# 华中科技大学转专业联合数学考试 (重制版)

学数华科 转专业交流群

Last Updated: October 30, 2025



## 写在一切之前

#### Provided by @ 那, 边。@ 渊

首先,希望大家明确一点:转专业考试是选拔性考试,所以难度大是正常的。这不仅意味着备考时心态上要做好准备,更意味着你不可能做到面面俱到,所以必须结合实际情况开展考前复习,把精力放到那些能够拿到的分数上。一般情况下,准备做得越充分的同学越有优势!

先整体介绍一下华科转专业数学考试。转专业数学考试是转专业联合笔试的一部分,大部分理工科专业的学院都要求报名转入学生参加。就往年规律来看,考试时间为两个小时。正因为这是选拔性考试,所以考试名称虽然为"微积分",但实际上更偏向于数学分析的难度,当然没有这么多分析证明的要求,大部分还是以计算为主。试卷整体难度显著高于微积分(B),接近于大学生数学竞赛。因此,对于学习微积分(C)或(D)的同学,建议一定要拔高学习层次,必要时可以去蹭其他班级的微积分课堂。此外,考试没有大纲,所以没有固定的考试范围,但会与大家微积分课程的教学进度持平,往年大致考到不定积分(详情参考往年真题)。

关于备考参考资料,建议以这份真题合集,毕志伟、吴洁老师的《微积分学学习辅导》和裴礼文老师的《数学分析中的典型问题与方法》为主。就往年题目来看,考试真题很多都能在裴砖中找到原型甚至是原题,很多题目的思想方法都曾在往年题目中出现(近几年考题 24 年较为突出)。另外,B 站和学数华科 QQ 群也是很好的资源。因此,大家不必通过任何第三方渠道去找所谓的转专业资料了,他们的卷子基本就是盗用本群中的,很多题目印刷甚至出错,买了也是浪费钱、浪费时间。

关于备考流程,建议在仔细研读裴砖的同时(or之后)认真写写往年真题,一开始不会做很正常,本合集有非常详尽的答案,大家一定要认真下功夫把每道题研究清楚(每年的难度都有变化,可以视情况而定)。研读裴砖可以分专题进行,可以准备一个笔记本,把每个专题的内容(方法、例题与具体解题思路)自己总结出来,这也是非常重要的复习资料。我总结了往年真题中经常出现的裴砖中的专题,供大家参考以重点复习:

- 1.3 求极限值的若干方法; 1.4 Stolz 公式; 1.5 递推形式的极限
- 2.4 函数方程(了解模型即可,不必深入)
- 3.1 导数; 3.2 微分中值定理; 3.3 Taylor 公式; 3.5 导数的综合应用

(裴砖中带五角星的内容基本均为重要内容,而带星号内容可以忽略)

另外, 若在使用本合集时发现任何错误, 欢迎私信@那, 边。或发送邮件至 3157668135@qq.com。

#### 最后,祝大家考试顺利、成功上岸!

**版权声明:** 本文件由 @tarfersoul, @ 那, 边。整理、维护,仅供个人学习与交流使用,严禁用于任何商业用途;未经授权不得转载、修改或以任何形式传播,侵权必究。



# CONTENTS

| 写        | 在一切之前             | 3  |
|----------|-------------------|----|
| Contents |                   | 5  |
|          |                   |    |
| I        | 转专业数学考试真题         | 7  |
| 1        | 2024 年转专业考试真题     | 9  |
| 2        | 2024 年转专业考试真题参考答案 | 11 |
| 3        | 2023 年转专业考试真题     | 15 |
| 4        | 2023 年转专业考试真题参考答案 | 17 |
| 5        | 2022 年转专业考试真题     | 23 |
| 6        | 2022 年转专业考试真题参考答案 | 27 |
| 7        | 2021 年转专业考试真题     | 31 |
| 8        | 2021 年转专业考试真题参考答案 | 33 |
| 9        | 2020 年转专业考试真题     | 37 |
| 10       | 2020 年转专业考试真题参考答案 | 39 |
| 11       | 2019 年转专业考试真题     | 43 |
| 12       | 2019 年转专业考试真题参考答案 | 45 |
| 13       | 2018 年转专业考试真题     | 49 |
| 14       | 2018 年转专业考试真题参考答案 | 51 |
| 15       | 2017年转专业考试真题      | 55 |
| 16       | 2017 年转专业考试真题参考答案 | 57 |
| 17       | 2015 年转专业考试真题     | 61 |
| 18       | 2015 年转专业考试真题参考答案 | 63 |
| 19       | 2014 年转专业考试真题     | 67 |
| 20       | 2014 年转专业考试真题参考答案 | 69 |
| 21       | 2013 年转专业考试真题     | 73 |
| 22       | 2013 年转专业考试直题参考签案 | 75 |

| 23 2012 年转专业考试真题   |     | 79 |
|--------------------|-----|----|
| 24 2012 年转专业考试真题参考 | 考答案 | 81 |
| 25 2011 年转专业考试真题   |     | 87 |
| 26 2011 年转专业考试真题参考 | 考答案 | 89 |

**CONTENTS** 

#### **Change Logs**

- Updated (2025.10.15): 增加了 2024 年真题证明题缺失的答案.
- Updated (2025.10.16): 更正了 2023 年真题填空题第 4 题表达式的错误.
- Updated (2025.10.18): 更新了 Chapter 写在一切之前; 更正了 2023 年真题填空题第 6 题的答案.
- Updated (2025.10.19): 更正了部分答案中的错别字.
- Updated (2025.10.20): 增加了 2024 年真题填空题第 4 题的答案; 更正了 2023 年真题证明题第 1 题的答案.
- Updated (2025.10.25): 更新了 Chapter 写在一切之前;修订了 2024 年真题及答案; 更正了 2020 年真题第 6 题答案中表达式的错误; 更正了 2014 年真题第 1 题的答案.
- Updated (2025.10.30): 更正了 2022 年真题选择题第 9 题表达式的错误;修订了 2023 年真题及答案.

# Part I

# 转专业数学考试真题



## 2024 年转专业考试真题

1 填空题 (每题 10 分, 共 60 分)

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \arctan \frac{2}{k^2} = \underline{\qquad}.$$

2. 
$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} =$$
\_\_\_\_\_.

4. 
$$\c G(x) = (\arcsin x)^2$$
,  $\c G(x) = (1)^2$ 

5. 已知 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上有定义,  $\forall x,y \in (0,+\infty)$ , f(xy) = f(x)f(y), 且 f'(1) = 2024, 则 f(x) = 2024

$$6. \int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \underline{\qquad}.$$

2 证明题 (10分)

已知  $\beta > 0$ ,数列  $\{x_n\}$ 满足  $x_1 = \ln \beta$ ,  $x_{n+1} = x_1 + \sum_{i=1}^n \ln(\beta - x_i)$ ,证明  $\{x_n\}$  收敛并求其极限.

#### 3 证明题 (10分)

证明: 若函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,f 单调,存在数列  $\{x_n\}$ ,  $x_n \in [a,b]$ ,  $g(x_n) = f(x_{n+1})$ ,  $n = 1, 2 \cdots$ , 则 f(x) = g(x) 在 [a,b] 上有解.

#### 4 证明题 (10分)

设  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, & x \neq 0 \\ f'(0), & x = 0 \end{cases}$ , f(0) = 0, f(x) 在 R 上存在二阶导数,问 g(x) 在 R 上是否存在连续导数,存在请证明,不存在请说明理由.

### 5 证明题 (10分)

设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内二阶可导,f(0)=0, $f\left(\frac{1}{2}\right)=\frac{\pi}{6}$ , $f(1)=\frac{\pi}{2}$ ,证明:存在  $\xi\in(0,1)$ ,使得  $f''(\xi)=\frac{\xi}{1-\xi^2}f'(\xi)$ .

## 2024 年转专业考试真题参考答案

## 1 填空题 (每题 10 分, 共 60 分)

1. **Solution.**  $\frac{3\pi}{4}$ . 利用反正切差角公式

$$\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x-y}{1+xy}, \quad x = \frac{1}{k-1}, \quad y = \frac{1}{k+1},$$

$$\Rightarrow \arctan \frac{2}{k^2} = \arctan \frac{\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1}}{1 + \frac{1}{(k-1)(k+1)}} = \arctan \frac{1}{k-1} - \arctan \frac{1}{k+1}.$$

对 k = 1, 2, ..., n 累加并对 n 取极限

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \arctan \frac{2}{k^2} &= \arctan 2 + \lim_{n \to \infty} \sum_{k=2}^n \left(\arctan \frac{1}{k-1} - \arctan \frac{1}{k+1}\right) \\ &= \arctan 2 + \lim_{n \to \infty} \left(\arctan 1 + \arctan \frac{1}{2} - \arctan \frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n+1}\right) \\ &= \frac{3\pi}{4}. \end{split}$$

2. Solution.  $e^{-\frac{1}{2}}$ .

利用 Taylor 公式  $\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2) \ (t \to 0), \ \diamondsuit \ t = \sqrt{x}, \$  得

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

廿

$$\ln \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} = \frac{1}{x} \ln(\cos \sqrt{x}) = \frac{1}{x} \ln(1 - \frac{x}{2} + o(x))$$
$$= \frac{1}{x} \left( -\frac{x}{2} + o(x) \right) = -\frac{1}{2} + o(1).$$

两边取指数得

$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

3. Solution.  $\frac{f''(0)}{2}$ .

利用 Taylor 展开:

$$f(x) = f(0) + f'(0) x + \frac{f''(0)}{2} x^2 + o(x^2), \qquad \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + O(x^4).$$

因此

$$f(x) - f(\ln(1+x)) = f'(0)\left(x - \ln(1+x)\right) + \frac{f''(0)}{2}\left(x^2 - \left(\ln(1+x)\right)^2\right) + o(x^2)$$

$$= \frac{f''(0)}{2}\left[x^2 - \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}\right)^2\right] + o(x^2)$$

$$= \frac{f''(0)}{2}x^3 + o(x^3).$$

故

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3} = \frac{f''(0)}{2}.$$

4. **Solution**.  $2^{2023}(1011!)^2$ 

方程两边求导,得  $f'(x) = \frac{2 \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$ ,即  $\sqrt{1-x^2} f'(x) = 2 \arcsin x$ ,两边平方得

$$(1 - x^2)f'^2(x) = 4f(x).$$

两边再次求导, 得  $2f'(x)[-xf'(x)+(1-x^2)f''(x)-2]=0$ , 消去 f'(x) 得

$$-xf'(x) + (1-x^2)f''(x) = 2.$$

(注意到 f'(x) = 0 当且仅当 x = 0,而 f'(0) = 0,f''(0) = 2,此时  $-xf'(x) + (1-x^2)f''(x) = 2$  仍然成立.) 利用 Leibniz 公式对上式两边同时求 n 阶导数得

$$-xf^{(n+1)}(x) - nf^{(n)}(x) + (1-x^2)f^{(n+2)}(x) - 2nxf^{(n+1)}(x) - n(n-1)f^{(n)}(x) = 0.$$

在上式中令x=0得

$$f^{(n+2)}(0) = n^2 f^{(n)}(0).$$

所以  $f^{(2024)}(0) = 2022^2 \cdot 2020^2 \cdots 2^2 f''(0) = 2^{2023}(1011!)^2$ .

5. **Solution.**  $x^{2024}$ .

$$\forall x > 0$$
,有  $f(x) = f(\sqrt{x}\sqrt{x}) = f^2(\sqrt{x}) > 0$ .  
 $\diamondsuit g(x) = \ln f(x)$ ,得

$$g(xy) = g(x) + g(y).$$

$$h(u+v) = h(u) + h(v),$$

且 h 在 u=0 (即 x=1)可导,故 h(u)=Cu. 于是

$$g(x) = h(\ln x) = C \ln x, \quad f(x) = e^{g(x)} = x^{C}.$$

由  $f'(x) = Cx^{C-1}$ ,代入 x = 1 并利用 f'(1) = 2024,得 C = 2024. 故

$$f(x) = x^{2024}$$
.

注: 本题更严谨详细的解题步骤参见《数学分析中的典型问题与方法》 2.4 函数方程 例 2.4.1 及单元练习 2.4.6.

6. **Solution.** 
$$2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4\arctan\sqrt{e^x - 1} + C$$
.  $\Rightarrow t = \sqrt{e^x - 1}$ ,  $\mathbb{M}$ 

$$t^2 = e^x - 1$$
,  $e^x = t^2 + 1$ ,  $e^x dx = 2t dt$ ,

且  $x = \ln(e^x) = \ln(t^2 + 1)$ . 原式化为

$$\int \frac{x \mathrm{e}^x}{\sqrt{\mathrm{e}^x - 1}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{x}{t} \, \mathrm{e}^x \, \mathrm{d}x = 2 \int x \, \mathrm{d}t = 2 \int \ln(t^2 + 1) \, \mathrm{d}t.$$

对  $2\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分:

$$\begin{split} 2\int \ln(t^2+1)\,\mathrm{d}t &= 2\left[t\ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1}\,\mathrm{d}t\right] \\ &= 2t\ln(t^2+1) - 4\int \left(1 - \frac{1}{t^2+1}\right)\mathrm{d}t \\ &= 2t\ln(t^2+1) - 4t + 4\arctan t + C. \end{split}$$

最后代回  $t = \sqrt{e^x - 1}$  得

$$2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4\arctan\sqrt{e^x - 1} + C.$$

#### 2 (10分)

**Proof.** 由已知可得 
$$x_n = x_1 + \sum_{i=1}^{n-1} \ln(\beta - x_i)$$
,用  $x_{n+1} = x_1 + \sum_{i=1}^{n} \ln(\beta - x_i)$  相减,得  $x_{n+1} = x_n + \ln(\beta - x_n)$ .

利用  $\forall x > 0$ ,  $\ln x < x - 1$ , 得

$$x_{n+1} - \beta + 1 = x_n + \ln(\beta - x_n) - \beta + 1 < x_n + \beta - x_n - 1 - \beta + 1 = 0.$$

于是  $\beta-1$  是  $\{x_n\}$  的上界. 所以  $\ln(\beta-x_n)>0$ ,  $\{x_n\}$  单调增加. 由单调有界原理,  $\{x_n\}$  必然收敛. 设  $\lim_{n\to\infty}\{x_n\}=a$ , 对  $x_{n+1}=x_n+\ln(\beta-x_n)$  左右两边取极限, 得  $\ln(\beta-a)=0$ , 所以极限为  $\beta-1$ .

#### 3 (10分)

**Proof.** 考虑数列  $\{f(x_n) - g(x_n)\}$ . 若此数列在 n = k 处出现变号,即

$$[f(x_k) - g(x_k)] \cdot [f(x_{k-1}) - g(x_{k-1})] < 0,$$

则存在介于  $x_{k-1}$  和  $x_k$  的  $\xi$  使得  $f(\xi) - g(\xi) = 0$ . 若不然,不失一般性地设  $\{f(x_n) - g(x_n)\}$  恒为正,则

$$f(x_n) - f(x_{n-1}) = g(x_{n-1}) - f(x_{n-1}) < 0$$

恒成立,故  $\{f(x_n)\}$  单调递减.由 f 的单调性可知  $\{x_n\}$  亦单调,而  $\{x_n\}$  有下界 a,故  $\{x_n\}$  有极限  $x_0$ .在  $f(x_{n+1}) = g(x_n)$  中取  $n \to \infty$ ,并由 f 和 g 的连续性,即得  $f(x_0) = g(x_0)$ .

## 4 (10分)

**Proof.** 对于  $x \neq 0$ ,  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$ . 对于 x = 0,  $g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{f(x)}{x} - f'(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - xf'(0)}{x^2}$ , 应用 L'Hospital 法则,得  $g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{2x}$  因为 f(x) 二阶可导,  $g'(0) = \frac{f''(0)}{2}$ .

g'(x) 在  $x \neq 0$  时的连续性显然. 下面考虑  $\lim_{x \to 0} g'(x)$ .

$$\lim_{x \to 0} g'(x) = \lim_{x \to 0} \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{xf'(0) - f(x)}{x^2} \equiv A + B$$

由导数定义,A = f''(0). 由上述讨论得  $B = -g'(0) = -\frac{f''(0)}{2}$ . 因此  $\lim_{x \to 0} g'(x) = \frac{f''(0)}{2} = g'(0)$ ,即证 g'(x) 在 x = 0 处的连续性.

#### 5 (10分)

**Proof.** 构造  $g(x) = f(x) - \arcsin x$ ,则  $g(0) = g\left(\frac{1}{2}\right) = g(1)$ ,由 Rolle 定理可知,存在  $\alpha \in \left(0, \frac{1}{2}\right)$ , $\beta \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ ,使得  $g'(\alpha) = g'(\beta) = 0$ ,即  $f'(\alpha) - \frac{1}{\sqrt{1 - \alpha^2}} = f'(\beta) - \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} = 0$ . 构造  $h(x) = f'(x)\sqrt{1 - x^2}$ ,则  $h(\alpha) = h(\beta) = 1$ . 由 Rolle 定理,存在  $\xi \in (\alpha, \beta)$  使得  $h'(\xi) = 0$ ,此即  $\sqrt{1 - \xi^2} f''(\xi) - \frac{2\xi}{\sqrt{1 - \xi^2}} f'(\xi) = 0$ ,立得.

## 2023 年转专业考试真题

#### 1 填空题 (每题 8 分, 共 48 分)

- 1. 若  $\beta \neq k\pi(k=0,1,2,...)$ ,则极限  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \tan \frac{\beta}{2^k} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 2. 极限  $\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{3}} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} (x-1)^{\frac{2}{3}} \right] = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 设  $0 < a_1 < \pi, a_{n+1} = \sin a_n (n = 1, 2, \cdots), \quad 则极限 \lim_{n \to \infty} \sqrt{n} a_n = \underline{\hspace{1cm}}$
- 4. 设 f(x) 在 x = 0 的邻域内二阶可导,且  $\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) = 0$ ,则 f''(0) =\_\_\_\_\_\_.
- 5.  $\[ \mathcal{G} f(x) = \frac{1}{x^2 4}, \] \[ \mathcal{G} f(x) \] \[ \mathcal{G} f(x) = \underline{\qquad} \]$
- 6. 设  $\alpha \neq \beta$  是两个实常数,则  $\frac{e^{\beta}-e^{\alpha}}{\beta-\alpha}$  与  $\frac{e^{\beta}+e^{\alpha}}{2}$  两者之较大者为\_\_\_\_\_\_.

### 2 证明题 (9分)

已知数列  $\{a_n\}$  满足

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+1} = a_n - \frac{1}{n+1} a_{n-1} (n = 2, 3, \dots)$$

证明: 对所有  $n \ge 3$ , 都有  $0 < na_n - 3 < \frac{6}{n-1}$ .

#### 3 证明题 (9分)

设正整数  $n \ge 2$ , 证明方程  $\left(1 - x^2\right)^n = 1 - x$   $x \in (0,1)$  恰有一解.

#### 4 证明题 (9分)

设函数 f(x) 在 [a,b] 上有连续导数,对 (a,b) 内任意一点  $\xi$ ,可否在 (a,b) 内找到两点  $\alpha$ , $\beta$ , $\xi \in (\alpha,\beta)$ ,使得  $f'(\xi) = \frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha}$  成立,试证明你的结论或举反例.

#### 5 证明题 (9分)

设函数 f(x) 在 [a,b] 上三阶可导,且 f'''(x) > 0 ,证明

$$f(a+h) - f(a) < \frac{h}{2} [f'(a) + f'(a+h)] \quad (a < a+h < b)$$

#### 6 证明题 (16分)

设函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,利用两种方法证明:存在  $\exists \xi \in (a,b)$  满足

$$f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(a) = \frac{(b-a)^2}{4}f''(\xi).$$

## 2023 年转专业考试真题参考答案

#### 填空题 (每题 8 分, 共 48 分)

1. **Solution**.  $\frac{1}{\beta} - \cot \beta$ .

注意到  $\tan x = \cot x - 2 \cot 2x$ , 则

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \tan \frac{\beta}{2^k} &= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \left( \cot \frac{\beta}{2^k} - 2 \cot \frac{\beta}{2^{k-1}} \right) \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2^n} \cot \frac{\beta}{2^n} - \cot \beta \\ &= \frac{1}{\beta} - \cot \beta. \end{split}$$

2. Solution.  $\frac{4}{3}$ .  $\Rightarrow t = \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} \to 0^+, \ \$ 则

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{3}} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} - (x-1)^{\frac{2}{3}} \right] = \lim_{t \to 0^+} \frac{(1+t^3)^{\frac{2}{3}} - (1-t^3)^{\frac{2}{3}}}{t^3} = \frac{4}{3}$$

3. Solution. 3.

用数学归纳法容易证明  $a_n \in (0,\pi)$  恒成立,且  $a_{n+1} = \sin a_n < a_n$ ,故  $\{a_n\}$  收敛. 易见其收敛于 0. 由 Stolz 定理,

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} n a_n^2 &= \lim_{n \to \infty} \frac{n - (n - 1)}{\frac{1}{a_n^2} - \frac{1}{a_{n-1}^2}} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{a_n^2 a_{n-1}^2}{a_{n-1}^2 - a_n^2} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{x^2 \sin x}{x^2 - \sin^2 x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{x^4}{(x + \sin x)(x - \sin x)} \\ &= 3. \end{split}$$

故 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{n}a_n = \sqrt{3}$$
. 4. **Solution.** 9.

利用

$$\sin 3x = 3x - \frac{(3x)^3}{6} + o(x^3) = 3x - \frac{9}{2}x^3 + o(x^3),$$

故

$$\frac{\sin 3x}{x^3} = \frac{3}{x^2} - \frac{9}{2} + o(1).$$

设

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2),$$

则

$$\frac{f(x)}{x^2} = \frac{f(0)}{x^2} + \frac{f'(0)}{x} + \frac{f''(0)}{2} + o(1).$$

原式

$$\frac{\sin 3x}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} = \frac{3 + f(0)}{x^2} + \frac{f'(0)}{x} + \left(\frac{f''(0)}{2} - \frac{9}{2}\right) + o(1).$$

为使极限存在且为 0, 应有

$$3 + f(0) = 0$$
,  $f'(0) = 0$ ,  $\frac{f''(0)}{2} - \frac{9}{2} = 0$ ,

故

$$f''(0) = 9.$$
5. **Solution.** 
$$\frac{(-1)^n n!}{4} \left[ \frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x+2)^{n+1}} \right].$$
注意到
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4} = \frac{1}{(x-2)(x+2)} = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right).$$

利用

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} \frac{1}{x-a} = \frac{(-1)^n n!}{(x-a)^{n+1}},$$

对两项分别求导得

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}\frac{1}{x-2} = \frac{(-1)^n n!}{(x-2)^{n+1}}, \quad \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}\frac{1}{x+2} = \frac{(-1)^n n!}{(x+2)^{n+1}}.$$

综上

$$f^{(n)}(x) = \frac{1}{4} \left[ \frac{(-1)^n n!}{(x-2)^{n+1}} - \frac{(-1)^n n!}{(x+2)^{n+1}} \right] = \frac{(-1)^n n!}{4} \left[ \frac{1}{(x-2)^{n+1}} - \frac{1}{(x+2)^{n+1}} \right].$$

6. **Solution.**  $\frac{e^{\beta}+e^{\alpha}}{2}$ . 不妨设  $\alpha<\beta$ ,令  $t=\beta-\alpha>0$ ,将两个表达式转化为关于 t 的函数:

$$\frac{\mathrm{e}^{\beta} - \mathrm{e}^{\alpha}}{\beta - \alpha} = \frac{\mathrm{e}^{\alpha + t} - \mathrm{e}^{\alpha}}{t} = \mathrm{e}^{\alpha} \cdot \frac{\mathrm{e}^{t} - 1}{t},$$
$$\frac{\mathrm{e}^{\beta} + \mathrm{e}^{\alpha}}{2} = \frac{\mathrm{e}^{\alpha + t} + \mathrm{e}^{\alpha}}{2} = \mathrm{e}^{\alpha} \cdot \frac{\mathrm{e}^{t} + 1}{2}.$$

由于  $e^{\alpha} > 0$ ,只需比较  $\frac{e^{t}-1}{t}$  与  $\frac{e^{t}+1}{2}(t>0)$  的大小关系. 令

$$f(t) = \frac{e^t - 1}{e^t + 1} - \frac{t}{2},$$

则 
$$f'(t) = -\frac{(\mathbf{e}^t - 1)^2}{2(\mathbf{e}^t + 1)^2} < 0$$
 恒成立,所以  $f(t) < f(0) = 0$ ,故  $\frac{\mathbf{e}^t - 1}{\mathbf{e}^t + 1} < \frac{t}{2}$  即  $\frac{\mathbf{e}^t + 1}{2} > \frac{\mathbf{e}^t - 1}{t}$ ,故 
$$\frac{\mathbf{e}^\beta + \mathbf{e}^\alpha}{2} > \frac{\mathbf{e}^\beta - \mathbf{e}^\alpha}{\beta - \alpha}.$$

当 $\alpha > \beta$ 时, 令 $t = \alpha - \beta > 0$ 同理可推得相同结论.

Note: 根据 A-L-G 不等式

$$\frac{x_1 - x_2}{\ln x_1 - \ln x_1} < \frac{x_1 + x_2}{2}$$

可以直接得到结论.

另: 用特殊值带入也可以得到答案.

#### 2 证明题 (9分)

Proof. 将递推式变形为

$$(n+1)a_{n+1} - na_n = a_n - a_{n-1}$$
  $(n = 2, 3, \cdots)$ .

所以

$$\sum_{k=2}^{n} [(k+1)a_{k+1} - ka_k] = \sum_{k=2}^{n} (a_k - a_{k-1}) \quad (n \ge 2),$$

化简为

$$na_n - 3 = a_{n-1} \quad (n \ge 3).$$

下面使用数学归纳法证明  $a_n \in \left(0, \frac{6}{n}\right), n \geq 2.$ 

注意到 
$$a_2 = 2 \in \left(0, \frac{6}{2}\right)$$
,若  $a_k \in \left(0, \frac{6}{k}\right), k \ge 2$ ,则

$$a_{k+1} = \frac{1}{k+1}(a_k+3) \in \left(0, \frac{\frac{6}{k}+3}{k+1}\right), \ \mathbb{P} a_{k+1} \in \left(0, \frac{6}{k+1}\right).$$

综上 $\forall n \geq 3$ ,都有 $0 < na_n - 3 < \frac{6}{n-1}$ .

#### 3 证明题 (9分)

Proof.

法一. 设  $f(x) = (1 - x^2)^n - 1 + x$ ,则 f(0) = f(1) = 0.

因  $f'(x) = -2nx(1-x^2)^{n-1}+1$ ,有 f'(0) = f'(1) = 1,由导数定义与极限比较性可得  $\exists x_1 \in (0,\delta)(\delta < \frac{1}{2})$  使  $\frac{f(x_1)-f(0)}{x_1-0} > 0$ ,  $\exists x_2 \in (1-\delta,1)$  使  $\frac{f(x_2)-f(1)}{x_2-1} > 0$ ,即  $f(x_1) > 0$ , $f(x_2) < 0$ . 由零点定理可知  $\exists \alpha \in (x_1,x_2)$ ,使  $f(\alpha) = 0$ . 下证唯一性.

假设  $\beta$  是 f(x) 异于  $\alpha$  的零点,则  $f(0) = f(\alpha) = f(\beta) = f(1) = 0$ ,由 Rolle 定理可知 f'(x) 在 (0,1) 内有三个零点,f''(x) 在 (0,1) 内有两个零点.又因  $f''(x) = 2n(1-x^2)^{n-2}\left[(2n-1)x^2-1\right]$  在 (0,1) 内仅有一个零点,因此矛盾!

法二. 方程  $(1-x^2)^n = 1-x$   $x \in (0,1)$  等价于

$$(1+x)^n = (1-x)^{1-n} \quad x \in (0,1) \quad \vec{\boxtimes} \quad n \ln(1+x) + (n-1) \ln(1-x) = 0 \quad x \in (0,1)$$

设
$$g(x) = n \ln(1+x) + (n-1) \ln(1-x)$$
,则 $g(0) = 0$ , $g(1^-) = -\infty$ , $g'(x) = \frac{n}{1+x} - \frac{n-1}{1-x} = \frac{1-(2n-1)x}{1-x^2}$ .

注意到 g(0) = 0, g'(0) = 1 > 0, 故  $\exists x_1 \in (0, \delta)(\delta < \frac{1}{2n-1})$ , 使  $g(x_1) > 0$ . 由零点定理可知  $\exists \alpha \in (x_1, 1)$ , 使  $g(\alpha) = 0$ .

因 
$$g(x)$$
 在  $(0, \frac{1}{2n-1})$  上单增,在  $(\frac{1}{2n-1}, 1)$  上单减,故  $g(x)$  在  $(0,1)$  有且仅有一个零点.

#### 4 证明题 (9分)

**Proof**. 答案是否定的. 可构造反例为 [-1,1] 上的  $f(x)=x^3$ . 考虑  $\xi=0.f'(0)=0$ ,但  $\forall\,\alpha<0<\beta$  均有  $\frac{\beta^3-\alpha^3}{\beta-\alpha}=\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2\neq 0$ .

#### 5 证明题 (9分)

**Proof.** 构造 
$$g(h) = f(a+h) - f(a) - \frac{h}{2} [f'(a) + f'(a+h)], \ g(0) = 0.$$
  $g'(h) = f'(a+h) - \frac{1}{2} [f'(a) + f'(a+h)] - \frac{h}{2} f''(a+h), \ g'(0) = 0.$   $g''(h) = -\frac{h}{2} f'''(a+h) < 0, \ 结合单调性即得.$ 

#### 6 证明题 (16分)

Proof.

法一,利用 Cauchy 中值定理.

$$\frac{F(b)}{G(b)} = \frac{F(b) - F(a)}{G(b) - G(a)}$$
$$= \frac{F'(\eta)}{G'(\eta)}$$
$$= \frac{f'(\eta) - f'\left(\frac{\eta + a}{2}\right)}{\frac{\eta - a}{2}}.$$

其中  $\eta \in (a, b)$ . 由 Lagrange 中值定理,

$$\frac{f'(\eta) - f'\left(\frac{\eta + a}{2}\right)}{\frac{\eta - a}{2}} = f''(\xi) \cdot \frac{\eta - \frac{\eta + a}{2}}{\frac{\eta - a}{2}}$$
$$= f''(\xi).$$

其中 
$$\xi \in \left(a, \frac{a+\xi}{2}\right)$$
. 得证.

法二、利用 Taylor 公式.

由 Taylor 定理得

$$f(a) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right) \left(\frac{a-b}{2}\right) + \frac{f''(\xi_1)}{2} \left(\frac{a-b}{2}\right)^2,$$

$$f(b) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right) \left(\frac{b-a}{2}\right) + \frac{f''(\xi_2)}{2} \left(\frac{b-a}{2}\right)^2,$$

$$f(a) + f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) = (b-a)^2 \frac{f''(\xi_1) + f''(\xi_2)}{8}.$$

由 Darboux 定理, $\exists \xi$  使得  $f''(\xi) = \frac{\xi_1 + \xi_2}{2}$ ,得证.

法三,利用常数 K 值.

记 
$$K = \frac{f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b)}{\frac{1}{4}(b-a)^2}.$$
  $\diamondsuit$ 

$$F(x) = f(x) - 2f\left(\frac{a+x}{2}\right) + f(a) - \frac{(x-a)^2}{4}K,$$

则 F(a) = F(b) = 0,故存在  $\eta \in (a,b)$ ,使  $F'(\eta) = 0$ ,即

$$f'(\eta) - f'\left(\frac{a+\eta}{2}\right) - \frac{\eta - a}{2}K = 0,$$

进一步存在 
$$\xi \in \left(\frac{a+\eta}{2},\eta\right) \subset (a,b)$$
,使

$$f''(\xi)\left(\eta - \frac{a+\eta}{2}\right) - \frac{\eta - a}{2}K = 0,$$

化简得  $f''(\xi) = K$ .

## 2022 年转专业考试真题

#### 选择题(每题3分,共30分)

- 1.  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  与  $\lim_{x \to x_0^+} f(x)$  存在是  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  存在的 (\*) 条件.
  - A. 充分不必要
- B. 必要不充分
- C. 充分必要
- D. 既不充分也不必要
- 2. 如果  $x\to\infty$  时,  $\frac{1}{ax^2+bx+c}$  是比  $\frac{1}{x+1}$  高阶的无穷小,则 a,b,c 应满足 (\*).
- **A.** a = 0, b = 1, c = 1
- **B.**  $a \neq 0, b = 1, c$  为任意常数
- $\mathbf{C}. \ a \neq 0, b, c$  为任意常数  $\mathbf{D}. \ a, b, c$  为任意常数
- 3. 函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{|x-1|}{x-1}, & x \neq 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$  的连续区间为 (\*).
- A.  $(-\infty, +\infty)$
- B.  $(-\infty,1)$  与 $[1,+\infty)$
- $C. (-\infty, 1)$  与 $(1, +\infty)$
- **D.**  $(-\infty, 1]$  与 $(1, +\infty)$
- 4. 下列正确的命题是(\*).
- (1): 初等函数在其定义域内连续;
- (2): 设函数定义在一个区间上, 若函数在区间内一点连续, 则它在该点的某邻域内连续;
- (3): 若函数在区间 I 上连续, 则函数在 I 上有界;
- (4): 若函数在区间 I 上连续, 则函数在 I 上有最大值.
- **A.** (1)(2)(3)
- **B.** (2)(3)(4)
- C.(2)(4)
- D. 都不真
- 5. 已知 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上可导, 且 f(x) < 0, 则 (\*).
  - **A.** f(-x) > 0
- **B.** f'(-x) < 0
- **C.**  $\lim_{x \to 0} f(-x) < 0$  **D.**  $\lim_{x \to 0} f(-x) > 0$
- 6. 设函数 y = f(x) 具有二阶导数, 且 f'(x) > 0, f''(x) < 0,  $\Delta x$  为自变量在  $x_0$  的增量,  $\Delta y$  与 dy 分别为 f(x) 在  $x_0$  对应的增量和微分. 若  $\Delta x > 0$ , 则 (\*).

**A.** 
$$0 < \Delta y < dy$$

**B.** 
$$0 < \mathrm{d}y < \Delta y$$

C. 
$$\Delta y < \mathrm{d}y < 0$$

**D.** 
$$dy < \Delta y < 0$$

7. 已知 
$$y = y(x)$$
 由参数方程 
$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = t^2 \end{cases}$$
 所确定,  $\varphi''(t)$  存在, 则  $\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}y^2} = (*)$ .

A. 
$$\frac{t\varphi''(t)-\varphi'(t)}{t^2}$$

**B.** 
$$\frac{t\varphi''(t)+\varphi'(t)}{2}$$

A. 
$$\frac{t\varphi''(t) - \varphi'(t)}{4t^3}$$
B. 
$$\frac{t\varphi''(t) + \varphi'(t)}{4t^3}$$
C. 
$$\frac{\varphi''(t) - t\varphi'(t)}{4t^3}$$
D. 
$$\frac{t\varphi''(t) - \varphi(t)}{4t^3}$$

**D.** 
$$\frac{t\varphi''(t) - \varphi(t)}{4t^3}$$

8. 
$$y = \sin^4 x - \cos^4 x$$
,  $y = (*)$ .

A. 
$$2^n \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
B.  $2^n \sin\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$ 
C.  $-2^n \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$ 
D.  $-2^n \sin\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$ 

**B.** 
$$2^n \sin\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$$

$$\mathbf{D.} - 2^n \sin\left(2x + \frac{2n\pi}{2}\right)$$

9. 设 
$$x_n = \sum_{k=1}^n \frac{3^{\frac{k}{n}}}{n}$$
, 则  $\lim_{n \to \infty} x_n = (*)$ .

$$\mathbf{A.} \; \frac{4}{\ln 3}$$

$$\frac{2}{\ln 3}$$

**A.** 
$$\frac{4}{\ln 3}$$
 **B.**  $\frac{2}{\ln 3}$  **C.**  $\frac{3}{\ln 3}$  **D.**  $\frac{3}{\ln 2}$ 

$$\mathbf{D.} \; \frac{3}{\ln 2}$$

10. 
$$f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 9}$$
 全部的渐近线为 (\*).

**A.** 
$$x = \pm 3, y = x$$

**B.** 
$$x = \pm 3, y = 2x$$

**C.** 
$$x = \pm 3, y = -x$$

**D.** 
$$x = \pm 3, y = 3x$$

#### 填空题 (每题 3 分, 共 30 分)

- 1. 已知  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x + 3$ ,  $f^{-1}(x) < x 2$  成立, 求 x 的范围.
- 2. 设 x > 1, 求极限  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x^n + x^{3n}}$ .
- 3. 计算极限  $\lim_{x \to \infty} \left( x \sin \frac{1}{x} \frac{1}{x} \sin x \right)$ .
- 4. 计算极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\arcsin 2x 2\arcsin x}{x\sin^2 x}$ .
- 5. 求出函数  $f(x) = x^4$  在 [1,2] 上满足 Lagrange 中值定理中的  $\xi$  的值.
- 6. 函数  $f(x) = xe^{-x}$  的递增区间为 (\*).
- 7. 若  $f(x) = x^3 \ln(2+x)$ , 则  $f^{(6)}(0)$ .
- 8. 设 f(x) 具有任意阶导数,  $f'(x) = f^2(x)$ , 则 n 阶导数  $f^{(n)}(x) = (*)$ .
- 9. 设 k > 0, 则  $f(x) = \ln x \frac{x}{e} + k$  在  $(0, +\infty)$  内的零点的个数为 (\*).
- 10. 设 y = y(x) 由  $2y^3 2y^2 + 2xy x^2 = 1$  确定, 则 y = y(x) 的极小值点为 (\*).

## 3 解答题 (共 40 分)

1. 计算极限 
$$\lim_{x\to 0} \left[ \left( \frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e} \right)^{\frac{1}{x}} \right]$$
.

2. 设 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上可导, 如果  $\lim_{x\to+\infty}\left[f(x)+2\sqrt{x}f'(x)\right]=2022$ , 计算极限  $\lim_{x\to+\infty}f(x)$ .

3. 对任意正实数  $\beta$ , 记函数  $f(x)=|\lg x|$  在  $[\beta,+\infty)$  上的最小值为  $m_{\beta}$ , 函数  $g(x)=\sin\frac{\pi x}{2}$  在  $[0,\beta]$  上的 最大值为  $M_{\beta}$ , 若  $M_{\beta}-m_{\beta}=\frac{1}{2}$ , 求  $\beta$  的所有可能值.

- 4. 设  $\alpha \in \mathbb{R}$ , 函数  $f(x) = \frac{x}{\mathrm{e}^x} \alpha$  有两个不同的零点  $x_1, x_2$ .

  (1) 证明:  $\alpha \in \left(0, \frac{1}{\mathrm{e}}\right)$ ;

  (2) 证明:  $|x_2 x_1| > 2\sqrt{1 \mathrm{e}\alpha}$ .

## 2022 年转专业考试真题参考答案

#### 填空题 (9 分)

1. Solution. B.

2. Solution. C.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{\frac{ax^2 + bx + c}{x + 1}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 1}{ax^2 + bx + c} \stackrel{L}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2ax + b} = 0 \Rightarrow a \neq 0$$
3. Solution. B.

3. **Solution.** B. 
$$\lim_{x\to 1^-}\frac{|x-1|}{x-1}=\lim_{x\to 1^-}\frac{1-x}{x-1}=-1, \lim_{x\to 1^+}\frac{|x-1|}{x-1}=\lim_{x\to 1^+}\frac{x-1}{x-1}=1$$
 **4. Solution.** D.

基本初等函数在其定义域内连续, 初等函数在其定义区间内连续, (2): 例如 f(x) = xD(x), D(x) 是 Dirichlet 函数,可以验证 f(x) 仅在 x=0 处连续 (3)(4) 闭区间上连续函数具有最值定理以及有界性,选择 D.

5. Solution. C.

$$f(-x) < 0$$
, 而 $f(x)$  可导  $\Rightarrow f(x)$  在 $x = 0$ 连续,  $\lim_{x \to 0} f(-x) \stackrel{y=-x}{=} \lim_{y \to 0} f(y) = f(0) < 0$ , 选择 $C$ .

$$\Delta y = f\left(x + \Delta x\right) - f\left(x\right) \stackrel{taylor}{=} f'(x)\Delta x + \frac{1}{2}f''(\xi)(\Delta x)^{2}, \xi \in (x, x + \Delta x),$$

依题意,  $\Delta y < f'(x)\Delta x$ , 而  $dy = f'(x)dx = f'(x)\Delta x$ , 故  $\Delta y < dy$ ,

而: 
$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) \stackrel{taylor}{=} f'(\eta) \Delta x > 0, \eta \in (x, x + \Delta x),$$
 则  $0 < \Delta y < \mathrm{d}y,$  选择  $A$ .

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}} = \frac{\varphi'(t)}{2t}, \\ \frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}y^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}\right) \cdot \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2} \cdot \frac{t\varphi''(t) - \varphi'(t)}{t^2} \cdot \\ \frac{1}{2t} = \frac{t\varphi''(t) - \varphi'(t)}{4t^3}, \\ \text{ $\pm $\sharp$ A.}$$

$$y = \sin^4 x - \cos^4 x = (\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x) = -\cos 2x,$$
  
 $y^{(n)}(x) = -2^n \cos\left(2x + \frac{n\pi}{2}\right)$ , 选择 C.

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \int_0^1 3^x \, \mathrm{d}x = \left. \frac{3^x}{\ln 3} \right|_0^1 = \frac{2}{\ln 3}, 选择 B.$$

垂直渐近线: 
$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$$
, 斜渐近线:  $k = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^2}{x^2 - 9}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x^2 - 9} = 1$ ,

$$b = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 9} - x\right) = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{9x}{x^2 - 9}\right) = 0,$$
 故斜渐近线  $y = x$ , 无水平渐近线,选择 A.

#### 2 填空题 (每题 8 分, 共 48 分)

1. Solution.  $x \in (3, +\infty)$ .

$$\begin{split} \log_{\frac{1}{2}} x + 3 &= y \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}} x = y - 3 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{2}\right)^{y - 3}, \\ \text{故: } f^{-1}(x) &= \left(\frac{1}{2}\right)^{x - 3} < x - 2, \text{ id } g(x) = x - 2 - \left(\frac{1}{2}\right)^{x - 3}, g'(x) = 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{x - 3} \ln 2 > 0, \\ g(3) &= 0, \text{ 故: } g(x) > 0 \Rightarrow x \in (3, +\infty). \end{split}$$

2. Solution.  $x^3$ 

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x^n + x^{3n}} = \lim_{n \to \infty} x^3 \cdot \sqrt[n]{\frac{1}{x^{2n}} + 1} = x^3 \cdot \lim_{n \to \infty} e^{\frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^{2n}}\right)}{n}} = x^3 \cdot \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{nx^{2n}}} = x^3.$$

3. Solution.

$$\lim_{x \to \infty} \left( x \sin \frac{1}{x} - \sin x \right) \stackrel{\text{四则运算}}{=} \lim_{x \to \infty} x \sin \frac{1}{x} - \lim_{x \to \infty} \sin x = 1 - 0 = 1.$$

4. Solution.

$$\begin{aligned} You \ should \ know : & \arcsin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1} x^{2n+1} \\ & \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin 2x - 2 \arcsin x}{x \sin^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(2x + \frac{1}{2 \cdot 3} (2x)^3\right) - 2\left(x + \frac{1}{2 \cdot 3} x^3\right) + o(x^3)}{x^3} = 1. \end{aligned}$$

5. **Solution.**  $\xi = \sqrt[3]{\frac{15}{4}}$ 

$$f(2) - f(1) = 15 = f'(\xi)(2 - 1) = 4\xi^{3} (\xi \in (1, 2)) \Rightarrow \xi = \sqrt[3]{\frac{15}{4}}.$$

6. **Solution.**  $(-\infty,1)$  (或  $(-\infty,1]$ )

$$f'(x) = (1 - x)e^{-x} > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 1)$$
, 递增区间为  $(-\infty, 1)$  (或  $(-\infty, 1]$ ).

7. **Solution.** 30

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \Rightarrow f^{(6)}(0) = 6! \cdot a_6,$$

下面计算 
$$a_n$$
:  $f(x) = x^3 \ln(2+x) = x^3 \ln\left(1+\frac{x}{2}\right) + \ln 2 \cdot x^3 = x^3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \left(\frac{x}{2}\right)^n + \ln 2 \cdot x^3$ ,

则: 
$$a_6 = \frac{1}{2^3 \cdot 3} = \frac{1}{24} \Rightarrow f^{(6)}(0) = 30.$$

8. Solution.  $\frac{n!}{(c-x)^{n+1}}$ 

$$\left(\frac{1}{ax+b}\right)^{(n)} = \frac{(-a)^n \cdot n!}{(ax+b)^{n+1}}$$

$$y' = y^2 \Rightarrow \left(-\frac{1}{y}\right)' = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{c-x}, \text{ id: } f^{(n)}(x) = \frac{n! \cdot (1)^n}{(c-x)^{n+1}} = \frac{n!}{(c-x)^{n+1}}.$$

9 Solution.

$$k = \frac{x}{e} - \ln x$$
, 记  $t(x) = \frac{x}{e} - \ln x$ ,  $t'(x) = \frac{1}{e} - \frac{1}{x}$ ,  $t(x)$  在  $(0, e)$  单调减, 在  $(e, +\infty)$  单调增  $t(0^+) = t(+\infty) = +\infty$ ,  $t(e) = 0$ , 故  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内有且仅有个零点  $x = e$ , 作图知共有 2 个零点.

10. Solution. x=1

#### 3 解答题

1. Solution.

注意到 
$$\left[\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}\right]^{\frac{1}{x}} = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}\right] = \exp\left[\frac{\ln(1+x)^{\frac{1}{x}}-1}{x}\right] = \exp\left[\frac{\ln(1+x)-x}{x}\right] = \exp\left[\frac{\ln(1+x)-x}{x^2}\right],$$

$$\lim_{x\to 0} \left[\frac{(1+x)^{\frac{1}{x}}}{e}\right]^{\frac{1}{x}} = \lim_{x\to 0} \exp\left[\frac{\ln(1+x)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\lim_{x\to 0}\frac{\ln(1+x)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\lim_{x\to 0}\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right] = \exp\left[\frac{1}{x}\ln\frac{x-\frac{x^2}{2}+o(x^2)-x}{x^2}\right]$$

#### 2. Solution.

先形式分析一阶微分方程  $y+2\sqrt{x}y'=2022\Rightarrow$  注意到 y=2022 是非齐次方程的一个特解,由解的叠加性原理,只需计算  $y+2\sqrt{x}y'=0$  的解,

$$\frac{y'}{y} = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow y = ce^{-\sqrt{x}}$$

原方程的解为

$$y = ce^{-\sqrt{x}} + 2022 \Rightarrow ((y - 2022)e^{\sqrt{x}})' = 0$$

 $\diamondsuit g(x) = f(x) - 2022$ 

$$\Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \frac{g(x) \mathrm{e}^{\sqrt{x}}}{\mathrm{e}^{\sqrt{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(g(x) \mathrm{e}^{\sqrt{x}}\right)'}{\left(\mathrm{e}^{\sqrt{x}}\right)'} = \lim_{x \to +\infty} \left[g(x) + 2\sqrt{x}g'(x)\right] = 0$$

此即

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - 2022 = 0 \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = 2022.$$

分两次计算  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)e^{\sqrt{x}}}{e^{\sqrt{x}}}$ :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)e^{\sqrt{x}}}{e^{\sqrt{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left[\frac{1}{2\sqrt{x}}f(x) + f'(x)\right]e^{\sqrt{x}}}{\frac{1}{2\sqrt{x}}e^{\sqrt{x}}} = \lim_{x \to +\infty} \left[f(x) + 2\sqrt{x}f'(x)\right] = 2022,$$

此即:  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2022.$ 

#### 3 Solution.

$$case \ 1: \ 0 < \beta \le 1$$
 时,  $M_{\beta} = \sin \frac{\pi \beta}{2}$ , 而  $m_{\beta} = 0$ , 故:  $\sin \frac{\pi \beta}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi \beta}{2} = \frac{\pi}{6}$ , 即  $\beta = \frac{1}{3}$ ,  $case \ 2: \beta > 1$ ,  $M_{\beta} = 1$ , 而  $m_{\beta} = \lg \beta$ , 故:  $1 - \lg \beta = \frac{1}{2} \Rightarrow \beta = \sqrt{10}$ , 故  $\beta \in \left\{\frac{1}{3}, \sqrt{10}\right\}$ .

#### 4. Proof.

$$\ln \alpha = \ln x_1 - x_1 = \ln x_2 - x_2$$

此即

$$\frac{x_2-x_1}{\ln x_2-\ln x_1}=1$$

由 A-L-G 不等式有:

$$\frac{x_1+x_2}{2} > \frac{x_2-x_1}{\ln x_2 - \ln x_1} = 1 \Rightarrow x_1+x_2 > 2,$$

不妨设  $x_2 > x_1$ , 则:  $|x_2 - x_1| = x_2 - x_1 = (x_2 - 1) + (1 - x_1)$ , 而:  $x_2 - 1 > 1 - x_1$ , 下证:  $1 - x_1 > \sqrt{1 - e\alpha}$ , 即:  $x_1^2 - 2x_1 > -\frac{ex_1}{e^{x_1}}$ , 即证:  $2 - x_1 < e^{1-x_1}$ ,  $x_1 \in (0, 1)$  注意到:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} > 1 + x, x > 0$$

则:  $e^{1-x_1} > 2 - x_1$ , 证毕!

## 2021 年转专业考试真题

#### 1 填空题

1. 求极限 
$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^n \arctan\left(\frac{1}{k^2+k+1}\right) =$$

2. 已知 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln\left(1+\frac{f(x)}{\tan x}\right)}{2^x-1}=8$$
, 则极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x^2}=$ 

3. 求极限 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n^4} + 2\sqrt[n]{n^2} - 3}{\sqrt[n]{n^2} - 3\sqrt[n]{n} + 2} =$$

4. 设 
$$g(x)$$
 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续且满足方程  $g(x)+g(y)=g\left(\sqrt{x^2+y^2}\right)$ ,求  $g(x)=$ 

### 2 证明题

1. 设  $\{\theta_n\} \neq 0$ , 且满足  $\theta_n^2 - \theta_{n-1} \cdot \theta_{n+1} = 1 (n=1,2,3\cdots)$ , 证明: 存在一个实数,使得对所有  $n \geq 1$ , 有  $\theta_{n+1} = \lambda \theta_n - \theta_{n-1}$ .

2. 设 f(x) 定义在 x=0 的某个邻域上,  $\lim_{x\to 0}f(x)=\lim_{x\to 0}\frac{f(x)-f\left(\frac{x}{2}\right)}{x}=0$ , 证明  $\lim_{x\to 0}\frac{f(x)}{x}=0$ .

3. 已知函数 f(x) 在 (-1,1) 内有二阶导数, $f(0)=f'(0)=0, |f''(x)|\leq |f(x)|+|f'(x)|$ ,证明:存在  $\delta>0$ ,使得在  $(-\delta,\delta)$  内  $f(x)\equiv 0$  .

4. 设可微函数 f(x) 在  $(0,+\infty)$  上严格单调减少,如果当  $x\in(0,+\infty)$  时 0<|f(x)|<|f'(x)| 成立,证明: 当  $x\in(0,1)$  时,必有  $xf(x)>\frac{1}{x}f\left(\frac{1}{x}\right)$ .

## 2021 年转专业考试真题参考答案

#### 填空题 (每题 8 分, 共 48 分)

1. Solution.  $\frac{\pi}{2}$ 

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=0}^{\infty}[\arctan(k+1)-\arctan k]=\lim_{n\to\infty}[\arctan(n+1)-\arctan 0]=\frac{\pi}{2}$$

2. **Solution**. 
$$8 \ln 2$$
 上式易化为:  $\frac{f(x)}{\ln 2 \cdot x^2} = 8$ , 故  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = 8 \ln 2$  3. **Solution**.  $-8$ 

$$\sqrt[n]{n} = t \to 1 \ (n \to \infty),$$
原式 =  $\lim_{t \to 1} \frac{t^4 + 2t^2 - 3}{t^2 - 3t + 2} = \lim_{t \to 1} \frac{(t^2 - 1)(t^2 + 3)}{(t - 1)(t - 2)} = \lim_{t \to 1} \frac{(t + 1)(t^2 + 3)}{t - 2} = -8$ 

4. **Solution**.  $g(x) = g(1)x^2$ 

由  $g(x) + g(y) = g\left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)$ , 令 x = y = 0, 可得 g(0) = 0 再令 y = 0, 可得 g(x) = g(|x|) 可得偶函数。 下面考虑 x, y > 0 的情况:

$$g\left(\sqrt{x^{2}}\right) + g\left(\sqrt{y^{2}}\right) = g\left(\sqrt{x^{2} + y^{2}}\right), \, \diamondsuit \, h(x) = g(\sqrt{x})(x > 0)$$
$$h(x^{2}) + h(y^{2}) = h(x^{2} + y^{2}), \, \diamondsuit \, x' = x^{2}, y' = y^{2}$$

$$h(x^2) + h(y^2) = h(x^2 + y^2), \Leftrightarrow x' = x^2, y' = y^2$$

则 
$$h(x') + h(y') = h(x' + y') \rightarrow h(x') = kx'$$
, 即  $h(x) = kx$ .

$$g(\sqrt{x}) = kx \to g(x) = kx^2(x > 0).$$

由偶函数可知,  $g(x) = kx^2 (x \in \mathbb{R})$ . 其中 k = g(1).

5. **Solution**.  $(a^2 + b^2) \sin \frac{n - m}{2} \pi$ 

$$\Rightarrow x = \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos t + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin t \right) = \sqrt{a^2 + b^2} \cos(t - \alpha),$$

同理令 
$$y = \sqrt{a^2 + b^2}$$
  $\sqrt{a^2 + b^2}$   $\sqrt{a^2 + b^2}$   $\sqrt{a^2 + b^2}$   $\sqrt{a^2 + b^2}$   $\cos t$   $\sqrt{a^2 + b^2} \sin(t - \alpha)$ . 用 Leibniz 公式可得答案:  $(a^2 + b^2) \sin \frac{n - m}{2} \pi$ .

#### 证明题 (9分)

1. **Proof**. 由题 
$$\theta_{n+1}^2-\theta_n\cdot\theta_{n+2}=1, \theta_n^2-\theta_{n-1}\cdot\theta_{n+1}=1,$$

2. **Proof**. 已知  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$   $|x| < \delta$  时, 有

$$\left| \frac{f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right)}{x} \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

亦即

$$-\frac{\varepsilon}{3}|x| < f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) < \frac{\varepsilon}{3}|x|$$

将 x 替换为  $\frac{x}{2k}$ , 得

$$-\frac{\varepsilon}{3} \cdot \frac{1}{2^k} |x| < f\left(\frac{x}{2^k}\right) - f\left(\frac{x}{2^{k+1}}\right) < \frac{\varepsilon}{3} \cdot \frac{1}{2^k} |x| \ (k = 0, 1, 2, \cdots, n).$$

相加 (注意到 
$$\sum_{k=0}^{n} \left[ f\left(\frac{x}{2^k}\right) - f\left(\frac{x}{2^{k+1}}\right) \right] = f(x) - f\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$$
) 得

$$-\frac{\varepsilon}{3}\sum_{k=0}^{n}\frac{1}{2^{k}}|x| < f\left(\frac{x}{2^{k}}\right) - f\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right) < \frac{\varepsilon}{3}\sum_{k=0}^{n}\frac{1}{2^{k}}|x|.$$

$$-\frac{2\varepsilon}{3}|x| \le f(x) \le \frac{2\varepsilon}{3}|x| \ (\because \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} = 2)$$

故 
$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \le \frac{2\varepsilon}{3} < \varepsilon$$

(法一) 考察区间  $\left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right]$  上的函数 |f(x)| + |f'(x)|, 并假定它在  $x_0 \in \left[-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}\right]$  处取到最大值 M.  $f(x_0) = f''(\xi_0) \frac{x_0^2}{2}, f'(x_0) = f''(\eta_0) x_0,$ 其中  $\xi_0, \eta_0$  位于  $x_0$  和 0 之间. 从而有

$$M = |f(x_0)| + |f'(x_0)| = |f''(\xi_0)| \frac{x_0^2}{2} + |f''(\eta_0)x_0|$$

$$\leq \frac{|f''(\xi_0)| + |f''(\eta_0)|}{4}$$

$$\leq \frac{|f(\xi_0)| + |f'(\xi_0)| + |f(\eta_0)| + |f'(\eta_0)|}{4}$$

$$\leq \frac{M}{2}$$

故M=0,得证

(法二) 令  $\delta = \frac{1}{2}$ ; 对于 f(x), 定义在  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  区间, 并且具有连续的各种派生物 可知: 存在  $M_1, M_2 > 0$ , 使得

$$|f(x)| < M_1, |f'(x)| < M_2, |f''(x)| < |f(x)| + |f'(x)| < M_1 + M_2$$

因此 |f''(x)| 有上界.

由条件得到: 存在  $x_1 \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ , 使得  $|f''(x_1)| > S - \varepsilon$ ,  $(\forall \varepsilon > 0)$ .

于是利用泰勒展开 S>0 不成立: 选择 S>0, 设  $\varepsilon=\frac{1}{8}S>0$ , 则

$$|f''(x_1)| > \frac{7}{8}S$$

则

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2, \xi \in (0, x), f'(x_1) = f'(0) + x_1f''(\eta), \eta \in (0, x),$$

故

$$\left|\frac{7}{8}S \le |f''(x_1)| \le |f(x_1)| + |f'(x_1)| \le \frac{1}{2}|f''(\xi)|x_1^2 + |x_1||f''(\eta)| \le \frac{5}{8}S < S$$

矛盾!

因此, 不可能, 有结果: S=0.

因此 
$$f''(x) = 0$$
;  $f'(x) = 0$ ;  $f(x) = f(0) = 0$ ,  $x \in \left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$ .

**错解**: 考虑区间  $\left(0,\frac{1}{2}\right)$ , 在该区间上有  $|f''(x)| \le |f(x)| + |f'(x)|$ ,  $x \in \left(0,\frac{1}{2}\right)$ ,

则

$$|f'(x)| = \left| \int_0^x f''(t)dt \right| \le \int_0^x |f''(t)| dt \le \int_0^x (|f(t)| + |f'(t)|)dt$$

又因 
$$|f(x)| = \left| \int_0^x f'(t)dt \right| \le \int_0^x |f'(t)| dt$$

$$\int_{0}^{x} |f'(t)| dt \le |f(\theta)| x + \int_{0}^{x} |f'(t)| dt (积分中值定理)$$

$$= x \int_{0}^{\theta} |f'(t)| dt + \int_{0}^{x} |f'(t)| dt$$

$$\le x \int_{0}^{x} |f'(t)| dt + \int_{0}^{x} |f'(t)| dt$$

$$= (x+1) \int_{0}^{x} |f'(t)| dt$$

记 f'(x) 在 (0,x) 上最大值点为  $\epsilon$ , 则

$$|f'(\epsilon)| \le (\epsilon + 1) \int_0^{\epsilon} |f'(t)| dt \le (\epsilon + 1)\epsilon |f'(\epsilon)| \le \frac{3}{4} |f'(\epsilon)|$$

从而  $|f'(\epsilon)| = 0, f'(x) = 0, x \in \left(0, \frac{1}{2}\right), f(x) = 0$ ,同理可将此情况推广到 (-1, 1) 上.

错误原因在于使用牛顿-莱布尼茨公式时要求 f''(t) 在  $t \in (0,x)$  上连续, 此处由已知条件无法得出.

4. **Proof**. 首先我们给出 f(x) < 0 的证明,(由介值定理,f(x) 在 (0,+∞) 上不变号)

$$g(x) \triangleq xf(x) - \frac{1}{x}f\left(\frac{1}{x}\right), g'(x) = xf'(x) + f(x) + \frac{1}{x^2}f\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{x^3}f'\left(\frac{1}{x}\right) < 0$$

g(x) > g(1) = 0, 原命题成立。

下面给出 f(x) > 0 的证明:

$$\Leftrightarrow \text{Proof: } x \in (0,1), \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{f(x)} < x^2 \not \equiv \ln \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{f(x)} < 2\ln x.$$

因为 f(x) 严格递减, f'(x) < 0,有  $f'(\frac{1}{x}) = -|f'(x)|$ ,

$$\ln \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{f(x)} = \ln f\left(\frac{1}{x}\right) - \ln f(x) \stackrel{\text{Lagrange}}{=} \text{ $\frac{f'(\xi)}{f(\xi)}$} \left(\frac{1}{x} - x\right)$$

注意到

$$0 < f(x) < |f'(\xi)| = -f'(\xi), \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} < -1, \frac{1}{x} - x > 0(0 < x < 1)$$

.

接下来只需证:  $\frac{-1}{x} < 2 \ln x (0 < x < 1)$ . 【求导,显然】

故 
$$\ln \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{f(x)} < x - \frac{1}{x} < 2\ln x (0 < x < 1).$$

**错解**: 由题可知, f'(x) < 0, 0 < f(x) < -f'(x), 故  $\frac{-f'(x)}{f(x)} > 1$ , 所以

$$\ln \frac{f(x)}{f(\frac{1}{x})} = -\int_{x}^{\frac{1}{x}} \frac{f'(t)}{f(t)} dt > \int_{x}^{\frac{1}{x}} \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x} - x, x \in (0, 1)$$

故 
$$\frac{f(x)}{f(\frac{1}{x})} > e^{\frac{1}{x}-x}, \ \mathbb{Z} e^{\frac{1}{x}-x} > \frac{1}{x^2}$$
 可得

$$x \cdot f(x) > \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right), x \in (0, 1).$$

错误原因在于使用牛顿~莱布尼茨公式时要求  $\frac{f'(t)}{f(t)}$  在  $t \in \left(x, \frac{1}{x}\right)$  上连续, 此处由已知条件无法得出.

# 2020年转专业考试真题

### 1 解答题

1. 设 f(x) 是 R 上的有界实函数,且  $f\left(x+\frac{1}{11}\right)+f\left(x+\frac{1}{12}\right)=f\left(x\right)+f\left(x+\frac{23}{132}\right)$  ( $\forall x\in R$ ),求证: f(x) 是周期函数.

2. 设数列 
$$\{a_n\}$$
 满足  $\lim_{n\to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i = A$ , 且  $\lim_{n\to +\infty} n(a_n - a_{n-1}) = 0$ ,求极限  $\lim_{n\to \infty} a_n$ .

3. 求极限 
$$\lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{3}} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} - (x-1)^{\frac{2}{3}} \right]$$

4. 求在 R 上满足方程 f(2020x) + f(2019x) = 2022x + 2021 的连续解.

5. 讨论  $f(x) = [x] \sin \pi x$  的连续性与可导性 ([x] 表示不超过 x 的最大整数)

6. 计算  $\left.\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}\left(\frac{1}{x^2+a^2}\right)\right|_{x=0}$ ,其中 n 是任意正整数. (注:原题没有 x=0,但那样无法正常求解,怀疑打印错误,此处加上,后会附上不考虑此条件的解法)

7. 设  $f(x) \in C[0,1] \cap D(0,1), f(0) = 0, f(1) = 1$ , 求证: 在 (0,1) 内存在不同的  $\xi, \eta$  , 使  $f'(\xi)f'(\eta) = 1$ .

8. 设 f(x) 在 x = 0 处二阶可导,且  $\lim_{x \to 0} \left( 1 + x + \frac{f(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}} = e^3$ , 证明: f''(0) = 4.

# 2020 年转专业考试真题参考答案

### 1 解答题

1. **Proof**. 设  $F(x) = f\left(x + \frac{1}{11}\right) - f(x)$ , 则  $F\left(x + \frac{1}{12}\right) = F(x)$ ,故 F(x) 以  $\frac{1}{12}$  为周期,也以 1 为周期, ∴ F(x+1) = F(x),即  $f\left(x + \frac{1}{11}\right) - f(x) = f\left(x + \frac{12}{11}\right) - f(x+1)$   $f(x+1) - f(x) = f\left(x + \frac{12}{11}\right) - f\left(x + \frac{1}{11}\right), \ f(x+1) - f(x)$  以  $\frac{1}{11}$  为周期,也以 1 为周期,可得  $f(x+n) - f(x) = \sum_{i=1}^{n-1} [f(x+i+1) - f(x+i)] = (n-1)[f(x+1) - f(x)]$   $f(x+1) - f(x) = \frac{f(x+n) - f(x)}{n-1}, \ \diamondsuit n \to \infty, \ \because f(x)$  有界,∴ f(x+1) - f(x) = 0 ∴ f(x) 以 1 为周期

2. Solution. 由 Abel 变换注意到

$$S_{n-1} = \sum_{i=1}^{n-1} a_i = na_n - \sum_{i=2}^{n} i(a_i - a_{i-1}) - a_1$$

则有

$$a_n = \frac{S_{n-1}}{n} + \frac{\sum_{i=2}^n i(a_i - a_{i-1}) + a_1}{n}, \quad \lim_{n \to \infty} \frac{S_{n-1}}{n-1} = A$$

由 Stolz 定理:

$$\frac{\sum_{i=2}^{n} i(a_i - a_{i-1}) + a_1}{n} = \lim_{n \to \infty} n(a_n - a_{n-1}) = 0, \quad \therefore \lim_{n \to \infty} a_n = A$$

$$3. \ \textbf{Solution}. \lim_{x \to +\infty} x \left[ \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\frac{2}{3}} - \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{\frac{2}{3}} \right] = \lim_{x \to +\infty} x \left[1 + \frac{2}{3x} - \left(1 - \frac{2}{3x}\right) + o\left(\frac{1}{x}\right)\right] = \frac{4}{3}$$

4. **Proof**. 考虑  $f(\alpha x) + f(\beta x) = ax + b, \alpha > \beta$ , 则由  $f(x) + f\left(\frac{\beta}{\alpha}x\right) = ax\frac{1}{\alpha} + b$  可知

$$\begin{split} f(x) &= ax \frac{1}{\alpha} + b - f\left(\frac{\beta}{\alpha}x\right) \\ &= ax \frac{1}{\alpha} + b - \left[ax \frac{\beta}{\alpha^2} + b - f\left(\frac{\beta^2}{\alpha^2}x\right)\right] \\ &= ax \frac{1}{\alpha} - ax \frac{\beta}{\alpha^2} + f\left(\frac{\beta^2}{\alpha^2}x\right) \\ &= \dots = ax \frac{1}{\alpha} \left(1 - \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} - \dots \pm \frac{\beta^{2n}}{\alpha^{2n}}\right) + b - f\left(\frac{\beta^{2n+1}}{\alpha^{2n+1}}x\right) \end{split}$$

令  $n \to \infty$ ,我们有  $f(x) = ax \frac{1}{1 + \frac{\beta}{\alpha}} + \frac{b}{2} = \frac{a}{\alpha + \beta}x + b$ .

#### 5. Solution.

(1) 连续性: 对任意非整数点  $x \notin \mathbb{Z}$ , [x] 在该点的某邻域内取常值, $\sin \pi x$  连续,故  $f(x) = [x] \sin \pi x$  在非整数点连续。对任意整数点  $n \in \mathbb{Z}$ ,有

$$f(n) = n\sin(n\pi) = 0.$$

但当  $x \to n^-$  时,

$$[x] = n - 1$$
,  $\sin \pi x \rightarrow \sin(n\pi) = 0 \implies f(x) \rightarrow (n - 1) \cdot 0 = 0$ ,

当  $x \to n^+$  时,

$$[x] = n$$
,  $\sin \pi x \to 0 \implies f(x) \to n \cdot 0 = 0$ .

因此左右极限均等于 f(n), 故在整数点亦连续。综上, f 在  $\mathbb{R}$  上处处连续。

(2) 可导性: 对非整数点  $x \notin \mathbb{Z}$ , [x] = k 为常数,则

$$f(x) = k \sin \pi x, \quad f'(x) = k\pi \cos \pi x$$

存在,故在非整数点可导。考察整数点 x = n 处左右导数: 令  $h \to 0^-$ ,则

$$f(n+h) = (n-1)\sin(\pi(n+h)) = (n-1)(-1)^n\sin(\pi h),$$

$$\frac{f(n+h) - f(n)}{h} = (n-1)(-1)^n \frac{\sin(\pi h)}{h} \to (n-1)(-1)^n \pi.$$

$$f(n+h) = n \sin(\pi(n+h)) = n(-1)^n \sin(\pi h),$$
  
$$\frac{f(n+h) - f(n)}{h} = n(-1)^n \frac{\sin(\pi h)}{h} \to n(-1)^n \pi.$$

左右导数不相等,故f在整数点不可导。

结论: f 在  $\mathbb{R}$  上处处连续,但仅在  $\mathbb{R}\setminus\mathbb{Z}$  上可导,在整数点不可导。

6. Solution.

(法一) 由泰勒公式

$$\frac{1}{x^2+a^2} = \frac{1}{a^2} \frac{1}{1+\frac{x^2}{a^2}} = \frac{1}{a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x^2}{a^2}\right)^n = \frac{1}{a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{a^{2n}}.$$

再由泰勒展开的唯一性,故当 n 为奇数,  $\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}\left(\frac{1}{x^2+a^2}\right)\Big|_{x=0}=0.$  当 n 为偶数,  $\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}\left(\frac{1}{x^2+a^2}\right)\Big|_{x=0}=\frac{(-1)^{n/2}(n!)}{a^{n+2}}.$  (法二)  $(a^2+x^2)y=1$ ,由 Leibniz 公式,

$$(x^{2} + a^{2})y^{(n)} + 2nxy^{(n-1)} + n(n-1)y^{(n-2)} = 0$$

 $x=0, a^2y^{(n)}+n(n-1)y^{(n-2)}=0$ ,由递推可得答案. 当  $x\neq 0$  时,此时只能引入复数:  $\dfrac{1}{x^2+a^2}=\dfrac{1}{2ai}\left(\dfrac{1}{x-ai}-\dfrac{1}{x+ai}\right)$ 

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

$$= \frac{(-1)^n n!}{2ai} \left[ \frac{1}{(x - ai)^{n+1}} - \frac{1}{(x + ai)^{n+1}} \right]$$

$$= \frac{(-1)^n n!}{2ai} \frac{(x + ai)^{n+1} - (x - ai)^{n+1}}{(x^2 + a^2)^{n+1}}$$

考虑: 
$$x + ai = \sqrt{a^2 + x^2} \left( \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}} + \frac{ai}{\sqrt{a^2 + x^2}} \right)$$
,  $r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}$ ,  $\sin \theta = -\frac{a}{\sqrt{a^2 + x^2}}$ 

$$\Rightarrow (x \pm ai)^{n+1} = r^{n+1}e^{\pm i(n+1)\theta}$$

$$\Rightarrow (x + ai)^{n+1} - (x - ai)^{n+1} = r^{n+1} \left[ e^{i(n+1)\theta} - e^{-i(n+1)\theta} \right] = \frac{r^{n+1}\sin(n+1)\theta}{a}$$

$$\Rightarrow (x + ai)^{n+1} - (x - ai)^{n+1} = r^{n+1} \left[ e^{i(n+1)\theta} - e^{-i(n+1)\theta} \right] = \frac{r^{n+1}\sin(n+1)\theta}{a}$$

$$\Rightarrow (x + ai)^{n+1} - (x - ai)^{n+1} = r^{n+1} \left[ e^{i(n+1)\theta} - e^{-i(n+1)\theta} \right] = \frac{r^{n+1}\sin(n+1)\theta}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{d^n}{dx^n} \left( \frac{1}{x^2 + a^2} \right) = \frac{(-1)^n n!}{a} \frac{\sin(n+1)\theta}{\left[ \sqrt{a^2 + r^2} \right]^{n+1}}$$

#### 7. Proof. 今

$$g(a) = f(a) + a - 1.$$

由于

$$g(0) = f(0) + 0 - 1 = -1 < 0, \quad g(1) = f(1) + 1 - 1 = 1 > 0,$$

由连续性知  $\exists c \in (0,1)$  使 g(c) = 0,即

$$f(c) = 1 - c$$
.

在区间 [0,c] 上,拉格朗日中值定理给出  $\exists \eta \in (0,c)$  使

$$f'(\eta) = \frac{f(c) - f(0)}{c - 0} = \frac{1 - c}{c}.$$

在区间 [c,1] 上,拉格朗日中值定理给出  $\exists \xi \in (c,1)$  使

$$f'(\xi) = \frac{f(1) - f(c)}{1 - c} = \frac{c}{1 - c}.$$

故

$$f'(\xi) f'(\eta) = \frac{c}{1-c} \cdot \frac{1-c}{c} = 1,$$

且 $\xi \neq \eta$ , 完成证明。

#### 8. Proof.

由于极限存在且为  $e^3 > 0$ ,考虑

$$A(x) = 1 + x + \frac{f(x)}{x}.$$

因为f在0处二阶可导,记

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2).$$

于是

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{f(0)}{x} + f'(0) + \frac{f''(0)}{2}x + o(x).$$

为使 A(x) 在  $x \to 0$  时不发散,必有 f(0) = 0。令此时

$$A(x) = 1 + f'(0) + x\left(1 + \frac{f''(0)}{2}\right) + o(x).$$

又因

$$\lim_{x\to 0}A(x)^{\frac{1}{x}}=\exp\Bigl(\lim_{x\to 0}\frac{\ln A(x)}{x}\Bigr)=e^3,$$

若  $1+f'(0) \neq 1$ ,则  $\ln A(x)$  在  $x \to 0$  有非零常数项,导致  $\frac{\ln A(x)}{x}$  发散,矛盾。故

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

此时

$$A(x) = 1 + x \left( 1 + \frac{f''(0)}{2} \right) + o(x), \quad \ln A(x) = x \left( 1 + \frac{f''(0)}{2} \right) + o(x).$$

因此

$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln A(x)}{x} = 1 + \frac{f''(0)}{2} = 3,$$

解得

$$f''(0) = 4.$$

# 2019 年转专业考试真题

### 1 解答题

1. 设函数  $y=f(x), x\in (-\infty,+\infty)$  的图像关于 x=2019, x=2020 均对称,请判断函数 y=f(x) 是什么性质的函数,并说明你的判断.

2. 设 
$$a_n > 0, b_n > 0, \lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) > 0$$
, 证明: 极限  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k$  存在.

3. 计算不定积分: (1) 
$$\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx$$
 (2)  $\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x-1}} dx$ 

- 4. (1) 设函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内具有二阶导数且存在相等的最大值,f(a)=g(a), f(b)=g(b)。证明:  $\exists \xi \in (a,b)$  使得  $f''(\xi)=g''(\xi)$ .
  - (2) 设 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导且 f(a) = f(b) = 0, 证明:  $\exists \alpha \in (a,b)$ , 使得  $f'(\alpha) + \alpha f(\alpha) = 0$ .

5. 设
$$n \in N^*$$
,  $f(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}$ , 计算 $f(1)$ 、 $f(-1)$ .

6. f(x) 有连续导数且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)+f'(x)}{1-e^{-x}}=1$ , 问 f(0) 为何值时,f(0) 为何值时,f(0) 为 f(x) 的极值,并说明它是极大值还是极小值.

- 7. 设  $f(x):I\to R$  是任一函数,  $x_0\in I$  , 证明: f(x) 在  $x_0$  处可导的充要条件是: 存在一个函数  $g(x):I\to R$ , 使:
  - $(1) f(x) f(x_0) = g(x)(x x_0), \forall x \in I$
  - $(2)\varphi(x)$  在  $x_0$  处连续且  $f'(x_0) = g(x_0)$

# 2019 年转专业考试真题参考答案

### 1 解答题

1. **Solution.** f(x) 是周期函数,周期 T = 2. 利用图像关于 x = 2019 和 x = 2020 的对称性可得:

$$f(2019+t) = f(2019-t) \implies f(x) = f(2 \cdot 2019-x),$$

$$f(2020+t) = f(2020-t) \implies f(x) = f(2 \cdot 2020-x).$$

因此对于任意 x,

$$f(x) = f(2 \cdot 2020 - (2 \cdot 2019 - x)) = f(x+2),$$

即 f(x) 具有周期 2。

2. Proof. 由条件

$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) = L > 0,$$

取常数  $\delta$  满足  $0 < \delta < \frac{L}{2}$ ,则存在  $N \in \mathbb{N}$ ,当  $n \ge N$  时有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} > \delta \implies \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} > \delta a_{n+1},$$

即

$$a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right).$$

对  $n = N, N + 1, \ldots, m$  累加, 得

$$\sum_{n=N}^{m} a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \sum_{n=N}^{m} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right) = \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_N}{b_N} - \frac{a_{m+1}}{b_{m+1}} \right) \le \frac{a_N}{\delta b_N}.$$

因此  $\sum_{k=1}^{n} a_k$  的部分和有上界, 故  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  收敛.

3. **Solution.**(1) 令

$$t = x - \frac{1}{x}$$
,  $dt = \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)dx$ .

注意到

$$x^4 - x^2 + 1 = x^2 \left( (x - \frac{1}{x})^2 + 1 \right) = x^2 (t^2 + 1),$$

于是

$$\frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx = \frac{1+\frac{1}{x^2}}{t^2+1} dx = \frac{dt}{t^2+1}.$$

故

$$\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1}\,dx = \int \frac{dt}{t^2+1} = \arctan t + C = \arctan \left(x-\tfrac{1}{x}\right) + C.$$

(2) 令

$$t = \sqrt{e^x - 1}, \quad e^x = t^2 + 1, \quad x = \ln(t^2 + 1), \quad dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx = \frac{t}{2} dx \implies e^x dx = 2t dt.$$

则

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = \int \frac{x \, (2t \, dt)}{t} = 2 \int x \, dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt.$$

对  $\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分,

$$\int \ln(t^2+1)\,dt = t\ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1}\,dt = t\ln(t^2+1) - 2\int \Big(1 - \frac{1}{t^2+1}\Big)dt = t\ln(t^2+1) - 2t + 2\arctan t + C.$$

因此

$$2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt = 2t \ln(t^2 + 1) - 4t + 4 \arctan t + C.$$

回代  $t = \sqrt{e^x - 1}$ ,得

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = 2\sqrt{e^x - 1} \, \ln \left( e^x \right) - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C = 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C.$$

#### 4. Proof.

(1) 令

$$h(x) = f(x) - g(x).$$

由题意知

$$h(a) = f(a) - q(a) = 0, \quad h(b) = f(b) - q(b) = 0,$$

且 f,g 在 (a,b) 上有相等的最大值,设  $x_0 \in (a,b)$  为一极大点,则

$$f(x_0) = g(x_0),$$

亦即

$$h(x_0) = 0.$$

于是 h 在 [a,b] 上至少有三个零点  $x = a < x_0 < b$ . 由 Rolle 定理,分别在  $(a,x_0)$  与  $(x_0,b)$  上存在

$$x_1 \in (a, x_0), x_2 \in (x_0, b), \quad h'(x_1) = 0, h'(x_2) = 0.$$

再对区间  $[x_1, x_2]$  再次应用 Rolle 定理,得  $\exists \xi \in (x_1, x_2) \subset (a, b)$  使

$$h''(\xi) = 0.$$

而

$$h''(\xi) = f''(\xi) - g''(\xi),$$

故

$$f''(\xi) = g''(\xi).$$

(2) 令

$$H(x) = e^{\frac{x^2}{2}} f(x).$$

则

$$H(a) = e^{\frac{a^2}{2}} f(a) = 0, \quad H(b) = e^{\frac{b^2}{2}} f(b) = 0.$$

由 Rolle 定理, $\exists \alpha \in (a,b)$  使

$$H'(\alpha) = 0.$$

而

$$H'(x) = \frac{d}{dx} \left( e^{\frac{x^2}{2}} \right) f(x) + e^{\frac{x^2}{2}} f'(x) = e^{\frac{x^2}{2}} \left( x f(x) + f'(x) \right).$$

故在  $x = \alpha$  处

$$xf(x) + f'(x)\Big|_{x=\alpha} = 0 \implies f'(\alpha) + \alpha f(\alpha) = 0.$$

5. Solution. 记

$$u(x) = (x-1)^n,$$
  $v(x) = (x+1)^n,$ 

则

$$(x^2 - 1)^n = u(x)v(x).$$

由 Leibniz 公式

$$\frac{d^n}{dx^n}[u(x)v(x)] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(k)}(x) v^{(n-k)}(x).$$

注意到

$$u^{(k)}(1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ n!, & k = n, \end{cases} v^{(m)}(1) = (2)^n \quad (m = 0, \dots, n),$$

所以在 x = 1 处上述求和仅 k = n 一项不为零:

$$\frac{d^n}{dx^n}(x^2 - 1)^n \Big|_{x=1} = \binom{n}{n} u^{(n)}(1) v^{(0)}(1) = n! \, 2^n.$$

由此

$$f(1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=1} = 1.$$

类似地, 在x = -1处

$$u^{(k)}(-1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ (-1)^n n!, & k = n, \end{cases} \quad v^{(m)}(-1) = 0 \ (m < n), \ v^{(n)}(-1) = n!,$$

故

$$\left. \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \right|_{x = -1} = \binom{n}{0} u^{(0)} (-1) v^{(n)} (-1) + \binom{n}{n} u^{(n)} (-1) v^{(0)} (-1) = (-1)^n n! \, 2^n.$$

于是

$$f(-1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=-1} = (-1)^n.$$

6. Solution. 由

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) + f'(x)}{1 - e^{-x}} = 1,$$

以及 $1 - e^{-x} \sim x$  (当 $x \to 0$ ) 可知分子也必须与x 同阶,于是

$$f(0) + f'(0) = 0.$$

要使 x = 0 成为极值点,需 f'(0) = 0,故

$$f(0) = 0.$$

下面判断极值的性质。令

$$g(x) = e^x f(x).$$

则

$$g'(x) = e^x \big( f(x) + f'(x) \big),$$

且由题中极限不等式的符号保持性可见,当 x > 0 近 0 时 g'(x) > 0,当 x < 0 近 0 时 g'(x) < 0。故 g 在 0 处 由减变增,取得极小值。由于  $e^x > 0$ ,g 和 f 在极值点的凹凸性一致,因此 f 在 x = 0 也取得极小值。

7. Proof 答案是肯定的。

必要性: 假设 f 在  $x_0$  处可导,记  $f'(x_0) = A$ 。定义

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, & x \neq x_0, \\ A, & x = x_0. \end{cases}$$

则对一切  $x \in I$  都有

$$f(x) - f(x_0) = g(x)(x - x_0),$$

即满足(1)。又

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) = A = g(x_0),$$

故 g 在  $x_0$  处连续,且  $g(x_0) = f'(x_0)$ ,满足 (2)。

充分性: 反过来, 若存在满足 (1)(2) 的函数 g, 则

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = g(x) \quad (x \neq x_0),$$

两端令  $x \to x_0$ , 由 g 在  $x_0$  连续得

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

因此 f 在  $x_0$  处可导,且

$$f'(x_0) = g(x_0).$$

这就完成了充要性证明。

# 2018 年转专业考试真题

## 1 解答题

1. 求极限 
$$\lim_{n \to \infty} (1 + b^n + 2^{-n}b^{2n})^{\frac{1}{n}} (b > 0)$$

2. 求极限 
$$\lim_{x\to 0^+} \sqrt[x]{\cos\sqrt{x}}$$

4. 已知 f(x),g(x) 为  $(-\infty,+\infty)$  上的非常值连续可微函数, f(x+y)=f(x)f(y)-g(x)g(y),g(x+y)=f(x)g(y) + g(x)f(y), 且 f'(0) = 0, 求证:  $f(x)^2 + g(x)^2 = 1$ .

5. 设 f(x) 在 [a,b] 上可微,试证: f'(x) 在 [a,b] 上连续的充要条件是:  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, 0 < |h| < \delta, \left| \frac{f(x+h)-f(x)}{h} - f'(x) \right| < \varepsilon,$  对一切  $x \in [a,b]$  成立.

- 6. 设  $f_n(x) = \cos x + \cos^2 x + \dots + \cos^n x$ , 求证: (1) 对任意自然数 n, 方程  $f_n(x) = 1$  在  $[0, \frac{\pi}{3})$  内有唯一根 (2) 设  $x_n \in [0, \frac{\pi}{3})$  是  $f_n(x) = 1$  的根, 则  $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{3}$ .

# 2018 年转专业考试真题参考答案

### 1 填空题 (每题 8 分, 共 48 分)

1. **Solution.** 
$$\begin{cases} 1, & 0 < b < 1, \\ b, & 1 \le b \le 2, \\ \frac{b^2}{2}, & b \ge 2. \end{cases}$$

写成

$$L_n = \left(1 + b^n + \left(\frac{b^2}{2}\right)^n\right)^{\frac{1}{n}}, \quad a_1 = 1, \ a_2 = b, \ a_3 = \frac{b^2}{2}.$$

注意到  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a^n + b^n + c^n} = \max\{a, b, c\}$ 

case 1: 若 0 < b < 1,  $\max\{1, b, b^2/2\} = 1$ , 故  $\lim L_n = 1$ .

case 2: 若  $1 \le b < 2$ ,  $\max\{1, b, b^2/2\} = b$ , 于是

$$L_n = b\left(1 + b^{-n} + \left(\frac{b}{2}\right)^{-n}\right)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \to \infty} b.$$

case 3: 若 b > 2,  $\max\{1, b, b^2/2\} = b^2/2$ , 从而

$$L_n = \frac{b^2}{2} \left( 1 + \left( \frac{2}{b^2} \right)^n + \left( \frac{2}{b} \right)^n \right)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{b^2}{2}.$$

在边界点 b=1 与 b=2,两种取法给出的极限均为 1 与 2,故结论保持一致。

2. **Solution.**  $e^{-\frac{1}{2}}$ .

利用泰勒公式  $\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2) \ (t \to 0), \ \diamondsuit \ t = \sqrt{x}, \$ 得

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

故

$$\begin{split} \ln \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} &= \frac{1}{x} \ln \left(\cos \sqrt{x}\right) = \frac{1}{x} \ln \left(1 - \frac{x}{2} + o(x)\right) \\ &= \frac{1}{x} \left(-\frac{x}{2} + o(x)\right) = -\frac{1}{2} + o(1). \end{split}$$

两边取指数得

$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

# 3. **Solution**. $\frac{3\pi}{4}$ . 利用反正切差角公式

$$\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x-y}{1+xy}, \quad x = \frac{1}{k-1}, \quad y = \frac{1}{k+1},$$

$$\Rightarrow \arctan\frac{2}{k^2} = \arctan\frac{\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k+1}}{1 + \frac{1}{(k-1)(k+1)}} = \arctan\frac{1}{k-1} - \arctan\frac{1}{k+1}.$$

对 k = 1, 2, ..., n 累加并对 n 取极限

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \arctan \frac{2}{k^2} &= \arctan 2 + \lim_{n \to \infty} \sum_{k=2}^n \left(\arctan \frac{1}{k-1} - \arctan \frac{1}{k+1}\right) \\ &= \arctan 2 + \lim_{n \to \infty} \left(\arctan 1 + \arctan \frac{1}{2} - \arctan \frac{1}{n} - \arctan \frac{1}{n+1}\right) \\ &= \frac{3\pi}{4}. \end{split}$$

4. Proof.

$$\begin{cases} f(x+y) = f(x)f(y) - g(x)g(y), \\ g(x+y) = f(x)g(y) + g(x)f(y), \end{cases}$$

$$f(x) = f(x)f(0) - g(x)g(0),$$
  

$$g(x) = f(x)g(0) + g(x)f(0).$$

于是

$$f(x) + g(x) = f(x)(f(0) + g(0)) + g(x)(f(0) - g(0)),$$

即

$$f(x)(1 - f(0) - g(0)) = g(x)(f(0) - g(0) - 1).$$

由于 f,g 非常值函数, 故

$$f(0) + g(0) = 1$$
,  $f(0) - g(0) = 1$   $\Rightarrow$   $f(0) = 1$ ,  $g(0) = 0$ .

接下来,

$$f'(x) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} = \lim_{t \to 0} \left( \frac{f(x) (f(t) - f(0))}{t} - \frac{g(x) (g(t) - g(0))}{t} \right) = -g'(0) g(x),$$
  
$$g'(x) = g'(0) f(x).$$

故

$$(f^2(x) + g^2(x))' = 2f f' + 2g g' = 0 \implies f^2(x) + g^2(x) = C.$$

又  $f^2(0) + g^2(0) = 1$ ,故

$$f^2(x) + g^2(x) = 1.$$

#### 5. Proof.

必要性. 设 f'(x) 在 [a,b] 上连续。由于 [a,b] 紧,f' 在 [a,b] 上一致连续。于是,对任意  $\varepsilon>0$ ,存在  $\delta>0$ ,使得当  $x',x\in[a,b]$  且  $|x'-x|<\delta$  时有

$$|f'(x') - f'(x)| < \varepsilon.$$

对任意  $x \in [a,b]$  及  $0 < |h| < \delta$ ,由拉格朗日中值定理,存在  $\xi \in (x,x+h)$  (或 (x+h,x)),使得

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h} = f'(\xi).$$

因为  $|\xi - x| < |h| < \delta$ ,故

$$\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f'(x) \right| = |f'(\xi) - f'(x)| < \varepsilon.$$

充分性. 反过来,假设对于任意  $\varepsilon>0$ ,存在  $\delta>0$ ,使得当  $0<|h|<\delta$  且  $x\in[a,b]$  时都有

$$\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - f'(x) \right| < \varepsilon.$$

任取  $x_0 \in [a, b]$ , 并取同样的  $\delta > 0$ 。对于  $0 < |h| < \delta 且 x_0 + h \in [a, b]$ , 有

$$|f'(x_0+h) - f'(x_0)| \le |f'(x_0+h) - \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}| + |\frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0)|$$
  
 $< \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon,$ 

其中第一项应用了在点  $x = x_0 + h$  处对增量 -h 的假设条件。由此可见

$$\lim_{h \to 0} f'(x_0 + h) = f'(x_0),$$

即 f' 在任意  $x_0 \in [a,b]$  处连续,故 f' 在 [a,b] 上连续。

#### 6. Proof.

(1) 对任意  $n \in \mathbb{N}$ , 计算

$$f_n'(x) = \sum_{k=1}^n k \, \cos^{k-1} x \, (-\sin x) = -\sin x \sum_{k=1}^n k \cos^{k-1} x < 0, \quad x \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right).$$

故  $f_n$  在  $[0,\frac{\pi}{3}]$  上严格单调递减。又

$$f_n(0) = n > 1,$$
  $f_n(\frac{\pi}{3}) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n < 1.$ 

由介值定理可知方程  $f_n(x)=1$  在  $[0,\frac{\pi}{3})$  内恰有一根,且因严格单调,此根唯一。

(2) 利用等比数列求和,

$$f_n(x) = \cos x + \cos^2 x + \dots + \cos^n x = \frac{\cos x (1 - \cos^n x)}{1 - \cos x}.$$

 $x = x_n$  满足  $f_n(x_n) = 1$ , 则

$$\cos x_n (1 - \cos^n x_n) = 1 - \cos x_n \quad \Longrightarrow \quad \cos^{n+1} x_n = 2\cos x_n - 1.$$

由于  $x_n \in [0, \frac{\pi}{3})$ , 有  $1/2 < \cos x_n < 1$ , 故当  $n \to \infty$  时

$$\cos^{n+1} x_n \to 0$$

从而  $2\cos x_n - 1 \to 0 \Rightarrow \cos x_n \to \frac{1}{2} \Rightarrow x_n \to \frac{\pi}{3}$ . 即  $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{3}$  。

# 2017年转专业考试真题

### 1 解答题

1. 证明数列  $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{8}{8}, \frac{8}{13}$  · · · 存在极限 (不可用单调有界必有极限的结论来证), 且求出该极限。

2. 给定一个数列  $\{x_n\}(n=1,2,\cdots)$  且  $\lim_{n\to\infty}(x_n-x_{n-2})=0$ , 证明:  $\lim_{n\to\infty}\frac{(x_n-x_{n-1})}{n}=0$ .

3. 设  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x}, x \neq 0 \\ f'(0), x = 0 \end{cases}$  , f(0) = 0, f(x) 在 R 上存在二阶导,问 g(x) 在 R 上是否存在连续导数,存在请证明,不存在请说明理由。

4. 设  $f(x):I\to R$  是任一函数,  $x_0\in I$  , 证明: f(x) 在  $x_0$  处可导的充要条件是: 存在一个函数  $g(x):I\to R$ , 使:

- $(1)f(x) f(x_0) = g(x)(x x_0), \forall x \in I$
- $(2)\varphi(x)$  在  $x_0$  处连续且  $f'(x_0) = g(x_0)$

5. 设 f(x) 在 x=0 的某领域内有连续一阶导数,且 f'(0)=0, f''(0) 存在,求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(\ln(1+x))}{x^3}$ 

6. 求最小正数  $\alpha$ ,使得:  $(1 + \frac{1}{x})^{(x+\alpha)} > e(x > 0)$ .

# 2017 年转专业考试真题参考答案

### 1 解答题

1. **Proof**. 记数列  $(x_n)$  满足

$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = \frac{1}{2}$ ,  $x_{n+1} = \frac{1}{1 + x_n}$   $(n \ge 1)$ .

若极限  $\lim_{n\to\infty} x_n = L$  存在,则令  $n\to\infty$  得

$$L = \frac{1}{1+L} \implies L^2 + L - 1 = 0 \implies L = \frac{\sqrt{5}-1}{2}.$$

下面证明极限存在且等于上述 L。考虑

$$|x_{n+1} - L| = \left| \frac{1}{1+x_n} - \frac{1}{1+L} \right| = \frac{|x_n - L|}{(1+x_n)(1+L)}.$$

由于对所有 n 有  $x_n > 0$  且

$$1 + L = 1 + \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} > 1,$$

故

$$\left|x_{n+1} - L\right| < \frac{\left|x_n - L\right|}{1 + L} = L\left|x_n - L\right|,$$

又0 < L < 1, 递推便得

$$|x_n - L| < L^{n-1}|x_1 - L| \longrightarrow 0 \quad (n \to \infty).$$

因此数列  $(x_n)$  收敛,且

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

2. **Proof.** 设  $\varepsilon > 0$ 。由题意,存在自然数 N,使得对一切 k > N 都有

$$\left|x_k - x_{k-2}\right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

于是对任意 n > N + 1,可将  $x_n - x_{n-1}$  作以下拆分:

$$x_n - x_{n-1} = \left[ (x_n - x_{n-2}) - (x_{n-1} - x_{n-3}) \right] + \left[ (x_{n-2} - x_{n-4}) - (x_{n-3} - x_{n-5}) \right] + \dots + \left[ (x_{N+1} - x_{N-1}) - (x_N - x_{N-1}) \right] + (x_N - x_{N-1}).$$

取绝对值并利用  $|x_k - x_{k-2}| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 得

$$\left|x_n - x_{n-1}\right| \le (n-N)\frac{\varepsilon}{2} + \left|x_N - x_{N-1}\right|$$

两边同除以 n:

$$\left|\frac{x_n-x_{n-1}}{n}\right| \leq \frac{n-N}{n} \, \frac{\varepsilon}{2} \, + \, \frac{\left|x_N-x_{N-1}\right|}{n}.$$

由于  $\frac{n-N}{n} < 1$  且  $\lim_{n \to \infty} \frac{|x_N - x_{N-1}|}{n} = 0$ ,取 n 充分大,可使右端小于  $\frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ 。由  $\varepsilon$  任意,遂得

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0.$$

(本题亦可用 Stolz-Cesàro 公式证明。)

3. **Proof.** 因为  $f \in C^2(\mathbb{R})$  且 f(0) = 0,我们分两步考察 g(x) 的导数并验证其连续性。

对于  $x \neq 0$  的情形, g(x) 在  $x \neq 0$  上连续是显然的。

对于在 x = 0 处的可导性与连续性, 首先计算 g'(0):

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{f(x)}{x} - f'(0)}{x}.$$

利用 f 在 0 点的二阶 Taylor 展开

$$f(x) = f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2),$$

则

$$\frac{f(x)}{x} = f'(0) + \frac{f''(0)}{2}x + o(x),$$

因此

$$\frac{\frac{f(x)}{x} - f'(0)}{x} = \frac{\frac{f''(0)}{2}x + o(x)}{x} = \frac{f''(0)}{2} + o(1) \longrightarrow \frac{f''(0)}{2}.$$

故

$$g'(0) = \frac{f''(0)}{2}.$$

接着验证  $\lim_{x\to 0} g'(x) = g'(0)$ 。 当  $x \neq 0$  时

$$g'(x) = \frac{x f'(x) - f(x)}{x^2},$$

将 f 的 Taylor 展开代入分子:

$$x(f'(0) + f''(0)x + o(x)) - (f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)) = \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2).$$

故

$$g'(x) = \frac{f''(0)}{2} \frac{x^2 + o(x^2)}{x^2} = \frac{f''(0)}{2} + o(1) \longrightarrow \frac{f''(0)}{2} = g'(0).$$

综上, g'(x) 在全体  $\mathbb{R}$  上存在且在 x=0 处与左右极限相合, 所以  $g\in C^1(\mathbb{R})$ 。

4. Proof 答案是肯定的。

必要性: 假设 f 在  $x_0$  处可导,记  $f'(x_0) = A$ 。定义

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, & x \neq x_0, \\ A, & x = x_0. \end{cases}$$

则对一切  $x \in I$  都有

$$f(x) - f(x_0) = g(x)(x - x_0),$$

即满足(1)。又

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) = A = g(x_0),$$

故 g 在  $x_0$  处连续,且  $g(x_0) = f'(x_0)$ ,满足 (2)。

充分性: 反过来, 若存在满足 (1)(2) 的函数 g, 则

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = g(x) \quad (x \neq x_0),$$

两端令  $x \rightarrow x_0$ , 由 g 在  $x_0$  连续得

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

因此 f 在  $x_0$  处可导,且

$$f'(x_0) = g(x_0).$$

这就完成了充要性证明。

5. **Solution**. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x) - f\left(\ln(1+x)\right)}{x^3} = \frac{1}{2}f''(0)$$
. 由一阶微分中值定理,存在 $t$ 介于  $\ln(1+x)$ 与 $x$ 之间,使得

$$f(x) - f(\ln(1+x)) = f'(t)(x - \ln(1+x)).$$

又对 x 作泰勒展开:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3),$$

$$x - \ln(1+x) = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3).$$

由于 f'(0) = 0 且 f''(0) 存在,对  $t \to 0$  亦有

$$f'(t) = f'(0) + f''(0) t + o(t) = f''(0) t + o(t).$$

因此

$$f(x) - f(\ln(1+x)) = (f''(0)t + o(t))(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3))$$
$$= \frac{f''(0)t}{2}x^2 + o(x^3).$$

又由于 t 介于  $\ln(1+x)$  与 x 之间,故  $\lim_{x\to 0} t/x = 1$ 。于是

$$\frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3} = \frac{f''(0)t}{2} \frac{x^2}{x^3} + o(1) \longrightarrow \frac{1}{2} f''(0).$$

6. Solution  $\boxed{\frac{1}{2}}$ 

两边取对数,原不等式等价于

$$(x+\alpha)\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) > 1 \iff \alpha > \frac{1}{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} - x.$$

令

$$t = \frac{1}{x} > 0$$
,  $f(t) = \frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}$ .

则条件化为 $\alpha > f(t)$ 对所有t > 0都成立,故

$$\alpha > \sup_{t>0} f(t).$$

计算

$$f'(t) = \frac{-\frac{1}{1+t}\ln(1+t) - 1}{\left[\ln(1+t)\right]^2} + \frac{1}{t^2}$$

易证 f'(t) < 0, 即 f 在  $(0, \infty)$  上单调递减。因此

$$\sup_{t>0} f(t) = \lim_{t\to 0^+} f(t) = \lim_{t\to 0^+} \Bigl(\frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}\Bigr).$$

利用  $\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$ ,

$$\frac{1}{\ln(1+t)} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{1 - \frac{t}{2} + o(t)} = \frac{1}{t} \left( 1 + \frac{t}{2} + o(t) \right) = \frac{1}{t} + \frac{1}{2} + o(1),$$

故

$$\lim_{t \to 0^+} f(t) = \lim_{t \to 0^+} \Bigl(\frac{1}{t} + \frac{1}{2} + o(1) - \frac{1}{t}\Bigr) = \frac{1}{2}.$$

综上,对任意 x>0 不等式  $(1+\frac{1}{x})^{x+\alpha}>e$  当且仅当  $\alpha>\frac{1}{2}$ .

因此所求最小正数为 $\left\lceil \frac{1}{2} \right\rceil$ 

# 2015 年转专业考试真题

### 1 解答题

- 1. 一道错题
- 2. 用三种方法计算数列极限  $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n$ .

3. 设 
$$n \in N^*$$
,  $f(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2 - 1)^n}{dx^n}$ , 计算  $f(1)$ 、  $f(-1)$ .

4. 设函数 f(x) 在 [a,b] 上有连续导函数 f'(x),对 (a,b) 内任意  $\alpha$ , 是否可找到  $x_1,x_2$   $(x_1<\alpha< x_2)$ ,使得  $\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}=f'(\alpha)$  成立。若成立请证明,若不成立请举出反例。

5. 设 f(x) 在 x=0 的某领域内有连续一阶导数,且 f'(0)=0, f''(0) 存在,求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(\ln(1+x))}{x^3}$ 

6. 计算不定积分: 
$$\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx$$

7. 计算不定积分: 
$$\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x-1}} dx$$

8. 设 
$$f_n(x) = \cos x + \cos^2 x + \dots + \cos^n x$$
, 求证:

- 8. 设  $f_n(x) = \cos x + \cos^2 x + \dots + \cos^n x$ , 求证: (1) 对任意自然数 n, 方程  $f_n(x) = 1$  在  $[0, \frac{\pi}{3})$  内有唯一根 (2) 设  $x_n \in [0, \frac{\pi}{3})$  是  $f_n(x) = 1$  的根, 则  $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{3}$ .

# 2015 年转专业考试真题参考答案

### 1 解答题

2. Solution. e.

方法一: 对数与泰勒展开

**令** 

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n$$
,  $\ln a_n = n \ln\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)$ .

对  $\ln(1+x)$  作泰勒展开  $(x=\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}\to 0)$ :

$$\ln\!\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) = \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right) - \frac{1}{2}\!\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^2 + o\!\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

于是

$$\ln a_n = n \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right) - \frac{1}{2} n \left( \frac{1}{n^2} + 2 \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} \right) + o \left( \frac{1}{n} \right) = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + O(\frac{1}{n^2}) \right) + o(1) \to 1.$$

故  $a_n = \exp(\ln a_n) \to e$ .

方法二:夹挤准则

对于充分大的n,有

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

故

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

 $n \to \infty$  时

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \to e, \quad \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \to e \cdot 1 = e.$$

由夹挤准则得极限为e。

方法三: 作指数基底

设

$$x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}, \quad n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{x_n},$$

则

$$\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n = (1 + x_n)^{\frac{1 + \frac{1}{n}}{x_n}} = \left[ (1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} \right]^{1 + \frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{1+0} = e.$$

3. Solution. 记

$$u(x) = (x-1)^n, v(x) = (x+1)^n,$$

则

$$(x^2 - 1)^n = u(x)v(x).$$

由 Leibniz 公式

$$\frac{d^n}{dx^n}[u(x)v(x)] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(k)}(x) v^{(n-k)}(x).$$

注意到

$$u^{(k)}(1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ n!, & k = n, \end{cases} v^{(m)}(1) = (2)^n \quad (m = 0, \dots, n),$$

所以在x = 1处上述求和仅k = n 一项不为零:

$$\frac{d^n}{dx^n}(x^2-1)^n\Big|_{x=1} = \binom{n}{n} u^{(n)}(1) v^{(0)}(1) = n! \, 2^n.$$

由此

$$f(1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=1} = 1.$$

类似地, 在x = -1处

$$u^{(k)}(-1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ (-1)^n n!, & k = n, \end{cases} v^{(m)}(-1) = 0 \ (m < n), \ v^{(n)}(-1) = n!,$$

故

$$\left. \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \right|_{x = -1} = \binom{n}{0} \, u^{(0)}(-1) \, v^{(n)}(-1) + \binom{n}{n} \, u^{(n)}(-1) \, v^{(0)}(-1) = (-1)^n \, n! \, 2^n.$$

于是

$$f(-1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x = -1} = (-1)^n.$$

4. Solution. 不成立。下面给出反例。

反例 1. 令

$$f(x) = x^3$$
,  $[a, b] = [-1, 1]$ ,  $\alpha = 0$ .

则

$$f'(x) = 3x^2, \quad f'(0) = 0.$$

而对任意  $x_1 < 0 < x_2$ ,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{x_2^3 - x_1^3}{x_2 - x_1} = x_2^2 + x_2 x_1 + x_1^2 > 0$$

不可能等于 f'(0) = 0。故不存在  $x_1 < 0 < x_2$  使得  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(0)$ 。

反例 2. 令

$$f(x) = \sin x,$$
  $[a, b] = [-\pi, \pi],$   $\alpha = 0.$ 

则

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

而对任意  $x_1 < 0 < x_2$ ,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{\sin x_2 - \sin x_1}{x_2 - x_1} = \frac{2\cos\left(\frac{x_2 + x_1}{2}\right)\sin\left(\frac{x_2 - x_1}{2}\right)}{x_2 - x_1} < \frac{2 \cdot 1 \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}}{x_2 - x_1} = 1,$$

且当  $x_1 \to 0^-$  或  $x_2 \to 0^+$  时,上式仍小于 1。因此也无法取到 f'(0) = 1。

5. **Solution**.  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f\left(\ln(1+x)\right)}{x^3} = \frac{1}{2}f''(0)$ . 由一阶微分中值定理,存在t介于  $\ln(1+x)$ 与x之间,使得

$$f(x) - f(\ln(1+x)) = f'(t)(x - \ln(1+x)).$$

又对 x 作泰勒展开:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3),$$

$$x - \ln(1+x) = \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3).$$

由于 f'(0) = 0 且 f''(0) 存在,对  $t \to 0$  亦有

$$f'(t) = f'(0) + f''(0) t + o(t) = f''(0) t + o(t).$$

因此

$$f(x) - f(\ln(1+x)) = (f''(0)t + o(t))(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3))$$
$$= \frac{f''(0)t}{2}x^2 + o(x^3).$$

又由于t介于 $\ln(1+x)$ 与x之间,故 $\lim_{x\to 0} t/x = 1$ 。于是

$$\frac{f(x) - f(\ln(1+x))}{x^3} = \frac{f''(0)t}{2} \frac{x^2}{x^3} + o(1) \longrightarrow \frac{1}{2} f''(0).$$

6. Solution. 令

$$t = x - \frac{1}{x}$$
,  $dt = \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)dx$ .

注意到

$$x^4 - x^2 + 1 = x^2 \left( (x - \frac{1}{x})^2 + 1 \right) = x^2 (t^2 + 1),$$

于是

$$\frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx = \frac{1+\frac{1}{x^2}}{t^2+1} dx = \frac{dt}{t^2+1}.$$

$$\int \frac{x^2+1}{x^4-x^2+1}\,dx = \int \frac{dt}{t^2+1} = \arctan t + C = \arctan \left(x-\frac{1}{x}\right) + C.$$

7. Solution. 今

$$t = \sqrt{e^x - 1}, \quad e^x = t^2 + 1, \quad x = \ln(t^2 + 1), \quad dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx = \frac{t}{2} dx \implies e^x dx = 2t dt.$$

则

$$\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{x (2t dt)}{t} = 2 \int x dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) dt.$$

对  $\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分,

$$\int \ln(t^2+1)\,dt = t\ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1}\,dt = t\ln(t^2+1) - 2\int \left(1 - \frac{1}{t^2+1}\right)dt = t\ln(t^2+1) - 2t + 2\arctan t + C.$$

因此

$$2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt = 2t \ln(t^2 + 1) - 4t + 4 \arctan t + C.$$

回代  $t = \sqrt{e^x - 1}$ , 得

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = 2\sqrt{e^x - 1} \, \ln \left( e^x \right) - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C = 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C.$$

#### 8. Proof.

(1) 对任意  $n \in \mathbb{N}$ , 计算

$$f_n'(x) = \sum_{k=1}^n k \, \cos^{k-1} x \, \left( -\sin x \right) = -\sin x \sum_{k=1}^n k \cos^{k-1} x < 0, \quad x \in \left( 0, \tfrac{\pi}{3} \right).$$

故  $f_n$  在  $[0,\frac{\pi}{3}]$  上严格单调递减。又

$$f_n(0) = n > 1,$$
  $f_n(\frac{\pi}{3}) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n < 1.$ 

由介值定理可知方程  $f_n(x)=1$  在  $[0,\frac{\pi}{3})$  内恰有一根,且因严格单调,此根唯一。

(2) 利用等比数列求和,

$$f_n(x) = \cos x + \cos^2 x + \dots + \cos^n x = \frac{\cos x (1 - \cos^n x)}{1 - \cos x}.$$

 $x = x_n$  满足  $f_n(x_n) = 1$ , 则

$$\cos x_n (1 - \cos^n x_n) = 1 - \cos x_n \quad \Longrightarrow \quad \cos^{n+1} x_n = 2\cos x_n - 1.$$

由于  $x_n \in [0, \frac{\pi}{3})$ , 有  $1/2 < \cos x_n < 1$ , 故当  $n \to \infty$  时

$$\cos^{n+1} x_n \to 0,$$

从而  $2\cos x_n - 1 \to 0 \Rightarrow \cos x_n \to \frac{1}{2} \Rightarrow x_n \to \frac{\pi}{3}$ . 即  $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{\pi}{3}$ .

# 2014 年转专业考试真题

### 1 解答题

1. 证明: 若对  $\forall x, y \in (-\infty, +\infty)$ ,有 |f(x) - f(y)| = |x - y|,且 f(0) = 0,则 f(x + y) = f(x) + f(y),  $\forall x, y \in (-\infty, +\infty)$ .

2. 用三种方法计算数列极限  $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n$ .

3. 设 $n \in N^*$ ,  $f(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{\mathrm{d}^n \left(x^2 - 1\right)^n}{\mathrm{d}x^n}$ , 计算f(1)、f(-1).

4. 设 f(x) 在 x=0 的某领域内有连续一阶导数,且 f'(0)=0, f''(0) 存在,求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(\ln(1+x))}{x^3}$ 

5. 设 f(x) 在  $(0,+\infty)$  有定义, 对任意  $x,y\in(0,+\infty)$  有 f(xy)=f(x)f(y) 且 f'(1)=n>0, 求 f(x).

6. 计算不定积分: 
$$\int \frac{x^2 + 1}{x^4 - x^2 + 1} dx$$

7. 计算不定积分: 
$$\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

8. 设 
$$\mu \in \left(0, \frac{1}{2}\right), f(x)$$
 在  $[0,1]$  上非负,且  $f''(x) \leq 0, x \in [0,1]$ , 证明:  $f(t) \geqslant \mu f(s), \forall t \in [\mu, 1-\mu], \forall s \in [0,1]$ .

# 2014 年转专业考试真题参考答案

### 1 解答题

1. Solution.

$$|f(x) - f(0)| = |x - 0| \implies |f(x)| = |x|, \forall x.$$

又由保距函数必为单射, 故对任意 x, 必有

$$f(x) = x \quad \vec{\mathfrak{g}} \quad f(x) = -x.$$

下取 x = 1,分两种情况讨论:

(i) 若 f(1) = 1. 设存在  $x_0 > 0$  使  $f(x_0) = -x_0$ ,则

$$|f(x_0) - f(1)| = |(-x_0) - 1| = x_0 + 1,$$

但保距性要求

$$|f(x_0) - f(1)| = |x_0 - 1|,$$

即  $x_0 + 1 = |x_0 - 1|$ . 若  $x_0 \ge 1$ ,  $x_0 + 1 = x_0 - 1$ , 显然矛盾;若  $0 < x_0 < 1$ , 则  $x_0 + 1 = 1 - x_0$  解得  $x_0 = 0$ , 矛盾. 故对所有 x > 0 均有 f(x) = x. 由 |f(-x)| = |-x| 及单射性,又可推出 f(-x) = -x. 于是

$$f(x) = x, \quad \forall x.$$

(ii) 若 f(1) = -1. 类似论证可得对所有 x > 0,必 f(x) = -x,并进一步推出 f(-x) = x,即

$$f(x) = -x, \quad \forall x.$$

于是在两种情形下,都有

$$f(x+y) = \pm (x+y) = \pm x \pm y = f(x) + f(y),$$

证毕.

2. Solution. e.

方法一: 对数与泰勒展开

令

$$a_n = \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n$$
,  $\ln a_n = n \ln\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)$ .

对  $\ln(1+x)$  作泰勒展开  $(x = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \to 0)$ :

$$\ln\Bigl(1+\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}\Bigr) = \Bigl(\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}\Bigr) - \frac{1}{2}\Bigl(\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}\Bigr)^2 + o\Bigl(\frac{1}{n^2}\Bigr).$$

于是

$$\ln a_n = n \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right) - \frac{1}{2} n \left( \frac{1}{n^2} + 2 \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} \right) + o \left( \frac{1}{n} \right) = 1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n} + O(\frac{1}{n^2}) \right) + o(1) \to 1.$$

故  $a_n = \exp(\ln a_n) \to e$ .

方法二: 夹挤准则

对于充分大的 n,有

$$\frac{1}{n} < \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} < \frac{1}{n-1},$$

故

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

当  $n \to \infty$  时,

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \to e, \quad \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \to e \cdot 1 = e.$$

由夹挤准则得极限为e。

方法三: 作指数基底

设

$$x_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}, \quad n = \frac{1 + \frac{1}{n}}{x_n},$$

则

$$\left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n = (1 + x_n)^{\frac{1 + \frac{1}{n}}{x_n}} = \left[ (1 + x_n)^{\frac{1}{x_n}} \right]^{1 + \frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{1+0} = e.$$

3. Solution. 记

$$u(x) = (x-1)^n, v(x) = (x+1)^n,$$

则

$$(x^2 - 1)^n = u(x)v(x).$$

由 Leibniz 公式

$$\frac{d^n}{dx^n}[u(x)v(x)] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{(k)}(x) v^{(n-k)}(x).$$

注意到

$$u^{(k)}(1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ n!, & k = n, \end{cases} v^{(m)}(1) = (2)^n \quad (m = 0, \dots, n),$$

所以在 x = 1 处上述求和仅 k = n 一项不为零:

$$\frac{d^n}{dx^n}(x^2-1)^n\Big|_{x=1} = \binom{n}{n} u^{(n)}(1) v^{(0)}(1) = n! \, 2^n.$$

由此

$$f(1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=1} = 1.$$

类似地, 在x = -1处

$$u^{(k)}(-1) = \begin{cases} 0, & k < n, \\ (-1)^n n!, & k = n, \end{cases} v^{(m)}(-1) = 0 (m < n), \ v^{(n)}(-1) = n!,$$

故

$$\left. \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \right|_{x = -1} = \binom{n}{0} \, u^{(0)}(-1) \, v^{(n)}(-1) + \binom{n}{n} \, u^{(n)}(-1) \, v^{(0)}(-1) = (-1)^n \, n! \, 2^n.$$

于是

$$f(-1) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} (x^2 - 1)^n \Big|_{x=-1} = (-1)^n.$$

4. Solution. 不成立。下面给出反例。

反例 1. 令

$$f(x) = x^3$$
,  $[a, b] = [-1, 1]$ ,  $\alpha = 0$ .

则

$$f'(x) = 3x^2$$
,  $f'(0) = 0$ .

而对任意  $x_1 < 0 < x_2$ ,

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{x_2^3 - x_1^3}{x_2 - x_1} = x_2^2 + x_2 x_1 + x_1^2 > 0$$

不可能等于 f'(0) = 0。故不存在  $x_1 < 0 < x_2$  使得  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(0)$ 。

反例 2. 令

$$f(x) = \sin x,$$
  $[a, b] = [-\pi, \pi],$   $\alpha = 0.$ 

则

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

而对任意  $x_1 < 0 < x_2$ ,

$$\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1} = \frac{\sin x_2 - \sin x_1}{x_2-x_1} = \frac{2\cos\left(\frac{x_2+x_1}{2}\right)\sin\left(\frac{x_2-x_1}{2}\right)}{x_2-x_1} < \frac{2\cdot 1\cdot \frac{x_2-x_1}{2}}{x_2-x_1} = 1,$$

且当  $x_1 \to 0^-$  或  $x_2 \to 0^+$  时,上式仍小于 1。因此也无法取到 f'(0) = 1。

5. Solution.  $f(x) = x^n$ .

由 f(xy) = f(x)f(y), 对任意 x > 0, 考察 f 在 x 处的导数:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f\left(x(1 + \frac{\Delta x}{x})\right) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x)f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(x)}{\Delta x}.$$

提取 f(x) 得

$$f'(x) = f(x) \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - 1}{\Delta x}.$$

 $\diamondsuit u = \frac{\Delta x}{x}$ , 则  $\Delta x = xu$ , 当  $\Delta x \to 0$  时  $u \to 0$ , 所以上式变为

$$f'(x) = f(x) \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{xu} = \frac{f(x)}{x} \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{u} = \frac{f(x)}{x} f'(1) = \frac{n f(x)}{x}.$$

于是 f 满足常微分方程

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

对两边积分得

$$\ln f(x) = n \ln x + C.$$

由 f(1) = 1 可知 C = 0,故

$$f(x) = e^{n \ln x} = x^n, \quad x > 0.$$

6. Solution. 令

$$t = x - \frac{1}{x}$$
,  $dt = \left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$ .

注意到

$$x^4 - x^2 + 1 = x^2 \left( (x - \frac{1}{x})^2 + 1 \right) = x^2 (t^2 + 1),$$

于是

$$\frac{x^2+1}{x^4-x^2+1} dx = \frac{1+\frac{1}{x^2}}{t^2+1} dx = \frac{dt}{t^2+1}.$$

故

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^4 - x^2 + 1} \, dx = \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \arctan t + C = \arctan \left(x - \frac{1}{x}\right) + C.$$

7. Solution. 令

$$t = \sqrt{e^x - 1}, \quad e^x = t^2 + 1, \quad x = \ln(t^2 + 1), \quad dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx = \frac{t}{2} dx \implies e^x dx = 2t dt.$$

则

$$\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{x (2t dt)}{t} = 2 \int x dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) dt.$$

对  $\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分,

$$\int \ln(t^2+1) \, dt = t \ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1} \, dt = t \ln(t^2+1) - 2 \int \left(1 - \frac{1}{t^2+1}\right) dt = t \ln(t^2+1) - 2t + 2 \arctan t + C.$$

因此

$$2\int \ln(t^2+1) dt = 2t \ln(t^2+1) - 4t + 4 \arctan t + C.$$

回代  $t = \sqrt{e^x - 1}$ , 得

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = 2\sqrt{e^x - 1} \, \ln \left( e^x \right) - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C = 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C.$$

8. Proof.

固定任意  $t \in [\mu, 1 - \mu]$  与  $s \in [0, 1]$ ,令

$$m = \frac{t - \mu s}{1 - \mu}.$$

由于  $\mu \in (0, \frac{1}{2})$  且  $t \in [\mu, 1 - \mu]$ ,易验证  $m \in [0, 1]$ 。又 f 在 [0, 1] 上非负且  $f''(x) \leq 0$ ,故 f 为凹函数。由凹函数的定义,对于任何  $\lambda \in (0, 1)$  和  $x_1, x_2 \in [0, 1]$  有

$$f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \ge \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_2).$$

取  $\lambda = \mu$ 、 $x_1 = s$ 、 $x_2 = m$ ,且注意到

$$\mu s + (1 - \mu)m = \mu s + (1 - \mu)\frac{t - \mu s}{1 - \mu} = t,$$

于是

$$f(t) = f(\mu s + (1 - \mu)m) \ge \mu f(s) + (1 - \mu)f(m) \ge \mu f(s),$$

因为  $f(m) \ge 0$ 。这正是所要证明的  $f(t) \ge \mu f(s)$ .

# 2013 年转专业考试真题

#### 1 解答题

1. 求极限  $\lim_{n\to\infty}\sin^2(\pi\sqrt{n^2+n})$ 

2. 求极限  $\lim_{x\to 0^+} \sqrt[x]{\cos\sqrt{x}}$ .

3. 设  $a_n > 0, b_n > 0, \lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) > 0$ , 证明: 极限  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k$  存在.

4. 证明: 若函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,存在数列  $\{x_n\}, x_n \in [a,b], \ g(x_n) = f(x_{n+1}), n=1,2\cdots,$ 则 f(x)=g(x) 在 [a,b] 上有解。

5. 设函数 
$$y=y(x)$$
 由方程 
$$\begin{cases} x=\ln\cos t \\ y=\sin t-t\cos t \end{cases}$$
 确定,求  $\frac{dy}{dx},\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{t=\frac{\pi}{4}}$ 

6. 求最小正数 
$$\alpha$$
,使得:  $(1+\frac{1}{x})^{(x+\alpha)} > e(x>0)$ 

7. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,又  $\alpha_1,\alpha_2\cdots\alpha_n$  是满足  $\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_n=1$  的正数。证明:在 (0,1) 中存在互不相同的数  $\beta_1,\beta_2\cdots\beta_n$ 满足  $\frac{\alpha_1}{f'(\beta_1)}+\frac{\alpha_2}{f'(\beta_2)}+\cdots+\frac{\alpha_n}{f'(\beta_n)}=1$ 

## 2013 年转专业考试真题参考答案

#### 1 解答题

1. **Solution**. 1.

利用  $\sin^2 \theta = \sin^2(\theta - n\pi)$  得

$$\sin^2(\pi\sqrt{n^2+n}) = \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n} - n\pi) = \sin^2(\pi(\sqrt{n^2+n} - n)).$$

又

$$\pi(\sqrt{n^2+n}-n) = \pi \frac{(n^2+n)-n^2}{\sqrt{n^2+n}+n} = \frac{n\pi}{\sqrt{n^2+n}+n} = \frac{\pi}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1}.$$

因此

$$\lim_{n\to\infty}\sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}\right)=\lim_{n\to\infty}\sin^2\frac{\pi}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+1}}=\sin^2\frac{\pi}{2}=1.$$

2. **Solution.**  $e^{-\frac{1}{2}}$ .

利用泰勒公式  $\cos t = 1 - \frac{t^2}{2} + o(t^2) \ (t \to 0), \ \diamondsuit t = \sqrt{x}, \$ 得

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

故

$$\ln \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} = \frac{1}{x} \ln(\cos \sqrt{x}) = \frac{1}{x} \ln(1 - \frac{x}{2} + o(x))$$
$$= \frac{1}{x} \left( -\frac{x}{2} + o(x) \right) = -\frac{1}{2} + o(1).$$

两边取指数得

$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt[x]{\cos \sqrt{x}} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

3. Proof. 由条件

$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) = L > 0,$$

取常数  $\delta$  满足  $0 < \delta < \frac{L}{2}$ ,则存在  $N \in \mathbb{N}$ ,当  $n \geq N$  时有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} > \delta \quad \Longrightarrow \quad \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} > \delta \, a_{n+1},$$

即

$$a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right).$$

对 n = N, N + 1, ..., m 累加, 得

$$\sum_{n=N}^m a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \sum_{n=N}^m \Bigl( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \Bigr) = \frac{1}{\delta} \Bigl( \frac{a_N}{b_N} - \frac{a_{m+1}}{b_{m+1}} \Bigr) \leq \frac{a_N}{\delta \, b_N}.$$

因此  $\sum_{k=1}^{n} a_k$  的部分和有上界,故  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  收敛.

4. Proof. 反证法,设反命题成立,即

$$f(x) \neq g(x), \quad \forall x \in [a, b].$$

令

$$F(x) = f(x) - q(x).$$

则 F 在 [a,b] 上连续且恒不为零,要么 F(x) > 0,要么 F(x) < 0。不妨设

$$F(x) > 0, \quad \forall x \in [a, b].$$

由连续性和紧性,存在

$$m = \min_{x \in [a,b]} F(x) > 0.$$

由题意,数列 $\{x_n\}\subset [a,b]$ 满足

$$g(x_n) = f(x_{n+1}), \quad n = 1, 2, \dots,$$

故

$$F(x_n) = f(x_n) - g(x_n) = f(x_n) - f(x_{n+1}).$$

两边累加得

$$f(x_1) - f(x_{n+1}) = \sum_{k=1}^{n} [f(x_k) - f(x_{k+1})] = \sum_{k=1}^{n} F(x_k)$$
$$\geq \sum_{k=1}^{n} m = nm.$$

$$f(x_1) - f(x_{n+1}) \ge nm \to +\infty \implies f(x_{n+1}) \to -\infty,$$

这与连续函数 f 在紧区间 [a,b] 上必有界的事实矛盾。故假设不成立,必有一点  $c \in [a,b]$  使

$$F(c) = 0$$
, i.e.  $f(c) = g(c)$ .

证毕。

5. **Solution**. 
$$\frac{dy}{dt} = t \sin t$$
,  $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{t=\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8}$ .

利用链式法则,

$$\frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(\ln \cos t) = -\tan t, \qquad \frac{dy}{dt} = \frac{d}{dt}(\sin t - t\cos t) = \cos t - \left(\cos t - t\sin t\right) = t\sin t.$$

因此

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\frac{t\sin t}{\tan t} = -t\cos t.$$

再对 t 求导并除以 dx/dt 得二阶导数:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}}\frac{d}{dt}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{-\tan t}\frac{d}{dt}(-t\cos t) = \frac{-\cos t + t\sin t}{-\tan t} = \frac{\cos^2 t}{\sin t} - t\cos t.$$

故在  $t = \frac{\pi}{4}$  处,

$$\begin{split} \left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} &= -\frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi\sqrt{2}}{8}, \\ \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} &= \frac{\cos^2\frac{\pi}{4}}{\sin\frac{\pi}{4}} - \frac{\pi}{4} \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\pi\sqrt{2}}{8}. \end{split}$$

6. Solution  $\boxed{\frac{1}{2}}$ 

两边取对数,原不等式等价于

$$(x+\alpha)\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) > 1 \quad \Longleftrightarrow \quad \alpha > \frac{1}{\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)} - x.$$

**令** 

$$t = \frac{1}{x} > 0$$
,  $f(t) = \frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}$ .

则条件化为 $\alpha > f(t)$ 对所有t > 0都成立,故

$$\alpha > \sup_{t>0} f(t).$$

计算

$$f'(t) = \frac{-\frac{1}{1+t}\ln(1+t) - 1}{\left[\ln(1+t)\right]^2} + \frac{1}{t^2}$$

易证 f'(t) < 0, 即 f 在  $(0, \infty)$  上单调递减。因此

$$\sup_{t>0} f(t) = \lim_{t\to 0^+} f(t) = \lim_{t\to 0^+} \Big(\frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}\Big).$$

利用  $\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$ 

$$\frac{1}{\ln(1+t)} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}+o(t)} = \frac{1}{t} \left(1+\frac{t}{2}+o(t)\right) = \frac{1}{t}+\frac{1}{2}+o(1),$$

故

$$\lim_{t \to 0^+} f(t) = \lim_{t \to 0^+} \Bigl(\frac{1}{t} + \frac{1}{2} + o(1) - \frac{1}{t}\Bigr) = \frac{1}{2}.$$

综上,对任意 x>0 不等式  $(1+\frac{1}{x})^{x+\alpha}>e$  当且仅当  $\alpha>\frac{1}{2}.$ 

因此所求最小正数为 $\boxed{\frac{1}{2}}$ 

7. Proof.

由 f 在 [0,1] 上连续且  $f(0)=0,\ f(1)=1,\$ 以及  $\alpha_i>0,\ \sum_{i=1}^n\alpha_i=1,\$ 对每个  $k=1,2,\ldots,n-1,\$ 由介值 定理可取

$$x_k \in (0,1)$$
 使得  $f(x_k) = \sum_{i=1}^k \alpha_i$ .

令  $x_0=0,\ x_n=1$ 。则在每个区间  $[x_{i-1},x_i]$  上,应用中值定理得:存在  $\beta_i\in(x_{i-1},x_i)$  使

$$f'(\beta_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = \frac{\alpha_i}{x_i - x_{i-1}}.$$

因此

$$x_i - x_{i-1} = \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

对i=1到n累加,得

$$x_n - x_0 = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

于是

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

且每个  $\beta_i$  位于不同的开区间  $(x_{i-1},x_i)$ , 故互不相同。证毕。

# 2012 年转专业考试真题

#### 1 解答题

1. 求极限  $\lim_{n\to\infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$ 

2. 证明: 对任意  $x,y\in R$  有  $|f(x)-f(y)|\leqslant |x-y|^2$ ,则对每个  $n\in N, \forall a,b\in R$ ,有:  $|f(a)-f(b)|\leqslant \frac{1}{n}|a-b|^2$  。

3. 设 
$$a_n > 0, b_n > 0, \lim_{n \to \infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) > 0$$
, 证明: 极限  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n a_k$  存在.

4. 求极限 
$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}}$$

5. 设f(x)在 $(0,+\infty)$ 有定义,对任意 $x,y\in(0,+\infty)$ 有f(xy)=f(x)f(y)且f'(1)=n>0,求f(x).

6. 求最小正数 
$$\alpha$$
,使得:  $(1+\frac{1}{x})^{(x+\alpha)}>e(x>0)$ 

7. 计算不定积分: 
$$\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x-1}} dx$$

8. 设 
$$f(x)$$
 在  $[0,1]$  上连续在  $(0,1)$  内可导,且  $f(0)=0$ , $f(1)=1$ ,又  $\alpha_1,\alpha_2\cdots\alpha_n$  是满足  $\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_n=1$  的正数。证明:在  $(0,1)$  中存在互不相同的数  $\beta_1,\beta_2\cdots\beta_n$ 满足  $\frac{\alpha_1}{f'(\beta_1)}+\frac{\alpha_2}{f'(\beta_2)}+\cdots+\frac{\alpha_n}{f'(\beta_n)}=1$ 

## 2012 年转专业考试真题参考答案

#### 解答题 1

1. **Solution.** 1.

法一. 注意斯特林公式 (Stirling's approximation):

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

故

$$(n!)^{\frac{1}{n^2}} = \left(\sqrt{2\pi n}\right)^{\frac{1}{n^2}} \left(\frac{n}{e}\right)^{\frac{n}{n^2}} = (2\pi n)^{\frac{1}{2n^2}} \left(n/e\right)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1 \cdot 1 = 1.$$

法二. 利用夹挤定理(squeeze theorem): 对 sufficiently large n 有

$$\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \le n! \le n^n,$$

两端同取  $1/n^2$  次幂得

$$\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{1}{2n}} \le (n!)^{\frac{1}{n^2}} \le n^{\frac{1}{n}},$$

$$a_n = (n!)^{\frac{1}{n^2}}, \quad \ln a_n = \frac{\ln(n!)}{n^2}.$$

由于

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\ln(n!) - \ln((n-1)!)}{n^2 - (n-1)^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{2n-1} = 0,$$

由斯托尔茨定理可得  $\ln a_n \to 0$ ,因此  $a_n = \exp(\ln a_n) \to 1$ 。

综上, 
$$\lim_{n \to \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = 1$$
.

综上, $\lim_{n \to \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = 1.$ 2. **Proof.** 令  $a, b \in \mathbb{R}$  和  $n \in \mathbb{N}$ 。在区间 [a, b] 上等分出 n 段,设

$$x_k = a + \frac{k}{n}(b-a), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n,$$

则显然

$$x_0 = a$$
,  $x_n = b$ ,  $x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}$ .

由题设对任意 x, y 有  $|f(x) - f(y)| \le |x - y|^2$  以及三角不等式,

$$|f(a) - f(b)| = |f(x_0) - f(x_n)| \le \sum_{k=1}^n |f(x_{k-1}) - f(x_k)|$$
  
$$\le \sum_{k=1}^n |x_{k-1} - x_k|^2 = n \left(\frac{|b - a|}{n}\right)^2 = \frac{1}{n} |b - a|^2.$$

因此对每个  $n \in \mathbb{N}$  以及任意  $a, b \in \mathbb{R}$ ,均有

$$|f(a) - f(b)| \le \frac{1}{n} |a - b|^2$$

证毕。

3. Proof. 由条件

$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) = L > 0,$$

取常数  $\delta$  满足  $0 < \delta < \frac{L}{2}$ ,则存在  $N \in \mathbb{N}$ ,当  $n \ge N$  时有

$$\frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} > \delta \quad \Longrightarrow \quad \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} > \delta \, a_{n+1},$$

即

$$a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right).$$

对  $n = N, N + 1, \ldots, m$  累加,得

$$\sum_{n=N}^{m} a_{n+1} < \frac{1}{\delta} \sum_{n=N}^{m} \left( \frac{a_n}{b_n} - \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} \right) = \frac{1}{\delta} \left( \frac{a_N}{b_N} - \frac{a_{m+1}}{b_{m+1}} \right) \le \frac{a_N}{\delta b_N}.$$

因此  $\sum_{k=1}^{n} a_k$  的部分和有上界,故  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  收敛.

4. **Solution.** 
$$\frac{1}{\sqrt{e}}$$
.

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

取对数得

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

当 $x \to 0$ 时,利用泰勒展开

$$\begin{split} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + O(x^3) \implies \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 - \frac{x}{2} + O(x^2), \\ &\ln\!\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) = \ln\!\!\left(1 - \frac{x}{2} + O(x^2)\right) = -\frac{x}{2} + O(x^2), \end{split}$$

同时

$$e^x - 1 = x + O(x^2).$$

因此

$$\ln L = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\frac{x}{2} + O(x^2)}{x + O(x^2)} = -\frac{1}{2}.$$

故

$$L = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

5. Solution.  $f(x) = x^n$ .

由 f(xy) = f(x)f(y), 对任意 x > 0, 考察 f 在 x 处的导数:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f\left(x(1 + \frac{\Delta x}{x})\right) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x) f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(x)}{\Delta x}.$$

提取 f(x) 得

$$f'(x) = f(x) \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - 1}{\Delta x}.$$

$$f'(x) = f(x) \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{xu} = \frac{f(x)}{x} \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{u} = \frac{f(x)}{x} f'(1) = \frac{n f(x)}{x}.$$

于是 f 满足常微分方程

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

对两边积分得

$$\ln f(x) = n \ln x + C.$$

由 f(1) = 1 可知 C = 0, 故

$$f(x) = e^{n \ln x} = x^n, \quad x > 0.$$

6. Solution  $\boxed{\frac{1}{2}}$ 

两边取对数,原不等式等价于

$$(x+\alpha)\ln\Bigl(1+\frac{1}{x}\Bigr)>1\quad\Longleftrightarrow\quad\alpha>\frac{1}{\ln\bigl(1+\frac{1}{x}\bigr)}-x.$$

令

$$t = \frac{1}{x} > 0$$
,  $f(t) = \frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}$ .

则条件化为 $\alpha > f(t)$ 对所有t > 0都成立,故

$$\alpha > \sup_{t>0} f(t)$$
.

计算

$$f'(t) = \frac{-\frac{1}{1+t} \ln(1+t) - 1}{\left[\ln(1+t)\right]^2} + \frac{1}{t^2}$$

易证 f'(t) < 0, 即 f 在  $(0, \infty)$  上单调递减。因此

$$\sup_{t>0} f(t) = \lim_{t\to 0^+} f(t) = \lim_{t\to 0^+} \Big(\frac{1}{\ln(1+t)} - \frac{1}{t}\Big).$$

利用  $\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2)$ ,

$$\frac{1}{\ln(1+t)} = \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{1-\frac{t}{2}+o(t)} = \frac{1}{t} \Big(1+\frac{t}{2}+o(t)\Big) = \frac{1}{t}+\frac{1}{2}+o(1),$$

故

$$\lim_{t \to 0^+} f(t) = \lim_{t \to 0^+} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{2} + o(1) - \frac{1}{t} \right) = \frac{1}{2}.$$

综上,对任意 x>0 不等式  $(1+\frac{1}{x})^{x+\alpha}>e$  当且仅当  $\alpha>\frac{1}{2}.$ 

因此所求最小正数为 $\frac{1}{2}$ 

7. Solution. 令

$$t = \sqrt{e^x - 1}, \quad e^x = t^2 + 1, \quad x = \ln(t^2 + 1), \quad dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} \, dx = \frac{t}{2} \, dx \implies e^x \, dx = 2t \, dt.$$

则

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = \int \frac{x \, (2t \, dt)}{t} = 2 \int x \, dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt.$$

对  $\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分,

$$\int \ln(t^2+1)\,dt = t\ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1}\,dt = t\ln(t^2+1) - 2\int \Big(1 - \frac{1}{t^2+1}\Big)dt = t\ln(t^2+1) - 2t + 2\arctan t + C.$$

因此

$$2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt = 2t \ln(t^2 + 1) - 4t + 4 \arctan t + C.$$

回代  $t = \sqrt{e^x - 1}$ ,得

$$\int \frac{x \, e^x}{\sqrt{e^x - 1}} \, dx = 2\sqrt{e^x - 1} \, \ln \left( e^x \right) - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C = 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4 \arctan \sqrt{e^x - 1} + C.$$

#### 7. Proof.

由 f 在 [0,1] 上连续且 f(0)=0, f(1)=1,以及  $\alpha_i>0$ , $\sum_{i=1}^n\alpha_i=1$ ,对每个  $k=1,2,\ldots,n-1$ ,由介值定理可取

$$x_k \in (0,1)$$
 使得  $f(x_k) = \sum_{i=1}^k \alpha_i$ .

令  $x_0 = 0, x_n = 1$ 。则在每个区间  $[x_{i-1}, x_i]$  上,应用中值定理得:存在  $\beta_i \in (x_{i-1}, x_i)$  使

$$f'(\beta_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = \frac{\alpha_i}{x_i - x_{i-1}}.$$

因此

$$x_i - x_{i-1} = \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)}, \qquad i = 1, 2, \dots, n.$$

对i=1到n累加,得

$$x_n - x_0 = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

于是

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

且每个  $\beta_i$  位于不同的开区间  $(x_{i-1},x_i)$ ,故互不相同。证毕。

8. Proof.

由 f 在 [0,1] 上连续且 f(0)=0, f(1)=1, 以及  $\alpha_i>0$ ,  $\sum_{i=1}^n\alpha_i=1$ , 对每个  $k=1,2,\ldots,n-1$ ,由介值 定理可取

$$x_k \in (0,1)$$
 使得  $f(x_k) = \sum_{i=1}^k \alpha_i$ .

令  $x_0=0,\ x_n=1$ 。则在每个区间  $[x_{i-1},x_i]$  上,应用中值定理得:存在  $\beta_i\in(x_{i-1},x_i)$  使

$$f'(\beta_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}} = \frac{\alpha_i}{x_i - x_{i-1}}.$$

因此

$$x_i - x_{i-1} = \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

对i=1到n累加,得

$$x_n - x_0 = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) = \sum_{i=1}^n \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

于是

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_i}{f'(\beta_i)} = 1.$$

且每个  $\beta_i$  位于不同的开区间  $(x_{i-1},x_i)$ , 故互不相同。证毕。

# 2011 年转专业考试真题

#### 1 解答题

1. 证明: 对任意  $x,y\in R$  有  $|f(x)-f(y)|\leqslant |x-y|^2$ ,则对每个  $n\in N, \forall a,b\in R$ ,有:  $|f(a)-f(b)|\leqslant \frac{1}{n}||a-b||^2$  。

2. 设
$$x_n = (1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^{2^n})$$
,其中 $|a| < 1$ , 求  $\lim_{n \to \infty} x_n$ 

3. 求极限 
$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}}$$

4. 设 
$$f(x)$$
 在  $(-\infty, +\infty)$  上连续,  $f(0) = 1, g(x) = \int_0^{\sin x} f(tx^2) dt$ , 求  $g'(x)$ , 并求  $g'(0)$ .

5. 设f(x)在 $(0,+\infty)$ 有定义,对任意 $x,y \in (0,+\infty)$ 有f(xy) = f(x)f(y)且f'(1) = n > 0,求f(x).

6. 计算不定积分: 
$$\int \frac{xe^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

7. 设 f(x) 在 [0,1] 上连续在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,又  $\alpha_1,\alpha_2\cdots\alpha_n$  是满足  $\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_n=1$  的正数。证明:在 (0,1) 中存在互不相同的数  $\beta_1,\beta_2\cdots\beta_n$ 满足  $\frac{\alpha_1}{f'(\beta_1)}+\frac{\alpha_2}{f'(\beta_2)}+\cdots+\frac{\alpha_n}{f'(\beta_n)}=1$ 

8. 证明: 若 
$$f(x)$$
 在  $[0,1]$  上可微,  $f(0) = 0, 0 \le f'(x) \le 1$ , 则  $\left(\int_0^1 f(x)dx\right)^2 \ge \int_0^1 f^3(x)dx$ 

9. 证明: 对任意正整数 n, 有 $\frac{2}{3}n\sqrt{n} < \sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n} < \frac{4n+3}{6}\sqrt{n}$ 

## 2011 年转专业考试真题参考答案

#### 1 解答题

$$x_k = a + \frac{k}{n}(b-a), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n,$$

则显然

$$x_0 = a$$
,  $x_n = b$ ,  $x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}$ .

由题设对任意 x, y 有  $|f(x) - f(y)| \le |x - y|^2$  以及三角不等式,

$$|f(a) - f(b)| = |f(x_0) - f(x_n)| \le \sum_{k=1}^n |f(x_{k-1}) - f(x_k)|$$

$$\le \sum_{k=1}^n |x_{k-1} - x_k|^2 = n\left(\frac{|b - a|}{n}\right)^2 = \frac{1}{n}|b - a|^2.$$

因此对每个  $n \in \mathbb{N}$  以及任意  $a, b \in \mathbb{R}$ ,均有

$$|f(a) - f(b)| \le \frac{1}{n} |a - b|^2.$$

证毕。

2. **Solution.**  $\frac{1}{1-a}$ . 注意到

$$(1-a) x_n = (1-a) (1+a) (1+a^2) \cdots (1+a^{2^n}) = 1-a^{2^{n+1}},$$

故

$$x_n = \frac{1 - a^{2^{n+1}}}{1 - a} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{1 - a},$$

因为 |a| < 1 时  $a^{2^{n+1}} \to 0$ ,故极限为  $\frac{1}{1-a}$ 。

3. **Solution.**  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ .

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

取对数得

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

当 $x \to 0$ 时,利用泰勒展开

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + O(x^3) \implies \frac{\ln(1+x)}{x} = 1 - \frac{x}{2} + O(x^2),$$

$$\ln\left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right) = \ln\left(1 - \frac{x}{2} + O(x^2)\right) = -\frac{x}{2} + O(x^2),$$

同时

$$e^x - 1 = x + O(x^2).$$

因此

$$\ln L = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\frac{x}{2} + O(x^2)}{x + O(x^2)} = -\frac{1}{2}.$$

故

$$L = e^{-1/2} = \frac{1}{\sqrt{e}}.$$

#### 4. Solution.

首先将积分变量替换: 令 $u = tx^2$ ,则 $t = u/x^2$ , $dt = du/x^2$ ,上限 $t = \sin x$ 对应 $u = x^2 \sin x$ 。于是

$$g(x) = \int_0^{\sin x} f(tx^2) dt = \frac{1}{x^2} \int_0^{x^2 \sin x} f(u) du.$$

对 x 求导,应用商法则及牛顿-莱布尼茨公式得

$$\begin{split} g'(x) &= \frac{d}{dx} \Big[ x^{-2} \Big] \int_0^{x^2 \sin x} f(u) \, du + x^{-2} \frac{d}{dx} \Big[ \int_0^{x^2 \sin x} f(u) \, du \Big] \\ &= -\frac{2}{x^3} \int_0^{x^2 \sin x} f(u) \, du + \frac{1}{x^2} f(x^2 \sin x) \, \frac{d}{dx} \big( x^2 \sin x \big) \\ &= -\frac{2}{x^3} \int_0^{x^2 \sin x} f(u) \, du + \frac{1}{x^2} f(x^2 \sin x) \big( 2x \sin x + x^2 \cos x \big). \end{split}$$

接着计算 g'(0)。由于  $\int_0^{x^2 \sin x} f(u) du = f(0) x^2 \sin x + o(x^3)$  且  $f(x^2 \sin x) = f(0) + o(1)$ ,故当  $x \to 0$ :

$$-\frac{2}{x^3}\int_0^{x^2\sin x} f(u)\,du \sim -\frac{2}{x^3}\big[x^3\big] = -2, \quad \frac{1}{x^2}f(x^2\sin x)(2x\sin x + x^2\cos x) \sim \frac{1}{x^2}\big[1\cdot(2x^2+x^2)\big] = 3.$$

干是

$$g'(0) = (-2) + 3 = 1.$$

5. Solution.  $f(x) = x^n$ .

由 f(xy) = f(x)f(y), 对任意 x > 0, 考察 f 在 x 处的导数:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f\left(x(1 + \frac{\Delta x}{x})\right) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x)f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - f(x)}{\Delta x}.$$

提取 f(x) 得

$$f'(x) = f(x) \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(1 + \frac{\Delta x}{x}) - 1}{\Delta x}.$$

 $\diamondsuit u = \frac{\Delta x}{x}, \ \mathbb{M} \ \Delta x = xu, \ \ \mathring{\exists} \ \Delta x \to 0 \ \mathbb{M} \ u \to 0, \ \mathbb{M}$ 以上式变为

$$f'(x) = f(x) \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{xu} = \frac{f(x)}{x} \lim_{u \to 0} \frac{f(1+u) - 1}{u} = \frac{f(x)}{x} f'(1) = \frac{n f(x)}{x}.$$

于是 f 满足常微分方程

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

对两边积分得

$$\ln f(x) = n \ln x + C.$$

由 f(1) = 1 可知 C = 0,故

$$f(x) = e^{n \ln x} = x^n, \quad x > 0.$$

6. Solution. 令

$$t = \sqrt{e^x - 1}, \quad e^x = t^2 + 1, \quad x = \ln(t^2 + 1), \quad dt = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} dx = \frac{t}{2} dx \implies e^x dx = 2t dt.$$

则

$$\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int \frac{x (2t dt)}{t} = 2 \int x dt = 2 \int \ln(t^2 + 1) dt.$$

对  $\int \ln(t^2+1) dt$  分部积分,

$$\int \ln(t^2+1)\,dt = t\ln(t^2+1) - \int \frac{2t^2}{t^2+1}\,dt = t\ln(t^2+1) - 2\int \Big(1 - \frac{1}{t^2+1}\Big)dt = t\ln(t^2+1) - 2t + 2\arctan t + C.$$

因此

$$2 \int \ln(t^2 + 1) \, dt = 2t \ln(t^2 + 1) - 4t + 4 \arctan t + C.$$

回代  $t = \sqrt{e^x - 1}$ ,得

$$\int \frac{x e^x}{\sqrt{e^x - 1}} dx = 2\sqrt{e^x - 1} \ln(e^x) - 4\sqrt{e^x - 1} + 4\arctan\sqrt{e^x - 1} + C = 2x\sqrt{e^x - 1} - 4\sqrt{e^x - 1} + 4\arctan\sqrt{e^x - 1} + C.$$

8. Solution.

令

$$F(t) = \left(\int_0^t f(x) \, \mathrm{d}x\right)^2 - \int_0^t f^3(x) \, \mathrm{d}x, \quad t \in [0, 1].$$

显然 F(0) = 0. 对 t 求导得

$$F'(t) = 2\left(\int_0^t f(x) \, dx\right) f(t) - f^3(t)$$
  
=  $f(t)\left(2\int_0^t f(x) \, dx - [f(t)]^2\right) = f(t) G(t),$ 

其中

$$G(t) = 2 \int_0^t f(x) dx - [f(t)]^2.$$

又由于

$$G(0) = 0$$
,  $G'(t) = 2f(t) - 2f(t)f'(t) = 2f(t)(1 - f'(t)) \ge 0$  ( $B \le f'(t) \le 1$ ),

所以  $G(t) \ge 0$  对所有  $t \in [0,1]$  成立。再由  $f(t) \ge 0$  (从 f(0) = 0 且  $f' \ge 0$  得到)可知

$$F'(t) = f(t)G(t) \ge 0,$$

故  $F(1) \ge F(0) = 0$ , 即

$$\left(\int_{0}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x\right)^{2} - \int_{0}^{1} f^{3}(x) \, \mathrm{d}x \ge 0,$$

从而完成证明。

9. **Proof.** 利用根函数在 [0,n] 上严格凹性,对每个整数区间 [k-1,k] 作左右端点梯形比较: 下界: 因为  $\sqrt{x}$  在 [k-1,k] 上  $\sqrt{x} \ge \sqrt{k-1}$ ,

$$\sqrt{k} > \int_{k-1}^{k} \sqrt{x} \, dx.$$

对 k = 1, 2, ..., n 累加得

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} > \int_{0}^{n} \sqrt{x} \, dx = \left[ \frac{2}{3} x^{3/2} \right]_{0}^{n} = \frac{2}{3} n \sqrt{n}.$$

上界:因为 $\sqrt{x}$ 在[k-1,k]上凹,下端点梯形面积小于弦顶梯形面积,即

$$\frac{\sqrt{k-1} + \sqrt{k}}{2} < \int_{k-1}^{k} \sqrt{x} \, dx.$$

于是

$$\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n} (\sqrt{k-1} + \sqrt{k}) < \int_{0}^{n} \sqrt{x} \, dx + \frac{1}{2} \sqrt{n} = \frac{2}{3} n \sqrt{n} + \frac{1}{2} \sqrt{n} = \frac{4n+3}{6} \sqrt{n}.$$

综上,对任意正整数n都有

$$\frac{2}{3}n\sqrt{n} < \sum_{k=1}^{n} \sqrt{k} < \frac{4n+3}{6}\sqrt{n}.$$