

公共管理硕士(MPA)专业学位联考 标准化题库 数学分册

MPA联考题库编写组 编



中国人民大学出版社

公共管理硕士(MPA)专业学位
联考标准化题库

7 版

数学分册

MPA 联考题库编写组 编

Fenc

中国人民大学出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

公共管理硕士(MPA)专业学位联考标准化题库·数学分册/MPA 联考题库编写组编. 7 版
北京: 中国人民大学出版社, 2010

ISBN 978-7-300-12356-1

I. ①公…

II. ①M…

III. ①高等数学-研究生-入学考试-习题

IV. ①G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 122410 号

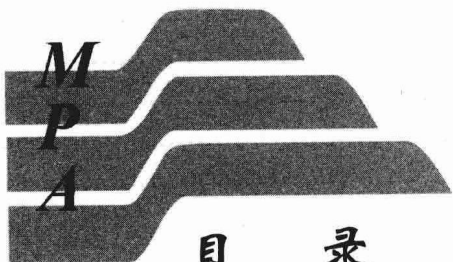
公共管理硕士(MPA)专业学位联考标准化题库

数学分册

MPA 联考题库编写组 编

Gonggong Guanli Shuoshi (MPA) Zhuanye Xuewei Liankao Biaozhunhua Tiku Shuxue Fence

出版发行	中国人民大学出版社		
社 址	北京中关村大街 31 号	邮 政 编 码	100080
电 话	010-62511242 (总编室)	010-62511398 (质管部)	
	010-82501766 (邮购部)	010-62514148 (门市部)	
	010-62515195 (发行公司)	010-62515275 (盗版举报)	
网 址	http://www.crup.com.cn		
		http://www.1kao.com.cn (中国 1 考网)	
经 销	新华书店		
印 刷	北京雅艺彩印有限公司		
规 格	170 mm×228 mm 16 开本	版 次	2004 年 8 月第 1 版 2010 年 7 月第 7 版
印 张	18.25	印 次	2010 年 7 月第 1 次印刷
字 数	425 000	定 价	42.00 元

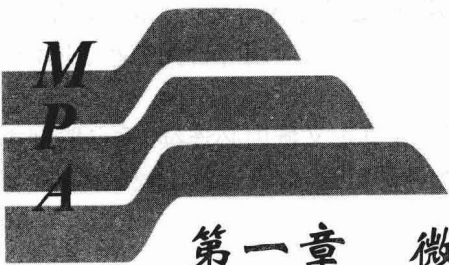


目 录

第一章 微积分	1
第一节 函数、极限、连续	1
主要内容	1
考点预测	1
试题精解	2
习题	6
习题精解	11
第二节 导数与微分	25
主要内容	25
考点预测	25
试题精解	25
习题	26
习题精解	32
第三节 导数的应用	47
主要内容	47
考点预测	47
试题精解	47
习题	53
习题精解	60
第四节 不定积分	82
主要内容	82
考点预测	82
试题精解	82
习题	83

习题精解	87
第五节 定积分	99
主要内容	99
考点预测	99
试题精解	99
习题	104
习题精解	112
第六节 多元函数微分学	132
主要内容	132
考点预测	132
试题精解	133
习题	135
习题精解	142
第二章 概率论	167
 第一节 事件的概率及其性质	167
主要内容	167
考点预测	167
试题精解	167
习题	169
习题精解	174
 第二节 条件概率与乘法公式，全概率公式与贝叶斯公式	192
主要内容	192
考点预测	192
试题精解	192
习题	193
习题精解	197
 第三节 事件的独立性	209
主要内容	209
考点预测	209
试题精解	209
习题	210
习题精解	213
 第四节 随机变量及其分布	219
主要内容	219

考点预测	220
试题精解	220
习题	222
习题精解	233
第五节 随机变量的数字特征	258
主要内容	258
考点预测	258
试题精解	258
习题	261
习题精解	266



第一章 微积分

第一节 函数、极限、连续



主要内容

1. 理解函数的概念、函数的定义域和值域,掌握函数的表示法及函数的运算.
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
3. 理解反函数、复合函数、隐函数、分段函数的概念.
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,理解初等函数的概念,会建立简单应用问题的函数关系式.
5. 了解数列极限与函数极限的概念.
6. 掌握两个重要的极限.
7. 理解函数的左、右极限.
8. 掌握洛必达法则.
9. 理解无穷大量和无穷小量的概念及基本性质,掌握无穷小的阶的比较方法,了解无穷大与无穷小的关系.
10. 理解函数连续性的概念(含左连续与右连续),理解函数的间断点及其分类,掌握连续函数的性质.



考点预测

函数是微积分学的研究对象,有关函数的性质的讨论将贯穿整个微积分学. 重点题型为:求函数的定义域及值域,求反函数,求复合函数,判断函数的奇偶性. 应注意,分段函数的定义域是各段定义域的并集;其反函数、复合函数应分段求出.

极限理论是微积分学的基础. 有关极限的题目是必考内容之一. 重点题型有: 应用函数的连续性、应用两个重要极限、应用洛必达法则、应用等价无穷小、应用极限存在准则(夹逼定理)求极限.

函数的连续性是考试的重点之一. 初等函数在其定义域内必连续. 重点题型主要涉及分段函数或带绝对值符号的函数的连续性的讨论, 涉及连续函数的性质.



试题精解

〔答案〕(B).

[解析] 由

$$\begin{cases} 16 - x^2 \geq 0, \\ x > 0, \\ 16 - x > 0, \end{cases}$$

解得 $0 < x \leq 4$, 故应选(B).

- $$2. \text{ 设 } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x}{1-ax} \right)^{\frac{1}{x}} = e^3, \text{ 则 } a = \underline{\hspace{2cm}}.$$

[答案] 2.

[解析] 由于

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+x}{1-ax} \right)^{\frac{1}{x}} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}}{\lim_{x \rightarrow 0} [(1-ax)^{-\frac{1}{ax}}]^{-a}} = \frac{e}{e^{-a}} = e^{1+a},$$

$$\text{所以 } e^{1+a} = e^3,$$

解得 $a = 2$.

3. 如图 1—1—1,假设甲、乙两国关于拥有洲际导弹数量的关系曲线 $y = f(x)$ 和 $x = g(y)$ 的意义是:

当甲国拥有导弹 x 枚时, 乙国至少需储备导弹
 $y = f(x)$ 枚, 才有安全感;

当乙国拥有导弹 y 枚时, 甲国至少需储备导弹 $x = g(y)$ 枚, 才有安全感.

这两条曲线将坐标平面的第一象限分成四个区域。

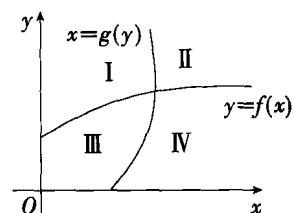


图 1-1-1

I, II, III, IV, 双方均有安全感的区域是().

- (A) I 和 III (B) III (C) II (D) II 和 IV

[答案] (C).

[解析] 根据已知条件: 当甲国拥有导弹 x 枚时, 乙国至少需储备导弹 $y = f(x)$ 枚, 所以乙国的导弹储备区域为 I 和 II.

类似地分析知: 甲国的导弹储备区域为 II 和 IV, 故两国均有安全感的区域为 II. 本题应选(C).

4. 已知函数 $\varphi(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow \infty} x\varphi(x) = 3$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(n) = \underline{\hspace{2cm}}$.

[答案] 0.

[解析] 由 $\lim_{x \rightarrow \infty} x\varphi(x) = 3$, 可知 $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x) = 0$, 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(n) = 0.$$

5. 若函数 $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$ 求函数 $g(x) = f(f(x))$ 及其定义域.

[解] 由已知条件, 有

$$g(x) = \begin{cases} 1, & |f(x)| \leq 1, \\ 0, & |f(x)| > 1, \end{cases}$$

而对任意的 $x \in (-\infty, +\infty)$, 总有 $|f(x)| \leq 1$, 故 $g(x) = 1$.

其定义域为 $(-\infty, +\infty)$.

6. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} a^x, & x \leq 0, 0 < a < 1, \\ 1-x, & x > 0, \end{cases}$ 则 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上

().

- (A) 连续, 且单调递增 (B) 不连续, 但分段单调
(C) 连续, 且单调递减 (D) 不连续, 不单调

[答案] (C).

[解析] 因为, $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} a^x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1$, 所以,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0).$$

故 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续, 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 可排除(B), (D).

又在 $x \leq 0$ 时, $f(x) = a^x (0 < a < 1)$ 为单调递减函数; 因此, 在 $x > 0$ 时, $f(x) = 1-x$ 为单调递减函数. 故 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上单调递减. 故本题应选(C).

7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x + \sin x} = \underline{\hspace{2cm}}.$

[答案] 1.

[解析] 由 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \sin x = 0$, 可得

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x + \sin x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{\sin x}{x}} = 1.$$

8. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 存在, $f(0) = 0$, 且当 $x \neq 0$ 时, 有

$$(1+x)f(x) = \frac{3\sin x}{\ln(1+x)} - 2 \lim_{x \rightarrow 0} f(x),$$

求 $f(x)$.

[解] 由于 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处未必连续, 可设 $A = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

当 $x \neq 0$ 时, 在已知等式两边取极限, 得

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\sin x}{\ln(1+x)} - 2A,$$

所以 $A = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\ln(1+x)}$ (“ $\frac{0}{0}$ ”型)
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \cos x (1+x) = 1.$

故 $(1+x)f(x) = \frac{3\sin x}{\ln(1+x)} - 2,$

即 $f(x) = \begin{cases} \frac{3\sin x}{(1+x)\ln(1+x)} - \frac{2}{1+x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$

9. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $e^{-x} - 1$ 的等价无穷小是()。

- (A) $e^x - 1$ (B) x (C) $1 - e^x$ (D) x^2

[答案] (C).

[解析] 因为 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $e^x - 1 \sim x$ 和 $e^{-x} - 1 \sim -x$. 所以,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^{-x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-x} = -1,$$

故(A) 不正确. 或由

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^{-x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x(e^x - 1)}{1 - e^x} = \lim_{x \rightarrow 0} (-e^x) = -1,$$

亦可得知(A) 不正确.

因为 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $e^{-x} - 1 \sim -x$, 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{-x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-x} = -1,$$

可知(B) 不正确.

因为 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $e^x - 1 \sim x$, $e^{-x} - 1 \sim -x$, 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^x}{e^{-x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{-x} = 1,$$

可知: $e^{-x} - 1$ 的等价无穷小是 $1 - e^x$. 故选(C).

10. 函数 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{\cos \frac{\pi}{2} x}$ 的所有可去间断点是_____.

[答案] ± 1 .

[解析] $f(x)$ 在 $x = \pm(2k-1)$ ($k = 1, 2, \dots$) 时间断, 但当 $x \rightarrow -1$ 或 $x \rightarrow 1$ 时, 有

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\cos \frac{\pi}{2} x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{-\sin \frac{\pi}{2} x \cdot \frac{\pi}{2}} = -\frac{4}{\pi}.$$

类似地, 有 $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{\cos \frac{\pi}{2} x} = -\frac{4}{\pi}$.

故 $x = \pm 1$ 为 $f(x)$ 的可去间断点.

11. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(3x)} = 2$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(-2x)}{x}$.

[解] 令 $x = -\frac{2}{3}t$, 则 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $t \rightarrow 0$. 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(3x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{t}{f(-2t)} = -\frac{2}{3} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{f(-2t)} = 2.$$

由此得到 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(-2t)}{t} = -\frac{1}{3}$. 故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(-2x)}{x} = -\frac{1}{3}$.

12. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \infty$, 则当 $x \rightarrow 0$ 时, 一定是无穷小量的是().

(A) $x^2 f(x)$ (B) $\frac{|x|}{xf(x)}$ (C) $e^{-f(x)}$ (D) $f(x) - \frac{1}{x}$

[答案] (B).

[解析] 取 $f(x) = \ln x$, 分别代入检验即可得.

13. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\tan(x^2 - 1)}{x^3 - 1} = _____$.

[答案] $\frac{2}{3}$.

[解析] 当 $x \rightarrow 1$ 时, $\tan(x^2 - 1) \sim x^2 - 1$.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\tan(x^2 - 1)}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x^2 + x + 1} = \frac{2}{3}.$$

14. 若 $f(x) = \begin{cases} a + \frac{x}{\pi}, & x \leq \frac{\pi}{2}, \\ \frac{a \sin x + b}{x - \frac{\pi}{2}}, & x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数, 求参数 a , b 的取值.

$$[\text{解}] \text{ 左极限 } \lim_{x^- \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(a + \frac{x}{\pi} \right) = a + \frac{1}{2},$$

$$\text{右极限 } \lim_{x^+ \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{a \sin x + b}{x - \frac{\pi}{2}} \right),$$

又因为 $f(x)$ 为连续函数, 其在 $\frac{\pi}{2}$ 处的极限必存在, 故 $\lim_{x^+ \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x)$ 存在,

从而有 $\begin{cases} \lim_{x^+ \rightarrow \frac{\pi}{2}} (a \sin x + b) = 0, \\ \lim_{x^+ \rightarrow \frac{\pi}{2}} a \cos x = a + \frac{1}{2}, \end{cases}$

所以 $\begin{cases} a + b = 0, \\ 0 = a + \frac{1}{2}, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} a = -\frac{1}{2}, \\ b = \frac{1}{2}. \end{cases}$



习题

单 元 一

一、选择题

1. 函数 $f(x)$ 在 (a, b) 内有反函数 $f^{-1}(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 必为()。
 - (A) 有界函数
 - (B) 严格单调上升
 - (C) 严格单调下降
 - (D) 以上结论都不正确
2. 设 $[x]$ 为取整函数, 则函数 $f(x) = x - [x]$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上为()。
 - (A) 单调上升函数
 - (B) 奇函数
 - (C) 偶函数
 - (D) 周期函数
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x^2}}$ 等于()。

- (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 0 (D) 2

二、填空题

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1 - \ln(2+x)}{x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 设函数 $f(x)$ 在 x_0 点可导, 则 $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - 3t)}{t} = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - \ln(1+e^x)}{x^2 + e^{2x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、计算题

1. 设函数 $f(x)$ 定义在 $(-\infty, +\infty)$, 试判断函数 $g(x) = f(x) + f(-x)$ 与 $h(x) = f(x) - f(-x)$ 的奇偶性.
2. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(x^3) + 2f\left(\frac{1}{x^3}\right) = 3x$, $x \neq 0$, 试求 $f(x)$.
3. 判断下列函数的奇偶性:
 - (1) $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$;
 - (2) $y = \frac{1}{a+x} + \frac{1}{a-x}$;
 - (3) $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$;
 - (4) $y = \frac{1}{a^x + 1} - \frac{1}{2}$.
4. 求 $\lim_{x \rightarrow x_0} P_n(x)$.
5. 分别求出在 x 趋于 1, 0 和 ∞ 时, 函数 $\frac{x - x^3}{2x + 3x^3}$ 的极限值.
6. 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$ 存在, 证明: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.

单 元 二

一、选择题

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\ln(1+\frac{1}{x})}$ 等于().
 (A) ∞ (B) 0 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 1
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(2 - e^x)}{1 + e^x}$ 等于().
 (A) 1 (B) 0 (C) -1 (D) $\ln 2$

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2 + n + 1} + \frac{2}{n^2 + n + 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 + n + n} \right)$ 等于 ().
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) 1 (C) $\frac{3}{2}$ (D) 2

二、填空题

1. 设 $f'(1) = 4$, 则 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{f(3-2x)-f(1)} = \text{_____}$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2)}{(e^x - 1)\ln(e^x - x)} = \text{_____}$.

3. 已知 $f(x) = \begin{cases} -2x^3, & -1 \leq x < 1, \\ -2\sqrt{x}, & 1 \leq x < 4, \\ -x, & x \geq 4, \end{cases}$ 则 $y = f^{-1}(x)$ 的定义域为
 _____.

三、计算题

1. 已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3x)}{x} = A$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$.

2. 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$.

3. 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{\frac{1}{x}}$.

4. 若函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 点处连续, 且极限 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(3-2x)+2}{x-1}$ 存在, 试求 $f(1)$.

5. 证明方程 $x^5 - 3x - 1 = 0$ 在 $(1, 2)$ 内至少有一个实根.

6. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + \ln(1-x)}{e^x + (x+1)}$.

单 元 三

一、选择题

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n} \right)$ 等于 ().

- (A) 1 (B) 0 (C) 2 (D) $\ln 2$

2. 下列各选项中的两函数相等的是 ().

(A) $y = \frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-3}}$ 和 $y = \sqrt{\frac{x+3}{x-3}}$

(B) $y = e^{\ln x^3}$ 和 $y = x^3$

- (C) $y = \sqrt{\frac{2+x}{2-x}}$ 和 $v = \sqrt{\frac{2+u}{2-u}}$
- (D) $y = x$ 和 $y = \frac{x^2}{x}$
3. 已知函数 $f(x)$ 满足 $f(x+y) = f(x) + f(y)$, 则 $f(x)$ 是()。
- (A) 奇函数
- (B) 偶函数
- (C) 非奇非偶函数
- (D) 既是奇函数, 也是偶函数
4. 下列数列中收敛的是()。
- (A) $\{n^2\}$
- (B) $\{e^{-1/n}\}$
- (C) $\begin{cases} 2, & n < 50 \\ n^2 + 1, & n \geq 50 \end{cases}$
- (D) $\begin{cases} \frac{1}{n}, & n \text{ 为奇数} \\ \frac{n}{n+2}, & n \text{ 为偶数} \end{cases}$

二、填空题

1. 设函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上满足 $2f(1+x) + f(1-x) = 3e^x$, 则 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 设函数 $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$ 则函数 $f[f(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x + x^3 - \ln x}{5^x + x^4 + 3 \ln x} = \underline{\hspace{2cm}}$.
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{5^n + 3}{n}} = \underline{\hspace{2cm}}$.
5. 若 $f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+2x) + e^{2ax} - 1}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$.

三、计算题

1. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} [1 + \ln(1+x)]^{\ln x}.$
2. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right).$
3. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2^2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n^2}} \right).$

4. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 其中 $x_n = \underbrace{\sqrt{2\sqrt{2\cdots\sqrt{2}}}}_{n \text{重}}$.

单 元 四

一、选择题

二、填空题

- 设函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}}$, 则函数 $f(x)$ 的间断点为 _____.
 - $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) =$ _____.
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right]^n =$ _____.
 - $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln \frac{1}{x} \right)^x =$ _____.

三、计算题

1. 试求函数 $f(x) = \frac{e^{-x} - e^2}{(x^2 + x - 2)(1 + e^{\frac{1}{x}})}$ 的连续区间、间断点及其类型.

2. $f(x) = \begin{cases} x, & -1 \leq x \leq 0, \\ x^2 + 1, & 0 < x < 2, \end{cases}$ 求其定义域.

3. $f(x) = \begin{cases} \frac{100}{x^2}, & x \geq 100, \\ 0, & x < 100, \end{cases}$ 求其定义域.

4. 下列函数是由哪些简单函数复合而成的?

(1) $y = e^{\ln^2 \frac{1}{x}}$;

(2) $y = \lg^2 \sqrt{3x + 1}$.

5. 求下列函数的反函数及其定义域.

(1) $y = \frac{x}{x+2}$;

(2) $y = \begin{cases} x^2 - 1, & 0 \leq x \leq 1, \\ x^2, & -1 \leq x < 0. \end{cases}$



习题精解

单 元 一

一、选择题

1. [答案] (D).

[解析] 首先可知(A) 不正确, 例如 $y = \frac{1}{x}$, $x \in (0, 1)$ 无界, 但它有反函数

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{x}, \quad x \in (1, +\infty).$$

其次, (B), (C) 也不正确, 试看反例:

$$y = f(x) = \begin{cases} x, & x \in (0, 1], \\ 3 - x, & x \in (1, 2), \end{cases}$$

有反函数 $f^{-1}(x) = \begin{cases} x, & x \in (0, 1], \\ 3 - x, & x \in (1, 2) \end{cases}$ 存在, 但显然 $f(x)$ 在 $(0, 2)$ 上无单调性.

2. [答案] (D).

[解析] 由 $[x]$ 的定义可知, $[x + 1] = 1 + [x]$, 因此, 对于任一 $x \in$