与最小值。

9.1.3 间断点

- 1,f(x) 无定义
- $2, \lim_{x \to x_0} f(x)$ 不存在 $3. \lim_{x \to x_0} f(x)$ 存在,但 $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$

第一类间断点: $f(x_0^+) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$ 与 $f(x_0^-) = \lim_{x \to x_0^-} f(x)$

第二类间断点:不是第一类的。

9.2 连续函数的运算

函数 f(x), g(x) 在 $x = x_0$ 连续。

$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x) = f(x_0) \pm g(x_0)$$

$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x) = f(x_0) \cdot g(x_0)$$

$$\lim_{x \to x_0} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)} \qquad (g(x_0) \neq 0)$$

反函数的连续性

若 y = f(x) 在区间 I_x 上单调增加,且连续。

则 $y = f^{-1}(x)$ 在 $I_y = \{y | y = f(x), x \in I_x\}$ 上也为单调增加,连续

9.3 零点定理

2, 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 $f(a) \cdot f(b) < 0$ 则至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ 使 $f(\xi) = 0$

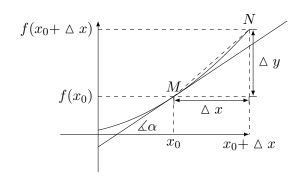
9.4 介质定理

设 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 f(a) = A, f(b) = B $\forall C \in (A,B)$,至少有一点 $\xi, f(\xi) = C$

10.1 定义

导数的概念从物理发展出来的。

$$v(t_0) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{s(t_0 + \Delta t) - s(t_0)}{\Delta t}$$



$$NM斜率 = \tan \beta = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

斜率 $k = \tan \alpha = \lim_{\Delta x \to 0} \tan \beta = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

10.1.1 导数定义

y = f(x) 在 x_0 的某邻域内有定义

给自变量的增量 $\triangle x$, $(x_0 + \triangle x)$ 仍在定义域内

函数得到了相应增量 $\triangle y, \triangle y = f(x_0 + \triangle x)$

如果 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 存在, 称 y = f(x) 在 $x = x_0$ 处可导

(极限值为y = f(x)在 $x = x_0$ 处导数)

$$i \exists y'|_{x=x_0} = f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

10.1.2 导函数定义

f(x) 在区间 I 内任意一点均可导。

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
称 $f'(x)$ 为 $y = f(x)$ 在区间 I 上的导函数

10.1.4 导数与连续

$$f'(x)$$
存在 $\Rightarrow f(x)$ 在 $x = x_0$ 处连续 (10.1.1)

幂数,指数,对数 10.2

$$(C)' = 0 (10.2.1)$$

$$(x^a)' = ax^{a-1} (10.2.2)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{10.2.3}$$

$$(e^x)' = e^x \tag{10.2.4}$$

$$(\log_a^x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{10.2.5}$$

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

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$
(10.2.5)

10.3 三角函数

$$(\sin x)' = \cos x \tag{10.3.1}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (10.3.2)

$$(\csc x)' = -\csc x \cot x \tag{10.3.3}$$

$$(\cos x)' = -\sin x \tag{10.3.4}$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 (10.3.5)

$$(\sec x)' = \sec x \tan x \tag{10.3.6}$$

$$(\operatorname{arcsec} x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}} \tag{10.3.7}$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x \tag{10.3.8}$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \tag{10.3.9}$$

$$(\cot x)' = -\csc^2 x \tag{10.3.10}$$

$$(\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
 (10.3.11)

$$(\sinh x)' = \cosh x \tag{10.3.12}$$

$$(\cosh x)' = \sinh x \tag{10.3.13}$$

$$(\tanh x)' = \frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$$
 (10.3.14)

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
 (10.3.15)

$$(\operatorname{arccosh} x)' = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
 (10.3.16)

$$(\operatorname{arctanh} x)' = \frac{1}{1 - x^2}$$
 (10.3.17)

10.4 导数运算

u = u(x), v = v(x),均在x点可导,C为常数

$$(Cu(x))' = Cu'(x)$$
 (10.4.1)

$$(u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x) \tag{10.4.2}$$

$$(u(x) \cdot v(x))' = u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$$
(10.4.3)

$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - v'(x)u(x)}{[v(x)]^2}$$
(10.4.4)

如果函数 y = f(x) 在区间 (a,b) 内单调可导,且 $f'(y) \neq 0$

$$\begin{cases} \alpha = \min\{f(a) + 0, f(b - 0)\} \\ \beta = \max\{f(a) + 0, f(b - 0)\} \end{cases}$$

则它的反函数 $x = f^{-1}(y)$ 在区间 (α, β) 内也可导

$$\left[f^{-1}(y)\right]' = \frac{1}{f'(x)} \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dy}}$$
 (10.5.1)

10.6 复合函数求导

设函数
$$\begin{cases} y = f(u) \triangle U(u_0, \delta_0) \triangle f$$
定义
$$u = g(x) \triangle U(x_0, \eta_0) \triangle f$$
定义
$$u_0 = g(x_0), \exists f'(u) \land g'(x) \land f$$
 存在 则复合函数
$$F(x) = f[g(x)] \land f$$
 点
$$F'(x_0) = f'[g(x_0)] g'(x_0) \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$
 (10.6.1)

10.7 高阶求导

$$Def: \begin{cases} -\text{阶导数} & y' \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} \\ \text{二阶导数} & y'' \Leftrightarrow \frac{d^2y}{dx^2} \\ \text{三阶导数} & y''' \Leftrightarrow \frac{d^3y}{dx^3} \\ \text{三阶以上 n 阶导数} & y^{(n)} \Leftrightarrow \frac{d^ny}{dx^n} \end{cases}$$

$$(e^x)^{(n)} = e^x (10.8.1)$$

$$(a^x)^{(n)} = a^x (lna)^n$$
 (10.8.2)

$$(x^{\mu})^{(n)} = A^n_{\mu} x^{\mu - n} \tag{10.8.3}$$

$$\left(\frac{1}{x+a}\right)^{(n)} = \frac{(-1)^n n!}{(x+a)^{n+1}} \tag{10.8.4}$$

$$[\ln(x+a)]^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{(x+a)^n}$$
(10.8.5)

$$(\sin x)^{(n)} = \sin(x + n\frac{\pi}{2}) \tag{10.8.6}$$

$$(\cos x)^{(n)} = \cos(x + n\frac{\pi}{2}) \tag{10.8.7}$$

$$[f(ax+b)]^{(n)} = a^n \cdot f^{(n)}(ax+b) \tag{10.8.8}$$

10.9 高阶求导运算法则

$$(u(x) \pm v(x))^{(n)} = u^{(n)}(x) \pm v^{(n)}(x)$$
(10.9.1)

莱布紫泥公式
$$(uv)^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k u^{(n-k)} \cdot v^{(k)}$$
 (10.9.2)

10.10 隐函数求导

$$F(x,y) = 0, y = f(x)$$

$$F(x, f(x)) \equiv 0$$
 可以同时对两面求导

10.11 参数方程求导

$$x = x(t), y = y(t)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{dy}{dt}\right)}{\left(\frac{dx}{dt}\right)} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

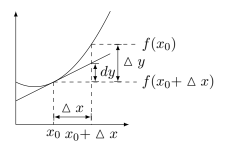
$$\frac{d^2y}{dx} = \frac{d\frac{dy}{dx}}{dx} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\left(\frac{dy}{dt}\right)}{\left(\frac{dx}{dt}\right)}\right) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{d^2y}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt} \cdot \frac{dy}{dt}}{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2} \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\frac{d^2y}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt} \cdot \frac{dy}{dt}}{\left(\frac{dx}{dt}\right)^3}$$

11 微分

11.1 定义

设函数 f(x) 在点 x_0 的一个邻域内有定义。 $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 如果 Δy 可以表示为 $\Delta y = A \Delta x + o(\Delta x)$ 其中 A 为与 Δx 无关的常数 则称 f(x) 在点 x_0 可微, $A \Delta x$ 称为 f(x) 在点 x_0 处的微分。

记作:
$$dy = A \triangle x$$



可导
$$\Rightarrow$$
 可微 (11.1.2)

11.2 微分法则

11.2.1 核心根本

$$dy = f'(x) d x$$
求导

11.2.2 四则运算

$$d(u \pm v) = du \pm dv \tag{11.2.1}$$

$$d(uv) = vdu + udv (11.2.2)$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{vdu + udv}{v^2} \tag{11.2.3}$$

11.2.3 复合运算

可微
$$\begin{cases} y = f(u) \\ u = g(x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} dy = f'(u)du \\ du = g'(x)dx \end{cases} \quad \text{则 } y = f(g(x)) \text{ 也可微}$$

$$\text{且 } dy = f'(u)du = f'(u)g(x)dx$$

$$u \text{ 是否为中间变量都成立,微分的不变性。}$$

11.2.4 近似计算公式

11.2.5 奇偶函数导数

偶函数导数为奇函数
$$f(x) = f(-x) \Leftrightarrow f'(x) = -f'(-x)$$

奇函数导数为偶函数 $f(x) = -f(-x) \Leftrightarrow f'(x) = f'(-x)$

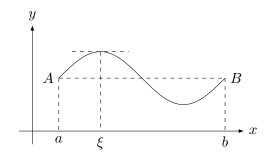
11.2.6 区间恒为 0

若
$$f'(x)$$
在区间恒为零,则 $f(x)$ 在区间 I 上为一常数
 E 设 x_1, x_2 为区间 I 内任意两点 $x_1 < x_2$
 $f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) \equiv 0$
 $f(x_2) \equiv f(x_1) = C$

11.3 中值定理

11.3.1 费马引理

11.3.2 罗尔定理

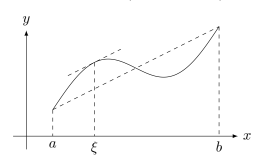


$$f(x) \begin{cases} 闭区间 [a,b] 上连续 \\ 开区间 (a,b) 可导 \\ f(a) = f(b) \end{cases}$$

至少有一点
$$\xi \in (a,b), f'(\xi) = 0$$
 (11.3.2)

(11.3.4)

11.3.3 拉格朗日定理(微分中值定理)



$$f(x)$$
 \begin{cases} 在闭区间 $[a,b]$ 上连续
在开区间 (a,b) 可导
至少有一点 $\xi \in (a,b)$

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Leftrightarrow f(b) - f(a) = f'(x)(b - a)$$

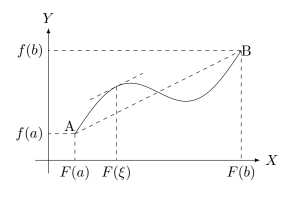
$$[x, x + \Delta x]$$
用拉格朗日定理
$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(\xi) \Delta x$$

$$\xi \in (x, x + \Delta x)$$
记作: $\xi = x + \theta \Delta x$ $0 < \theta < 1$

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f(x + \theta \Delta x) \Delta x$$

$$\Delta y = f(x + \theta \Delta x) \Delta x$$

11.3.4 柯西定理



$$f(x) \begin{cases} 在闭区间 [a,b] 上连续 \\ 在开区间 (a,b) 可导 \\ F'(x) \neq 0 \end{cases}$$

参数方程
$$(a \leqslant x \leqslant b)$$

$$\begin{cases} X = F(x) \\ Y = f(x) \end{cases}$$

至少有一点,
$$\xi$$

$$\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}$$
 切线斜率
$$= \frac{dY}{dX} = \frac{df(x)}{dF(x)} = \frac{f'(x)}{F'(x)} \Rightarrow x = \xi$$
 时斜率
$$= \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

$$AB的斜率 = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}$$

11.3.5 三个定理关系

$$\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}, (F(x) = x) \Rightarrow f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, (f(b) = f(a)) \Rightarrow f'(\xi) = 0$$

11.4 洛必达法则

未定型,
$$\frac{0}{0}$$
, $\frac{\infty}{\infty}$, 0^0 , 1^∞ , ∞^0 , $\infty - \infty$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{F'(x)} \begin{cases} \lim_{x \to x_0} f(x) = 0, \lim_{x \to x_0} F(x) = 0 \\ f(x), F(x) 在 x_0 的 某去心邻域内可导,且F'(x) \neq 0 \\ \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{F'(x)} 存在,或无穷小。则 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \to x_0} f(x) = 0, \lim_{x \to x_0} F(x) = 0 \\ \exists N \stackrel{.}{=} |x| > N, \quad \exists |x| >$$

11.5 泰勒公式

$$f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0}) = f'(x_{0}) \Delta x + o(\Delta x)$$

$$x_{0} + \Delta = x \qquad \Delta x = x - x_{0}$$

$$f(x) - f(x_{0}) = f'(x_{0})(x - x_{0}) + o(\Delta x)$$

$$f(x) = f'(x_{0})(x - x_{0}) + f(x_{0}) + o(\Delta x)$$

$$f(x) \approx f'(x_{0})(x - x_{0}) + f(x_{0})$$

$$f(x) \approx f'(x_{0})(x - x_{0}) + f(x_{0})$$

11.5.1 泰勒多项式

$$P(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n$$
去近似某个多项式
$$\begin{cases}
P_n(x_0) &= f(x_0) = a_0 \\
P'_n(x_0) &= f'(x_0) = a_1 \\
P''_n(x_0) &= f''(x_0) = a_2 \cdot 2! \\
\vdots \\
P_n^{(n-1)}(x_0) &= f^{(n-1)}(x_0) = a_{n-1} \cdot (n-1)! \\
P_n^{(n)}(x_0) &= f^{(n)}(x_0) = a_n \cdot n!
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
a_0 &= f_n(x_0) \\
a_1 &= f'_n(x_0) \\
a_2 &= \frac{f''_n(x_0)}{2!} \\
\vdots \\
a_{n-1} &= \frac{f_n^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!} \\
a_n &= \frac{f_n^{(n)}(x_0)}{n!}
\end{cases}$$

$$P_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 \cdots \frac{f^{(n-1)}(x_0)}{(n-1)!}(x - x_0)^{n-1} + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$$

$$f(x) \approx P_n(x)$$

11.5.2 泰勒中值定理

如果 $f(x)|x_0 \in (a,b)$ 内有(n+1)阶导则

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x)$$

$$P_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + R_n(x)$$
拉格朗日余项

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \qquad \{\xi \in (x, x_0)\}$$
 (11.5.1)

皮亚诺于项

$$R_n(x) = o(|x - x_0|^n) \tag{11.5.2}$$

$$f(x) \approx P_n(x)$$
 误差为 $R_n(x)$

11.6 麦克劳林公式

$$x_0 = 0$$

$$P_n(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^n(0)}{n!}x^n + \begin{cases} \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!}x^{n+1} & 0 < \theta < 1 \\ o(|x|^n) \end{cases}$$

11.6.1 常用的麦克劳林展开

$$e^{x} = 1 + 1x + \frac{1}{2!}x^{2} + \dots + \frac{1}{n!}x^{n} \begin{cases} \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!}x^{n+1} \cdot 0 < \theta < 1 \\ \circ (|x|^{n}) \end{cases}$$

$$\sin x = 1x - \frac{1}{3!}x^{3} + \frac{1}{5!}x^{5} - \frac{1}{7!}x^{7} + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{(2n-1)!}x^{2n-1} + R_{n}(x)$$

$$\cos x = 1 - \frac{1}{2!}x^{2} + \frac{1}{4!}x^{4} - \frac{1}{6!}x^{6} + \dots + (-1)^{n}\frac{1}{(2n)!}x^{2n} + R_{n}(x)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^{2} + \frac{1}{3}x^{3} - \frac{1}{4}x^{4} + \dots + (-1)^{n-1}\frac{1}{n}x^{n} + R_{n}(x)$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{1}{2}x^{2} - \frac{1}{3}x^{3} - \frac{1}{4}x^{4} + \dots - \frac{1}{n}x^{n} + R_{n}(x)$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^{2} + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^{3} + \dots + \frac{A_{\alpha}^{n}}{n!}x^{n} + R_{n}(x)$$

12 微分方程

12.1 基本概念

微分方程,含有自变量,未知函数及导数的方程,称为微分方程。 微分方程 微分方程 未知函数为一元函数 常微分方程 未知函数为多元函数 偏微分方程(数理方程)

12.1.1 微分方程的阶

方程中的未知函数的最高阶的导数、阶数称为发挥嗯称的阶。

12.1.2 n 阶微分方程解

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0, \ y = \varphi(x)$$
$$F(x, \varphi(x), \varphi'(x), \quad \varphi''(x), \dots, \varphi^{(n)}) \equiv 0$$

 $x \in I$, 称 φ 为方程在区间 I 上的解 $\left\{ \begin{array}{l}$ 包含有 n 个任意常数称 $y = \varphi(x)$ 是方程的通解 不含任意常数称 $y = \varphi(x)$ 是方程的特解

12.1.3 齐次方程

如果一阶微分方程可化为 $\frac{dy}{dx} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$ 则称原方程为齐次方程

12.2 一阶线性微分方程

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x) \begin{cases} Q(x) \equiv 0, & \text{称一阶线性齐次方程} \\ Q(x) \not\equiv 0, & \text{称一阶线性非齐次方程} \end{cases}$$

齐次通解
$$y = Ce^{-\int P(x) dx}$$
 (12.2.1)

非齐次通解
$$y = e^{-\int P(x) dx} \left[\int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C \right]$$
 (12.2.2)

12.3 二阶线性微分方程

$$y'' + P_1(x)y' + P_2(x)y = f(X)$$

$$\begin{cases} f(x) \equiv 0, & \text{称二阶阶线性齐次方程} \\ f(x) \not\equiv 0, & \text{称二阶阶线性非齐次方程} \end{cases}$$

12.3.1 二阶线性齐次微分方程

$$y_1(x), y_2(x)$$
 是任意的两个解, C_1, C_2 是任意常数,则
$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$$
 也是的解
$$(12.3.1)$$

$$y_1, y_2$$
 是两个线性无关解, C_1, C_2 是任意常数,则
通解为, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2$ (12.3.2)

12.3.2 二阶线性非齐次微分方程

$$y = y_1 - y_2$$
是对应齐次方程的解 (12.3.3)

$$y = \alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2$$
也是解 (12.3.4)

(1)
$$y'' + P(x)y' + Q(X)y = f_1(x) + f_2(x)$$

(2)
$$y'' + P(x)y' + Q(X)y = f_1(x)$$

(3)
$$y'' + P(x)y' + Q(X)y = f_2(x)$$

(2) 特解为 y_1^* (3) 特解为 y_2^* \Rightarrow (1) 特解为 $y_1^* + y_2^*$

12.3.3 二阶常系数齐次线性微分方程

$$y'' + py' + qy = 0$$
 $(p, q$ 属于常数)
 $y = e^{rx}$ $y' = re^{rx}$ $y'' = r^2 e^{rx}$

特征方程:
$$r^2 + pr + q = 0$$

$$\begin{cases} p^2 - 4q > 0 & \text{通解: } C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x} \\ p^2 - 4q = 0 & \text{通解: } C_1 e^{r_1 x} + C_2 x e^{r_1 x} \\ p^2 - 4q < 0 & \text{通解: } e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x) \end{cases}$$
 (12.3.5)

12.3.4 二阶常系数非齐次线性微分方程

$$y'' + py' + qy = f(x)$$
 ($p, q,$ 为常数)
 $y'' + py' + qy = 0$ (对应的齐次方程)
通解 = 齐次方程通解 + 非齐次特解

$$f(x) = \begin{cases} P_m(x)e^{\lambda x} & (P_m(x) \not \exists x \text{ 的 } m \text{ 次多项式}) \\ [P_l(x)\cos\omega x + P_n(x)\sin\omega x] e^{\lambda x} & (P_l(x), P_n(x) \not \exists x \text{ 的 } l.n \text{ 次多项式}) \end{cases}$$

$$f(x) = P_m(x)e^{\lambda x}$$

$$\begin{cases} y = Q(x)e^{\lambda x} \\ y' = Q'(x)e^{\lambda x} + \lambda Q(x)e^{\lambda x} \end{cases}$$

$$= [Q'(x) + \lambda Q(x)]e^{\lambda x}$$

$$y'' = [Q''(x) + \lambda Q'(x)]e^{\lambda x} + [Q'(x) + \lambda Q(x)]\lambda e^{\lambda x}$$

$$= [Q''(x) + 2\lambda Q'(x) + \lambda^2 Q(x)]e^{\lambda x}$$

$$[Q''(x) + 2\lambda Q'(x) + \lambda^{2}Q(x)] e^{\lambda x} + p [Q'(x) + \lambda Q(x)] e^{\lambda x} + qQ(x)e^{\lambda x} = P_{m}(x)e^{\lambda x}$$
$$[Q''(x) + 2\lambda Q'(x) + \lambda^{2}Q(x)] + p [Q'(x) + \lambda Q(x)] + qQ(x) = P_{m}(x)$$
$$Q''(x) + (2\lambda + p)Q'(x) + (\lambda^{2} + p\lambda + q)Q(x) = P_{m}(x)$$

$$\lambda^{2} + p\lambda + q \begin{cases} \neq 0 \ (0重根) \Rightarrow \begin{cases} Q(x) = Q_{m}(x) \\ Q_{m}(x) = b_{0} + b_{1}x + b_{2}x^{2} + \dots + b_{m}x^{m} & (b_{m} \neq 0) \\ b_{0}, b_{1}, b_{2} \cdots, b_{m}$$
待定系数
$$y^{*} = Q_{m}(x)e^{\lambda x} \end{cases}$$
$$\neq 0 \ (1重根) \Rightarrow \begin{cases} Q(x) = xQ_{m}(x) \\ y^{*} = xQ_{m}(x)e^{\lambda x} \end{cases}$$
$$= 0 \ (2重根) \Rightarrow \begin{cases} Q(x) = x^{2}Q_{m}(x) \\ y^{*} = x^{2}Q_{m}(x)e^{\lambda x} \end{cases}$$

$$[P_l(x)\cos\omega x + P_n(x)\sin\omega x]e^{\lambda x} \quad \mathbb{E} \begin{cases} \lambda 是常数 & P_l(x) \in x \text{ in } l \text{ 次多项式} \\ \omega & \text{是常数} & P_n(x) \in x \text{ in } n \text{ 次多项式} \end{cases}$$

$$y^* = x^k e^{\lambda x} \left[R_n(x) \cos \omega x + R_n(x) \sin \omega x \right] \begin{cases} n = \max\{l, m\} \\ 特征方程: r^2 + pr + q = 0 \\ \lambda + i\omega \end{cases}$$
 失持征根 $k = 0$ 是特征根 $k = 1$

12.4 n 阶线性微分方程

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(X) \begin{cases} f(x) \equiv 0, & \text{ for } n \text{ possible properties} \\ f(x) \not\equiv 0, & \text{ for } n \text{ possible properties} \end{cases}$$

$$y_1, y_2, \cdots, y_n$$
 是 n 个线性无关解, C_1, C_2, \cdots, C_n 是任意常数,则 通解为, $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \cdots + C_n y_n$ (12.4.1)

非齐次通解
$$y=Y+y^*$$
 $\begin{cases} y^*$ 非其次特解
$$Y=C_1y_1+C_2y_2+\cdots+C_ny_n$$
 齐次通解

12.4.1 n 阶常系数线性齐次微分方程

$$y^{(n)} + a_1 y(n-1) + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = 0$$

特征方程: $r^n + a_1 rn - 1 + a_2 r^{n-2} + \dots + a_n = 0$

不同根对应的通解

单根 (实)	Ce^{rx}
k 个根 (实)	$(C_1 + C_2x + C_3x^2 + \dots + C_kx^{k-1})e^{rx}$
单共轭复根	$e^{\alpha x}(C_1\cos\beta x + C_2\sin\beta x)$
k 个共轭复根	$e^{\alpha x} \left\{ \left[C_1 + C_2 x \cdots C_k x^{k-1} \right] \cos \beta x + \left[D_1 + D_2 x \cdots D_k x^{k-1} \right] \sin \beta x \right\}$

12.4.2 n 阶常系数线性非齐次微分方程

$$y^{(n)} + P_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n y = f(X) = P_m(x)e^{\lambda x}$$

 n 阶通解 = n 阶齐次通解 + n 非齐次特解
特解: $y^* = x^k Q_m(x)e^{\lambda x}$ 其中 k 为特征根的重数

12.5 全微分方程

一阶微分方程对称式
$$M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$$

存在 $u(x,y)$ 使 $du = M(x,y)dx + N(x,y)dy$
$$du = \frac{\partial u}{\partial x}dx + \frac{\partial u}{\partial y}dy \begin{cases} M(x,y) = \frac{\partial u}{\partial x} \\ N(x,y) = \frac{\partial u}{\partial y} \end{cases}$$

13 不定积分

13.1 概念

13.1.1 原函数

$$\forall x \in I, F'(x) = f(x), F(x) 为 f(x)$$
的一个原函数

函数
$$f(x)$$
在区间 I 上连续一定有 $F(x)$,使 $F'(x) = f(x)$ (13.1.1)

13.1.2 不定积分

区间 I 上,f(x) 的带有任意常数的原函数, 称为 f(x) 在区间 I 上的不定积分。记作:

$$\int f(x) dx \begin{cases} \int & \text{积分符号} \\ f(x) & \text{被积函数} \\ f(x) dx & \text{被积表达式} \\ x & \text{积分变量} \end{cases}$$

如果F(x)是f(x)的一个原函数

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

13.1.3 不定积分性质

$$\left[\int f(x) \ dx \right]' = f(x)$$

$$d\left[\int f(x) \ dx \right] = f(x) \ dx$$

$$\int dF(x) = \int F'(x) \ dx = F(x) + C$$

$$\int [f(x) + g(x)] dx = \int f(x) dx + \int f(x) dx$$
 (13.2.1)

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx \quad (k为常数)$$
 (13.2.2)

$$\int f\left[\varphi(x)\right]\varphi'(x) \ dx \xrightarrow{u=\varphi(x)} \left[\int f(u)du\right]_{x=\varphi(u)} = F\left[\varphi(x)\right] + C \tag{13.2.3}$$

$$\int f(x) \ dx = \frac{x = \varphi(t)}{\varphi'(t) \neq 0} \left[\int f\left[\varphi(t)\right] \varphi'(t) \ dt \right]_{t = \varphi^{-1}(x)}$$
(13.2.4)

$$\int f(x) dx = \int f(x) d(x+C)$$
(13.2.5)

13.2.1 分部积分法

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du \Leftrightarrow \int uv' \, dx = uv - \int u'v \, dx \tag{13.2.6}$$

13.3 有理函数积分

13.3.1 普通多项式

 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ P(x), Q(x)是 x 多项式, 且没有公因子, 称为有理分式

有理分式
$$\begin{cases} 真分式 & P(x)次数 < Q(x)次数 \\ 假分式 & P(x)次数 \geqslant Q(x)次数 \end{cases}$$

如果真分式中 $Q(x) = Q_1(x) \cdot Q_2(x)$,其中 $Q_1(x)$, $Q_2(x)$ 都为多项式

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} \cdot \frac{P_2(x)}{Q_2(x)}$$
(13.3.1)

假分式 = 多项式 + 真分式

最简分式
$$\frac{A}{x-a}$$
 $\frac{A}{(x-a)^2}$ $\frac{Nx+M}{x^2+px+q}$ $\frac{Nx+m}{(x^2+px+q)^k}$

13.3.2 三角函数多项式

三角有理分式: $R(\sin x, \cos x)$

万能代换:
$$\tan \frac{x}{2} = u, x = 2 \arctan u, dx = \frac{2 du}{1 + u^2}$$

$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2} = 2\frac{\tan\frac{x}{2}}{\sec^2\frac{x}{2}} = 2\frac{\tan\frac{x}{2}}{1+\tan^2\frac{x}{2}} = \frac{2u}{1+u^2}$$

$$\cos x = \cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2} = \cos^2\frac{x}{2}(1-\tan^2\frac{x}{2}) = \frac{1-\tan^2\frac{x}{2}}{\sec^2\frac{x}{2}} = \frac{1-\tan^2\frac{x}{2}}{1+\tan^2\frac{x}{2}} = \frac{1-u^2}{1+u^2}$$

$$\int R(\sin x, \cos x) \ dx = \int R(\frac{2u}{1+u^2}, \frac{1-u^2}{1+u^2}) \frac{2}{1+u^2} \ du = \int Y(u) \ du$$

$$Y(u) \ \not\equiv u \ \text{的有理函数}$$

13.4 积分公式

13.4.1 幂数,指数,对数

$$\int k \, dx = kx + C \tag{13.4.1}$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C \tag{13.4.2}$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \tag{13.4.3}$$

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{13.4.4}$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln|x| + C \tag{13.4.5}$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C \tag{13.4.6}$$

13.4.2 三角函数

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$

$$\int \sec x \tan x \, dx = \sec x + C$$

$$\int \csc x \cot x \, dx = -\csc x + C$$

$$\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

$$\int \sinh x \, dx = -\cot x + C$$

$$\int \sinh x \, dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \cosh x \, dx = \sinh x + C$$

$$\int \cot x \, dx = -\ln|\cos x| + C$$

$$\int \ln|\tan \frac{x}{2}| + C$$

$$\ln|\csc x - \cot x| + C$$

$$\int \sec x \, dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \sec x \, dx = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \arctan x \, dx = x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C$$

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

$$(13.4.19)$$

13.4.3 分式

$$\int \frac{1}{1+x^2} \, dx = \arctan x + C \tag{13.4.20}$$

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \tan \frac{x}{a} + C \tag{13.4.21}$$

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C \tag{13.4.22}$$

$$\int \frac{1}{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$
 (13.4.23)

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \arcsin x + C \\ -\arccos x + C_1 \end{cases}$$
(13.4.24)

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \begin{cases} \arcsin \frac{x}{a}x + C \\ -\arccos \frac{x}{a} + C_1 \end{cases}$$
 (13.4.25)

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \ln\left|x + \sqrt{x^2 - a^2}\right| + C \tag{13.4.26}$$

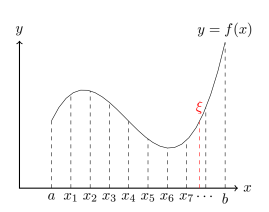
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} \, dx = \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C \tag{13.4.27}$$

$$\int \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}} \, dx = \operatorname{arcsec} x + C \tag{13.4.28}$$

14 定积分

14.1 定积分的定义

[a,b]有限区间,,f(x)在 [a,b] 上有界



$$\lambda = \max \{ \Delta x_1, \Delta x_2, \cdots, \Delta x_n \},$$
 当 $\lambda \to 0$ 时

$$S = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \triangle x_i$$

S是一个定数,则称f(x)在[a,b]上可积,S称为f(x)在[a,b]上的定积分记作:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \begin{cases} f(x) dx & 被积表达式 \left\{ f(x) & 被积函数 \right. \\ x & 积分变量 \end{cases}$$

$$[a,b] \qquad 积分区间 \begin{cases} a & 积分下限 \\ b & 积分上限 \end{cases}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \triangleq \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$

14.2 可积的充分条件

如果
$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续,则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上可积 (14.2.1)

如果
$$f(x)$$
在 $[a,b]$ 上有界,且至多有有限个间断点,则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上可积 (14.2.2)

a < b < c, k为常数

$$\int_{a}^{a} f(x) \ dx = 0 \tag{14.3.1}$$

$$\int_{a}^{b} dx = b - a \tag{14.3.2}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$
 (14.3.3)

$$\int_{a}^{c} f(x) \ dx = \int_{a}^{b} f(x) \ dx + \int_{b}^{c} f(x) \ dx \tag{14.3.4}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{a}^{c} f(x) \ dx + \int_{a}^{b} f(x) \ dx \tag{14.3.5}$$

$$\int_{a}^{b} kf(x) \ dx = k \int_{a}^{b} f(x) \ dx \tag{14.3.6}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) \, dx = \int_{a}^{b} f(x) \, dx \pm \int_{a}^{b} g(x) \, dx \tag{14.3.7}$$

$$f(x) \geqslant 0 \quad \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) \, dx \geqslant 0$$
 (14.3.8)

$$f(x) \geqslant g(x) \quad \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) \, dx \geqslant \int_{a}^{b} g(x) \, dx$$
 (14.3.9)

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx \tag{14.3.10}$$

14.4 积分估值公式

M为区间 [a,b] 最大值,m为区间 [a,b] 最小值,a < b

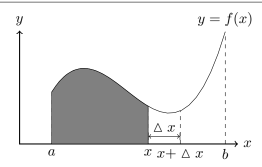
$$m(b-a) \leqslant \int_{-b}^{b} f(x) \, dx \leqslant M(b-a) \tag{14.4.1}$$

14.5 积分中值定理

f(x)是 [a,b]上的连续函数,则, $\exists \xi \in [a,b], a < b$ 使

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b-a)$$

$$f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 称为均值



14.6 积分上限函数

14.6.1 定义

$$x \in [a, b], [a, x]$$
 对应曲边梯形
$$\int_a^x f(x) \ dx = \int_a^x f(u) \ du$$

$$\phi(x) \triangleq \int_a^x f(u) \ du$$

$$\phi(x) \not\in [a, b] \bot 函数称为积分上限函数$$

14.6.2 性质

$$\phi'(x) = \frac{d}{dx} \left[\int_a^x f(u) \ du \right] = f(x) \tag{14.6.1}$$

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{a}^{\psi(x)} f(u) \ du \right] = f(\psi(x))\psi'(x) \tag{14.6.2}$$

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{v(x)}^{\psi(x)} f(u) \ du \right] = f \left[\psi(x) \right] \psi'(x) - f \left[v(x) \right] v'(x) \tag{14.6.3}$$

若 f(x) 在 [a,b] 上连续,则 f(x) 必存在原函数, $\phi(x)=\int_a^x f(u)\ du$ 即为 f(x) 在 [a,b] 上的一个原函数

$$\int f(x) \ dx = \int_{a}^{x} f(u) \ du + C$$

14.7 微积分基本公式 (牛顿莱布兹尼公式)

f(x) 在 [a,b] 上连续,F(x) 是 f(x) 在 [a,b] 上的的一个原函数

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = F(b) - F(a) \triangleq [F(x)]_{a}^{b} = F(x)|_{a}^{b}$$
(14.7.1)

14.8 换元法

$$f(x)$$
 在 $[a,b]$ 上连续, $x = \varphi(t)$ $\begin{cases} \varphi(\alpha) = a \\ \varphi(\beta) = b \end{cases}$

 $\varphi(t)$ 在 $[\alpha, \beta]$ 上有连续导数,且 $R_{\varphi} = [a, b]$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$
(14.8.1)

14.9 分部积分法

$$\int_{a}^{b} u \ dv = [uv]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v \ du \tag{14.9.1}$$

14.10 奇偶函数积分

(奇函数)
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx$$
 (14.10.1)

(偶函数)
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$$
 (14.10.2)

14.11 周期函数积分

$$\int_{a}^{a+T} f(x) \ dx = \int_{0}^{T} f(x) \ dx \tag{14.11.1}$$

$$\int_{0}^{a+nT} f(x) \ dx = n \int_{0}^{T} f(x) \ dx \tag{14.11.2}$$

14.12 积分定理

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \ dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \ dx \tag{14.12.1}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \ dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \ dx = \begin{cases} \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} & \text{(n indicates)} \\ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 & \text{(n indicates)} \end{cases}$$
(14.12.2)

14.13 积分不等式

$$\left[\int_{a}^{b} f(x)g(x) \ dx \right]^{2} \leqslant \int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \tag{14.13.1}$$

$$\left\{ \int_{a}^{b} \left[f(x) + g(x) \right]^{2} dx \right\}^{\frac{1}{2}} \le \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \right]^{\frac{1}{2}} + \left[\int_{a}^{b} g^{2}(x) dx \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (14.13.2)

(14.13.3)

14.14 一些废话 (显而易见的东西)

若在
$$[a,b]$$
 上 $f(x) \ge 0$, 且 $\int_a^b f(x) dx = 0$, 则 $f(x) \equiv 0$ (14.14.1)

若在
$$[a,b]$$
 上 $f(x) \ge 0$, 且 $f(x) \ne 0$, 则 $\int_a^b f(x) dx > 0$ (14.14.2)

若在
$$[a,b]$$
 上 $f(x) \le g(x)$, 且 $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx 则 f(x) = g(x), x \in [a,b]$ (14.14.3)

15 反常积分 (瞎积分)

15.1 有界反常积分

$$f(x)$$
在 $[a,+\infty)$ 上连续, $\lim_{t\to+\infty}\int_a^t f(x)\;dx$ \begin{cases} 存在,称: $\int_a^{+\infty}f(x)\;dx$ 收敛 不存在 (或无穷),称: 为发散

$$\lim_{t \to +\infty} \int_{a}^{t} f(x) \ dx = \int_{a}^{+\infty} f(x) \ dx$$

15.2 有界反常积分

f(x)在(a,b]上连续,且 $\lim_{x \to a^+} f(x) = \infty f(x)$ 在(a,b]上无上界,点 a 称为 f(x) 的一个瞎点

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x) \ dx$$

16 向量

16.1 向量的概念

向量: 既有大小又有方向的量

向量表示: \overrightarrow{AB} 或 \overrightarrow{a}

自由向量:与起点无关的向量

向量的模: $|\overrightarrow{AB}|$ $|\overrightarrow{a}|$

单位向量: $|\overrightarrow{a}| = 1$

 \overrightarrow{a} 单位向量: $\begin{cases} \overrightarrow{e_{\overrightarrow{d}}} = \frac{\overrightarrow{d}}{|\overrightarrow{a}|} = \frac{1}{|\overrightarrow{a}|} \overrightarrow{a} \\ \overrightarrow{d} = |\overrightarrow{d}| \overrightarrow{e}_{\overrightarrow{d}} \end{cases}$

 $\overrightarrow{0}$ 向量: $\begin{cases} |\overrightarrow{a}| = 0$ 记作: $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{0}$ 方向任意 $\overrightarrow{0}$ 与任何向量平行 $\overrightarrow{0}$ 与任何向量垂直

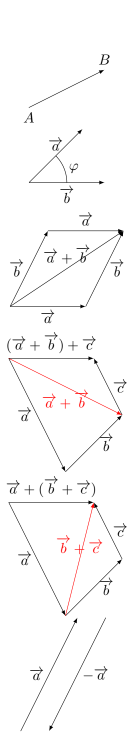
向量夹角: $0 \leqslant \varphi \leqslant \pi \quad (\overrightarrow{a} \land \overrightarrow{b}) = \varphi$

向量平行: $\overrightarrow{a}//\overrightarrow{b}$ \Leftrightarrow $\begin{cases} (\overrightarrow{a}^{\wedge}\overrightarrow{b}) = 0 \overrightarrow{a}(\overrightarrow{a}^{\wedge}\overrightarrow{b}) = \pi \\ \overrightarrow{a} = \lambda \overrightarrow{b} & (存在唯一\lambda) \end{cases}$

向量平行: $\overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$ 或 $(\overrightarrow{a} \land \overrightarrow{b}) = \frac{\pi}{2}$

16.2 向量的线性运算

三角不等式: $\begin{cases} |\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| \leq |\overrightarrow{a}| + |\overrightarrow{b}| \\ |\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}| \leq |\overrightarrow{a}| + |\overrightarrow{b}| \end{cases}$



大小:
$$|\lambda \overrightarrow{a}| = |\lambda||\overrightarrow{a}|$$

方向: $\begin{cases} \lambda > 0 \quad \text{时}\lambda \overrightarrow{a} = \beta \overrightarrow{a} \Rightarrow \beta \text{ o} - \alpha \text{ o} \\ \lambda < 0 \quad \text{时}\lambda \overrightarrow{a} = \beta \overrightarrow{a} \Rightarrow \beta \text{ o} \text{ o} \text{ o} \text{ o} \Rightarrow \overrightarrow{a} \Rightarrow \beta \text{ o} \text{ o} \text{ o} \text{ o} \Rightarrow \overrightarrow{a} \Rightarrow \beta \text{ o} \text{ o} \text{ o} \Rightarrow \overrightarrow{a} \Rightarrow \beta \text{ o} \text{ o} \Rightarrow \beta \text$

向量的数乘:
$$\begin{cases} 6: 0\overrightarrow{a} = 0 \\ 1: 1\overrightarrow{a} = \overrightarrow{a} \\ -1: (-1)\overrightarrow{a} = -\overrightarrow{a} \end{cases}$$

交換律:
$$\lambda(\mu \overrightarrow{a}) = (\lambda \mu) \overrightarrow{a} = \mu(\lambda \overrightarrow{a})$$

结合律:
$$\begin{cases} (\lambda + \mu)\overrightarrow{a} = \lambda \overrightarrow{a} + \mu \overrightarrow{a} \\ \lambda(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) = \lambda \overrightarrow{a} + \lambda \overrightarrow{b} \end{cases}$$

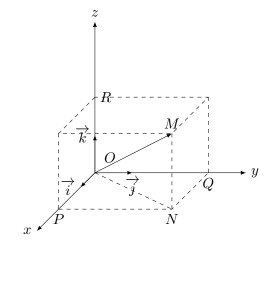
空间直角坐标系 16.3

坐标原点: O

坐标轴: $\begin{cases} x = \frac{1}{2} & \text{ product} \\ x = \frac{1}{2} & \text{ pro$

坐标面: $x \circ y$ 面 $y \circ z$ 面 $z \circ x$ 面

方向角:
$$\begin{cases} x 轴 & \cos \alpha = \frac{x}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \\ y 轴 & \cos \beta = \frac{y}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \\ z 轴 & \cos \gamma = \frac{z}{|\overrightarrow{OM}|} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \end{cases}$$



$$M$$
点坐标 $(x, y, z) \Leftrightarrow \overrightarrow{OM} = x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$ (16.3.1)

$$|\overrightarrow{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 (16.3.2)

$$A(x_1, y_1, z_1)$$
 $B(x_2, y_2, z_2)$ $|AB| = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2, (y_2 - y_1)^2, (z_2 - z_1)^2}$ (16.3.3)

$$(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \frac{\overrightarrow{OM}}{|\overrightarrow{OM}|} = \overrightarrow{e}_{\overrightarrow{OM}}$$
(16.3.4)

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 \tag{16.3.5}$$

17 零散的一些

$$\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \tag{17.0.1}$$

$$A_N = \sum_{k=0}^{n} q^k$$
 $q \cdot A_N = \sum_{k=1}^{n+1} q^k$

$$A_N - q \cdot A_N = \sum_{k=0}^n q^k - \sum_{k=1}^{n+1} q^k = 1 - q^{n+1}$$
$$A_N = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

$$\log_{10} x = \lg_x \tag{17.0.2}$$

$$\log_e x = \ln_x \tag{17.0.3}$$

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y \tag{17.0.4}$$

$$\log_{(b^n)} x = \frac{1}{n} \log_b x \tag{17.0.5}$$

$$\log_b x^n = n \log_b x \tag{17.0.6}$$

$$\log_b x = \frac{\log_c x}{\log_c b} \tag{17.0.7}$$

$$b^n = x$$
 $b^m = y$

$$b^{n+m} = xy$$

 $\log_b xy = n + m = \log_b x + \log_b y$

$$b^n = x$$

$$\log_b x = n$$

$$\frac{1}{n}\log_b x = 1 = \log_{(b^n)} x$$

$$b^1 = x^n \qquad b^{\frac{1}{n}} = x$$

$$n\log_b x = 1 = \log_b x^n$$

$$\log_b x = \log_{c^{(\log_c b)}} c^{(\log_c x)} = \frac{\log_c x}{\log_c b}$$

$$(a+b)^n = \sum_{m=0}^n C_n^m a^{n-m} b^m$$

$$a^{2} - b^{2} = (a - b) (1 + b)$$

$$a^{3} - b^{3} = (a - b) (a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{n} - b^{n} = (a - b) \sum_{m=0}^{n-1} (a^{n-m}b^{m}) = (a - b) (a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

18.1 第 1章

1.2.4

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

1.2.5

$$\cosh^{2} x - \sinh^{2} x = \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2} + \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right) \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2} - \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right)$$

$$= e^{x} \times e^{-x}$$

$$= 1$$

1.2.6

$$\cosh^{2} x + \sinh^{2} x = \left(\frac{e^{x} + e^{-x}}{2}\right)^{2} + \left(\frac{e^{x} - e^{-x}}{2}\right)^{2}$$

$$= \frac{2e^{2x} + 2e^{-2x}}{4}$$

$$= \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{2}$$

$$= \cosh(2x)$$

1.2.7

$$\cosh(2x) = \cosh^2 x + \sinh^2 x$$
$$= \sinh^2 x + 1 + \sinh^2 x$$
$$= 2\sinh^2 x + 1$$
$$\cosh x = 2\sinh^2 \frac{x}{2} + 1$$

$$\tan \frac{x}{2} = \frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}}$$

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

$$= \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$= \frac{1 - \cos x}{\sin x}$$

$$= \csc x - \cot x$$

18.2 第 5章

5.2.1

设
$$x_1, x_2 \in [a, b], x_1 < x_2$$

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) \qquad \xi \in (x_1, x_2) \subset [a, b]$$

$$f'(\xi) > 0, (x_2 - x_1) > 0$$

$$f(x_2) - f(x_1) > 0$$

$$f(x_2) > f(x_1)$$

5.2.2

5.2.3

$$\psi x_1, x_2 \in [a, b], x_1 < x_2, x_0 = \frac{x_1 + x_2}{2}, x_0 - x_1 = x_2 - x_0 = h$$

$$\varphi = f(x_0) - f(x_1) = f'(\xi_1)(x_0 - x_1) \qquad \xi_1 \in (x_1, x_0)$$

$$\psi = f(x_2) - f(x_0) = f'(\xi_2)(x_2 - x_0) \qquad \xi_2 \in (x_0, x_2)$$

$$\psi - \varphi = f(x_2) + f(x_1) - 2f(x_0) = \left[f'(\xi_2) - f'(\xi_1) \right] h$$

$$= f''(\xi)(\xi_2 - \xi_1) h$$
因为 $f''(x) > 0, f''(\xi) > 0, h = x_0 - x_1 > 0$

$$f(x_2) + f(x_1) - 2f(x_0) > 0$$

$$f(x_2) + f(x_1) > 2f(x_0)$$

$$f(x_0) < \frac{f(x_2) + f(x_1)}{2}$$

$$f(\frac{x_1 + x_2}{2}) < \frac{f(x_2) + f(x_1)}{2}$$

5.3.1

$$\Delta s = \widehat{M_0 M'} - \widehat{M_0 M} = \widehat{M M'}, \quad |MM'|^2 = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2, \quad \lim_{M' \to M} \frac{|\widehat{M M'}|}{|MM'|} = 1$$

$$\left(\frac{\Delta s}{\Delta x}\right)^2 = \left|\frac{\widehat{M M'}}{\Delta x}\right|^2 = \left(\frac{\widehat{M M'}}{|MM'|}\right)^2 \cdot \left(\frac{|MM'|}{\Delta x}\right)^2$$

$$= \left(\frac{\widehat{M M'}}{|MM'|}\right)^2 \cdot \frac{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}{(\Delta x)^2}$$

$$= \left(\frac{\widehat{M M'}}{|MM'|}\right)^2 \cdot \left[1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2\right]$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{\Delta s}{\Delta x}\right)^2 = \lim_{\Delta x \to 0} \left(\frac{\widehat{M M'}}{|MM'|}\right)^2 \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \left[1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2\right]$$

$$(\Delta x \to 0, \Delta M' \to M) = \lim_{M' \to M} \left(\frac{\widehat{M M'}}{|MM'|}\right)^2 \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \left[1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2\right]$$

$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 \cdot (1 + (y')^2)$$

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + (y')^2} = \sqrt{1 + [f'(x)]^2}$$

$$ds = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

5.3.2

$$\begin{vmatrix} \frac{d\alpha}{ds} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{d\alpha}{dx} \cdot \frac{dx}{ds} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{d \arctan y'}{dx} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (y')^2}} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{y''}{1 + (y')^2} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + (y')^2}} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{\frac{3}{2}}}$$

5.3.3

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}}{dt} \cdot \frac{dt}{dx}$$

$$= \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{[\phi'(t)]^2} \cdot \frac{1}{\phi'(t)}$$

$$= \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{[\phi'(t)]^3}$$

$$\begin{split} \left| \frac{d\alpha}{ds} \right| &= \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{\left[\phi'(t)\right]^3} \cdot \frac{1}{\left\{1 + \left[\frac{\psi'(t)}{\phi'(t)}\right]^2\right\}^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{\psi''(t)\phi'(t) - \psi'(t)\phi''(t)}{\left\{|\psi'(t)|^2 + \left[\phi'(t)\right]^2\right\}^{\frac{3}{2}}} \end{split}$$

18.3 第 8章

8.1.1

反设
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
, $\lim_{n \to \infty} x_n = b$, $\mathbb{H}a < b$

$$\varepsilon = \frac{b-a}{3} \begin{cases} \exists N_1, \ n > N_1, \ |x_n - a| < \frac{b-a}{3} \\ \exists N_2, \ n > N_2, \ |x_n - b| < \frac{b-a}{3} \end{cases}$$

$$N = \max\{N_1, N_2\}, \ n > N \Rightarrow \begin{cases} n > N_1 \\ n > N_2 \end{cases}$$

$$b-a = |(x_n - a) - (x_n - b)|$$

$$\leqslant |x_n - a| + |x_n - b|$$

$$< \frac{b-a}{3} + \frac{b-a}{3}$$

$$< \frac{2(b-a)}{3}$$

8.1.2

$$\varepsilon = 1, \exists N > 0, \stackrel{\ }{\underline{\ \ }} n > N \text{ Isf } |X_n - a| < 1$$

$$|X_n| = |(X_n - a) + a|$$

$$\leqslant |x_n - a| + |a|$$

$$\leqslant 1 + |a|$$

$$M = \max\{|X_n|, |X_2|, \dots, |X_n|, 1 + |a|\}$$
$$\forall n, |X_n| \leq M$$

8.1.4

1

由于
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
, 且 $a > 0$
 $\varepsilon = \frac{a}{2}$, $\exists N > 0$, $n > N$
 $|x_n - a| < \varepsilon$
 $|x_n - a| < \frac{a}{2}$
 $-\frac{a}{2} < x_n - a < \frac{a}{2}$
 $\frac{a}{2} < x_n < 1$

2

用反证法,反设 a < 0. 从某项起 $x_n < 0$ 矛盾

8.1.5

$$x_n = b_n - a_n$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} b_n - \lim_{n \to \infty} a_n$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = b - a > 0$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n > 0$$

$$b_n - a_n = x_n > 0$$

$$b_n > a_n$$

8.2.1

$$A = \begin{cases} \lim_{x \to x_o^+}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_1 > 0, x_0 < x < x_0 + \delta_1, |f(x) - A| < \varepsilon \\ \lim_{x \to x_o^-}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta_2 > 0, x_0 - \delta_2 < x < x_0, |f(x) - A| < \varepsilon \\ \delta = \min\{\delta_1, \delta_2\} \end{cases}$$

$$0 < |x - x_0| < \delta \begin{cases} x > x_0, x_0 < x < x_0 + \delta \leqslant x_0 + \delta_1, |f(x) - A| < \varepsilon \\ x < x_0, x_0 - \delta_2 \leqslant x_0 + \delta < x < x_0, |f(x) - A| < \varepsilon \\ \lim_{x \to x_0} f(x) = A \end{cases}$$

8.3.1

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Rightarrow \begin{cases} \alpha \exists x \to x_0 \text{时的无穷小} \\ f(x) = \alpha + A \end{cases}$$
设
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \ \exists f(x) - A = \alpha$$
只需证 α 为无穷小。
$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \ \exists 0 < |x - x_0| < \delta, \ \text{时} |f(x) - A| < \varepsilon$$
即
$$|\alpha - 0| < \varepsilon$$

$$\alpha \exists x \to x_0 \text{时的无穷小}$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \Leftarrow \begin{cases} \alpha \exists x \to x_0 \text{时的无穷小} \\ f(x) = \alpha + A \end{cases}$$

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ \exists 0 < |x - x + 0| < \delta, \ |\alpha| < \varepsilon$$
即
$$|f(x) - A| < \varepsilon \lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

8.3.2

设
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$$

对 $f(x)$ 为 $x \to$ 时无穷大
对于 $M = \frac{1}{\varepsilon}$. 存在 $\delta > 0$
当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时
 $|f(x)| > M = \frac{1}{\varepsilon}$
 $\left|\frac{1}{f(x)}\right| < \varepsilon$
 $\frac{1}{f(x)}$ 为 $x \to x_0$ 时的无穷小

$$f(x)g(x) = [A + \alpha] [B + \beta]$$

$$= AB + A\beta + B\alpha + \beta\alpha$$

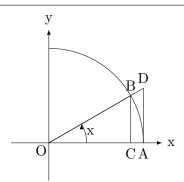
$$= AB + \gamma \qquad (\gamma为无穷小)$$

$$\lim [f(x)g(x)] = AB + \gamma = \lim f(x) \lim g(x)$$

8.4.9

8.4.10

$$\begin{split} |f(x) - \cos x_0| &= |\cos x - \cos x_0| \\ &= \left| -2\sin(\frac{x + x_0}{2})\sin(\frac{x - x_0}{2}) \right| \\ &\leqslant 2 \left| \sin(\frac{x - x_0}{2}) \right| \\ &\leqslant 2 \frac{|x - x_0|}{2} = |x - x_0| \\ \forall \varepsilon, \exists \delta = \varepsilon, \ \, \underline{\boxminus} \ \, 0 < |x - x_0| < \delta \text{B} \\ &|\cos x - \cos x_0| \leqslant |x - x_0| < \varepsilon \end{split}$$



$$OB = OA = 1$$

$$\triangle AOB \leqslant 扇形面积 \leqslant \triangle AOD$$

$$\frac{1}{2}\sin x \leqslant \frac{1}{2}x \leqslant \frac{1}{2}\tan x$$

$$\sin x \leqslant x \leqslant \tan$$

$$1 \geqslant \frac{\sin x}{x} \geqslant \cos x$$

$$\lim_{x \to 0} 1 \geqslant \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \geqslant \lim_{x \to 0} \cos x$$

$$1 \geqslant \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \geqslant 1$$

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

8.4.12

$$|1 - \cos x| = 1 - \cos x = 2\sin^2 \frac{x}{2} \leqslant 2\left(\frac{x}{2}\right)^2$$

$$0 \leqslant 1 - \cos x \leqslant \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} 0 \leqslant \lim_{x \to 0} (1 - \cos x) \leqslant \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{2}$$

$$0 \leqslant \lim_{x \to 0} (1 - \cos x) \leqslant 0$$

$$\lim_{x \to 0} (1 - \cos x) = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1}{\cos x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x}$$
$$= 1$$

8.4.14

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{1}{2}x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{\frac{1}{2}x^2}$$
$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}}\right)^2$$
$$= 1$$

8.4.15

$$x = \sin t, \ t = \arcsin x$$

$$x \to 0, \ t \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

8.4.16

$$x = \tan t, \ t = \arctan x$$

$$x \to 0, \ t \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\tan t} = 1$$

8.4.17

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \to 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1$$

8.4.18

$$e^{x} - 1 = t, \ x = \ln(t+1)$$

$$x \to 0, \ t \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\ln(t+1)} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^n - 1}{nx} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{e^{n\ln(1+x)} - 1}{n\ln(1+x)} \cdot \frac{\ln(1+x)}{x} \right) = 1$$

$$x_{n} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} = \sum_{m=0}^{n} C_{n}^{m} 1^{n-m} \left(\frac{1}{n}\right)^{m} = \sum_{m=0}^{n} C_{n}^{m} \left(\frac{1}{n}\right)^{m}$$

$$= C_{n}^{0} \left(\frac{1}{n}\right)^{0} + C_{n}^{1} \left(\frac{1}{n}\right)^{1} + \sum_{m=2}^{n} C_{n}^{m} \left(\frac{1}{n}\right)^{m}$$

$$= 1 + 1 + \sum_{m=2}^{n} \frac{n!}{m! (n-m)!} \left(\frac{1}{n}\right)^{m}$$

$$= 1 + 1 + \sum_{m=2}^{n} \frac{(n)(n-1)\cdots(n-m+1)}{m!} \left(\frac{1}{n}\right)^{m}$$

$$= 1 + 1 + \sum_{m=2}^{n} \frac{1}{m!} \left(\frac{n}{n}\right) \left(\frac{n-1}{n}\right) \cdots \left(\frac{n-m+1}{n}\right)$$

$$= 1 + 1 + \sum_{m=2}^{n} \frac{1}{m!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{m-1}{n}\right)$$

$$x_{n+1} = 1 + 1 + \sum_{m=2}^{n+1} \frac{1}{m!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{m-1}{n+1}\right)$$

$$x_{n} < x_{n+1} \qquad \text{ \mathered{Pilliphi}} \text{ \mathered{H}} \text{in}$$

$$< 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!}$$

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

$$< 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$< 3 \qquad \overline{A} \mbox{ \mathered{P}}$$

18.4 第 10章

10.1.1

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 因为极限存在与无穷小的关系
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha \qquad \alpha \text{为} \Delta x \to 0 \text{时的无穷小}$$

$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \to 0} \left[f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x \right] = 0$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \left[f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = 0 \right] \Leftrightarrow \lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0$$

10.2.1

$$(C)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{C - C}{\Delta x}$$
$$= 0$$

10.2.2

$$(x^{a})' = \lim_{x \to x_{0}} \frac{f(x) - f(x_{0})}{x - x_{0}}$$

$$= \frac{x^{a} - x_{0}^{a}}{x - x_{0}}$$

$$= \frac{(x - x_{0}) (x^{a-1} + x^{a-2}x_{0} + \dots + xx_{0}^{a-2} + x_{0}^{a-1})}{x - x_{0}}$$

$$= ax_{0}^{a-1}$$

10.2.3

$$(a^{x})' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{x + \Delta x} - a^{x}}{\Delta x}$$

$$= a^{x} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x}$$

$$= a^{x} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{\Delta x \ln a} - 1}{\Delta x}$$

$$= a^{x} \ln a$$

10.2.4

$$(e^x)' = e^x \ln e = e^x$$

10.2.5

$$(\log_a^x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_a^{x + \Delta x} - \log_a^x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\log_a^{1 + \frac{\Delta x}{x}}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\ln 1 + \frac{\Delta x}{x}}{\ln a \Delta x}$$

$$= \frac{1}{\ln a} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\frac{\Delta x}{x}}{\Delta x}$$

$$= \frac{1}{x \ln a}$$

10.2.6

$$(\ln^x)' = \frac{1}{x \ln e}$$
$$= \frac{1}{x}$$

10.3.1

$$(\sin x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2})\sin\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2})\frac{\sin\frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}}$$

$$= \cos x_0$$

10.3.2

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\frac{d\sin y}{dy}}$$
$$= \frac{1}{\cos y}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

10.3.3

$$(\csc x)' = (\frac{1}{\sin x})' = \frac{(1)' \cdot \sin x - (\sin x)' \cdot 1}{\sin^2 x}$$
$$= \frac{-\cos x}{\sin^2 x}$$
$$= -\csc x \cdot \cot x$$

10.3.4

$$(\cos x)' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\cos(x_0 + \Delta x) - \cos(x_0)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{-2\sin\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)\sin\frac{\Delta x}{2}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} -\sin\left(x_0 + \frac{\Delta x}{2}\right)\frac{\sin\frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}}$$

$$= -\sin x$$

10.3.5

$$(\arccos x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\frac{d\cos y}{dy}}$$
$$= \frac{1}{-\sin y}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - \cos^2 y}}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

10.3.6

$$(\sec x)' = \left(\frac{1}{\cos x}\right)' = \frac{(1)' \cdot \cos x - (\cos x)' \cdot 1}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{\sin x}{\cos^2 x}$$
$$= \sec x \cdot \tan x$$

10.3.8

$$(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cos x - (\cos x)' \sin x}{\cos^2 x}$$
$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}$$
$$= \sec^2 x$$

10.3.9

$$(\arctan x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\frac{d \tan y}{dy}}$$
$$= \frac{1}{\sec y}$$
$$= \frac{1}{1 + \tan^2 y}$$
$$= \frac{1}{1 + x^2}$$

10.3.10

$$(\cot x)' = \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)' = \frac{(\cos x)' \sin x - (\sin x)' \cos x}{\sin^2 x}$$
$$= -\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x}$$
$$= -\csc^2 x$$

10.3.11

$$(\operatorname{arccot} x)' = \frac{1}{\frac{dx}{dy}} = \frac{1}{\frac{d \cot y}{dy}}$$
$$= \frac{1}{-\csc^2 y}$$
$$= -\frac{1}{1 + \cot^2 y}$$
$$= -\frac{1}{1 + x^2}$$

$$(\sinh x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)'$$
$$= \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$
$$= \cosh x$$

10.3.13

$$(\cosh x)' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)'$$
$$= \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
$$= \sinh x$$

10.3.14

$$(\tanh x)' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}\right)'$$

$$= \frac{\frac{d(e^x - e^{-x})}{dx}(e^x + e^{-x}) - \frac{d(e^x + e^{-x})}{dx}(e^x - e^{-x})}{(e^x + e^{-x})^2}$$

$$= \frac{(e^x + e^{-x})^2 - (e^x - e^{-x})^2}{(e^x + e^{-x})^2}$$

$$= \frac{2^2}{(e^x + e^{-x})^2}$$

$$= \frac{1}{\cosh^2 x}$$

10.3.15

$$(\arcsin x)' = \left[\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})\right]'$$

$$= \frac{d\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})}{d\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)} \cdot \frac{d\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)}{dx}$$

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

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \cdot 2x\right)$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \cdot \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

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

$$(\operatorname{arccosh} x)' = \left[\ln(x + \sqrt{x^2 - 1})\right]'$$

$$= \frac{d\ln(x + \sqrt{x^2 - 1})}{d\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)} \cdot \frac{d\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right)}{dx}$$

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \cdot \left(\frac{dx}{dx} + \frac{d\left(\sqrt{x^2 - 1}\right)}{d\left(x^2 - 1\right)} \cdot \frac{d(x^2 - 1)}{dx}\right)$$

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

$$= \frac{1}{x + \sqrt{x^2 - 1}} \cdot \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

10.3.17

$$(\operatorname{arctanh} x)' = \left[\frac{1}{2}\ln(\frac{1+x}{1-x})\right]'$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{d\left[\ln(\frac{1+x}{1-x})\right]}{d\left(\frac{1+x}{1-x}\right)} \cdot \frac{d\left(\frac{1+x}{1-x}\right)}{dx}$$

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

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

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

$$= \frac{1}{1-x^2}$$

10.4.1

$$[Cu(x)]' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{Cu(x + \Delta x) - Cu(x)}{\Delta x}$$
$$= C \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) - u(x)}{\Delta x}$$
$$= Cu'(x)$$

$$(u(x) \pm v(x))' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) - u(x) \pm v(x + \Delta x) - v(x)}{\Delta x}$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x) - u(x)}{\Delta x} \pm \lim_{\Delta x \to 0} \frac{v(x + \Delta x) - v(x)}{\Delta x}$$
$$= u'(x) \pm v'(x)$$

$$[u(x) \cdot v(x)]' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x+\Delta x)v(x+\Delta x) - u(x)v(x) - u(x)v(x+\Delta x) + u(x)v(x+\Delta x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{[u(x+\Delta x) - u(x)]v(x+\Delta x) + u(x)[v(x+\Delta x) - v(x)]}{\Delta x}$$

$$= u'(x) \lim_{\Delta x \to 0} v(x+\Delta x) + u(x)v'(x)$$

$$= u'(x)v(x) + v'(x)u(x)$$

10.5.1

$$[f^{-1}(y)]'|_{y=y_0} = \lim_{y \to y_o} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0}$$

$$= \lim_{y \to y_o} \frac{x - x_0}{y - y_0}$$

$$= \lim_{x \to x_o} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)}$$

$$= \lim_{x \to x_o} \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}}$$

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

10.6.1

定义函数
$$A(u) = \begin{cases} \frac{f(u) - f(u_0)}{u - u_0}, & u \neq u_0 \\ f'(u_0), & u = u_0 \end{cases}$$
 $A(u)$ 在 u_o 处连续,既有, $\lim_{u \to u_0} A(u) = A(u_0) = f'(u_0)$

曲恒等式
$$f(u) - f(u_0) = A(u)(u - u_0)$$
我们有
$$\frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \frac{f[g(x)] - f[g(x_0)]}{x - x_0}$$
$$= A[g(x)] \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$
$$\lim_{x \to x_0} \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} A[g(x)] \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}$$
$$F'(x_0) = f'(g(x_0))g'(x_0)$$

11.1.1

$$\Delta y = A \Delta x + \circ(\Delta x)$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A + \frac{\circ(\Delta x)}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \left[A + \frac{\circ(\Delta x)}{\Delta x} \right]$$

$$f'(x_0) = A + 0$$

$$f'(x_0) = A$$

11.1.2

设
$$f(x)$$
在 x_0 点可导, $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ 存在
(极限与无穷小的关系: $\lim f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha$)
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha$$
$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x$$
其中 α 为 $\Delta x \to 0$ 时的无穷小。
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\alpha \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\vartheta x \to 0} \alpha = 0$$
$$\alpha \Delta x = \circ(\Delta x)$$
$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \circ(\Delta x)$$

11.2.1

$$d(u \pm v) = (u \pm v)'dx$$
$$= (u)'dx \pm (v')dx$$
$$= du \pm dv$$

11.2.2

$$d(u \cdot v) = (u \cdot v)'dx$$
$$= (u)'vdx - (v')udx$$
$$= vdu - udv$$

11.2.3

$$\begin{split} d\left(\frac{u}{v}\right) &= \left(\frac{u}{v}\right)' dx \\ &= \frac{(u)'v - (v')u}{v^2} dx \\ &= \frac{vdu - udv}{v^2} \end{split}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} = f'(x_0)$$

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \leqslant 0$$

$$\begin{cases} \Delta x > 0 \begin{cases} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \leqslant 0 \Rightarrow f'(x_0^+) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \leqslant 0 \\ \Delta x < 0 \begin{cases} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \geqslant 0 \Rightarrow f'(x_0^-) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \geqslant 0 \end{cases}$$

$$f'(x_0) = f'(x_0^+) = f'(x_0^-) \Rightarrow f'(x_0) = 0$$

11.3.2

$$M = \max\{f(x)|x \in [a,b]\}, m = \min\{f(x)|x \in [a,b]\}$$

$$\begin{cases} M = m \Rightarrow M = m = f(a) = f(b), \text{此时} f(x) 为常数, \forall \xi \in (a,b), f'(\xi) = 0 \\ M > m \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(a) > m \Rightarrow \exists \xi \in (a,b), f(\xi) = m, \text{根据费马引理}, f'(\xi) = 0 \\ f(a) < M5 \Rightarrow \exists \xi \in (a,b), f(\xi) = M, \text{根据费马引理}, f'(\xi) = 0 \end{cases}$$

11.3.3

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$$

$$\varphi(a) = f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}a = \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$

$$\varphi(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}b = \frac{bf(a) - af(b)}{b - a}$$

$$\varphi(a) = \varphi(b), \exists \xi \in (a, b), \varphi'(\xi) = 0$$

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$f'(\xi)(b - a)7 = f(b) - f(a)$$

11.3.4

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} [F(x) - F(a)]$$

$$\varphi(a) = \varphi(b) = f(a)$$

$$\varphi'(\xi) = 0$$

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} F'(\xi)$$

$$\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}$$

$$f(x), F(x)$$
的去心邻域可导, $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)}$ 与 $f(x_0), F(x_0)$ 无关。规定 $f(x_0) = 0, F(x_0) = 0$ 此时 $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0 = f(x_0)$ $\lim_{x \to x_0} F(x) = 0 = F(x_0)$ 此时在 x_0 点处也连续

$$\frac{f(x)}{F(x)} = \frac{f(x) - f(x_0)}{F(x) - F(x_0)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

$$x \to x_0, \text{时}\xi \to x_0 \qquad 符号 \xi 換成 x$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{F(x)} = \lim_{\xi \to x_0} \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{F'(x)}$$

11.5.1

$$\frac{R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{R_n(x) - R_n(x_0)}{(x-x_0)^{n+1} - (x_0 - x_0)^{n+1}} = \frac{R'_n(\xi_1)}{(n+1)(\xi_1 - x_0)^n}$$

$$\frac{1}{n+1} \cdot \frac{R'_n(\xi_1)}{(\xi_2 - x_0)^n} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{R'_n(\xi_1) - R'_n(x_0)}{(\xi_1 - x_0)^n - (x_0 - x_0)^n} = \frac{1}{n+1} \cdot \frac{R''_n(\xi_2)}{(n)(\xi_2 - x_0)^{n-1}}$$

$$\vdots$$

$$\frac{R_n^{(n)}(\xi_n)}{(n+1)!(\xi_n - x_0)} = \frac{R_n^{(n)}(\xi_n) - R_n^{(n)}(x_0)}{(n+1)!(\xi_n - x_0) - 0} = \frac{R_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

$$\frac{R_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} = \frac{f^{(n+1)}(\xi) - P_n^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}$$

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$$

11.5.2

$$\lim_{x \to x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{R'_n(x)}{n(x - x_0)^{n-1}}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{R''_n(x)}{n(n-1)(x - x_0)^{n-2}}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{R_n^{(n)}(x)}{n!}$$

$$= \frac{1}{n} \cdot 0$$

$$= 0$$

 $\xi_1 \in (x, x_0), \xi_2 \in (\xi_1, x_0), \xi_n \in (\xi_{n-1}, x_0), \xi \in (\xi_n, x_0)$

12.2.1

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$$

$$\frac{dy}{y} = -P(x) dx$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int -P(x) dx$$

$$\ln|y| = -\int P(x) dx + C_2$$

$$|y| = C_1 e^{-\int P(x) dx}$$

$$y = C e^{-\int P(x) dx}$$

12.2.2

常数变异法: 假设一个解,包含关于 x 的未知函数 u(x)

$$y = Ce^{-\int P(x) dx}$$

$$y = u(x)e^{-\int P(x) dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = u'(x)e^{-\int P(x) dx} + u(x)e^{-\int P(x) dx} \cdot [-P(x)]$$

$$\frac{dy}{dx} = u'(x)e^{-\int P(x) dx} - P(x)u(x)e^{-\int P(x) dx}$$

u(x) 的表达式带人原方程, 求出 u(x) 与 Q(x) 的关系

$$\frac{dy}{dx} + P(x)y = Q(x)$$

$$u'(x)e^{-\int P(x) dx} - P(x)u(x)e^{-\int P(x) dx} + P(x)u(x)e^{-\int P(x) dx} = Q(x)$$

$$u'(x)e^{-\int P(x) dx} = Q(x)$$

$$u'(x) = Q(x)e^{\int P(x) dx}$$

$$u(x) = \int Q(x)e^{\int P(x) dx} dx + C$$

求出 u(x) 与 Q(x) 的关系,在带回假设的解

$$y = u(x)e^{-\int P(x) dx}$$
$$y = e^{-\int P(x) dx} \left[\int Q(x)e^{\int P(x) dx} dx + C \right]$$

$$y''_{1}(x) + P_{1}(x)y'_{1} + P_{2}(x)y_{1} \equiv 0$$

$$y''_{2}(x) + P_{1}(x)y'_{2} + P_{2}(x)y_{2} \equiv 0$$

$$y' = C_{1}y'_{1} + C_{2}y'_{2}$$

$$y'' = C_{1}y''_{1} + C_{2}y''_{2}$$

$$y'' + P_1(x)y' + P_2(x)y$$

$$= C_1 y_1'' + C_2 y_2'' + P_1(x) \left(C_1 y_1' + C_2 y_2' \right) + P_2(x) \left(C_1 y_1 + C_2 y_2 \right)$$

$$= C_1 \left[y_1''(x) + P_1(x) y_1' + P_2(x) y_1 \right] + C_2 \left[y_2''(x) + P_1(x) y_2' + P_2(x) y_2 \right]$$

$$\equiv 0$$

12.3.5

特征方程 y'' + py' + qy = 0 $r^{2}e^{rx} + pre^{rx} + qe^{rx} = 0$ $e^{rx}(r^{2} + pr + q) = 0$ $r^{2} + pr + q = 0$

两个不同实根解: r_1, r_2 $\frac{e^{r_1 x}}{e^{r_2 x}} = e^{(r_1 - r_2)x} \not\equiv 常数 \qquad 线性无关$ $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$

两个相同解: $r_1 = r_2 = -\frac{p}{2}$ 设 $y_2 = u(x)e^{r_1x}$ 是另一个解

 $y_2' = u'e^{r_1x} + r_1ue^{r_1x} = (u' + r_1u)e^{r_1x}$ $y_2'' = (u'' + r_1)e^{(r_1x)} + (u' + r_1u)e^{r_1x}r_1 = (u'' + 2r_1u' + r_1^2u)e^{r_1x}$ y'' + py' + qy = 0 $(u'' + 2r_1u' + r_1^2u)e^{r_1x} + p(u' + r_1u)e^{r_1x} + que^{r_1x} = 0$ $e^{r_1x} \left[u'' + (2r_1 + p) + (r_1^2 + pr_1 + q)u \right] = 0$ u'' = 0 $u = C_1x + C_2 \quad \mathbb{R}: \ u(x) = x \quad \frac{e^{r_1x}}{xe^{r_1x}} = xe^{(r_1-r_2)x} \not\equiv \mathring{\mathbb{R}} \mathfrak{Y}$ $y = C_1y_1 + C_2y_2 = C_1e^{r_1x} + C_2xe^{r_1x}$

$$p^2 - 4q < 0$$

两个共轭复根解:
$$r_{1,2} = \alpha \pm i\beta$$

$$y_1 = e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x}(\cos \beta x + i\sin \beta x)$$

$$y_2 = e^{(\alpha = i\beta)x} = e^{\alpha x}(\cos \beta x - i\sin \beta x)$$

$$\overline{y_1} = \frac{1}{2}(y_1 + y_2) = e^{\alpha x}\cos \beta x$$

$$\overline{y_2} = \frac{1}{2i}(y_1 - y_2) = e^{\alpha x}\sin \beta x$$

$$\frac{\overline{y_1}}{\overline{y_2}} = \cot \beta x \neq \mathring{\pi} \mathring{y}$$

$$y = C_1\overline{y_1} + C_2\overline{y_2} = e^{\alpha x}(C_1\cos \beta x + C_2\sin \beta x)$$

18.7 第 13章

13.2.1

$$\left[\int f(x) \ dx \pm \int g(x) \ dx \right]' = \left[\int f(x) \ dx \right]' \pm \left[\int g(x) \ dx \right]'$$
$$= f(x) \pm g(x)$$

13.2.2

$$\left[k \int f(x) \ dx\right]' = k \left[\int f(x) \ dx\right]'$$
$$= kf(x)$$

13.2.3

$$\{F[\varphi(x)]\}' = F'[\varphi(x)]\varphi'(x)$$
$$= f[\varphi(x)]\varphi'(x)$$

13.2.4

$$x = \varphi(t)$$

$$dx = d\varphi(t)$$

$$dx = \varphi'(t)dt$$

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

13.2.5

$$\int f(x) dx = \int f(x) \cdot (x + C)' dx$$
$$= \int f(x) d(x + C)$$

$$\int k \ dx = \int (kx)' \ dx = kx + C$$

13.4.2

$$\int x^a \ dx = \int \left(\frac{1}{a+1}x^{a+1}\right)' \ dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C$$

13.4.3

$$\int a^x dx = \int \left(\frac{1}{\ln a}a^x\right)' dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

13.4.4

$$\int e^x dx = \int (e^x)' dx = e^x + C$$

13.4.5

$$\int \frac{1}{x} dx = \begin{cases} (x > 0) & \int (\ln x)' dx = \ln x + C = \ln |x| + C \\ (x < 0) & \int [\ln(-x)]' dx = \ln(-x) + C = \ln |x| + C \end{cases}$$

13.4.6

$$\int \ln x \, dx = \ln x \cdot x - \int x \, d\ln x$$
$$= x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx$$
$$= x \ln x - x + C$$

13.4.7

$$\int \sin x \, dx = \int (-\cos x)' \, dx = -\cos x + C$$

13.4.8

$$\int \cos x \ dx = \int (\sin x)' \ dx = \sin x + C$$

13.4.9

$$\int \sec x \tan x \ dx = \int (\sec x)' \ dx = \sec x$$

$$\int \csc x \cot x \ dx = -\int (\csc x)' \ dx = -\csc x$$

$$\int \sec^2 x \ dx = \int (\tan x)' \ dx = \tan x$$

13.4.12

$$\int \csc^2 x \ dx = -\int (\cot x)' \ dx = -\cot x$$

13.4.15

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$
$$= -\int \frac{(\cos x)'}{\cos x} \, dx$$
$$= -\int \frac{1}{\cos x} \, d(\cos x)$$
$$= -\ln|\cos x| + C$$

13.4.16

$$\int \csc x \, dx = \int \frac{1}{\sin x} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}} \, dx$$

$$= \int \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{x}{2}} \, d\frac{x}{2}$$

$$= \int \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \cdot \sec^2 \frac{x}{2} \, d\frac{x}{2}$$

$$= \int \frac{1}{\tan \frac{x}{2}} \, d\tan \frac{x}{2}$$

$$= \begin{cases} \ln|\tan \frac{x}{2}| + C \\ \ln|\csc x - \cot x| + C \end{cases}$$

$$\int \sec x \, dx = \int \frac{1}{\cos x} \, dx$$

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

$$= \int \frac{1}{\cos^2 x} \, d\sin x$$

$$= \int \frac{1}{1 - \sin^2 x} \, d\sin x$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + C$$

$$= \frac{1}{2} \left| \frac{1 + \sin x}{\cos x} \right|^2 + C$$

$$= \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \arccos x \, dx = x \arccos x - \int x \cdot -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

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

$$= x \arccos x - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{-\frac{1}{2} + 1} (1 - x^2)^{-\frac{1}{2} + 1} + C$$

$$= x \arccos x - \sqrt{1 - x^2} + C$$

13.4.19

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

分式积分公式证明暂时不标号。

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

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

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

$$= \frac{1}{2a} \cdot \int \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x+a} dx$$

$$= \frac{1}{2a} \cdot \left(\int \frac{1}{x-a} dx - \int \frac{1}{x+a} dx \right)$$

$$= \frac{1}{2a} (\ln|x-a| - \ln|x+a|) + C$$

$$= \frac{1}{2a} \ln\left|\frac{x-a}{x+a}\right| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \int (\arcsin x)' dx = \arcsin x + C \\ -\int (\arccos x)' dx = -\arccos x + C \end{cases}$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{x}{a})^2}} d(\frac{x}{a}) = \begin{cases} \arcsin(\frac{x}{a}) + C \\ -\arccos(\frac{x}{a}) + C \end{cases}$$

 $x=a\tan t, -\frac{\pi}{2} < t < \frac{\pi}{2}, \sec t = \frac{\sqrt{x^2+a^2}}{a}, \tan t = \frac{x}{a}, dx = a\sec^2 t \ dt$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} = \int \frac{1}{a} \frac{1}{\sqrt{\tan^2 t + 1}} a \sec^2 t \, dt$$

$$= \int \frac{1}{\sec t} \sec^2 t \, dt$$

$$= \int \sec t \, dt$$

$$= \ln|\sec t + tant| + C$$

$$= \ln\left|\frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{a} + \frac{x}{a}\right| + C$$

$$= \ln(x + \sqrt{x^2 + a^2}) + C_1 \qquad C_1 = C - \ln a$$

 $x = a \sec t, a > 0, \sec t = \frac{x}{a}, \tan t = \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a}, dx = a \sec t \tan t dt$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = \int \frac{1}{a} \frac{1}{\sqrt{\sec^2 t - 1}} a \sec t \tan t dt$$

$$= \int \frac{1}{\tan t} \sec t \tan t dt$$

$$= \int \sec t dt$$

$$= \ln|\sec t + \tan t| + C$$

$$= \ln\left|\frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a} + \frac{x}{a}\right| + C$$

$$= \ln(x + \sqrt{x^2 - a^2}) + C_1 \qquad C_1 = C - \ln a$$

x < -a, x = -t, dx = -dt

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx = -\int \frac{1}{\sqrt{t^2 - a^2}} dt$$

$$= -\ln \left| t + \sqrt{t^2 - a^2} \right| + C$$

$$= -\ln \left| -x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$= -\ln \left| \frac{(-x + \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \right| + C$$

$$= -\ln \left| \frac{-a^2}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} \right| + C$$

$$= -\ln \left| -a^2 \right| + \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C$$

$$= \ln \left| x + \sqrt{x^2 - a^2} \right| + C_1 \qquad C_1 = C - \ln \left| -a^2 \right|$$

18.8 第 15章

14.3.1

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1})$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \cdot 0$$

$$= 0$$

$$\int_{a}^{b} dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - x_{i-1})$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} (b - a)$$

$$= b - a$$

14.3.3

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{n} \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} (x_i - x_{i-1}) = b - a \\ \sum_{i=1}^{n} (x_{i-1} - x_i) = a - b \end{cases}$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i} - x_{i-1})$$

$$= -\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i})(x_{i-1} - x_{i})$$

$$= -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

14.3.4

$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{b} f(\xi_{i}) \triangle x_{i} + \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=b+1}^{n} f(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{c} f(x) dx$$

14.3.5

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

14.3.6

$$\int_{a}^{b} kf(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} kf(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$
$$= k \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$
$$= k \int_{a}^{b} f(x) dx$$

14.3.7

$$\int_{a}^{b} f(x) \pm g(x) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} [f(\xi_{i}) \pm g(\xi_{i})] \triangle x_{i}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \triangle x_{i} \pm \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} g(\xi_{i}) \triangle x_{i}$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$

14.3.8

$$f(x) \ge 0, \triangle x_i = (x_i - x_{i-1}) > 0 \Rightarrow f(x_i) \triangle x_i \ge 0$$
$$\int_a^b f(x) \ dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \triangle x_i \ge 0$$

14.3.9

$$f(x) \geqslant g(x) \Rightarrow f(x) - g(x) \geqslant 0$$

$$\int_{a}^{b} f(x) - g(x) dx \geqslant 0$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx \geqslant 0$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \geqslant \int_{a}^{b} g(x) dx$$

14.3.10

$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$$

$$\int_a^b -|f(x)| dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b |f(x)| dx$$

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b |f(x)| dx$$

$$m \leqslant f(x) \leqslant M, x \in [a, b]$$

$$\int_{a}^{b} m \ dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \ dx \leqslant \int_{a}^{b} M \ dx$$
$$m \int_{a}^{b} dx \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \ dx \leqslant M \int_{a}^{b} dx$$
$$m(b-a) \leqslant \int_{a}^{b} f(x) \ dx \leqslant M(b-a)$$

14.5.1

$$M$$
为区间 $[a,b]$ 最大值, m 为区间 $[a,b]$ 最小值, $a < b$

$$m \leqslant f(x) \leqslant M, x \in [a,b]$$

$$m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) \ dx \leqslant M(b-a)$$

$$m \leqslant \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x) \ dx \leqslant M$$

$$\exists \xi \in [a,b], f(\xi) = \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x) \ dx$$

$$f(\xi)(b-a) = \int_a^b f(x) \ dx$$

14.6.1

$$\phi'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\phi(x + \Delta x) - \phi(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\xi) \Delta x}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} f(\xi) \quad (\Delta x \to 0, \mathbb{N}, \xi \to x)$$

$$= f(x)$$

$$\phi(x + \Delta x) - \phi(x)$$

$$= \int_{a}^{x} f(u) du - \int_{a}^{x} f(u) du$$

$$= \int_{a}^{x + \Delta x} f(u) du - \int_{a}^{x} f(u) du - \int_{a}^{x} f(u) du$$

$$= \int_{x}^{x + \Delta x} f(u) du$$

$$= f(\xi)(x + \Delta x - x) \qquad (\xi \in [x, x + \Delta x])$$

$$= f(\xi) \Delta x$$

$$[\phi(\psi(x))]' = \frac{d}{dx} \left[\int_a^{\psi(x)} f(u) \ du \right]$$
$$= \frac{d}{d\psi(x)} \left[\int_a^{\psi(x)} f(u) \ du \right] \cdot \frac{d\psi(x)}{dx}$$
$$= f(\psi(x))\psi'(x)$$

14.6.3

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{v(x)}^{\psi(x)} f(u) \ du \right] = \frac{d}{dx} \left[\int_{0}^{\psi(x)} f(u) \ du + \int_{v(x)}^{0} f(u) \ du \right]
= \frac{d}{dx} \left[\int_{0}^{\psi(x)} f(u) \ du \right] - \frac{d}{dx} \left[\int_{0}^{v(x)} f(u) \ du \right]
= f \left[\psi(x) \right] \psi'(x) - f \left[v(x) \right] v'(x)$$

14.7.1

$$\begin{cases} F(x) 是 f(x) 的原函数 \\ \phi(x) = \int_a^x f(u) \ du$$
也是 $f(x)$ 的原函数
$$x = a \qquad F(a) - \phi(a) = C \\ F(a) = C \end{cases}$$

$$F(x) - \phi(x) = C$$

$$\phi(x) = F(x) - C$$

$$x = b \qquad \phi(b) = F(b) - F(a)$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

14.8.1

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$= F [\phi(\beta)] - F [\phi(\alpha)]$$

$$= F [\phi(t)]|_{\alpha}^{\beta}$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{dF [\phi(t)]}{dt} dt$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} f [\varphi(t)] \phi'(t) dt$$

14.14.1

14.14.3

$$h(x) = g(x) - f(x) \ge 0, \quad x \in (a, b)$$
$$\int_a^b h(x) \ dx = \int_a^b g(x) \ dx - \int_a^b f(x) \ dx = 0$$
$$h(x) \equiv 0 \Rightarrow f(x) = g(x)$$

14.10.1

$$\int_{-a}^{a} f(x) \ dx = \int_{0}^{a} f(-x) + f(x) \ dx$$
$$= \int_{0}^{a} 2f(x) \ dx$$
$$= 2 \int_{0}^{a} f(x) \ dx$$

14.10.2

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} f(-x) + f(x) dx$$
$$= \int_{0}^{a} -f(x) + f(x) dx$$
$$= 0$$

$$\int_{-a}^{0} f(x) dx \xrightarrow{x=-t} - \int_{a}^{0} f(-t) dt$$

$$= \int_{0}^{a} f(-t) dt$$

$$= \int_{0}^{a} f(-x) dx$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{-a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{a} f(-x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{a} f(-x) + f(x) dx$$

$$G(x) = \int_{x}^{x+T} f(x) dx$$

$$G'(x) = f(x+T) - f(x) = 0 \Rightarrow G(x) \equiv C$$

$$G(a) = G(0) = \int_{0}^{T} f(x) dx$$

14.11.2

$$\int_{x}^{x+nT} f(x) \ dx = \int_{a}^{T} f(x) \ dx + \int_{a+T}^{a+2T} f(x) \ dx + \dots + \int_{a+(n-1)T}^{a+nT} f(x) \ dx$$
$$= \int_{0}^{T} f(x) \ dx + \int_{0}^{T} f(x) \ dx + \dots + \int_{0}^{T} f(x) \ dx$$
$$= n \int_{0}^{T} f(x) \ dx$$

14.12.1

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \ dx = \frac{\frac{\pi}{2} - x = t}{2} - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f\left[\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)\right] \ dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos t) \ dt$$
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \ dx$$

14.12.2

$$\begin{split} I_n &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \; dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \sin x \; dx \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1} x \; d\cos x \\ &= -\left[\sin^{n-1} x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot \sin^{n-2} x \cdot \cos x \; dx \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \cdot \sin^{n-2} x \; dx \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \cdot \sin^{n-2} x \; dx \\ &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \; dx - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \; dx \\ n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \; dx = (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \; dx \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \; dx = \frac{n-1}{n} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \; dx \\ I_n &= \frac{n-1}{n} I_{n-2} \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 \; dx = [x]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} \\ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \; dx = -[\cos x]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1 \\ (n \; \text{$\not = \ \ } \text{$\not = \ \ } \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \\ (n \; \text{$\not = \ \ } \text{$\not = \ \ } \frac{n-1}{n-2} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 \end{split}$$

14.13.1

$$\begin{split} \left[f(x) + tg(x) \right]^2 &\geqslant 0 \\ \int_a^b \left[f(x) + tg(x) \right]^2 \; dx &\geqslant 0 \\ \int_a^b f^2(x) + 2tf(x)g(x) + t^2g^2(x) \; dx &\geqslant 0 \\ \int_a^b f^2(x) \; dx + 2t \int_a^b f(x)g(x) \; dx + t^2 \int_a^b g^2(x) \; dx &\geqslant 0 \qquad (b^2 - 4ac \leqslant 0) \\ \triangle &= \left[\int_a^b f(x)g(x) \; dx \right]^2 - \int_a^b f^2(x) \; dx \cdot \int_a^b g^2(x) \; dx \leqslant 0 \\ \left[\int_a^b f(x)g(x) \; dx \right]^2 &\leqslant \int_a^b f^2(x) \; dx \cdot \int_a^b g^2(x) \; dx \end{split}$$

$$\begin{split} \left[\int_{a}^{b} f(x)g(x) \ dx \right]^{2} &\leqslant \int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \\ &\int_{a}^{b} f(x)g(x) \ dx \leqslant \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \right]^{\frac{1}{2}} \\ &\int_{a}^{b} 2f(x)g(x) \ dx \leqslant 2 \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \right]^{\frac{1}{2}} \\ &\int_{a}^{b} \left[f(x) + g(x) \right]^{2} \ dx \leqslant \int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx + 2 \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \cdot \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \right]^{\frac{1}{2}} + \int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \\ &\left\{ \int_{a}^{b} \left[f(x) + g(x) \right]^{2} \ dx \right\}^{\frac{1}{2}} \leqslant \left[\int_{a}^{b} f^{2}(x) \ dx \right]^{\frac{1}{2}} + \left[\int_{a}^{b} g^{2}(x) \ dx \right]^{\frac{1}{2}} \end{split}$$

18.9 第 16章

16.3.1

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PN} + \overrightarrow{NM}$$
$$= \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{OR}$$
$$= x\overrightarrow{i} + y\overrightarrow{j} + z\overrightarrow{k}$$

16.3.2

$$\begin{split} |OM|^2 = &|ON|^2 + |NM|^2 \\ = &|OP|^2 + |PN|^2 + |OR|^2 \\ = &|OP|^2 + |OQ|^2 + |OR|^2 \\ = &x^2 + y^2 + z^2 \\ |OM| = &\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \end{split}$$

$$\begin{aligned} (\cos\alpha,\cos\beta,\cos\gamma) &= (\frac{x}{|\overrightarrow{OM}|},\frac{y}{|\overrightarrow{OM}|},\frac{z}{|\overrightarrow{OM}|}) \\ &= \frac{1}{|\overrightarrow{OM}|}(x,y,z) \\ &= \frac{\overrightarrow{OM}}{|\overrightarrow{OM}|} \end{aligned}$$