

普通高等院校数学类规划教材配套用书

应用微积分

同步辅导

大连理工大学城市学院基础教学部 组编



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

普通高等院校数学类规划教材配套用书

应用微积分

同步辅导

大连理工大学城市学院基础教学部 组编

主编 曹铁川

编者 (以编写章节先后排序)

孙晓坤 高桂英 佟小华

刘怡娣 王淑娟 麻 艳

高旭彬 杜 娟 张 鹤



大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

应用微积分同步辅导 / 大连理工大学城市学院基础
教学部组编. —大连 : 大连理工大学出版社, 2010. 8

ISBN 978-7-5611-5684-1

I. ①应… II. ①大… III. ①微积分—高等学校—教
学参考资料 IV. O172

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 146651 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

发行: 0411-84708842 邮购: 0411-84703636 传真: 0411-84701466

E-mail: dutp@dutp.cn URL: <http://www.dutp.cn>

大连理工印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸: 140mm×203mm 印张: 15.625 字数: 528 千字

2010 年 8 月第 1 版

2010 年 8 月第 1 次印刷

责任编辑: 王伟

责任校对: 骁杰

封面设计: 熔点创意

ISBN 978-7-5611-5684-1

定 价: 32.00 元

前　言

高等数学是以经典微积分为主的数学基础课。学习该课程既为后续专业课奠定必需的数学基础，也是提高数学素养的必经途径。与初等数学相比，高等数学在研究内容与研究方法上有着许多本质差异，理论性更强，知识涵盖面更广。加之大学课堂教学密度大、进度快，对学生的自学能力要求较高。

为了帮助在校学生更好地学习这门课程，我们编写了这本《应用微积分同步辅导》。该书也可作为教师的教学参考用书，以及准备考研的同学全面复习高等数学的辅导用书。

《应用微积分同步辅导》是大连理工大学城市学院基础教学部组编的《应用微积分》的配套用书，其编写体例是以《应用微积分》的章节为序，按节编写，与教材保持同步。每节包括以下四个版块：

内容提要 言简意赅地提炼出该节的主要概念、定理、公式等重要结果，并对这些内容提出教学要求，使学习者清晰地把握要点。

释疑解惑 掌握好概念是学懂高等数学的前提。根据历年教学中出现的问题，我们选择一些理解起来似是而非、容易发生混淆的问题，进行释疑解惑，分析点拨。

例题解析 做习题是学好数学非常重要的环节。多做题才能深刻理解概念，熟练掌握内容。而如何分析题目，找出解题途径，是做数学题的首要问题。我们选择若干概念性、综合性、启发性较强的题目，对其剖析探究，以提升读者的解题水平，丰富解题经验。

习题精解 该部分内容选自教材的课后习题，约占 40%，尽量注意题型齐全，具有典型性、代表性，以及一定的难度。解题过程保留解题依据和主要步骤，引导学生思考总结，做一题有一题的收获。



并能触类旁通。

本书由大连理工大学城市学院基础教学部组织编写,曹铁川任主编,并负责统稿。参加编写的教师有:孙晓坤、高桂英、佟小华、刘怡娣、王淑娟、麻艳、高旭彬、杜娟、张鹤。

限于编者水平,对于书中疏漏与不足,恳请读者和同行给与指正。

编者

2010年7月

目 录

第一章 函数、极限与连续

第一节 函数/1

内容提要/1 释疑解惑/2 例题解析/4 习题精解/7

第二节 极限/11

内容提要/11 释疑解惑/11 例题解析/13 习题精解/15

第三节 极限的性质与运算/17

内容提要/17 释疑解惑/18 例题解析/20 习题精解/22

第四节 单调有界原理和无理数 π /26

内容提要/26 释疑解惑/26 例题解析/27 习题精解/28

第五节 无穷小的阶/29

内容提要/29 释疑解惑/30 例题解析/31 习题精解/33

第六节 函数的连续和间断/35

内容提要/35 释疑解惑/36 例题解析/37 习题精解/39

第七节 闭区间上连续函数的性质/42

内容提要/42 释疑解惑/42 例题解析/43 习题精解/45

复习题一/46

第二章 一元函数微分学及其应用

第一节 导数概念/52

内容提要/52 释疑解惑/53 例题解析/57 习题精解/60

第二节 求导法则/65

内容提要/65 释疑解惑/66 例题解析/69 习题精解/70

第三节 高阶导数与相关变化率/76

内容提要/76 释疑解惑/77 例题解析/78 习题精解/79

第四节 函数的微分与函数的局部线性逼近/82

内容提要/82 释疑解惑/83 例题解析/85 习题精解/86

第五节 利用导数求极限——洛必达法则/90

内容提要/90 释疑解惑/91 例题解析/94 习题精解/96



第六节 微分中值定理/99

内容提要/99 释疑解惑/100 例题解析/102 习题精解/104

第七节 泰勒公式——用多项式逼近函数/107

内容提要/107 释疑解惑/108 例题解析/110 习题精解/111

第八节 利用导数研究函数的性态/113

内容提要/113 释疑解惑/115 例题解析/117 习题精解/121

复习题二/128

第三章 一元函数积分学及其应用

第一节 定积分的概念、性质、可积准则/139

内容提要/139 释疑解惑/140 例题解析/142 习题精解/145

第二节 微积分基本定理/149

内容提要/149 释疑解惑/149 例题解析/152 习题精解/156

第三节 不定积分/159

内容提要/159 释疑解惑/160 例题解析/163 习题精解/165

第四节 定积分的计算/173

内容提要/173 释疑解惑/174 例题解析/175 习题精解/177

第五节 定积分应用举例/181

内容提要/181 释疑解惑/181 例题解析/182 习题精解/185

第六节 反常积分/189

内容提要/189 释疑解惑/190 例题解析/192 习题精解/192

复习题三/194

第四章 微分方程

第一节 微分方程的基本概念/204

内容提要/204 释疑解惑/204 例题解析/205 习题精解/207

第二节 某些简单微分方程的初等积分法/209

内容提要/209 释疑解惑/209 例题解析/211 习题精解/216

第三节 微分方程应用举例/222

内容提要/222 释疑解惑/222 例题解析/223 习题精解/227

第四节 高阶线性方程/230

内容提要/230 释疑解惑/231 例题解析/233 习题精解/235

复习题四/238

第五章 向量代数与空间解析几何

第一节 向量及其运算	/245		
内容提要	/245	释疑解惑	/246
例题解析	/248	习题精解	/249
第二节 点的坐标与向量的坐标	/251		
内容提要	/251	释疑解惑	/252
例题解析	/253	习题精解	/255
第三节 空间的平面与直线	/257		
内容提要	/257	释疑解惑	/258
例题解析	/259	习题精解	/262
第四节 曲面与曲线	/266		
内容提要	/266	释疑解惑	/266
例题解析	/268	习题精解	/270
复习题五	/271		
第六章 多元函数微分学及其应用			
第一节 多元函数的基本概念	/275		
内容提要	/275	释疑解惑	/275
例题解析	/276	习题精解	/278
第二节 偏导数与高阶偏导数	/280		
内容提要	/280	释疑解惑	/280
例题解析	/281	习题精解	/283
第三节 全微分及其应用	/284		
内容提要	/284	释疑解惑	/284
例题解析	/285	习题精解	/287
第四节 多元复合函数的微分法	/290		
内容提要	/290	释疑解惑	/291
例题解析	/292	习题精解	/293
第五节 偏导数的几何应用	/297		
内容提要	/297	释疑解惑	/298
例题解析	/299	习题精解	/300
第六节 多元函数的极值	/302		
内容提要	/302	释疑解惑	/303
例题解析	/305	习题精解	/306
第七节 方向导数与梯度	/312		
内容提要	/312	释疑解惑	/313
例题解析	/314	习题精解	/316
复习题六	/318		
第七章 多元数量值函数积分学			
第一节 多元数量值函数积分的概念与性质	/325		
内容提要	/325	释疑解惑	/325
例题解析	/326	习题精解	/327
第二节 二重积分的计算	/330		
内容提要	/330	释疑解惑	/331
例题解析	/334	习题精解	/336
第三节 三重积分的计算	/343		
内容提要	/343	释疑解惑	/344
例题解析	/346	习题精解	/347



第四节 数量值函数的曲线与曲面积分的计算/352

内容提要/352 释疑解惑/353 例题解析/355 习题精解/357

第五节 数量值函数积分应用举例/360

内容提要/360 释疑解惑/360 例题解析/362 习题精解/364

复习题七/366

第八章 向量值函数的曲线积分与曲面积分

第一节 向量值函数在有向曲线上的积分/377

内容提要/377 释疑解惑/378 例题解析/381 习题精解/384

第二节 向量值函数在有向曲面上的积分/387

内容提要/387 释疑解惑/388 例题解析/391 习题精解/395

第三节 各种积分之间的联系/398

内容提要/398 释疑解惑/400 例题解析/403 习题精解/407

第四节 平面曲线积分与路径无关的条件/411

内容提要/411 释疑解惑/411 例题解析/412 习题精解/415

第五节 场论简介/417

内容提要/417 例题解析/418 习题精解/419

复习题八/421

第九章 无穷级数

第一节 常数项级数的概念与基本性质/432

内容提要/432 释疑解惑/433 例题解析/436 习题精解/437

第二节 正项级数及其敛散性的判别法/438

内容提要/438 释疑解惑/440 例题解析/446 习题精解/448

第三节 任意项级数及其敛散性的判别法/451

内容提要/451 释疑解惑/452 例题解析/456 习题精解/458

第四节 幂级数/459

内容提要/459 释疑解惑/462 例题解析/470 习题精解/472

第五节 傅里叶级数/478

内容提要/478 释疑解惑/479 例题解析/480 习题精解/481

复习题九/485

第一章 函数、极限与连续

函数是微积分的研究对象,极限是微积分的基本运算,极限方法是研究函数的主要工具,连续性是函数的重要性质,本课程研究的函数主要是连续函数。本章的重点是极限,主要介绍函数的极限,而把数列的极限作为函数极限的特例来处理。

第一节 函数

内 容 提 要

1. 理解和掌握函数的概念与性质

设有非空数集 X 和实数集 \mathbb{R} , f 是一个确定的法则(或关系),对于每个 $x \in X$,都有惟一的 $y \in \mathbb{R}$ 与之相对应,并且将与 x 对应的 y 记作 $y = f(x)$,则称 f 是定义在 X 上的一元函数,简称为函数,称 x 为自变量, y 为因变量。

定义域: x 的取值范围 X 称为 f 的定义域,记作 $D(f)$ 或 D 。

值域:当 x 遍取 X 中的一切值,函数值 $y = f(x)$ 的变化范围称为函数 f 的值域,记作 $R(f)$ 。

经常讨论的函数的四种特性:有界性,单调性,奇偶性,周期性。

2. 理解复合函数与反函数的概念

复合函数:设函数 $y = f(u)$ 的定义域为 D_1 ,函数 $u = g(x)$ 在 D 上有定义,且 $R(g) \subset D_1$,则由 $y = f[g(x)] (x \in D)$ 确定的函数称为由函数 $u = g(x)$ 和函数 $y = f(u)$ 构成的复合函数,它的定义域为 D ,变量 u 称为中间变量。函数 g 与 f 构成的复合函数通常记为 $f \circ g$,即

$$(f \circ g)(x) = f[g(x)]$$

两个函数能够构成复合函数的条件是函数 g 在 D 上的值域 $R(g)$ 必须含在 f 的定义域 D_1 内。

反函数:设函数 $y = f(x)$ 的定义域为 $D(f)$,值域为 $R(f)$,如果对每一个 y



$\in R(f)$, 都有唯一的 $x \in D(f)$, 使 $y = f(x)$, 则说 x 也是 y 的函数, 我们将这个函数记作 $x = f^{-1}(y)$, 并把它称为函数 $y = f(x)$ 的反函数。而 $y = f(x)$ 则称为反函数 $x = f^{-1}(y)$ 的直接函数。显然 $y = f(x)$ 与 $x = f^{-1}(y)$ 互为反函数。

习惯上将反函数 $x = f^{-1}(y)$ 记作 $y = f^{-1}(x)$ 。即 $y = f(x)$ 的反函数为 $y = f^{-1}(x)$ 。

反函数存在定理 若函数 $y = f(x)$ 在 $D(f)$ 上严格单调, 则它必存在反函数 $y = f^{-1}(x)$, 且反函数也是严格单调的。

直接函数和它的反函数的图像关于直线 $y = x$ 对称。

3. 理解初等函数与非初等函数的概念

基本初等函数包括: 幂函数, 指数函数, 对数函数, 三角函数, 反三角函数。

由常数和基本初等函数经过有限次的四则运算和有限次的函数复合步骤所构成并可用一个式子表示的函数, 称为初等函数。

函数的表现形式有: 显函数, 隐函数, 由参数方程确定的函数。

■释疑解惑

【问 1-1】 单调的函数必存在反函数, 那么不单调的函数是不是一定没有反函数?

答 不是的。

一个函数是否存在反函数, 取决于它的对应法则 f 在定义域 $D(f)$ 与值域 $R(f)$ 之间是否构成一一对应的关系。如果是一一对应, 那么必有反函数; 否则就没有反函数。函数在区间 I 上严格单调只是一种特殊的一一对应关系, 因此, 单调仅是存在反函数的充分条件, 而不是必要条件。

例如, 函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & -\infty < x < 0 \\ 2x, & 0 \leq x < +\infty \end{cases}$$

在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上不单调(如图 1-1(a) 所示), 但它却存在反函数(如图 1-1(b)) 所示:

$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & -\infty < x < 0 \\ \frac{1}{2}x, & 0 \leq x < +\infty \end{cases}$$

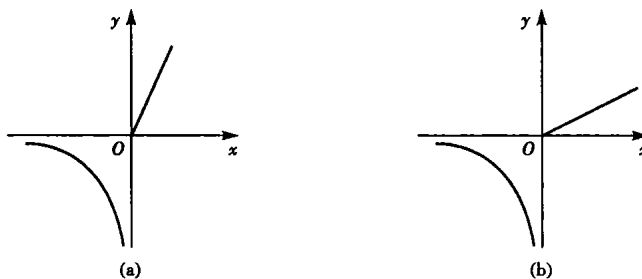


图 1-1

【问 1-2】 函数 $f(x)=|x \sin x| e^{\cos x}$ ($-\infty < x < +\infty$) 是否是有界函数, 是否是单调函数, 是否是周期函数, 是否是偶函数?

答 由于 $|f(x)|=|x||\sin x|e^{\cos x}$, 其中 $|\sin x|\not\equiv 0, e^{\cos x}>0$, 故由因子 $|x|$ 即可断定 $f(x)$ 不是有界函数, 也不可能为周期函数。再由 $f(0)=0, f(\frac{\pi}{2})=\frac{\pi}{2}, f(\pi)=0$ 又可断定 $f(x)$ 不是单调函数。

对任意 $x \in (-\infty, +\infty)$, 因为

$$f(-x)=|(-x)\sin(-x)|e^{\cos(-x)}=|x\sin x|e^{\cos x}=f(x)$$

所以 $f(x)$ 为偶函数。

【问 1-3】 是否所有的周期函数都有最小正周期?

答 不是。

例如常值函数 $y=f(x)=C$, 对任意的正数 a , 都有 $f(x+a)=f(x)=C$, 因此任意正数都是它的周期, 但它不存在最小正周期。

又如狄利克雷函数

$$y=D(x)=\begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数} \\ 0, & x \text{ 为无理数} \end{cases}$$

可以验证任意正的有理数都是它的周期, 但是它也不存在最小正周期。

【问 1-4】 两个周期函数之和是否仍是周期函数?

答 不一定。



例如,函数 $f_1(x)=\sin \frac{x}{2}$ 的周期是 4π ,函数 $f_2(x)=\cos \frac{x}{3}$ 的周期是 6π ,

所以这两个函数的和函数 $y=\sin \frac{x}{2}+\cos \frac{x}{3}$ 是周期为 12π 的周期函数。

但是,函数 $f_1(x)=\sin 2x$ 的周期是 π ,函数 $f_2(x)=\cos \pi x$ 的周期是 2,由于 2 和 π 没有最小的公倍数,因此这两个函数的和函数 $y=\sin 2x+\cos \pi x$ 不是周期函数。

例题解析

【例 1-1】 设 $f(x)$ 满足方程 $2f(x)+f\left(\frac{1}{x}\right)=\frac{1}{x}$,求 $f(x)$ 。

分析 对这类题,可利用变量代换得出所求函数的表达式。

解 设 $\frac{1}{x}=t$,则 $x=\frac{1}{t}$,代入方程有 $2f\left(\frac{1}{t}\right)+f(t)=t$,即

$$2f\left(\frac{1}{x}\right)+f(x)=x$$

再联立原方程解方程组有

$$f(x)=\frac{2-x^2}{3x}$$

【例 1-2】 设 $f(\tan x)=\tan x+\sin 2x$,其中 $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$,求 $f(\cot x)$ 。

分析 这类题,一般是先求出函数 $f(x)$ 的表达式,再完成函数计算。

解 因

$$\begin{aligned} f(\tan x) &= \tan x + \sin 2x = \tan x + 2\sin x \cos x \\ &= \tan x + 2\tan x \cos^2 x \\ &= \tan x + \frac{2\tan x}{\sec^2 x} = \tan x + \frac{2\tan x}{1+\tan^2 x} \end{aligned}$$

故

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

从而有

$$f(\cot x)=\cot x+\frac{2\cot x}{1+\cot^2 x}=\cot x+\frac{2\cot x}{\csc^2 x}$$



$$= \cot x + 2\cot x \sin^2 x = \cot x + \sin 2x$$

【例 1-3】 设 $f(x) = \sin x$, $f[\varphi(x)] = 1 - x^2$, 求 $\varphi(x)$ 的定义域。

解 因 $f[\varphi(x)] = \sin[\varphi(x)] = 1 - x^2$, 则可知

$$\varphi(x) = \arcsin(1 - x^2)$$

故 $\varphi(x)$ 满足

$$-1 \leq 1 - x^2 \leq 1$$

即

$$0 \leq x^2 \leq 2$$

故 $|x| \leq \sqrt{2}$, 从而可知 $\varphi(x)$ 的定义域为 $\{x \mid |x| \leq \sqrt{2}\}$ 。

【例 1-4】 求函数 $f(x) = \begin{cases} 1 - 2x^2, & x \leq -1 \\ x, & -1 < x \leq 1 \\ 5x - 4, & x > 1 \end{cases}$ 的反函数。

分析 分段函数求反函数, 分别求其在各个区间段上的反函数即可。

解 当 $x \leq -1$ 时, 由 $y = 1 - 2x^2$ 得

$$x = -\sqrt{\frac{1-y}{2}} \quad (y \leq -1)$$

当 $-1 < x \leq 1$ 时, 由 $y = x$ 得

$$x = y \quad (-1 < y \leq 1)$$

当 $x > 1$ 时, 由 $y = 5x - 4$ 得

$$x = \frac{y}{5} + \frac{4}{5} \quad (y > 1)$$

故所求的反函数为

$$y = \begin{cases} -\sqrt{\frac{1-x}{2}}, & x \leq -1 \\ x, & -1 < x \leq 1 \\ \frac{x}{5} + \frac{4}{5}, & x > 1 \end{cases}$$

【例 1-5】 设 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$, $\varphi(x) = \begin{cases} x+2, & x < 0 \\ x^2-1, & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $f[\varphi(x)]$ 。



分析 解决本题的关键是要正确理解 $f[\varphi(x)]$ 所表示的函数的结构。

解 由 $f(x) = \begin{cases} e^x, & x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$, 可得 $f[\varphi(x)] = \begin{cases} e^{\varphi(x)}, & \varphi(x) < 1 \\ \varphi(x), & \varphi(x) \geq 1 \end{cases}$

(1) $\varphi(x) < 1$ 的条件

当 $x < 0$ 时, 由 $\varphi(x) = x + 2 < 1$, 得 $\begin{cases} x < 0 \\ x < -1 \end{cases}$, 即 $x < -1$;

当 $x \geq 0$ 时, 由 $\varphi(x) = x^2 - 1 < 1$, 得 $\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 < 2 \end{cases}$, 即 $0 \leq x < \sqrt{2}$.

(2) $\varphi(x) \geq 1$ 的条件

当 $x < 0$ 时, 由 $\varphi(x) = x + 2 \geq 1$, 得 $\begin{cases} x < 0 \\ x \geq -1 \end{cases}$, 即 $-1 \leq x < 0$;

当 $x \geq 0$ 时, 由 $\varphi(x) = x^2 - 1 \geq 1$, 得 $\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 \geq 2 \end{cases}$, 即 $x \geq \sqrt{2}$.

综上所述

$$f[\varphi(x)] = \begin{cases} e^{x+2}, & x < -1 \\ x+2, & -1 \leq x < 0 \\ e^{x^2-1}, & 0 \leq x < \sqrt{2} \\ x^2-1, & x \geq \sqrt{2} \end{cases}$$

【例 1-6】 设函数 $f(x)$ 定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上, 且在该区间上恒有 $f(x+l) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$, 其中 l 为正数, 试证 $f(x)$ 是以 $2l$ 为周期的函数。

分析 关键是理解周期函数的意义, 只需证明 $f(x+2l) = f(x)$ 。

证明 因为 $f(x+2l)$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} + \sqrt{f(x+l) - f^2(x+l)} \\ &= \frac{1}{2} + \left\{ \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} - \right. \\ &\quad \left[\left(\frac{1}{4} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} + f(x) - f^2(x) \right) \right]^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{2} + \left[\frac{1}{4} - f(x) + f^2(x) \right]^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$



$$= \frac{1}{2} + \left| f(x) - \frac{1}{2} \right| \quad (*)$$

而

$$f(x) = f(x-l+l) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x-l)-f^2(x-l)} \geq \frac{1}{2}$$

故

$$\left| f(x) - \frac{1}{2} \right| = f(x) - \frac{1}{2}$$

代入式(*)得

$$f(x+2l) = f(x)$$

即 $f(x)$ 是以 $2l$ 为周期的周期函数。

习题精解

4. 正圆柱体内接于高为 h , 底半径为 r 的正圆锥体内, 设圆柱体的高为 x , 试将圆柱体的底半径 y 与体积 V 分别表示为 x 的函数。

解 如图 1-2 所示, 由于 $\frac{y}{r} = \frac{h-x}{h}$, 因此可以得到

$$y = \left(1 - \frac{x}{h}\right)r \quad x \in (0, h)$$

$$V = \pi y^2 x = \pi r^2 x \left(1 - \frac{x}{h}\right)^2, \quad x \in (0, h)$$

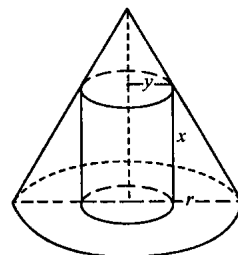


图 1-2

9. 判断下列函数在指定区间内的有界性:

(1) $f(x) = \tan x$ 在 $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ 及 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 内;

(2) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内;

(3) $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内。

解 (1) $\tan x$ 在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 内单调增加。在 $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ 内, $-1 = \tan -\frac{\pi}{4} < \tan x < \tan \frac{\pi}{4} = 1$, 即 $|\tan x| < 1$, 所以 $\tan x$ 在 $(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4})$ 内有界;



又因为 $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ 时, $\tan x \rightarrow +\infty$, $x \rightarrow -\frac{\pi}{2}$ 时, $\tan x \rightarrow -\infty$, 所以在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 内函数 $\tan x$ 无界。

(2) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内, 因为 $1+x^2 \geq 1$, 所以 $|f(x)| \leq 1$, 即 $f(x)$ 有界。

(3) $x=0$ 时, $f(0)=0$; $x \neq 0$ 时, $1+x^2 \geq 2|x|$, 故 $\left|\frac{x}{1+x^2}\right| \leq \frac{1}{2}$ 。所以, 在 $(-\infty, +\infty)$ 内, $|f(x)| \leq \frac{1}{2}$, 即 $f(x)$ 有界。

11. 设 $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$,

(1) 证明 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 与 $(1, +\infty)$ 内均单调增加;

(2) 根据(1), 能否说 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ 内单调增加?

解 (1) 在 $(-\infty, 1)$ 内, 设 $x_1 < x_2$, 则因为 $x_1 < 1, x_2 < 1$, 所以 $1-x_1 > 1-x_2 > 0$ 。

要证 $\frac{1+x_1}{1-x_1} < \frac{1+x_2}{1-x_2}$, 只需证 $(1+x_1)(1-x_2) < (1+x_2)(1-x_1)$, 即证 $1+x_1-x_2-x_1x_2 < 1-x_1+x_2-x_1x_2$, 亦即证 $2x_1 < 2x_2$ 。又由假设知 $2x_1 < 2x_2$ 显然成立, 即得 $f(x_1) < f(x_2)$, 从而 $f(x)$ 在 $(-\infty, 1)$ 内单调增加; 同理 $f(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 内单调增加。

(2) 不能。

例如 $\frac{1}{2} < \frac{3}{2}$, 但

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = 3 > f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1+\frac{3}{2}}{1-\frac{3}{2}} = -5$$

显然不能说 $f(x)$ 在 $[-\infty, 1] \cup (1, +\infty)$ 内严格单调增加。

12. 判断下列函数的奇偶性:

$$(1) f(x) = \sqrt{1-x+x^2} - \sqrt{1+x+x^2}; \quad (2) f(x) = 2+|x|$$

$$(3) f(x) = \lg(x + \sqrt{1+x^2}); \quad (4) f(x) = \frac{\sin^4 x \cos x}{1+x^2}$$

$$\text{解 } (1) \text{ 因为 } f(-x) = \sqrt{1-(-x)+(-x)^2} - \sqrt{1-x+(-x)^2} =$$