

# 2009年

# 注册岩土工程师执业资格考试

# 基础考试复习题集



注册工程师考试复习用书编委会 编

本书由北京市注册工程师考试辅导班的教师编写，本书紧密结合考试实际，紧跟规范、规程的更新，自2004年初版以来深受考生欢迎。2009年3月住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部共同批准了新版注册工程师资格考试《公共基础考试大纲》，较原大纲更详细、明确，增加、调整了许多内容。2009年本书按新考试大纲进行了全面修订，是注册岩土工程师基础考试必备的辅导用书。



人民交通出版社  
China Communications Press

# 2009年

# 注册岩土工程师执业资格考试

# 基础考试复习题集



注册工程师考试复习用书编委会 编

本书由北京市注册工程师考试辅导班的教师编写，本书紧密结合考试实际，紧跟规范、规程的更新，自2004年初版以来深受考生欢迎。2009年3月住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部共同批准了新版注册工程师资格考试《公共基础考试大纲》，较原大纲更详细、明确，增加、调整了许多内容。2009年本书按新考试大纲进行了全面修订，是注册岩土工程师基础考试必备的辅导用书。



人民交通出版社  
China Communications Press

## 内 容 提 要

本书根据2009年新版考试大纲修订再版。

本习题集依托最新考试大纲和历年考题,基于考培人员多年培训辅导经验和各科目出题特点编写而成,共有习题约2600道,习题覆盖面广,切合考试特点,满足大纲要求;同时,本书还为每道习题提供了参考答案,为绝大部分习题提供了解答提示,为考生提供辅导和帮助。相信本书能帮助考生复习好各门课程,巩固复习效果,提高解题准确率和解题速度,以顺利通过考试。

本书还为考生准备了两套模拟试题,供考生模拟考试之用。

本书适合参加注册岩土工程师[也称为“注册土木工程师(岩土)”]执业资格考试基础考试的考生复习备考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集 / 注册工程师考试复习用书编委会编. —3版. —北京:人民交通出版社,2009.5

ISBN 978-7-114-07718-0

I. 注… II. 注… III. 岩土工程-工程技术人员-资格考核-习题 IV. TU4-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第071145号

**Zhuce Yantu Gongchengshi Zhiye Zige Kaoshi Jichu Kaoshi Fuxi Tiji**

书 名:注册岩土工程师执业资格考试基础考试复习题集

著 者:注册工程师考试复习用书编委会

责任编辑:陈志敏

出版发行:人民交通出版社

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

网 址:<http://www.ccpres.com.cn>

销售电话:(010)59757969,59757973

总 经 销:北京中交盛世书刊有限公司

经 销:各地新华书店

印 刷:廊坊市长虹印刷有限公司

开 本:787×1092 1/16

印 张:36.5

字 数:920千

2004年3月第1版

版 次:2007年2月第2版

2009年5月第3版

印 次:2009年5月第1次印刷

书 号:ISBN 978-7-114-07718-0

定 价:65.00元

(如有印刷、装订质量问题,由本社负责调换)

# 前 言

本书编写人员自 2002 年起就开始参加北京市注册岩土工程师考试的考前辅导培训工作,总结多年来的教学经验,结合考试实践,正式出版本考试复习教程和复习题集,经过多年的使用和不断修订完善,本套考试辅导用书已经成为值得考生信赖的考前辅导和培训用书。

本习题集依托考试大纲和历年考题,基于考试培训老师多年培训辅导经验和各科目出题特点编写而成,共有习题约 2600 道,相当于每年考试试题量(180 道题)的 14 倍还多;同时本书为每道习题均提供了参考答案,为绝大多数习题提供了解题提示,并在习题集后编制了两套模拟试题。

我们建议考生先认真复习好考试辅导教材,真正掌握考试大纲要求掌握的基本概念和标准、规范。在此基础上,再认真做这本复习题集,通过解答习题,参照复习题集提供的答案和提示,纠正错误概念,必将有利于巩固复习成果,进一步理解考试大纲的要求,更加熟悉各门课程中的基本概念及标准、规范。在复习基本完成之后,再模拟考试做一遍模拟试题,以检验复习效果。相信这本复习题集能帮助考生提高解题的准确率和解题速度,以帮助考生顺利通过考试。

2009 年 3 月,住房和城乡建设部与人力资源和社会保障部共同批准了《勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲》,新大纲对上午段的考试内容和考题配置作了较大的调整,本习题集及模拟试题也作了相应的调整,请考生注意。

本书主编: 曹纬浚

各科目习题编制的作者如下:

|         |         |           |        |
|---------|---------|-----------|--------|
| 高等数学    | 吴昌泽、范元玮 | 法律法规      | 李魁元    |
| 普通物理    | 程学平     | 土木工程材料    | 朋改非    |
| 普通化学    | 毛怀珍、谢亚勃 | 工程测量      | 杨松林    |
| 理论力学    | 刘燕      | 土木工程施工与管理 | 刘宝生    |
| 材料力学    | 钱民刚     | 结构力学      | 刘世奎    |
| 流体力学    | 李兆年     | 结构设计      | 冯东、李志通 |
| 计算机应用基础 | 许小重     | 土力学与基础工程  | 王健、张怀静 |
| 电气与信息   | 许怡生     | 工程地质      | 吴景坤、巩慧 |
| 工程经济    | 陈向东     | 岩体力学与岩体工程 | 乔春生    |

注册工程师考试用书编委会

2009 年 4 月

# 目 录

---

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 一、高等数学 .....       | 1   |
| 二、普通物理 .....       | 64  |
| 三、普通化学 .....       | 84  |
| 四、理论力学 .....       | 112 |
| 五、材料力学 .....       | 155 |
| 六、流体力学 .....       | 201 |
| 七、计算机应用基础 .....    | 224 |
| 八、电气与信息 .....      | 246 |
| 九、工程经济 .....       | 280 |
| 十、法律法规 .....       | 298 |
| 十一、土木工程材料 .....    | 307 |
| 十二、工程测量 .....      | 337 |
| 十三、土木工程施工与管理 ..... | 356 |
| 十四、结构力学 .....      | 382 |
| 十五、结构设计 .....      | 426 |
| 十六、土力学与基础工程 .....  | 452 |
| 十七、工程地质 .....      | 474 |
| 十八、岩体力学与岩体工程 ..... | 504 |
| 十九、模拟试题 .....      | 526 |

# 一、高等数学

## (一)复习指导

根据考试大纲的要求,全国一级注册结构工程师和注册岩土工程师数学试题,内容覆盖了高等数学、线性代数、概率统计及矢量代数课的知识,内容全面、丰富。我们在复习时,首先要熟悉大纲,按大纲的要求分类进行;分清哪些是考试要求的,哪些不属于考试范围内的,做到有的放矢。对于要求的内容,必须把相关的知识掌握住,如定义、定理、性质以及相关的计算题等。对于概念的理解不能只停留在表面上,要理解深、理解透。对于计算题要达到熟练掌握的程度,对于相关的计算题,一定要记住解题思路。

另外,从试题的题型讲,题目均为单选题,给出四个答案,挑出其中一个正确答案。这些选择题,包括基本概念、基本定理、基本性质、分析题、计算题及记忆判别类题目,有的试题还具有一定的深度。试卷中总共有 120 道题,答卷时间为 4 个小时,平均每道题 2 分钟。这一点也是我们在复习中应该注意到的。高等数学占 20 道题,工程数学占 4 道题,共有 24 道题,占总题数的 1/5。冗长的定理证明、复杂的计算题不可能在试卷中出现,但强调的是应用这些定义、定理,利用由它们推出的性质去解题。最好能记住过去曾做过的题目的结论,并把这些结论灵活地应用于各种类型的计算题目中。对各类计算题的解题思路必须要记清。另外,在做选择题时,应注意解题时的灵活性和技巧性。还要注意,由于题目都是单选题,在四个答案中,如能准确地选出某一答案,其余答案可不再考虑,这样就能节省时间。有时,如果正确答案一时确定不下来,可用逐一排查的方法,去掉其中三个错误答案,得到所要求的答案。以上这些,仅供参考。

以下举例说明。

**【例 1-1】** 设  $f(x)$  是奇函数,且  $F(x) = f(x) \cdot \left(\frac{1}{a^x+1} - \frac{1}{2}\right)$ 。其中  $a$  为不等于 1 的正常数,则函数  $F(x)$  是:

- A. 奇函数    B. 偶函数    C. 非奇非偶函数    D. 奇偶性与  $a$  有关的函数

**解** 这是一道概念题,应用奇函数、偶函数的定义,通过代数变形导出最后的结果。

$$\begin{aligned} F(-x) &= f(-x) \left( \frac{1}{a^{-x}+1} - \frac{1}{2} \right) = -f(x) \left[ \frac{1}{\frac{1+a^x}{a^x}} - \frac{1}{2} \right] = -f(x) \left( \frac{a^x}{1+a^x} - \frac{1}{2} \right) \\ &= -f(x) \frac{2a^x - (1+a^x)}{2(1+a^x)} = -f(x) \frac{a^x - 1}{2(1+a^x)} \\ &= -f(x) \frac{a^x + 1 - 2}{2(1+a^x)} = -f(x) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{1+a^x} \right) \\ &= f(x) \left( \frac{1}{1+a^x} - \frac{1}{2} \right) = F(x) \end{aligned}$$

$F(x)$  是偶函数。

选 B。

**【例 1-2】** 已知函数  $f(x)$  在  $x=1$  处可导, 且  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(4-3x)-f(1)}{x-1} = 2$ , 则  $f'(1)$  等于:

- A. 2      B. 1      C.  $\frac{2}{3}$       D.  $-\frac{2}{3}$

解 可利用函数在一点  $x_0$  可导的定义, 通过计算得到最后结果。

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(4-3x)-f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f[1+(3-3x)]-f(1)}{3(x-1)} \cdot 3 \\ &\stackrel{\text{设 } 3(x-1)=t}{=} 3 \lim_{\substack{x \rightarrow 1, t \rightarrow 0}} \frac{f(1+t)-f(1)}{-t} = -3f'(1) = 2 \end{aligned}$$

$$f'(1) = -\frac{2}{3}$$

选 D。

**【例 1-3】** 下列函数在所给区间中, 满足罗尔定理条件的是:

- A.  $f(x) = x^2$   $[0, 3]$       B.  $f(x) = \frac{1}{x}$   $[-1, 1]$   
C.  $f(x) = |x|$   $[-1, 1]$       D.  $f(x) = x\sqrt{3-x}$   $[0, 3]$

解 本题属于概念题, 根据满足罗尔定理的三个条件(在闭区间连续, 在开区间可导, 两端函数值相等)来判定。

A.  $f(x) = x^2$  在  $[0, 3]$  两端函数值不相等。

B.  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$  在  $(-1, 1)$  可导的条件不成立, 在  $x=0$  不可导。

C.  $f(x) = |x|$  在  $x=0$  处的导数, 用左右导数定义计算,  $f'_+(0) = 1$ ,  $f'_-(0) = -1$ , 因而在  $x=0$  处不可导, 从而在  $(-1, 1)$  内可导不成立。本题的结论应记住。

D.  $f(x) = x\sqrt{3-x}$  在  $[0, 3]$  上连续,  $f'(x) = \sqrt{3-x} - \frac{x}{2\sqrt{3-x}}$  在  $(0, 3)$  上可导,  $f(0) = f(3)$ , 满足罗尔定理。

选 D。

**【例 1-4】** 求  $\int x f(x^2) \cdot f'(x^2) dx$  等于:

- A.  $\frac{1}{2} f(x^2)$       B.  $\frac{1}{4} f(x^2)$       C.  $\frac{1}{8} f(x^2)$       D.  $\frac{1}{4} [f(x^2)]^2$

解 本题为抽象函数的不定积分。考查不定积分凑微分方法的应用及是否会用不定积分的性质  $\int f'(x) dx = f(x) + c$ 。

$$\begin{aligned} \int x f(x^2) f'(x^2) dx &= \int f'(x^2) f(x^2) d \frac{1}{2} x^2 \\ &= \frac{1}{2} \int f'(x^2) \cdot f(x^2) dx^2 = \frac{1}{2} \int f(x^2) df(x^2) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} [f(x^2)]^2 = \frac{1}{4} [f(x^2)]^2 + c \end{aligned}$$

选 D。

**【例 1-5】** 下面等式中正确的是:

- A.  $i+j=k$       B.  $i \cdot j=k$       C.  $i \cdot i=j \cdot j$       D.  $i \times j=j \cdot k$

**解** 本题检查向量代数的基本概念,用到两向量的加法、两向量的数量积、向量积的定义。

**分析:** A.  $i+j=k$  错误在于两向量相加,利用平行四边形法则得到平行四边形的对角线向量,而不等于  $k$ 。

B.  $i \cdot j=k$  错误在于两向量的数量积得一数量,  $i \cdot j=|i||j| \cdot \cos \frac{\pi}{2}=0$ 。

D.  $i \times j=j \cdot k$  错误在于等号左边由向量积定义求出,为一向量;右边由数量积定义求出,为一数量。因而两边不等。

答案 C 正确。  $i \cdot i=|i||i| \cos 0=1, j \cdot j=|j||j| \cos 0=1$ , 左边等于右边。

选 C。

**【例 1-6】** 设二重积分  $I=\int_0^2 dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^0 f(x,y) dy$ , 交换积分次序后, 则  $I$  等于:

- A.  $\int_{-1}^0 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$       B.  $\int_{-1}^1 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$   
 C.  $\int_{-1}^0 dy \int_0^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$       D.  $\int_0^1 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$

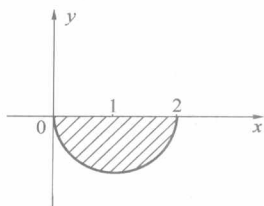
**解** 本题考查二重积分交换积分次序方面的知识。解这类题的基本步骤:首先根据原积分次序画出积分区域的图形,得到阴影部分的图形;然后写出先  $x$  后  $y$  的积分表达式。

由  $y=-\sqrt{2x-x^2}, y^2=2x-x^2, x^2-2x+y^2=0, (x-1)^2+y^2=1$ 。

$$D_{xy}: \begin{cases} -1 \leq y \leq 0 \\ 1-\sqrt{1-y^2} \leq x \leq 1+\sqrt{1-y^2} \end{cases}$$

$$I = \int_{-1}^0 dy \int_{1-\sqrt{1-y^2}}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dx$$

选 A。



例 1-6 图

**【例 1-7】** 已知幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n} x^n$  ( $0 < a < b$ ), 则所得级数的收敛

半径  $R$  等于:

- A.  $b$       B.  $\frac{1}{a}$       C.  $\frac{1}{b}$       D.  $R$  值与  $a, b$  无关

**解** 本题考查幂级数收敛半径的求法。可通过连续两项系数比的极限得到  $\rho$  值, 由  $R = \frac{1}{\rho}$  得到收敛半径。

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^{n+1}}{a^n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a^{n+1} + b^{n+1}}}{\frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a^{n+1} + b^{n+1}} \cdot \frac{a^n + b^n}{a^n - b^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^{n+1} \left( \frac{a^{n+1}}{b^{n+1}} - 1 \right)}{b^{n+1} \left( \frac{a^{n+1}}{b^{n+1}} + 1 \right)} \cdot \frac{b^n \left( \frac{a^n}{b^n} + 1 \right)}{b^n \left( \frac{a^n}{b^n} - 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{a}{b} \right)^{n+1} - 1}{\left( \frac{a}{b} \right)^{n+1} + 1} \cdot \frac{\left( \frac{a}{b} \right)^n + 1}{\left( \frac{a}{b} \right)^n - 1} \\ &= (-1)/(-1) = 1 = \rho \end{aligned}$$



$$R = \frac{1}{\rho} = 1$$

选 D。

## (二) 复习题、提示及参考答案

1-1  $f(x) = (\sin 3x)^2$  在定义域  $(-\infty, +\infty)$  上为:

- A. 周期是  $3\pi$  的周期函数                      B. 周期是  $\frac{\pi}{3}$  的周期函数  
C. 周期是  $\frac{2}{3}\pi$  的周期函数                      D. 不是周期函数

提示: 利用公式  $(\sin 3x)^2 = \frac{1 - \cos 6x}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 6x$ , 周期  $T = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$ 。

答案: B

1-2 设  $f(x) = \begin{cases} x^3 & -3 \leq x \leq 0 \\ -x^3 & 0 < x \leq 2 \end{cases}$ , 则此函数是:

- A. 有界函数                      B. 奇函数                      C. 偶函数                      D. 周期函数

提示: 分析函数的定义域。  $[-3, 0]$ 、 $[0, 2]$  为有限区间, 但关于原点不对称, 所以 B、C、D 均不满足。

答案: A

1-3  $f(x) = (e^x + e^{-x}) \sin x$  在其定义域  $(-\infty, +\infty)$  上是:

- A. 有界函数                      B. 周期函数                      C. 偶函数                      D. 奇函数

提示: 用奇偶函数的定义判定。

答案: D

1-4 设  $f(x) = \begin{cases} -\sin^3 x & -\pi \leq x \leq 0 \\ \sin^3 x & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ , 则此函数是:

- A. 周期函数                      B. 单调增函数                      C. 奇函数                      D. 偶函数

提示: 画出函数在定义域中的图形, 或用奇偶系数的定义判定。

答案: D

1-5 “数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在”是“数列  $\{x_n\}$  有界”的:

- A. 充分必要条件                      B. 充分但非必要条件  
C. 必要但非充分条件                      D. 既非充分条件, 也非必要条件

提示: 数列收敛必有界是课本中的一个定理, 但数列有界不一定收敛。可举反例说明, 如数列  $\{x_n\}$ :  $x_n = (-1)^n + 1$  有界, 但发散。

答案: B

1-6 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x^2 + \sin x$  是  $x$  的:

- A. 高阶无穷小                      B. 同阶无穷小, 但不是等价无穷小  
C. 低阶无穷小                      D. 等价无穷小

提示: 通过求极限的结果来确定,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( x + \frac{\sin x}{x} \right) = 1$ 。

答案:D

1-7 设  $f(x)$  的定义域为  $[0, 1]$ , 则  $f(x+a)+f(x-a)$  ( $0 < a \leq \frac{1}{2}$ ) 的定义域是:

- A.  $[-a, 1-a]$       B.  $[-a, 1+a]$       C.  $[a, 1-a]$       D.  $[a, 1+a]$

提示: 分别写出  $f(x+a)$ ,  $f(x-a)$  的定义域:  $f(x+a)$  的定义域为  $-a \leq x \leq 1-a$ ,  $f(x-a)$  的定义域为  $a \leq x \leq 1+a$ , 当  $0 < a \leq \frac{1}{2}$  时求它们的交集。

答案:C

1-8 设  $f(x-1)=x^2$ , 则  $f(x+1)$  等于:

- A.  $(x-2)^2$       B.  $(x+2)^2$       C.  $x^2-2^2$       D.  $x^2+2^2$

提示: 设  $x-1=t$ , 则  $x=t+1$ , 代入函数表达式, 得  $f(t)=(t+1)^2$ , 即  $f(x)=(x+1)^2$ , 从而求得  $f(x+1)$  的表达式。

答案:B

1-9 设  $f(x)$  是定义在  $[-a, a]$  上的任意函数, 则下列答案中哪个函数不是偶函数?

- A.  $f(x)+f(-x)$       B.  $f(x) \cdot f(-x)$       C.  $[f(x)]^2$       D.  $f(x^2)$

提示: 利用函数的奇偶性定义来判定。选项 A、B、D 均满足定义  $F(-x)=F(x)$ , 所以为偶函数, 而 C 不满足, 设  $F(x)=[f(x)]^2$ ,  $F(-x)=[f(-x)]^2$ , 因为  $f(x)$  是定义在  $[-a, a]$  上的任意函数,  $f(x)$  可以是奇函数, 也可以是偶函数, 也可以是非奇非偶函数, 从而推不出  $F(-x)=F(x)$  或  $F(-x)=-F(x)$ 。

答案:C

1-10 函数  $y=\sin \frac{1}{x}$  在定义域内是:

- A. 单调函数      B. 周期函数      C. 无界函数      D. 有界函数

提示: 利用  $\sin \frac{1}{x}$  的图形或取绝对值  $|\sin \frac{1}{x}| \leq 1$  确定。

答案:D

1-11 设  $f(x)=\begin{cases} \cos(x-1) & x > 1 \\ g(x) & x < 1 \end{cases}$ , 若  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)=1$ , 则  $g(x)$  等于:

- A.  $\arctan \frac{1}{x-1}$       B.  $\arcsin \frac{1}{x-1}$       C.  $\tan(x-1)$       D.  $1+e^{\frac{1}{x-1}}$

提示:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \cos(x-1)=1$ , 选择  $g(x)$  的条件为  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)=1$ , 通过计算, 取  $g(x)=1+e^{\frac{1}{x-1}}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)=1$ 。

答案:D

1-12 当  $x$  趋向下列式中何值时,  $\arctan \frac{1}{1-x}$  趋向  $\frac{\pi}{2}$ ?

- A.  $1^+$       B.  $1^-$       C.  $+\infty$       D.  $-\infty$

提示:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-x} = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \arctan \frac{1}{1-x} = \frac{\pi}{2}$ 。

答案:B

1-13 若  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2+ax+b} = \frac{1}{8}$ , 则  $a, b$  的值分别是:

A.  $a=-a, b=4$     B.  $a=4, b=-12$     C.  $a=2, b=-8$     D.  $a=1, b=-6$

提示:因为分子的极限 $\lim_{x \rightarrow 2}(x-2)=0$ ,分母的极限 $\lim_{x \rightarrow 2}(x^2+ax+b)$ 只有在为0时分式才会有极限。从 $\lim_{x \rightarrow 2}(x^2+ax+b)=0$ ,得极限 $4+2a+b=0, b=-4-2a$ ,代入原式得

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2+ax+b} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2+ax-4-2a} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{(x-2)(x+2+a)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2+a} = \frac{1}{4+a} = \frac{1}{8} \\ & a=4, b=-12\end{aligned}$$

答案:B

1-14 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1+a)x^4+bx^3+2}{x^3+x^2-1} = -2$ ,则 $a, b$ 的值分别为:

A.  $a=-3, b=0$     B.  $a=0, b=-2$     C.  $a=-1, b=0$     D. 以上都不对

提示:利用公式,当 $x \rightarrow \infty$ 时,有理分函数有极限为 $-2$ ,所以分子的次数应为三次式,即 $x^4$ 的系数为零,即 $1+a=0, a=-1, x^3$ 的系数 $b$ 为 $-2$ 时,分式的极限为 $-2$ ,求出 $a, b$ 值, $a=-1, b=-2$ 。

答案:D

1-15 设 $f(x) = \begin{cases} (1+kx)^{\frac{m}{x}} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ ,则 $a$ 为何值时, $f(x)$ 在 $x=0$ 点连续?

A.  $e^m$     B.  $e^k$     C.  $e^{-mk}$     D.  $e^{mk}$

提示:利用连续性的定义 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ ,计算 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} [(1+kx)^{\frac{1}{x}}]^m = (e^k)^m = e^{mk}$ ,而 $f(0) = a$ ,所以 $a = e^{mk}$ 。

答案:D

1-16 极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 2x}{x}$ 的值是:

A. 2    B. 1    C. 0    D. 不存在

提示:利用有界函数与无穷小乘积得出答案,即 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \sin 2x = 0$ 。

答案:C

1-17 极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (x \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \sin x)$ 的结果是:

A. -1    B. 1    C. 0    D. 不存在

提示:利用有界函数和无穷小乘积及第一重要极限计算。

答案:A

1-18  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-2\cos x}}{x}$ 的结果为:

A. 不存在    B. 1    C.  $\sqrt{2}$     D. 2

提示:开平方运算要取算术根,把 $x \rightarrow 0$ 分成 $x \rightarrow 0^+, x \rightarrow 0^-$ 两种情况求极限。将原式变

形,原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2(1-\cos x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2 \cdot 2\sin^2 \frac{x}{2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \left| \sin \frac{x}{2} \right|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}{\frac{x}{2}}$ ,计算 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}{\frac{x}{2}} = 1$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\left| \sin \frac{x}{2} \right|}{\frac{x}{2}} = -1$$

当  $x \rightarrow 0$  时,左右极限各自存在但不相等。

答案:A

1-19 设函数  $f(x) = (1-2x)^{\frac{1}{x}}$ ,当定义  $f(0)$  为何值时,则  $f(x)$  在  $x=0$  处连续?

- A.  $e^2$       B.  $e$       C.  $e^{-2}$       D.  $e^{-\frac{1}{2}}$

提示:利用函数在一点连续的定义,计算  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  极限值,确定  $f(0)$  的值。  $\lim_{x \rightarrow 0} (1-2x)^{\frac{1}{x}} = e^{-2}$ ,定义  $f(0) = e^{-2}$  时,就有  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$  成立, $f(x)$  在  $x=0$  处连续。

答案:C

1-20 极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1+e^x}$  的结果是:

- A. 0      B. 1      C. 不存在但不是  $\infty$       D.  $\infty$

提示:分别求出  $x \rightarrow +\infty$  及  $x \rightarrow -\infty$  的极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+e^x} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1+e^x} = 1$ ,确定  $x \rightarrow \infty$  时的极限不存在但不是  $\infty$ 。

答案:C

1-21  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2+5}{5x+2} \sin \frac{2}{x}$  的值是:

- A. 1      B.  $\frac{6}{5}$       C. 2      D. 1

提示:将原式变形,原式  $= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+\frac{5}{x}}{5x+2} \cdot \frac{\sin \frac{2}{x}}{\frac{1}{x}} \cdot 2 = \frac{3}{5} \times 1 \times 2 = \frac{6}{5}$ 。

答案:B

1-22 如果函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \sin x & x < 0 \\ p & x = 0 \\ x \sin \frac{1}{x} + q & x > 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续,则  $p, q$  的值为:

- A.  $p=0, q=0$       B.  $p=0, q=1$       C.  $p=1, q=0$       D.  $p=1, q=1$

提示:利用函数在  $x=0$  点连续的定义  $f(x+0) = f(x-0) = f(0)$ ,求  $p, q$  值。

$$f(0+0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x \sin \frac{1}{x} + q) = q, f(0-0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \sin x = 1,$$

$f(0) = p$ , 求出  $p = q = 1$ 。

答案:D

1-23 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-tx^2)}{x \sin x}$  的值等于:

- A.  $t$       B.  $-t$       C. 1      D. -1

提示:利用等价无穷小量替换。当  $x \rightarrow 0$  时,  $\ln(1-tx^2) \sim -tx^2$ ,  $x \sin x \sim x \cdot x$ ,再求极限。

答案:B

1-24 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x+1} + a & 0 < x \leq 1 \\ k(x-1) + 3 & x > 1 \end{cases}$ , 要使  $f(x)$  在点  $x=1$  处连续, 则  $a$  的值应

是:

- A. -2                      B. -1                      C. 0                      D. 1

提示: 利用函数在一点连续的定义, 通过计算  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 、 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  及  $f(1)$  的值确定  $a$  值。

答案: D

1-25 极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x}-x)$  的结果是:

- A. 0                      B.  $\frac{1}{2}$                       C.  $\infty$                       D. 不存在

提示: 利用分子有理化计算。原式  $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+x-x^2}{\sqrt{x^2+x}+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+x}+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty}$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}+1} = \frac{1}{2}.$$

答案: B

1-26 设曲线的方程为  $y = \frac{\sin x}{x} + \arctan(1-\sqrt{x})$ , 则有下列哪项结果?

- A. 曲线没有渐近线                      B.  $y = -\frac{\pi}{2}$  是曲线的渐近线  
C.  $x=0$  是曲线的渐近线                      D.  $y = \frac{\pi}{2}$  是曲线的渐近线

提示: 通过求极限来确定, 如  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $y = A$  为一条水平渐近线; 如  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ ,  $x = x_0$  为一条垂直渐近线。本题  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{x} \sin x + \arctan(1-\sqrt{x}) \right] = -\frac{\pi}{2}$ 。有一条水平渐近线。

答案: B

1-27 设  $f(x) = \begin{cases} \cos x + x \sin \frac{1}{x} & x < 0 \\ x^2 + 1 & x \geq 0 \end{cases}$ , 则  $x=0$  是  $f(x)$  的:

- A. 可去间断点                      B. 跳跃间断点                      C. 振荡间断点                      D. 连续点

提示: 求  $x \rightarrow 0^+$ 、 $x \rightarrow 0^-$  时函数的极限值, 利用可去间断点、跳跃间断点、振荡间断点、连续点定义判定, 计算如下

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \cos x + x \sin \frac{1}{x} \right) = 1 + 0 = 1, \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = 1, f(0) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0), \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续.}$$

答案: D

1-28 设  $f(x) = x^2 + \operatorname{arccot} \frac{1}{x-1}$ , 则  $x=1$  是  $f(x)$  的:

- A. 可去间断点                      B. 跳跃间断点                      C. 无穷间断点                      D. 振荡间断点

提示: 计算当  $x \rightarrow 1^+$  及  $x \rightarrow 1^-$  时函数的极限值, 再利用相关的定义判定。计算如下

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( x^2 + \operatorname{arccot} \frac{1}{x-1} \right) = 1 + 0 = 1, \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( x^2 + \operatorname{arccot} \frac{1}{x-1} \right) = 1 + \pi$$

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  的极限值各自存在但不相等。

答案: B

1-29 设  $f(x) = \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{2+e^{\frac{1}{x}}}$ , 则  $x=0$  是  $f(x)$  的:

- A. 可去间断点      B. 跳跃间断点      C. 无穷间断点      D. 振荡间断点

提示: 求出当  $x \rightarrow 0^+$  及  $x \rightarrow 0^-$  时函数的极限值。

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{2+e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{\frac{1}{x}} \left( \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}} + 1 \right)}{e^{\frac{1}{x}} \left( \frac{2}{e^{\frac{1}{x}}} + 1 \right)} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1+e^{\frac{1}{x}}}{2+e^{\frac{1}{x}}} = \frac{1}{2}$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  的极限值各自存在但不相等。

答案: B

1-30 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{|\sin x|}$  的值是:

- A. 1      B. 0      C. 2      D. 不存在

提示: 求出当  $x \rightarrow 0^+$  及  $x \rightarrow 0^-$  时的极限值。  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{|\sin x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x \cdot x \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = 1 \times 0 = 0$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x \cdot x \sin \frac{1}{x}}{-\sin x} = -1 \times 0 = 0$$

答案: B

1-31 设  $x_n = \frac{a^n n!}{n^n}$  (其中  $a$  是正的常数,  $n$  是正整数), 则数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$  的值是:

- A.  $a/e$       B.  $a$       C.  $e$       D. 0

提示: 利用公式  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ 。计算如下

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1} (n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{a^n \cdot n!} \stackrel{\text{化简}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a n^n}{(n+1)^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a}{e}$$

答案: A

1-32 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$  的值是:

- A. 0      B. 1      C. 2      D. 不存在

提示: 利用分母有理化和重要极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  计算。

答案: B

1-33  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+\tan x} - \sqrt{2+\sin x}}{x^3}$  的值是:

- A. 2      B. 0      C.  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$       D.  $\frac{1}{4\sqrt{2}}$

提示: 分子有理化后, 用等价无穷小求极限。计算如下

$$\begin{aligned}
\text{原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3 (\sqrt{2 + \tan x} + \sqrt{2 + \sin x})} \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x (1 - \cos x)}{x^3 \cdot \cos x} \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2} x^2}{x^3} \quad \left(x \rightarrow 0, \sin x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{1}{2} x^2\right) \\
&= \frac{1}{2\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4\sqrt{2}}
\end{aligned}$$

答案:D

1-34 设  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + k\Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \frac{1}{3} f'(x_0)$ , 则  $k$  的值是:

- A.  $\frac{1}{6}$                       B. 1                      C.  $\frac{1}{4}$                       D.  $\frac{1}{3}$

提示:利用函数在一点导数的定义计算,原式  $= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + k\Delta x) - f(x_0)}{k\Delta x} \cdot k = k f'(x_0) = \frac{1}{3} f'(x_0)$ ,

求出  $k$  值。

答案:D

1-35 设  $y = \cos \frac{\arcsin x}{2}$ , 则  $y' \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$  的值等于

- A.  $-\frac{1}{2}$                       B.  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

提示:求出复合函数的导数后,代入  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$  得导数值。计算如下

$$y' = -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \sin \frac{\arcsin x}{2}, y' \Big|_{x=\frac{\sqrt{3}}{2}} = -\frac{1}{2}$$

答案:A

1-36 设  $\frac{d}{dx} f(x) = g(x)$ ,  $h(x) = x^2$ , 则  $\frac{d}{dx} f[h(x)]$  等于:

- A.  $g(x^2)$                       B.  $2xg(x)$                       C.  $x^2g(x^2)$                       D.  $2xg(x^2)$

提示:利用复合函数导数公式计算如下

$$\frac{d}{dx} f[h(x)] = g[h(x)] \frac{dh}{dx} = g(x^2) \cdot 2x = 2xg(x^2)$$

答案:D

1-37 函数  $y = |x-1|$ , 在  $x=1$  处:

- A. 不连续                      B. 连续但不可导                      C.  $f'(1) = -1$                       D.  $f'(1) = 2$

提示:  $|x-1| = \begin{cases} x-1 & x \geq 1 \\ -x+1 & x < 1 \end{cases}$ , 利用在一点连续及可导的定义, 计算如下

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(0) = 0, x=1 \text{ 连续}$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 1 - 0}{x - 1} = 1$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{-x + 1 - 0}{x - 1} = -1$$

$$f'_+(1) \neq f'_-(1) \quad x=1 \text{ 不可导, 选 B.}$$

答案: B

1-38 函数  $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & x < 0 \\ x & x \geq 0 \end{cases}$ , 在  $x=0$  处下列结论中哪个结论正确?

- A. 左导数存在, 右导数不存在      B. 右导数存在, 左导数不存在  
C. 左右导数都存在, 但导数不存在      D. 导数存在

提示: 利用导数定义, 求在  $x=0$  处的左右导数。

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - 0}{x - 0} = 1$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x \sin \frac{1}{x} - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sin \frac{1}{x} = \text{不存在}$$

答案: B

1-39 若  $f'(x) = g'(x)$ , 则下列哪个式子成立?

- A.  $f(x) = g(x)$       B.  $f(x) > g(x)$   
C.  $f(x) < g(x)$       D.  $f(x) = g(x) + c$   $c$  为任意常数

提示: 函数的原函数只相差一常数。

答案: D

1-40 设  $f(x)$  的二阶导数存在, 且  $f'(x) = f(1-x)$ , 则下列式中何式可成立?

- A.  $f''(x) + f'(x) = 0$       B.  $f''(x) - f'(x) = 0$   
C.  $f''(x) + f(x) = 0$       D.  $f''(x) - f(x) = 0$

提示: 对已知式子两边求导。已知  $f'(x) = f(1-x)$ , 求导  $f''(x) = -f'(1-x)$ ,  $f''(x) + f'(1-x) = 0$ , 将  $1-x$  代入式子  $f'(x) = f(1-x)$ , 得  $f'(1-x) = f[1 - (1-x)] = f(x)$ , 即  $f''(x) + f(x) = 0$

答案: C

1-41 设  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x > 0 \\ ax + b & x \leq 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处可导, 则  $a, b$  的值为:

- A.  $a=1, b=0$       B.  $a=0, b$  为任意常数  
C.  $a=0, b=0$       D.  $a=1, b$  为任意常数

提示: 函数在一点可导必连续。利用在一点连续、可导定义, 计算如下

$f(x)$  在  $x=0$  处可导,  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 即有  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \sin$

$$\frac{1}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} (ax + b) = b, f(0) = b$$

$$b = 0$$



又因  $f(x)$  在  $x=0$  处可导, 即  $f'_+(0) = f'_-(0)$ , 则

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x} - b}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \sin \frac{1}{x} = 0, f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{ax+b-b}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} a = a$$

$$a=0$$

答案:C

1-42 函数  $y=x+x|x|$ , 在  $x=0$  处应:

- A. 连续且可导    B. 连续但不可导    C. 不连续    D. 以上均不对

提示:  $y=x+x|x| = \begin{cases} x+x^2 & x \geq 0 \\ x-x^2 & x < 0 \end{cases}$ , 利用连续、可导的定义判定。计算如下

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+x^2) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x-x^2) = 0, f(0) = 0$$

$x=0$  连续

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+x^2-0}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x) = 1$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x-x^2-0}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1-x) = 1$$

$x=0$  可导

答案:A

1-43 设  $y=e^{\sin^2 x}$ , 则  $dy$  的值是:

- A.  $e^x d\sin^2 x$     B.  $e^{\sin^2 x} \sin 2x d\sin x$     C.  $e^{\sin^2 x} d\sin^2 x$     D.  $e^{\sin^2 x} d\sin x$

提示: 计算函数的微分,  $dy=f'(x)dx$ ; 再通过凑微分得到结果, 或利用函数微分形式不变性计算。

答案:C

1-44 已知  $\begin{cases} x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \\ y = \frac{2t}{1+t^2} \end{cases}$ , 则  $\frac{dy}{dx}$  为:

- A.  $\frac{t^2-1}{2t}$     B.  $\frac{1-t^2}{2t}$     C.  $\frac{x^2-1}{2x}$     D.  $\frac{2t}{t^2-1}$

提示: 利用参数方程的导数计算公式:  $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$ , 计算如下

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = \frac{2(1-t^2)}{(1+t^2)^2} \\ \frac{dx}{dt} = \frac{-4t}{(1+t^2)^2} \\ \frac{dy}{dx} = \frac{t^2-1}{2t} \end{cases}$$

答案:A

1-45 设  $y=(1+x)^{\frac{1}{2}}$ , 则  $y'(1)$  等于:

- A. 2    B.  $e$     C.  $\frac{1}{2} - \ln 2$     D.  $1 - \ln 4$