

张天德 窦 慧 崔玉泉  
王 玮 孙钦福

编著

# 全国大学生 数学竞赛 辅导指南

第 3 版

清华大学出版社



## 内 容 简 介

本书共分为3部分。第1部分的内容是十届预赛试题及参考答案;第2部分为考点直击,针对考试大纲对每个专题进行考点直击,包括考点综述、解题方法点拨和竞赛例题;第3部分为十届决赛试题及参考答案。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

### 图书在版编目(CIP)数据

全国大学生数学竞赛辅导指南/张天德等编著.—3版.—北京:清华大学出版社,2019(2019.8重印)  
ISBN 978-7-302-53028-2

I. ①全… II. ①张… III. ①高等数学—高等学校—教学参考资料 IV. ①O13

中国版本图书馆CIP数据核字(2019)第093918号

责任编辑:刘颖  
封面设计:常雪影  
责任校对:王淑云  
责任印制:丛怀宇



出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦A座 邮 编:100084

社总机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, [c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

质量反馈:010-62772015, [zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn)

印 装 者:三河市吉祥印务有限公司

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm 印 张:22 字 数:531千字

版 次:2014年9月第1版 2019年6月第3版 印 次:2019年8月第3次印刷

定 价:49.00元

产品编号:084032-01

清华大学出版社  
北京

# 前 言

自 2009 年 10 月开始至今全国大学生数学竞赛已经成功举办了十届,竞赛面向全国本科生,是一项全国性的高水平学科竞赛,为青年学子提供了展示数学特长的舞台,也为发现和选拔优秀数学人才积累了资源。随着数学竞赛持续深入开展,参赛学生越来越多,规模越来越大,参赛学子对数学竞赛资料的需求也越来越大,但是关于数学竞赛专门的资料寥寥几部且内容偏少、更新较慢,满足不了参赛学生学生的需求,因此我们着手编写这本《全国大学生数学竞赛辅导指南》。该指南是针对非数学专业的全国大学生数学竞赛编写的,它可供参加数学竞赛的师生作为应试教程,也可以供各类高校的大学生作为学习高等数学和考研的参考书,还可以作为教师的教学参考用书。

《全国大学生数学竞赛辅导指南》全书分为 3 个部分,第 1 部分是从 2009 年开始至今的预赛试题及解答,以便读者对预赛的赛题有一个全面系统的认识;第 2 部分为考点直击,这一部分分为 6 章(函数极限连续、微分学、积分学、微分方程、无穷级数、向量代数与空间解析几何),每章里面包含若干节,每节给出考试要求并对考点进行分析综述,给出相关的出题方式和解题点拨,有利于考生有效地提高数学水平;第 3 部分给出各届决赛试题及解答,开阔读者视野。本书是迄今为止内容最全面的一本竞赛参考资料。

本书配备微课视频和 MOOC(慕课)链接。张天德教授负责、与本书配套的“数学竞赛选讲”课程是 2018 年国家精品在线开放课程,也是数学竞赛类的第一门国家级精品课程,为读者提供了丰富的网络资源。微课视频有重点地讲解预赛和决赛真题,梳理知识点,为广大学子解答学习中可能遇到的疑难问题,请读者先扫封底的防盗码获取权限,再扫书中的微课二维码,获取微课视频。

鉴于作者水平有限,编写时间比较仓促,书中难免有不当之处,敬请各位专家、读者批评指正,便于以后改版修订。

张天德  
2019 年 4 月

# 目 录

中国大学生数学竞赛大纲(初稿).....	1
----------------------	---

## 第 1 部分 十届预赛试题及参考答案

首届全国大学生数学竞赛预赛(2009 年非数学类) .....	6
第二届全国大学生数学竞赛预赛(2010 年非数学类) .....	10
第三届全国大学生数学竞赛预赛(2011 年非数学类) .....	15
第四届全国大学生数学竞赛预赛(2012 年非数学类) .....	19
第五届全国大学生数学竞赛预赛(2013 年非数学类) .....	24
第六届全国大学生数学竞赛预赛(2014 年非数学类) .....	28
第七届全国大学生数学竞赛预赛(2015 年非数学类) .....	32
第八届全国大学生数学竞赛预赛(2016 年非数学类) .....	36
第九届全国大学生数学竞赛预赛(2017 年非数学类) .....	40
第十届全国大学生数学竞赛预赛(2018 年非数学类) .....	43

## 第 2 部分 考点直击

第 1 章 函数 极限 连续 .....	48
1.1 函数 .....	48
1.1.1 考点综述和解题方法点拨 .....	48
1.1.2 竞赛例题 .....	48
1.1.3 模拟练习题 1-1 .....	49
1.2 极限 .....	50
1.2.1 考点综述和解题方法点拨 .....	50
1.2.2 竞赛例题 .....	52
1.2.3 模拟练习题 1-2 .....	55
1.3 连续与间断 .....	55
1.3.1 考点综述和解题方法点拨 .....	55
1.3.2 竞赛例题 .....	56
1.3.3 模拟练习题 1-3 .....	59
第 2 章 微分学 .....	60
2.1 一元函数微分学 .....	60
2.1.1 考点综述和解题方法点拨 .....	60

2.1.2	竞赛例题	64
2.1.3	模拟练习题 2-1	88
<b>2.2</b>	<b>多元函数微分学</b>	<b>88</b>
2.2.1	考点综述和解题方法点拨	88
2.2.2	竞赛例题	94
2.2.3	模拟练习题 2-2	103
<b>第3章</b>	<b>积分学</b>	<b>104</b>
<b>3.1</b>	<b>不定积分</b>	<b>104</b>
3.1.1	考点综述和解题方法点拨	104
3.1.2	竞赛例题	105
3.1.3	模拟练习题 3-1	110
<b>3.2</b>	<b>定积分</b>	<b>110</b>
3.2.1	考点综述和解题方法点拨	110
3.2.2	竞赛例题	114
3.2.3	模拟练习题 3-2	142
<b>3.3</b>	<b>二重积分</b>	<b>143</b>
3.3.1	考点综述和解题方法点拨	143
3.3.2	竞赛例题	145
3.3.3	模拟练习题 3-3	155
<b>3.4</b>	<b>三重积分</b>	<b>156</b>
3.4.1	考点综述和解题方法点拨	156
3.4.2	竞赛例题	158
3.4.3	模拟练习题 3-4	163
<b>3.5</b>	<b>第一类曲线积分</b>	<b>163</b>
3.5.1	考点综述和解题方法点拨	163
3.5.2	竞赛例题	164
3.5.3	模拟练习题 3-5	166
<b>3.6</b>	<b>第二类曲线积分</b>	<b>166</b>
3.6.1	考点综述和解题方法点拨	166
3.6.2	竞赛例题	168
3.6.3	模拟练习题 3-6	177
<b>3.7</b>	<b>第一类曲面积分</b>	<b>178</b>
3.7.1	考点综述和解题方法点拨	178
3.7.2	竞赛例题	179
3.7.3	模拟练习题 3-7	181
<b>3.8</b>	<b>第二类曲面积分</b>	<b>181</b>
3.8.1	考点综述和解题方法点拨	181

3.8.2 竞赛例题 .....	184
3.8.3 模拟练习题 3-8 .....	190
<b>第4章 微分方程</b> .....	191
<b>4.1 一阶微分方程</b> .....	191
4.1.1 考点综述和解题方法点拨 .....	191
4.1.2 竞赛例题 .....	192
4.1.3 模拟练习题 4-1 .....	201
<b>4.2 可降阶的二阶微分方程</b> .....	201
4.2.1 考点综述和解题方法点拨 .....	201
4.2.2 竞赛例题 .....	202
4.2.3 模拟练习题 4-2 .....	203
<b>4.3 线性微分方程</b> .....	203
4.3.1 考点综述和解题方法点拨 .....	203
4.3.2 竞赛例题 .....	205
4.3.3 模拟练习题 4-3 .....	212
<b>第5章 无穷级数</b> .....	214
<b>5.1 数项级数</b> .....	214
5.1.1 考点综述和解题方法点拨 .....	214
5.1.2 竞赛例题 .....	215
5.1.3 模拟练习题 5-1 .....	227
<b>5.2 幂级数</b> .....	228
5.2.1 考点综述和解题方法点拨 .....	228
5.2.2 竞赛例题 .....	229
5.2.3 模拟练习题 5-2 .....	244
<b>5.3 傅里叶级数</b> .....	244
5.3.1 考点综述和解题方法点拨 .....	244
5.3.2 竞赛例题 .....	246
5.3.3 模拟练习题 5-3 .....	247
<b>第6章 向量代数与空间解析几何</b> .....	248
<b>6.1 向量及其运算</b> .....	248
6.1.1 考点综述和解题方法点拨 .....	248
6.1.2 竞赛例题 .....	249
6.1.3 模拟练习题 6-1 .....	250
<b>6.2 空间平面和直线</b> .....	250
6.2.1 考点综述和解题方法点拨 .....	250

6.2.2 竞赛例题 .....	252
6.2.3 模拟练习题 6-2 .....	254
<b>6.3 空间曲面和曲线 .....</b>	<b>254</b>
6.3.1 考点综述和解题方法点拨 .....	254
6.3.2 竞赛例题 .....	256
6.3.3 模拟练习题 6-3 .....	260

<b>模拟练习题参考答案 .....</b>	<b>261</b>
------------------------	------------

### 第 3 部分 十届决赛试题及参考答案

第一届全国大学生数学竞赛决赛(2010 年非数学类) .....	294
第二届全国大学生数学竞赛决赛(2011 年非数学类) .....	300
第三届全国大学生数学竞赛决赛(2012 年非数学类) .....	305
第四届全国大学生数学竞赛决赛(2013 年非数学类) .....	309
第五届全国大学生数学竞赛决赛(2014 年非数学类) .....	313
第六届全国大学生数学竞赛决赛(2015 年非数学类) .....	317
第七届全国大学生数学竞赛决赛(2016 年非数学类) .....	321
第八届全国大学生数学竞赛决赛(2017 年非数学类) .....	325
第九届全国大学生数学竞赛决赛(2018 年非数学类) .....	330
第十届全国大学生数学竞赛决赛(2019 年非数学类) .....	335

<b>参考文献 .....</b>	<b>341</b>
-------------------	------------

# 中国大学生数学竞赛大纲(初稿)

为了进一步推动高等学校数学课程的改革和建设,提高大学数学课程的教学水平,激励大学生学习数学的兴趣,发现和选拔数学创新人才,更好地实现“中国大学生数学竞赛”的目标,特制订本大纲。

## 一、竞赛的性质和参赛对象

“中国大学生数学竞赛”的目的是:激励大学生学习数学的兴趣,进一步推动高等学校数学课程的改革和建设,提高大学数学课程的教学水平,发现和选拔数学创新人才。

“中国大学生数学竞赛”的参赛对象为大学本科二年级及二年级以上的在校大学生。

## 二、竞赛的内容

中国大学生数学竞赛竞赛内容为大学本科理工科专业高等数学课程的教学内容,具体内容如下:

### (一)函数、极限、连续

1. 函数的概念及表示法、简单应用问题的函数关系的建立。
2. 函数的性质:有界性、单调性、周期性和奇偶性。
3. 复合函数、反函数、分段函数和隐函数、基本初等函数的性质及其图形、初等函数。
4. 数列极限与函数极限的定义及其性质、函数的左极限与右极限。
5. 无穷小和无穷大的概念及其关系、无穷小的性质及无穷小的比较。
6. 极限的四则运算、极限存在的单调有界准则和夹逼准则、两个重要极限。
7. 函数的连续性(含左连续与右连续)、函数间断点的类型。
8. 连续函数的性质和初等函数的连续性。
9. 闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值和最小值定理、介值定理)。

### (二)一元函数微分学

1. 导数和微分的概念、导数的几何意义和物理意义、函数的可导性与连续性之间的关系、平面曲线的切线和法线。
2. 基本初等函数的导数、导数和微分的四则运算、一阶微分形式的不变性。
3. 复合函数、反函数、隐函数以及参数方程所确定的函数的微分法。
4. 高阶导数的概念、分段函数的二阶导数、某些简单函数的 $n$ 阶导数。
5. 微分中值定理,包括罗尔定理、拉格朗日中值定理、柯西中值定理和泰勒定理。
6. 洛必达(L'Hospital)法则与求未定式极限。
7. 函数的极值、函数单调性、函数图形的凹凸性、拐点及渐近线(水平、铅直和斜渐近线)、函数图形的描绘。
8. 函数最大值和最小值及其简单应用。
9. 弧微分、曲率、曲率半径。

### (三)一元函数积分学

1. 原函数和不定积分的概念。
2. 不定积分的基本性质、基本积分公式。
3. 定积分的概念和基本性质、定积分中值定理、变上限定积分确定的函数及其导数、牛顿-莱布尼茨(Newton-Leibniz)公式。
4. 不定积分和定积分的换元积分法与分部积分法。
5. 有理函数、三角函数的有理式和简单无理函数的积分。
6. 广义积分。
7. 定积分的应用:平面图形的面积、平面曲线的弧长、旋转体的体积及侧面积、平行截面面积为已知的立体体积、功、引力、压力及函数的平均值。

### (四)常微分方程

1. 常微分方程的基本概念:微分方程及其解、阶、通解、初始条件和特解等。
2. 变量可分离的微分方程、齐次微分方程、一阶线性微分方程、伯努利(Bernoulli)方程、全微分方程。
3. 可用简单的变量代换求解的某些微分方程、可降阶的高阶微分方程: $y^{(n)} = f(x)$ ,  $y'' = f(x, y')$ ,  $y'' = f(y, y')$ 。
4. 线性微分方程解的性质及解的结构定理。
5. 二阶常系数齐次线性微分方程、高于二阶的某些常系数齐次线性微分方程。
6. 简单的二阶常系数非齐次线性微分方程:自由项为多项式、指数函数、正弦函数、余弦函数,以及它们的和与积。
7. 欧拉(Euler)方程。
8. 微分方程的简单应用。

### (五)向量代数和空间解析几何

1. 向量的概念、向量的线性运算、向量的数量积和向量积、向量的混合积。
2. 两向量垂直、平行的条件、两向量的夹角。
3. 向量的坐标表达式及其运算、单位向量、方向数与方向余弦。
4. 曲面方程和空间曲线方程的概念、平面方程、直线方程。
5. 平面与平面、平面与直线、直线与直线的夹角以及平行、垂直的条件,点到平面和点到直线的距离。
6. 球面、母线平行于坐标轴的柱面、旋转轴为坐标轴的旋转曲面的方程,常用的二次曲面方程及其图形。
7. 空间曲线的参数方程和一般方程、空间曲线在坐标面上的投影曲线方程。

### (六)多元函数微分学

1. 多元函数的概念、二元函数的几何意义。
2. 二元函数的极限和连续的概念、有界闭区域上多元连续函数的性质。
3. 多元函数偏导数和全微分、全微分存在的必要条件和充分条件。
4. 多元复合函数、隐函数的求导法。
5. 二阶偏导数、方向导数和梯度。
6. 空间曲线的切线和法平面、曲面的切平面和法线。

7. 二元函数的二阶泰勒公式。

8. 多元函数极值和条件极值、拉格朗日乘数法、多元函数的最大值、最小值及其简单应用。

#### (七) 多元函数积分学

1. 二重积分和三重积分的概念及性质、二重积分的计算(直角坐标、极坐标)、三重积分的计算(直角坐标、柱面坐标、球面坐标)。

2. 两类曲线积分的概念、性质及计算,两类曲线积分的关系。

3. 格林(Green)公式、平面曲线积分与路径无关的条件、已知二元函数全微分求原函数。

4. 两类曲面积分的概念、性质及计算,两类曲面积分的关系。

5. 高斯(Gauss)公式、斯托克斯(Stokes)公式、散度和旋度的概念及计算。

6. 重积分、曲线积分和曲面积分的应用(平面图形的面积、立体图形的体积、曲面面积、弧长、质量、质心、转动惯量、引力、功及流量等)。

#### (八) 无穷级数

1. 常数项级数的收敛与发散、收敛级数的和、级数的基本性质与收敛的必要条件。

2. 几何级数与  $p$  级数及其收敛性、正项级数收敛性的判别法、交错级数与莱布尼茨(Leibniz)判别法。

3. 任意项级数的绝对收敛与条件收敛。

4. 函数项级数的收敛域与和函数的概念。

5. 幂级数及其收敛半径、收敛区间(指开区间)、收敛域与和函数。

6. 幂级数在其收敛区间内的基本性质(和函数的连续性、逐项求导和逐项积分)、简单幂级数的和函数的求法。

7. 初等函数的幂级数展开式。

8. 函数的傅里叶(Fourier)系数与傅里叶级数、狄利克雷(Dirichlet)定理、函数在  $[-1, 1]$  上的傅里叶级数、函数在  $[0, 1]$  上的正弦级数和余弦级数。

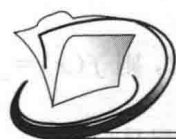




参考答案

(类学类非单 2005) 预赛竞赛学类主学大回全届首

第 1 部分



第 1 部分

十届预赛试题及参考答案



# 首届全国大学生数学竞赛预赛(2009年非数学类)

## 试 题

一、填空题(本题共4个小题,每小题5分,共20分)

(1) 计算  $\iint_D \frac{(x+y)\ln\left(1+\frac{y}{x}\right)}{\sqrt{1-x-y}} dx dy =$  \_\_\_\_\_, 其中区域  $D$  是由直线  $x+y=1$  与两坐标轴所围三角形区域。

(2) 设  $f(x)$  是连续函数, 且满足  $f(x) = 3x^2 - \int_0^2 f(x) dx - 2$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_。

(3) 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2 - 2$  平行平面  $2x + 2y - z = 0$  的切平面方程是 \_\_\_\_\_。

(4) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$  确定, 其中  $f$  具有二阶导数, 且  $f' \neq 1$ , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} =$  \_\_\_\_\_。

二、(5分) 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n} \right)^{\frac{1}{x}}$ , 其中  $n$  是给定的正整数。

三、(15分) 设函数  $f(x)$  连续,  $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$ ,  $A$  为常数, 求  $g'(x)$  并讨论  $g'(x)$  在  $x=0$  处的连续性。

四、(15分) 已知平面区域  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \pi\}$ ,  $L$  为  $D$  的正向边界, 试证:

$$(1) \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx;$$

$$(2) \oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx \geq \frac{5}{2} \pi^2.$$

五、(10分) 已知

$$y_1 = xe^x + e^{2x}, \quad y_2 = xe^x + e^{-x}, \quad y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$$

是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个解, 试求此微分方程。

六、(10分) 设抛物线  $y = ax^2 + bx + 2 \ln c$  过原点, 当  $0 \leq x \leq 1$  时,  $y \geq 0$ , 又已知该抛物线与  $x$  轴及直线  $x=1$  所围图形的面积为  $\frac{1}{3}$ 。试确定  $a, b, c$ , 使此图形绕  $x$  轴旋转一周而成的旋转体的体积  $V$  最小。

七、(15分) 已知  $u_n(x)$  满足

$$u'_n(x) = u_n(x) + x^{n-1} e^x, \quad n = 1, 2, \dots,$$

且  $u_n(1) = \frac{e}{n}$ , 求函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  之和。

八、(10分) 求  $x \rightarrow 1^-$  时, 与  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$  等价的无穷大量。

## 参 考 答 案

一、(1)解 取变换  $u=x+y, v=x$ , 则  $dx dy = |J| du dv = du dv$ ,

$$\text{原积分} = \int_0^1 du \int_0^u \frac{u \ln u - u \ln v}{\sqrt{1-u}} dv = \frac{16}{15}.$$

(2)解 令  $a = \int_0^2 f(x) dx$ , 则  $f(x) = 3x^2 - a - 2$ , 两端积分解出  $a = \frac{4}{3}$ , 从而得  $\Rightarrow f(x) = 3x^2 - \frac{10}{3}$ .

(3)解 曲面的法向量为  $\mathbf{n} = (x, 2y, -1)$ , 则切点处的法向量平行于平面  $2x + 2y - z = 0$  的法向量  $(2, 2, -1)$ , 因此对应坐标成比例  $\frac{2}{x} = \frac{2}{2y} = \frac{-1}{-1}$ , 得切点为  $(2, 1, 1)$ , 从而得切平面为  $2x + 2y - z - 5 = 0$ .

(4)解 方程两端对  $x$  求导可得  $y' = \frac{e^{f(y)}}{(1-f'(y))e^y \ln 29} = \frac{1}{x(1-f'(y))}$ , 再求得

$$y'' = -\frac{(1-f'(y)) - x f''(y) y'}{x^2 (1-f'(y))^2} = -\frac{(1-f'(y))^2 - f''(y)}{x^2 (1-f'(y))^3}.$$

二、解

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 0} \exp \left\{ \frac{e}{x} \ln \left( \frac{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}}{n} \right) \right\} = \exp \left\{ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e(\ln(e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}) - \ln n)}{x} \right\},$$

其中大括号内的极限是  $\frac{0}{0}$  型未定式, 由洛必达法则, 有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e(\ln(e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}) - \ln n)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e(e^x + 2e^{2x} + \cdots + ne^{nx})}{e^x + e^{2x} + \cdots + e^{nx}} \\ &= \frac{e(1 + 2 + \cdots + n)}{n} = \left( \frac{n+1}{2} \right) e, \end{aligned}$$

于是

$$\text{原式} = e^{\left( \frac{n+1}{2} \right) e}.$$

三、解 由题设, 知  $f(0) = 0, g(0) = 0$ . 令  $u = xt$ , 得

$$g(x) = \frac{\int_0^x f(u) du}{x}, x \neq 0.$$

而

$$g'(x) = \frac{xf(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2}, x \neq 0.$$

由导数的定义有

$$g'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x} = \frac{A}{2}.$$

另外

$$\lim_{x \rightarrow 0} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x) - \int_0^x f(u) du}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(u) du}{x^2} = A - \frac{A}{2} = \frac{A}{2} = g'(0).$$

从而知  $g'(x)$  在  $x=0$  处连续。

四、证法 1 由于区域  $D$  为一正方形, 可以直接用对坐标曲线积分的计算法计算。

$$(1) \text{左边} = \int_0^\pi \pi e^{\sin y} dy - \int_\pi^0 \pi e^{-\sin x} dx = \pi \int_0^\pi (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx,$$

$$\text{右边} = \int_0^\pi \pi e^{-\sin y} dy - \int_\pi^0 \pi e^{\sin x} dx = \pi \int_0^\pi (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx,$$

所以

$$\oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx.$$

(2) 由泰勒公式得  $e^{\sin x} + e^{-\sin x} \geq 2 + \sin^2 x$ , 故

$$\oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \pi \int_0^\pi (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) dx \geq \pi \int_0^\pi (2 + \sin^2 x) dx = \frac{5}{2} \pi^2.$$

证法 2 (1) 根据格林公式, 将曲线积分化为区域  $D$  上的二重积分

$$\oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\sigma,$$

$$\oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) d\sigma.$$

因为关于  $y=x$  对称, 所以

$$\iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\sigma = \iint_D (e^{-\sin y} + e^{\sin x}) d\sigma,$$

故

$$\oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \oint_L x e^{-\sin y} dy - y e^{\sin x} dx.$$

(2) 由  $e^t + e^{-t} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \geq 2 + t^2$ , 有

$$\oint_L x e^{\sin y} dy - y e^{-\sin x} dx = \iint_D (e^{\sin y} + e^{-\sin x}) d\sigma = \iint_D (e^{\sin x} + e^{-\sin x}) d\sigma \geq \frac{5}{2} \pi^2.$$

五、解 根据二阶线性非齐次微分方程解的结构的知识, 由题设可知  $2y_1 - y_2 - y_3 = e^{2x}$  与  $y_1 - y_3 = e^{-x}$  是相应齐次方程两个线性无关的解, 且  $x e^x$  是非齐次方程的一个特解, 因此可以用下述两种解法。

解法 1 设此方程式为

$$y'' - y' - 2y = f(x).$$

将  $y = x e^x$  代入上式, 得

$$f(x) = (x e^x)'' - (x e^x)' - 2x e^x = 2e^x + x e^x - e^x - x e^x - 2x e^x = e^x - 2x e^x,$$

因此所求方程为  $y'' - y' - 2y = e^x - 2x e^x$ 。

解法 2 设  $y = x e^x + C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}$  是所求方程的通解, 由

$$y' = e^x + x e^x + 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x}, \quad y'' = 2e^x + x e^x + 4C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x},$$

消去  $C_1, C_2$  得所求方程为  $y'' - y' - 2y = e^x - 2x e^x$ 。

六、解 因抛物线过原点, 故  $c=1$ 。由题设有

$$\int_0^1 (ax^2 + bx) dx = \frac{a}{3} + \frac{b}{2} = \frac{1}{3},$$

即  $b = \frac{2}{3}(1-a)$ , 而

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 (ax^2 + bx)^2 dx = \pi \left( \frac{1}{5} a^2 + \frac{1}{2} ab + \frac{1}{3} b^2 \right) \\ &= \pi \left[ \frac{1}{5} a^2 + \frac{1}{3} a(1-a) + \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} (1-a)^2 \right]. \end{aligned}$$

令

$$\frac{dV}{da} = \pi \left[ \frac{2}{5} a + \frac{1}{3} - \frac{2}{3} a - \frac{8}{27} (1-a) \right] = 0,$$

得  $a = -\frac{5}{4}$ , 代入  $b$  的表达式得  $b = \frac{3}{2}$ , 所以  $y \geq 0$ 。

又因  $\left. \frac{d^2V}{da^2} \right|_{a=-\frac{5}{4}} = \pi \left( \frac{2}{5} - \frac{2}{3} + \frac{8}{27} \right) = \frac{4}{135} \pi > 0$  及实际情况, 当  $a = -\frac{5}{4}, b = \frac{3}{2}, c = 1$  时, 体积最小。

七、解 先解一阶常系数微分方程, 求出  $u_n(x)$  的表达式, 然后再求  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的和。

由已知条件可知  $u_n'(x) - u_n(x) = x^{n-1}e^x$  是关于  $u_n(x)$  的一个一阶常系数线性微分方程, 故其通解为

$$u_n(x) = e^{\int dx} \left( \int x^{n-1} e^x e^{-\int dx} dx + C \right) = e^x \left( \frac{x^n}{n} + C \right).$$

由条件  $u_n(1) = \frac{e}{n}$ , 得  $C=0$ , 故  $u_n(x) = \frac{x^n e^x}{n}$ , 从而

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n e^x}{n} = e^x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}.$$

$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ , 其收敛域为  $[-1, 1)$ , 当  $x \in (-1, 1)$  时, 有

$$s'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x},$$

故

$$s(x) = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x).$$

当  $x=-1$  时

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = -e^{-1} \ln 2.$$

于是, 当  $-1 \leq x < 1$  时, 有

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = -e^x \ln(1-x).$$

八、解  $\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt \leq \sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2} \leq 1 + \int_0^{+\infty} x^{t^2} dt$ , 故有

$$\int_0^{+\infty} x^{t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-t^2 \ln \frac{1}{x}} dt = \frac{1}{\sqrt{\ln \frac{1}{x}}} \int_0^{+\infty} e^{-r^2} dr = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{\ln \frac{1}{x}}} \sim \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{1-x}}.$$



Y1 第一届预赛微课