



2012 年

考研数学

最新精选600题(理工类)

主编 / 黄先开 曹显兵

✓ 权威名家精选配套习题

✓ 复习全程使用

全书分三部分，精编精选典型习题，难度适中，数量适当

2012年 考研数学最新精选 600题(理工类)

主编 黄先开 曹显兵
副主编 刘喜波 李晋明

中国人民大学出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

2012 年考研数学最新精选 600 题·理工类/黄先开, 曹显兵主编. —北京: 中国人民大学出版社, 2011. 4
ISBN 978-7-300-13588-5

I. ①2… II. ①黃… ②曹… III. ①高等数学-研究生-入学考试-习题集 IV. ①O13 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 062082 号

2012 年考研数学最新精选 600 题 (理工类)

主 编 黄先开 曹显兵

2012 Nian Kaoyan Shuxue Zuixin Jingxuan 600 Ti (Ligonglei)

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 北京市鑫霸印务有限公司

规 格 210 mm×285 mm 16 开本

版 次 2011 年 4 月第 1 版

印 张 20.5

印 次 2011 年 4 月第 1 次印刷

字 数 621 000

定 价 36.00 元

前言

要想学好数学，必须做一定数量的习题。做习题可以帮助考生正确地理解和牢固地掌握有关的概念、定理、公式与解题方法。只有通过做习题，才能发现自己的问题所在，才能更好地、真正地理解和掌握有关知识与解题方法，才能把书本上的东西转化为自己头脑里的东西。因此，很多经过第一轮复习（主要指对教材的复习）和第二轮复习（主要指有针对性地用考研复习参考书的复习，如《考研数学高分复习全书》）后的同学，都会问在哪可找到好的习题做进一步的练习？根据我们考研辅导的体会，在辅导班上也经常有一些很好的典型例题因时间关系而不能讲授，但这些题在复习中又是绝对应该掌握的。因此根据广大考生的现实需要，也是为了对我们课堂讲授做一个重要补充，作者在查阅大量相关辅导资料的基础上经过反复比较、筛选和重新编制，最后汇编成这本习题精选，相信能较好地满足广大考生第三轮复习的需要。

研究生入学考试是一种具有选拔性的水平考试，除了考查考生对数学的基本概念、基本理论和基本方法的掌握情况外，更注重考查考生的抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力和综合运用所学知识分析和解决问题的能力。本书偏重于能力训练，特别适合于有一定基础的考生作为进一步提高之用。需要提醒考生注意的是，在考研数学复习的过程中，个别考生眼高手低，没养成良好的做题习惯，在没有经过深入思考的情况下就匆忙翻看解答，这样是很难取得理想成绩的。特别是本书精选习题涉及知识点多、题型新颖、难度较高、综合性强，往往需要灵活运用所学知识才能作答。因此希望考生在做题时，如果遇到困难，千万不要急于看解答，一定要多思考。要注意，这正是搞清概念、弄清原理、熟悉方法、培养思维能力的重要训练过程。只有这样才能真正全面系统地掌握所学知识，才能真正提高应试水平，才能真正取得好成绩。

值得提出的是，本书作者基础理论扎实，研究水平较高，具有丰富的考研辅导经验，所选习题代表了考研数学未来命题的趋势，相信本书是一本具有重要参考价值的复习用书。由于成书比较仓促，书中难免有错误和疏漏之处，恳请大家批评指正。

编者

2011年3月于北京

目 录

第一部分 高等数学	1
第一章 函数、极限与连续	3
精选习题	3
分析解答	5
第二章 导数与微分	20
精选习题	20
分析解答	22
第三章 中值定理	35
精选习题	35
分析解答	37
第四章 一元函数积分学	48
精选习题	48
分析解答	50
第五章 一元函数微积分的应用	67
精选习题	67
分析解答	69
*第六章 向量代数和空间解析几何	82
精选习题	82
分析解答	83
第七章 多元函数微分学	90
精选习题	90
分析解答	92
第八章 多元函数积分学——重积分	102
精选习题	102
分析解答	104
*第九章 多元函数积分学——曲线、曲面积分及其场论初步	120
精选习题	120
分析解答	123
*第十章 无穷级数	142
精选习题	142
分析解答	144
第十一章 常微分方程	156
精选习题	156
分析解答	158
第二部分 线性代数	173
精选习题	175
分析解答	192
*第三部分 概率论与数理统计	255
精选习题	257
分析解答	270

第一部分

PART ONE 高等数学

第一章

函数、极限与连续

精选习题

一 填空题

1. 设 $f(x) = \begin{cases} 1-x, & x \leq 0 \\ 1+x^2, & x > 0 \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x^2, & x < 0 \\ -x^3, & x \geq 0 \end{cases}$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} f[g(x)] = \underline{\hspace{2cm}}$.

2. 若 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x + xf(x)}{x^3} = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3+f(x)}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$.

3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{9x^2 + 2x + 1} + x + 2}{\sqrt{x^2 + \cos x}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

4. 设 $[x]$ 表示 x 的最大整数部分, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{3}{x} \right] = \underline{\hspace{2cm}}$.

5. 设 $f(x)$ 连续, 且当 $x \rightarrow 0$ 时, $F(x) = \int_0^x (x^2 + 1 - \cos t) f(t) dt$ 是与 x^3 等价的无穷小量, 则 $f(0) = \underline{\hspace{2cm}}$.

二 选择题

1. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列无穷小量中阶数最高的是()。

(A) $\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}$ (B) $3x^3 - 4x^4 + 5x^5$

(C) $e^{x^2} - \cos x$ (D) $\int_0^{1-\cos x} \frac{\sin t^2}{t} dt$

2. 设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导, 且 $f(x) < g(x)$, 则必有()。

(A) $f(-x) > g(-x)$ (B) $f'(x) < g'(x)$

(C) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ (D) $\int_0^x f(t) dt < \int_0^x g(t) dt$

3. 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2x^n - 3x^{-n}}{x^n + x^{-n}} \sin \frac{1}{x}$, 则 $f(x)$ 有()。

(A) 两个第一类间断点 (B) 三个第一类间断点
(C) 两个第一类间断点和一个第二类间断点 (D) 一个第一类间断点和一个第二类间断点

4. 下列函数: ① $\frac{\sin x}{x^2}$; ② $\frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}}$; ③ $\arctan \frac{|x|}{x \ln(1-x)}$. 在 $(0, 1)$ 内有界的有()个.

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

5. 设 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x-a)^4} = -2$, 则 $f(x)$ 在 $x = a$ 处()。

(A) 不可导 (B) 可导且 $f'(a) \neq 0$

(C) 有极大值

(D) 有极小值

三 解答题

 1. 讨论函数 $f(x) = xe^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的有界性.

 2. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续, 以 T 为周期, 令 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$. 求证:

 (1) $F(x) = kx + \varphi(x)$, 其中 k 为某常数, $\varphi(x)$ 是以 T 为周期的周期函数.

 (2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) dx$.

 3. 设 $f(x)$ 具有连续导数, 且满足 $f(x) = x + \int_0^x t f'(x-t) dt$. 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$.

 4. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin^2 x} \ln(1+t) dt}{\sqrt{1+x^4} - 1}$.

 5. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^x - (\sin x)^x}{x^2 \arctan x}$.

 6. 已知曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 1$ 处的切线方程为 $y = x - 1$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2 \ln \cos x} \int_0^{x^2} e^t f(1 + e^{t^2} - e^t) dt$.

 7. 设 $f(x) = nx(1-x)^n$ ($n = 1, 2, \dots$), M_n 是 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值, 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n$.

 8. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{|\sin x|}{\ln(1+x)} \right]$.

 9. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3}$.

 10. 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^3 \ln \frac{x+1}{x-1} - 2x^2 \right)$.

 11. 设 $f(x)$ 在 $x = a$ 的某邻域内可导, 且 $f(a) \neq 0, a \neq 0$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{1}{(x-a)f(a)} - \frac{1}{\int_a^x f(t) dt} + \frac{1}{2x-a} \right]$.

 12. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(n \tan \frac{1}{n} \right)^{n^2}$.

 13. 设 $1 \leq x < +\infty$ 时, $0 < f'(x) < \frac{1}{x^2}$, 且 $f'(x)$ 连续, 证明: 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$ 存在.

 14. 设 $x_1 = 10, x_{n+1} = \sqrt{6 + x_n}$ ($n = 1, 2, \dots$), 证明: 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求此极限值.

 15. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2 + 1}$ (用定积分求极限).

 16. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot n!}{n^n}$.

 17. 设 $f(x)$ 是满足 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = -1$ 的连续函数, 且当 $x \rightarrow 0$ 时, $\int_0^x f(t) dt$ 是与 x^n 同阶的无穷小量, 求正整数 n .

 18. 设 $f(x)$ 具有连续的二阶导数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + x + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}} = e^3$. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[1 + \frac{f(x)}{x} \right]^{\frac{1}{x}}$.

 19. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \left(\arctan \frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n+1} \right)$.

 20. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x)^3 \sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^n$.

21. 设 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域内二阶可导, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, f''(0) \neq 0$,

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^\alpha - \sin x} = \beta (\beta \neq 0), \text{求 } \alpha, \beta \text{ (其中 } \beta \neq 0).$$

22. 设 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 内连续, 在 $x=0$ 处可导, 且 $f'(0) \neq 0$.

(1) 求证: 对任给的 $0 < x < a$, 存在 $0 < \theta < 1$, 使 $\int_0^x f(t) dt + \int_0^{-x} f(t) dt = x[f(\theta x) - f(-\theta x)]$.

(2) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \theta$.

23. 已知抛物线 $y = px^2 (p > 0)$.

(1) 计算抛物线在直线 $y=1$ 下方的弧长 L .

(2) 求极限 $\lim_{b \rightarrow \infty} L$.

24. 设 $f(1) = 0, f'(1) = a$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2f(e^{x^2})} - \sqrt{1+f(1+\sin^2 x)}}{\ln \cos x}$.

25. 设 $g(x)$ 是微分方程 $g'(x) + g(x)\sin x = \cos x$ 满足条件 $g(0) = 0$ 的解, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x}$.

26. 设 $g(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域内连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)-1}{x} = a$,

$$\text{已知 } f(x) = \begin{cases} \frac{\int_0^1 g(x^2 t) dt - 1}{x^2}, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \\ \frac{a + b \cos x}{x^2}, & x > 0 \end{cases} \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续, 求 } a, b.$$

27. 设 $f(x) = \begin{cases} (x+2) \arctan \frac{1}{x^2-4}, & x \neq \pm 2 \\ 0, & x = \pm 2 \end{cases}$, 讨论函数 $f(x)$ 的连续性, 若有间断点, 指明其类型.

分析解答

一 填空题

1. 应填 1.

解 $f[g(x)] = \begin{cases} 1 - g(x), & g(x) \leq 0 \\ 1 + g^2(x), & g(x) > 0 \end{cases}$

而 $g(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \geq 0, \quad g(x) > 0 \Leftrightarrow x < 0$,

所以

$$f[g(x)] = \begin{cases} 1 + x^4, & x < 0 \\ 1 + x^3, & x \geq 0 \end{cases}$$

又因为

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f[g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1 + x^4) = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f[g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^3) = 1.$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} f[g(x)] = 1.$$

评注: 此题可不必求出 $f[g(x)]$.

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f[g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1 + x^4) = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f[g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(-x^3) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + x^3) = 1.$$



因此 $\lim_{x \rightarrow 0} f[g(x)] = 1$.

2. 应填 $\frac{9}{2}$.

$$\begin{aligned}\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 + f(x)}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + xf(x)}{x^3} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x + xf(x)}{x^3} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin 3x}{x^3} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 - 3\cos 3x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\sin 3x}{2x} = \frac{9}{2}.\end{aligned}$$

3. 应填 2.

解 分子分母同除以 x , 须注意 x 为负.

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{9 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 + \frac{\cos x}{x^2}}} = \frac{-3 + 1}{-1} = 2.$$

评注: 应注意 x 的符号, 若改为 $x \rightarrow \infty$, 则此极限不存在.

4. 应填 3.

解 因为 $\frac{3}{x} - 1 < \left[\frac{3}{x} \right] \leqslant \frac{3}{x}$,

当 $x > 0$ 时, $3 - x < x \left[\frac{3}{x} \right] \leqslant 3$,

当 $x < 0$ 时, $3 \leqslant x \left[\frac{3}{x} \right] < 3 - x$.

由夹逼准则, 有 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[\frac{3}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^-} x \left[\frac{3}{x} \right] = 3$.

所以, $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{3}{x} \right] = 3$.

评注: 利用夹逼定理求极限是一种重要的方法, 关键是找出两个特殊的函数(或数列).

5. 应填 $\frac{6}{7}$.

解 由等价无穷小量的定义及洛必塔法则, 可得

$$\begin{aligned}1 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[x^2 \int_0^x f(t) dt + \int_0^x (1 - \cos t) f(t) dt \right] \\&= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x^2} \left[2x \int_0^x f(t) dt + (x^2 + 1 - \cos x) f(x) \right] \\&= \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} + \frac{1}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 1 - \cos x}{x^2} f(x) \\&= \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot f(0) \\&= \frac{7}{6} f(0).\end{aligned}$$

所以, $f(0) = \frac{6}{7}$.

评注: 含参数的变限积分, 不能直接求导, 必须经变量替换将参变量提至积分号外再求导.

三 选择题

1. 应选(D).

解 当 $x \rightarrow 0$ 时

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

$$3x^3 - 4x^4 + 5x^5 = x^3(3 - 4x + 5x^2) \sim 3x^3,$$

$$e^x - \cos x = 1 + x^2 + \theta(x^2) - \left[1 - \frac{1}{2}x^2 + \theta(x^2)\right] = \frac{3}{2}x^2 + \theta(x^2) \sim \frac{3}{2}x^2$$

$\int_0^{1-\cos x} \frac{\sin t^2}{t} dt$ 由 $\int_0^u \frac{\sin t^2}{t} dt$ 与 $u = 1 - \cos x$ 复合而成. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\frac{\sin x^2}{x} \sim x$, $\int_0^x \frac{\sin t^2}{t} dt$ 与 x^2 同阶, $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$. 所以, 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\int_0^{1-\cos x} \frac{\sin t^2}{t} dt$ 是 x 的 $2 \times 2 = 4$ 阶无穷小. 故选(D).

2. 应选(C).

解 由 $f(x), g(x)$ 可导知, $f(x), g(x)$ 连续. 于是有: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$.

又 $f(x_0) < g(x_0)$, 所以有 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$. 故选(C).

评注: 本题也可用排除法. 取 $f(x) = x$, $g(x) = x+1$, 则 $f(x) < g(x), x \in (-\infty, +\infty)$. 但(A), (B), (D) 不成立, 故选(C).

3. 应选(C).

解 注意到当 $|x| < 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$, 当 $|x| > 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty$, 易求得

$$f(x) = \begin{cases} -3\sin \frac{1}{x}, & 0 < |x| < 1 \\ -\frac{1}{2}\sin \frac{1}{x}, & |x| = 1 \\ 2\sin \frac{1}{x}, & |x| > 1 \end{cases}$$

可见, $x = -1$ 和 $x = 1$ 都是 $f(x)$ 的第一类间断点, 而 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的第二类间断点, 故选(C).

评注: 函数 $f(x)$ 的间断点 x_0 分为两类: $f(x)$ 在 x_0 的左、右极限存在的间断点称为第一类间断点, 其中左、右极限相等的间断点称为可去间断点. $f(x)$ 在 x_0 的左、右极限至少有一个不存在的间断点称为第二类间断点.

4. 应选(B).

解 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x^2} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{1-x}} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) e^{\frac{1}{1-x}} = +\infty$,

而 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \arctan \frac{|x|}{x \ln(1-x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \arctan \frac{1}{\ln(1-x)} = -\frac{\pi}{2}$,

$\lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \frac{|x|}{x \ln(1-x)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \frac{1}{\ln(1-x)} = 0$.

所以, 只有函数 $\arctan \frac{|x|}{x \ln(1-x)}$ 在 $(0, 1)$ 内有界. 故选(B).

评注: 判断函数的有界性除了用定义及已知函数的有界性外, 下列结论也是很有用的: 设 $f(x)$ 在开区间 (a, b) 内连续, 若 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 及 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 内有界.

5. 应选(C).

解 由局部保号性定理, 存在 a 的去心邻域 $U(a)$, 使得

当 $x \in U(a)$ 时, $\frac{f(x) - f(a)}{(x-a)^4} < 0$, 即 $f(x) < f(a)$,

而由 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{(x-a)^4} (x-a)^3 = (-2) \times 0 = 0$,

知 $f(x)$ 在 $x = a$ 处可导, 当然在 $x = a$ 处连续.

所以, $f(x)$ 在 $x = a$ 处有极大值. 故选(C).

评注:注意极限表达式中隐含的连续、可导等条件及结论.

三 解答题

1. 分析 因为 $f(x)$ 为偶函数, 所以只需证明 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上有界. 要证 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上有界, 只要证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在.

解 由 $f(-x) = (-x)e^{-x^2} \int_0^{-x} e^{t^2} dt$ 及 $\int_0^{-x} e^{t^2} dt = \int_0^x e^{u^2} du$ 可知: $f(-x) = f(x)$.

所以, $f(x)$ 是偶函数. 只需证明 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上有界.

又

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x e^{t^2} dt}{\frac{1}{x} e^{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{2e^{x^2} - \frac{1}{x^2} e^{x^2}} = \frac{1}{2}.$$

于是, 对于 $\epsilon = \frac{1}{2}$, 存在 $A > 0$, 当 $x > A$ 时, 有

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

即当 $x > A$ 时, 有 $0 < f(x) < 1$.

因为 $f(x)$ 在 $[0, A]$ 上连续, 因此, $f(x)$ 在 $[0, A]$ 上有界, 注意到在 $[0, +\infty)$ 上 $f(x) \geq 0$. 故, $\exists M_1 > 0$, 使得 $\forall x \in [0, A]$, 有 $0 \leq f(x) \leq M_1$. 取 $M = \max\{1, M_1\}$, 则对 $\forall x \in [0, +\infty)$, 有 $0 \leq f(x) \leq M$. 从而可知, 对 $\forall x \in (-\infty, +\infty)$, 有 $0 \leq f(x) \leq M$.

评注:

(1) 要判断函数 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上的有界性, 需考察 $f(x)$ 在间断点 x_0 及在无穷远点的极限. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在 x_0 附近有界, 若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在 x_0 的左邻域内有界, 若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在 x_0 的右邻域内有界. 若 $f(x)$ 在 (a, b) 内连续, 又 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 均存在, 则 $f(x)$ 在 (a, b) 内有界.

在闭区间上连续函数一定有界, 但在开区间上不连续的函数也可能有界. 例如:

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

$f(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续, 但 $f(x)$ 在 $(-1, 1)$ 内有界.

(2) 在本题的证明中取 $\epsilon = \frac{1}{2}$ (或取其他一个确定的正数) 是非常必要的. 如果用“ $\forall \epsilon > 0, \exists A > 0$, 当 $x > A$ 时, 有 $|f(x) - \frac{1}{2}| < \epsilon$ ”来证明 $f(x)$ 在 $[A, +\infty)$ 上有界就是错误的, 因为此时的“界”不确定.

(3) 用变量替换可证明 $f(x)$ 与其原函数 $\int_0^x f(t) dt$ 的奇偶性有着密切的联系:

若 $f(x)$ 连续, 则

1) $\int_0^x f(t) dt$ 为奇(偶) 函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 为偶(奇) 函数.

2) $\forall a \in \mathbf{R}, \int_a^x f(t) dt$ 为偶函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 为奇函数.

2. 分析 只要确定常数 k , 使得 $\varphi(x) = F(x) - kx$ 以 T 为周期.

解 (1) 由 $\varphi(x+T) = F(x+T) - k(x+T)$

$$= \int_0^x f(t) dt - kx + \int_x^{x+T} f(t) dt - kT$$

$$= \varphi(x) + \int_0^T f(t) dt - kT \quad \left(\int_x^{x+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt \right)$$

令 $k = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$, 则 $\varphi(x) = F(x) - kx$ 是以 T 为周期的周期函数. 从而有 $F(x) = kx + \varphi(x)$.

(2) 因为 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\int_0^x f(t) dt \right)'}{(x)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 不一定存在, 所以不能用洛必塔法则求该极限.

但 $\int_0^x f(t) dt$ 可写成:

$$\int_0^x f(t) dt = \frac{x}{T} \int_0^T f(t) dt + \varphi(x),$$

$\varphi(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续且以 T 为周期. 于是 $\varphi(x)$ 在 $[0, T]$ 上有界, 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界, 所以,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt &= \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\varphi(x)}{x} \\ &= \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt. \text{ (无穷小量与有界变量的乘积仍为无穷小量)} \end{aligned}$$

评注:

(1) 设 $f(x)$ 是以 T 为周期的连续函数, 则有如下结论:

1) $f(x)$ 的原函数 $\int_a^x f(t) dt$ 是以 T 为周期的函数的充分必要条件是 $\int_0^T f(t) dt = 0$.

2) $\forall a \in \mathbf{R}, \int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$.

3) $\int_0^{nT} f(x) dx = n \int_0^T f(x) dx$.

(2) 对“ $\frac{0}{0}$ ”和“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型极限, 当 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在或为无穷大量时, 可由洛必塔法则得知

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

但当 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 不存在且不为无穷大量时, 不能断定 $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$ 不存在.

3. 分析 $f(x)$ 的表达式中含有参变量的积分, 应经变量替换将参变量移至积分号外或积分限上, 再求极限.

$$\begin{aligned} \int_0^x t f'(x-t) dt &\stackrel{x-t=u}{=} \int_0^x (x-u) f'(u) du \\ &= x \int_0^x f'(u) du - \int_0^x u f'(u) du. \end{aligned}$$

将参变量 x 提到积分号外后, 已知条件可化为:

$$f(x) = x + x \int_0^x f'(u) du - \int_0^x u f'(u) du.$$

解 由已知条件 $f(x) = x + \int_0^x t f'(x-t) dt$ 可化为

$$f(x) = x + x \int_0^x f'(u) du - \int_0^x u f'(u) du.$$

两边对 x 求导, 得:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 + \int_0^x f'(u) du + x f'(x) - x f'(x) \\ &= 1 + f(x) - f(0) \\ &= 1 + f(x) \quad (f(0) = 0). \end{aligned}$$

于是, $f(x) = e^x - 1$. 所以 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^x - 1) = -1$.

评注:

(1) 本题的关键是求出 $f(x)$ 的表达式. 当已知条件是由积分方程给出时, 通过求导可得出 $f(x)$ 所满足的微分方程:

$$f'(x) - f(x) = 1, \quad f(0) = 0.$$

由通解公式, 可得通解为:

$$f(x) = e^{-\int(-1)dx} \left[\int 1 \cdot e^{\int(-1)dx} dx + c \right] = ce^x - 1.$$

由 $f(0) = 0$, 得 $f(x) = e^x - 1$.

一般地, 一阶线性微分方程 $y' + p(x)y = q(x)$ 的通解为:

$$y = e^{-\int p(x)dx} \left[\int q(x)e^{\int p(x)dx} dx + c \right].$$

(2) 在计算含参变量的积分时, 应通过变量替换将参变量提至积分号外或积分限上, 再作计算.

4. 分析 是“ $\frac{0}{0}$ ”型, 用洛必塔法则, 且当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sqrt{1+x^4} - 1 \sim \frac{1}{2}x^4$, $\ln(1+x) \sim x$, $\sin^2 x \sim x^2$.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{原式} &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\sin^2 x} \ln(1+t) dt}{x^4} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin^2 x) \cdot 2\sin x \cos x}{4x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin^2 x)}{x^2} \cdot \frac{\sin x}{x} \\ &= 1. \end{aligned}$$

5. 分析 当 $x \rightarrow 0^+$ 时, $x^x = e^{x \ln x} \rightarrow 1$, $\arctan x \sim x$, $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$, $\left(\frac{\sin x}{x}\right)^x - 1 \rightarrow 0$.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^x \left[\left(\frac{\sin x}{x}\right)^x - 1 \right]}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x \ln \left(\frac{\sin x}{x}\right)}{x^3} \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left[\left(\frac{\sin x}{x}\right)^x + 1 \right]}{x^2} = -\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \sin x}{x^3} \\ &= \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

评注: 洛必塔法则是求“ $\frac{0}{0}$ ”和“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式的重要工具, 为了避免复杂的计算, 减少错误, 在使用该工具之前, 应尽可能综合运用四则运算、连续性、恒等变形、等价无穷小替换和变量代换等方法进行简化.

在本题中我们分离出极限为 1 的因子 x^x , 使函数中“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式部分 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\frac{\sin x}{x}\right)^x - 1}{x^3}$ 更为突出, 并利用恒等变形, 简化了后面的计算. 否则, 如果直接用洛必塔法则, 就会很麻烦.

6. 分析 由已知, $f(1) = 0$, $f'(1) = 1$, 有 $\lim_{u \rightarrow 1} \frac{f(u)}{u-1} = 1$.

当 $x \rightarrow 0$ 时, $\ln \cos x = \ln[1 + (\cos x - 1)] \sim \cos x - 1 \sim -\frac{1}{2}x^2$.

$$\text{令 } 1 + e^{x^2} - e^x = u, \int_0^{x^2} e^t f(1 + e^{t^2} - e^t) dt = \int_1^{e^{x^2}} f(u) du.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{e^{x^2}} f(u) du}{x^2 \cdot \left(-\frac{1}{2}x^2\right)} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_1^{e^{x^2}} f(u) du}{x^4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(e^{x^2}) \cdot e^{x^2} \cdot 2x}{4x^3} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(e^{x^2})}{x^2} \\
 &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(e^{x^2})}{e^{x^2} - 1} \cdot \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} = -f'(1) \\
 &= -1.
 \end{aligned}$$

评注:在求极限时要注意重要条件的应用.例如:

$$(1) f(x_0) = 0, f'(x_0) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{x - x_0} = A \quad (f(x) \text{ 在 } x_0 \text{ 连续}).$$

$$(2) \text{若 } f'(x_0) \text{ 存在, 且 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = x_0, \text{ 则}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f[g(x)] - f[h(x)]}{x - x_0} = f'(x_0) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x) - h(x)}{x - x_0}.$$

7. 分析 先求 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值 M_n , 再求极限.

$$\text{解 } f'(x) = n(1-x)^n - n^2x(1-x)^{n-1}.$$

$$\text{令 } f'(x) = 0, \text{ 得 } n^2x(1-x)^{n-1} = n(1-x)^n, \text{ 即 } nx = 1-x. \text{ 于是得驻点 } x = \frac{1}{n+1}.$$

$$\text{又 } f''\left(\frac{1}{n+1}\right) < 0, \text{ 所以 } M_n = f\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{n}{n+1}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n \text{ 为 } f(x) \text{ 在 } (0, 1) \text{ 内的极大值.}$$

$$\text{比较 } f(0) = 0, f(1) = 0 \text{ 和 } M_n \text{ 可知, } f(x) \text{ 在 } [0, 1] \text{ 上的最大值为 } M_n = f\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{n}{n+1}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

$$\text{故 } \lim_{n \rightarrow \infty} M_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1}\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n = \frac{1}{e}.$$

评注:本题的极限是“ 1^∞ ”型未定式,其一般形式为 $\lim f(x)^{g(x)}$,其中 $\lim f(x) = 1, \lim g(x) = \infty$.为求极限,也可先将幂指函数 $f(x)^{g(x)}$ 化为指数型复合函数 $e^{g(x)\ln f(x)}$,利用等价无穷小量替换定理:

$$\ln f(x) = \ln[1 + (f(x) - 1)] \sim f(x) - 1,$$

可得:

$$\lim f(x)^{g(x)} = e^{\lim g(x)\ln f(x)} = e^{\lim g(x)[f(x)-1]}.$$

于是,将求幂指函数的极限 $\lim f(x)^{g(x)}$ 转化为求积函数的极限 $\lim g(x)[f(x)-1]$.

8. 分析 $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}$ 不存在,求极限时要考虑单侧极限.

$$\begin{aligned}
 \text{解 因为 } &\lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{|\sin x|}{\ln(1+x)} \right] \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|\sin x|}{\ln(1+x)} \\
 &= 2 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 2 - 1 = 1. \\
 &\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{|\sin x|}{\ln(1+x)} \right] \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{2}{e^{\frac{1}{x}}} + \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}}}{\frac{1}{e^{\frac{2}{x}}} + 1} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 0 + 1 = 1.
 \end{aligned}$$

$$\text{所以 } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{|\sin x|}{\ln(1+x)} \right] = 1.$$

评注:若在求极限时,涉及 $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x, \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x}}, \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x$ 等时,一定要考虑单侧极限.

9. 分析 直接用洛必塔法则将会导致复杂的计算,所以,该题用恒等变形或用台劳公式进行化简.

$$\begin{aligned} \text{解 方法一: 原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin \frac{x e^{2x} + x e^{-2x}}{2} \sin \frac{x e^{2x} - x e^{-2x}}{2}}{x^3} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (e^{2x} + e^{-2x})(e^{2x} - e^{-2x})}{4x^3} \\ &= -4. \end{aligned}$$

方法二: 由台劳公式(麦克劳林公式), 当 $x \rightarrow 0$ 时, 有

$$\begin{aligned} \cos(xe^{2x}) &= 1 - \frac{x^2 e^{4x}}{2} + o(x^3), \\ \cos(xe^{-2x}) &= 1 - \frac{x^2 e^{-4x}}{2} + o(x^3). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{于是, 原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{x^2 e^{4x}}{2} - 1 + \frac{x^2 e^{-4x}}{2} + o(x^3)}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-4x} - e^{4x}}{2x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{o(x^3)}{x^3} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} (e^{-4x} + e^{4x}) \\ &= -4. \end{aligned}$$

评注:

(1) 极限中的函数若具有二阶以上的导函数, 可直接用台劳公式进行简化.

(2) 该题也可以用如下方法求解:

当 $u \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos u \sim \frac{1}{2}u^2$, 于是

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[1 - \cos(xe^{-2x})] - [1 - \cos(xe^{2x})]}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left(\frac{x^2 e^{-4x}}{2} - \frac{x^2 e^{4x}}{2} \right) \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-4x} - e^{4x}}{x} \\ &= -4. \end{aligned}$$

尽管用这种方法得到了与前面相同的结果, 但必须指出, 在和、差中用等价无穷小量作代换时, 一定要非常谨慎.

若当 $x \rightarrow \square$ 时, $\alpha(x) \sim u(x)$, $\beta(x) \sim v(x)$, 则只有当 $\lim_{x \rightarrow \square} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} \neq -1$ 时, 才能用 $\lim_{x \rightarrow \square} [\alpha(x) + \beta(x)] = \lim_{x \rightarrow \square} [u(x) + v(x)]$. 这是因为将 $\alpha(x) + \beta(x)$ 用 $u(x) + v(x)$ 替代后所产生误差之大小, 只有用台劳公式才能说清楚.

10. 分析 作变量代换 $x = \frac{1}{t}$, 再用洛必塔法则.

解 令 $x = \frac{1}{t}$,

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{t \rightarrow 0} \left(\frac{1}{t^3} \ln \frac{1+t}{1-t} - \frac{2}{t^2} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t) - \ln(1-t) - 2t}{t^3} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+t} + \frac{1}{1-t} - 2}{3t^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2t^2}{3t^2(1-t^2)} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

评注: 在用常见方法(如四则运算, 重要极限, 等价无穷小量替换等) 不能求解极限时, 变量替换是一种行之有效的方法, 在本题中, 作恰当的变量替换 $x = \frac{1}{t}$, 从而该极限的计算便可迎刃而解, 值得注意的是, 倒