

2006全国一级注册结构工程师 执业资格考试

基础考试

郝 莉 邓思华 主编

考前30天冲刺



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

2006全国一级注册结构工程师 执业资格考试

(第2版)

基础考试

郝 莉 邓思华 主编

考前30天冲刺



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

本书根据现行一级注册结构工程师基础考试大纲编写而成,能有效指导考生参加全国一级注册结构工程师基础考试。全书将一级注册结构工程师基础考试大纲要求的 17 门基础考试课程,严格按考试分值分配,在前 28 天进行独立训练,每天大约 90 道题;最后 2 天为模拟考试,使考生迅速进入考试状态。全书 3195 道单项选择题,不仅涵盖了一级注册结构工程师基础考试大纲所有的知识点,而且严格按照考试题型、时间、分值编写。30 天之后,相信您的应试能力会有质的飞跃。

本书具有较强的指导性和实用性,是考生应试的得力助手,是参加注册结构工程师执业资格基础考试人员的必备参考书。

图书在版编目(CIP)数据

2006 全国一级注册结构工程师执业资格考试基础考试/郝莉,邓思华主编. —2 版.
—北京:中国电力出版社,2006. 4
(考前 30 天冲刺)
ISBN 7-5083-4327-1

I. 2… II. ①郝…②邓… III. 建筑结构—工程师—资格考核—习题 IV. TU3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 030689 号

中国电力出版社出版发行

北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>

责任编辑:梁 瑶 黄 肖 责任印制:陈焊彬 责任校对:罗凤贤

汇鑫印务有限公司印刷·各地新华书店经售

2006 年 5 月第 2 版·第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 34.75 印张 855 千字

定价: **68.00** 元

版权专有 翻印必究

本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换

本社购书热线电话 (010-88386685)

前　　言

我国自 1997 年起实施注册结构工程师执业资格考试制度，意味着今天尚未注册的工程师已经很难独立承接设计任务。因此，通过注册结构工程师职业资格考试并取得个人职业资格，成为广大土木工程技术人员关注的一件大事。

随着结构工程师队伍中已经取得“注册”资格人员的增多，“注册”考试的难度亦在不断加大。特别是 2001 年开始采用以“选择题”命题的考试方式后，考试的难度明显提高。注册结构工程师执业资格基础考试的考核内容包括 17 门课程，涉及到结构工程师所应掌握的所有知识和全部技能，量大面广，而且“及格率”受到严格控制。

鉴于广大考生平时工作繁忙，参加系统培训的机会少，备考时间紧张，考生在短时间内掌握大纲的内容并通过注册结构工程师执业资格考试难度较大，为此我们组织了多年来一直参加相关执业考试辅导教材编写的资深专家及具有多年教学、辅导经验的优秀教师编写了这本书，旨在帮助考生提高应试能力。

本书以现行一级注册结构工程师基础考试大纲为依据，以大纲中提供的参考书目为基础，编写了考前 30 天的训练题。其中前 28 天是 17 门基础考试课程的独立训练，每一天的内容分为今日考点、今日训练以及答案与提示三部分。今日考点为考生指明了考核的各级知识点；今日训练精选了全面覆盖各级考核知识点、难度适中的练习题，每天 90 题，练习量适中；答案与提示给出了解题思路或求解过程。本书第 29 天和第 30 天按考试大纲要求的题型、题量、时间设计的全真模拟试卷，上午 120 道题，下午 60 道题，供考生全面复习后自我测试，帮助考生及早进入应试状态。

建议考生先针对今日考点中的各级知识点学习或复习相关知识，了解考试的具体要求，然后在不翻阅教材的情况下独立做今日训练中的练习题，最后细读答案与提示，实事求是地评估自己的现状，找出与考试要求的差距，根据自己的情况“对症下药”，解决存在的问题。因为考试答题的工作量相当大，只有对考试内容十分熟悉才有可能按时完成，稍有迟疑就不能完成全部考题的答案。要想达到快速、准确的答题水平，必须多练习、多讨论、多思考。现在辛辛苦苦做题，临场轻轻松松考试！

相信本书能成为考生应试的得力助手，通过系统地练习在短时间内达到事半功倍的效果；相信本书能帮助考生掌握考试要点，提高解题的准确率和解题速度，以帮助考生顺利通过考试。

本书由郝莉和邓思华主编，参加编写工作的人员及其编写内容分别为：李群高（高等数学）、黄伟（普通物理）、王宇（普通化学）、刘燕（理论力学）、郝莉（材料力学）、王文海（流体力学）、曹青（计算机应用基础）、魏东（电工电子技术）、杨静（工程经济，土木工程施工与管理）、王亮（土木工程材料）、邹积亭（工程测量）、李青武（职业法规）、邓思华（结构设计）、苏丹（结构试验）、杨其伟（结构力学）和张怀静（土力学与地基基础）。

由于水平有限，时间仓促，错误和不足之处，恳请希望读者批评指正并提出宝贵意见。

编　者

编写人员名单

主编：郝 莉

参 编：(以学科顺序为序)

李群高 黄 伟 王 宇 刘 燕
王文海 曹 青 魏 东 杨 静
王 亮 邹积亭 李青武 邓思华
苏 丹 杨其伟 张怀静

各章编写人员名单如下：

高等数学	李群高
普通物理	黄 伟
普通化学	王 宇
理论力学	刘 燕
材料力学	郝 莉
流体力学	王文海
计算机应用基础	曹 青
电工电子技术	魏 东
工程经济，土木工程施工与管理	杨 静
土木工程材料	王 亮
工程测量	邹积亭
职业法规	李青武
结构设计	邓思华
结构试验	苏 丹
结构力学	杨其伟
土力学与地基基础	张怀静

目 录

前言

第1天 (高等数学)	1
第2天 (高等数学)	19
第3天 (普通物理)	37
第4天 (普通物理)	56
第5天 (普通化学)	74
第6天 (普通化学)	89
第7天 (理论力学)	105
第8天 (理论力学)	129
第9天 (材料力学)	155
第10天 (材料力学)	176
第11天 (流体力学)	196
第12天 (流体力学)	212
第13天 (计算机应用基础)	228
第14天 (电工电子技术)	244
第15天 (电工电子技术)	260
第16天 (工程经济)	278
第17天 (土木工程材料)	295
第18天 (土木工程材料)	307
第19天 (工程测量)	319
第20天 (职业法规)	332
第21天 (土木工程施工与管理)	349
第22天 (结构设计)	363
第23天 (结构设计)	377
第24天 (结构力学)	392
第25天 (结构力学)	412
第26天 (结构试验)	433
第27天 (土力学与地基基础)	448
第28天 (土力学与地基基础)	464
第29天 (全真模拟试卷一)	479
第30天 (全真模拟试卷二)	513

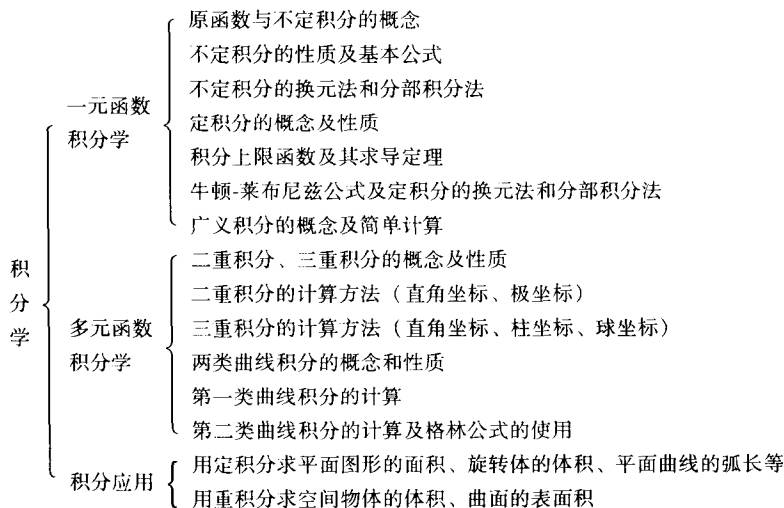


第1天



今日考点

微分学	空间解析几何	向量的概念及坐标表示
		向量的运算（线性运算、数量积、向量积）
		向量的模及两个向量的夹角
		单位向量
	空间直线与平面	方向余弦
		两个向量垂直、平行的条件
	空间曲面	平面的方程和直线的方程及其求法
		利用平面、直线的相互关系解决有关问题
	函数的极限与连续	曲面方程的概念
		以坐标轴为旋转轴的旋转曲面方程以及母线平行于坐标轴的柱面方程
微分学	函数的极限与连续	常用的二次曲面的方程
		函数极限的概念
		利用极限运算法则、两个重要极限以及罗必达法则求极限
		无穷小、无穷大，以及无穷小的阶的概念
		用等价无穷小求极限
	一元函数的导数与微分	函数连续、间断的概念及性质
		连续函数的性质
		初等函数的连续性
		导数的概念及几何、物理意义
		导数的四则运算法则和复合函数的求导法则
微分学	多元函数的偏导数与全微分	高阶导数的概念及求法
		隐函数和参数方程所确定的函数的一阶、二阶导数的求法
		微分的概念及计算
		多元函数的概念
		二元函数的极限与连续的概念及性质偏导数的概念及求法
	导数与微分的应用	全微分的概念及求法
		函数连续、可导、可微之间的关系
		复合函数偏导数的求法
		隐函数偏导数的求法
		方向导数的概念及其计算方法
		用导数判断函数的单调性
		求函数的极值
		求解较简单的最大值和最小值的应用问题
		用导数判断函数图形的凹凸性求拐点
		空间曲线的切线与法平面
		曲面的切平面与法线
		多元函数的极值
		条件极值及求条件极值的拉格朗日乘数法



今日训练

考前30天冲刺

- 已知 $|\mathbf{a}| = 1$, $|\mathbf{b}| = \sqrt{2}$, 且 $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \frac{\pi}{4}$, 则 $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = (\quad)$.

A. 1	B. $1 + \sqrt{2}$
C. 2	D. $\sqrt{5}$
- 下列等式中, 正确的等式是 ()。

A. $\mathbf{i} + \mathbf{j} = \mathbf{k}$	B. $\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k}$
C. $\mathbf{i} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{j}$	D. $\mathbf{i} \times \mathbf{i} = \mathbf{i} \cdot \mathbf{i}$
- 设向量 $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$, $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, 下列结论中正确的是 ()。

A. $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}$ 是 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 垂直的充要条件	B. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{0}$ 是 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 平行的充要条件
C. \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的对应坐标成比例是 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 平行的充要条件	D. 若 $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b}$ (λ 是数), 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$
- 直线 $\frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{-7} = \frac{z}{3}$ 与平面 $4x - 2y - 2z = 3$ 的关系是 ()。

A. 平行, 但直线不在平面上	B. 直线在平面上
C. 垂直相交	D. 相交但不垂直
- 点 $M(1, 2, 1)$ 到平面 $x + 2y + 2z = 10$ 的距离是 ()。

A. 1	B. ± 1
C. -1	D. $\frac{1}{3}$
- 方程 $16x^2 + 4y^2 - z^2 = 64$ 表示 ()。

A. 锥面	B. 单叶双曲面
C. 双叶双曲面	D. 椭圆抛物面
- 已知 \mathbf{a} , \mathbf{b} 都是非零向量, 且满足关系式 $|\mathbf{a} - \mathbf{b}| = |\mathbf{a} + \mathbf{b}|$, 则 ()。

- A. $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{0}$
 B. $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$
 C. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{0}$
 D. $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}$
8. 平面 $3x - 3y - 6 = 0$ 的位置是 ()。
 A. 平行 xOy 平面
 B. 平行 z 轴, 但不通过 z 轴
 C. 垂直于 z 轴
 D. 通过 z 轴
9. 设 $\alpha = \{1, 1, 1\}$, $\beta = \{1, 2, 0\}$, 则下列结论正确的是 ()。
 A. α 与 β 平行
 B. α 与 β 垂直
 C. $\alpha \cdot \beta = 3$
 D. $\alpha \times \beta = \{2, -1, -1\}$
10. 设空间直线的标准方程为 $\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{2}$, 则该直线过原点且 ()。
 A. 垂直于 Ox 轴
 B. 垂直于 Oy 轴, 但不平行于 Ox 轴
 C. 垂直于 Oz 轴, 但不平行于 Ox 轴
 D. 平行于 Ox 轴
11. 已知向量 $\mathbf{a} = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}$, 则垂直于 \mathbf{a} 且垂直于 y 轴的单位向量是 ()。
 A. $\pm \frac{\sqrt{3}}{3}(\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k})$
 B. $\pm \frac{\sqrt{3}}{3}(\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k})$
 C. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{i} - \mathbf{k})$
 D. $\pm \frac{\sqrt{2}}{2}(\mathbf{i} + \mathbf{k})$
12. 曲面 $x^2 - y^2 = z$ 在 xOz 平面上的截线方程是 ()。
 A. $\begin{cases} x^2 = z \\ y = 0 \end{cases}$
 B. $\begin{cases} y^2 = -z \\ x = 0 \end{cases}$
 C. $\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$
 D. $\begin{cases} x^2 = 0 \\ y = 0 \end{cases}$
13. 设直线 $L: \begin{cases} 2x - y + 5 = 0 \\ x + 3z + 1 = 0 \end{cases}$, 则 L 的一个方向向量 s 是 ()。
 A. $\{3, -1, 0\}$
 B. $\{1, 0, 3\}$
 C. $\{-3, -6, 1\}$
 D. $\{-3, 6, 1\}$
14. 设平面 II 通过球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 的中心, 且垂直于直线 $L: \begin{cases} x = 0 \\ y + z = 0, \end{cases}$, 则平面的方程是 ()。
 A. $y - z = 0$
 B. $y + z = 0$
 C. $4x + y + z = 0$
 D. $2x + 2y - z = 0$
15. 将双曲线 $\begin{cases} 4x^2 - 9z^2 = 36 \\ z = 0 \end{cases}$, 绕 x 轴旋转一周所生成的旋转曲面的方程是 ()。
 A. $4(x^2 + z^2) - 9y^2 = 36$
 B. $4x^2 - 9(y^2 + z^2) = 36$
 C. $4x^2 - 9y^2 = 36$
 D. $4(x^2 + y^2) - 9z^2 = 36$
16. 空间曲线 $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 + z^2 - y^2 = 0 \end{cases}$, 在 xOy 平面的投影的方程是 ()。
 A. $\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 16 \\ x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$
 B. $\begin{cases} 2x^2 + y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$

C. $x + 2y^2 = 16$ D. $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 16 \\ z = 0 \end{cases}$

17. 设已知两点 $A(1, 0, \sqrt{2})$ 和 $B(4, 2\sqrt{2}, -\sqrt{2})$, 则方向和 \overrightarrow{AB} 一致的单位向量是 ()。

- A. $\{3, 2\sqrt{2}, -2\sqrt{2}\}$ B. $\{-3, -2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}\}$
 C. $\left\{\frac{3}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}, -\frac{2\sqrt{2}}{5}\right\}$ D. $\left\{-\frac{3}{5}, -\frac{2\sqrt{2}}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{5}\right\}$

18. 点 $(-1, 2, 0)$ 在平面 $x + 2y - z + 1 = 0$ 上的投影点是 ()。

- A. $\left(\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ B. $\left(-\frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$
 C. $\left(\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ D. $\left(-\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$

19. 过 $(1, 1, -1)$, $(-2, -2, 2)$ 和 $(1, -1, 2)$ 三点的平面方程是 ()。

- A. $x + 3y - 2z = 6$ B. $x + 3y - 2z = 0$
 C. $x - 3y - 2z = 6$ D. $x - 3y - 2z = 0$

20. 下列关于曲面方程的结论中, 错误的是 ()。

- A. $2x^2 - 3y^2 - z = 1$ 表示双叶双曲面
 B. $2x^2 + 3y^2 - z^2 = 1$ 表示单叶双曲面
 C. $2x^2 + 3y^2 - z = 1$ 表示椭圆抛物面
 D. $2(x^2 + y^2) - z^2 = 1$ 表示锥面

21. $f(x) = (e^x + e^{-x}) \sin x$ 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

22. 设 $f(x-1) = x^2$, 则 $f(x+1) =$ ()。

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

23. “当 $x \rightarrow x_0$ 时, $f(x) \rightarrow A$ 是无穷小” 是 “ $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ ” 的 ()。

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

24. 无穷小量就是 ()。

- A. 比任何数都小的数 B. 零
 C. 以零为极限的函数 D. 以上三种情况都不是

25. 极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 2x}{x}$ 的值是 ()。

- A. 2 B. 1
 C. 0 D. 不存在

26. 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

27. 极限 $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 0}} \frac{\sin(xy)}{y}$ 的值是 ()。

A. 0 B. 1
C. 2 D. ∞

28. 已知 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$, 且 $f(0) = 1$, 那么 ()。

A. $f(x)$ 在 $x = 0$ 处不连续 B. $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续
C. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 不存在 D. $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 1$

29. 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + 2^n)^{\frac{1}{n}}$ 的值是 ()。

A. 1 B. e
C. ∞ D. 2

30. 下列关于函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1 + 2^{2n}} \cdot \frac{1}{x}$ 连续性的结论, 正确的是 ()。

A. 除 $x = 0$ 外处处连续 B. 除 $x = \pm 1$ 外处处连续
C. 除 $x = 0, \pm 1$ 外处处连续 D. 处处连续

31. 设 $f(x) = x \cos \frac{2}{x} + x^2$, 则 $x = 0$ 是 $f(x)$ 的 ()。

A. 连续点 B. 可去间断点
C. 无穷间断点 D. 振荡间断点

32. 设 $\frac{d}{dx} f(x) = g(x)$, $h(x) = x^2$, 则 $\frac{d}{dx} f[h(x)] =$ ()。

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

33. 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. $\frac{2t}{t^2 - 1}$

34. 设 $y = e^{\sin^2 x}$, 则 $dy =$ ()。

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

35. 设 $f'(x_0) = \frac{1}{2}$, 则 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, 该函数在 $x = x_0$ 处的微分 dy ()。

A. 是 Δx 的高阶无穷小 B. 是 Δx 的低阶无穷小
C. 是 Δx 的等阶无穷小 D. 是 Δx 的同阶无穷小

36. 设 $g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 严格单调减, 又 $f(x)$ 在 $x = x_0$ 处有极大值, 则必有()。

- A. $g[f(x)]$ 在 $x = x_0$ 处有极大值 B. $g[f(x)]$ 在 $x = x_0$ 处有极小值
 C. $g[f(x)]$ 在 $x = x_0$ 处有最小值 D. $g[f(x)]$ 在 $x = x_0$ 既无极值也无最小值
37. 设曲线 $y = e^{1-x^2}$ 与直线 $x = -1$ 的交点为 P , 则曲线在点 P 处的切线方程是 ()。
 A. $2x - y + 2 = 0$ B. $2x + y + 1 = 0$
 C. $2x + y - 3 = 0$ D. $2x - y + 3 = 0$
38. 已知 a 是大于零的常数, $f(x) = \ln(1 + a^{-2x})$ 则 $f'(0)$ 的值应是 ()。
 A. $-\ln a$ B. $\ln a$
 C. $\frac{1}{2}\ln a$ D. $\frac{1}{2}$
39. 设 $y = f(t), t = \varphi(x)$ 都可微, 则 $dy =$ ()。
 A. $f'(t)dt$ B. $\varphi'(x)dx$
 C. $f'(t)\varphi'(x)dt$ D. $f'(t)dx$
40. 设 $f(x) = \sin \frac{x}{2} + \cos 2x$, 则 $f^{(27)}(\pi) =$ ()。
 A. 0 B. $-\frac{1}{2^{27}}$
 C. $2^{27} - \frac{1}{2^{27}}$ D. 2^{27}
41. 设 $f(x) = x(x-1)(x+2)(x-3)(x+4)\cdots(x+100)$, 则 $f'(1) =$ ()。
 A. $101!$ B. $-\frac{101!}{100}$
 C. $-100!$ D. $\frac{100!}{90}$
42. 设 $y = (1+x)^{\frac{1}{x}}$, 则 $y'(1) =$ ()。
 A. 2 B. e
 C. $\frac{1}{2} - \ln 2$ D. $1 - \ln 4$
43. 质点作曲线运动, 其位置坐标与时间 t 的关系为 $x = t^2 + t - 2; y = 3t^2 - 2t - 1$ 。则当 $t = 1$ 时刻质点的速度的大小为 ()。
 A. 3 B. 4
 C. 7 D. 5
44. 设函数 $f(x) = \begin{cases} e^{-2x}, & x \leq 0 \\ \lambda \ln(1+x) + 1, & x > 0 \end{cases}$ 若 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处可导, 则 λ 的值是 ()。
 A. 1 B. -2
 C. 0 D. -1
45. 设 $f(x)$ 具有二阶导数, $y = f(x^2)$, 则 $\left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{x=2}$ 的值是 ()。
 A. $f''(4)$ B. $16f''(4)$

C. $2f'(4) + 16f''(4)$ D. $2f'(4) + 4f''(4)$

46. 设 $f(u, v)$ 具有一阶连续导数, $z = f(xy, \frac{y}{x})$ 则 $\frac{\partial z}{\partial y} = (\quad)$ 。

- A. $xf'_1\left(xy, \frac{x}{y}\right) + \frac{x}{y^2}f'_2\left(xy, \frac{x}{y}\right)$
 B. $xf'_1\left(xy, \frac{x}{y}\right) - \frac{x}{y^2}f'_2\left(xy, \frac{x}{y}\right)$
 C. $xf'_1\left(xy, \frac{x}{y}\right)$
 D. $\frac{x}{y^2}f'_1\left(xy, \frac{x}{y}\right)$

47. 设抛射体运动的轨迹方程为 $\begin{cases} x = 6t \\ y = 18t - 5t^2 \end{cases}$, 则抛射体在时刻 $t = 1$ 的运动速度的大小为 ()。

- A. 14
 B. 10
 C. 8
 D. 6

48. 对于二元函数 $z = f(x, y)$, 在点 (x_0, y_0) 处连续是它在该点处偏导数存在的 ()。

- A. 必要条件而非充分条件
 B. 充分条件而非必要条件
 C. 充分必要条件
 D. 既非充分又非必要条件

49. 对于二元函数 $z = f(x, y)$, 下列有关偏导数与全微分关系中正确的命题是 ()。

- A. 偏导数不连续, 则全微分必不存在
 B. 偏导数连续, 则全微分必存在
 C. 全微分存在, 则偏导数必连续
 D. 全微分存在, 而偏导数不一定存在

50. 设 $u = \arccos \sqrt{1 - xy}$, 则 $u_x = (\quad)$ 。

- A. $\frac{y}{\sqrt{1 - xy}}$
 B. $\frac{y}{\sqrt{1 - (1 - xy)^2}}$
 C. $\frac{y \sin \sqrt{1 - xy}}{\sqrt{1 - (1 - xy)^2}}$
 D. $\frac{y}{2\sqrt{xy(1 - xy)}}$

51. 设 $z = u^2 \ln v$, 而 $u = \varphi(x, y), v = \psi(y)$ 均为可导函数, 则 $\frac{\partial z}{\partial y}$ 是 ()。

- A. $2u \cdot \ln v + u^2 \cdot \frac{1}{v}$
 B. $2\varphi_y \ln v + u^2 \cdot \frac{1}{v}$
 C. $2u\varphi_y \cdot \ln v + u^2 \cdot \frac{1}{v} \cdot \psi'$
 D. $2u\varphi_y \cdot \frac{1}{v} \cdot \psi'$

52. 设 $u = f(\sin z - xy)$, 而 $z = \varphi(x), y = e^x$, 其中 f, φ 为可微函数, 则 $\frac{du}{dx} = (\quad)$ 。

- A. $(\sin z - xy) \cdot f' + [\cos z \cdot \varphi'(x) - y - xe^x] \cdot f$
 B. $\cos z \cdot \varphi'(x) \cdot f_1 + (y - xe^x) \cdot f_2$
 C. $\varphi'(x) \cdot \cos z - (e^x + y)f_x$
 D. $[\varphi'(x) \cdot \cos \varphi(x) - e^x(x + 1)]f'[\sin \varphi(x) - xe^x]$

53. 函数 $y = y(x, z)$ 由方程 $xyz = e^{x+y}$ 所确定, 则 $\frac{\partial y}{\partial x}$ 是 ()。

- A. $\frac{y(x - 1)}{x(1 - y)}$
 B. $\frac{y}{x(1 - y)}$
 C. $\frac{yz}{1 - y}$
 D. $\frac{y(1 - xz)}{x(1 - y)}$

54. 设 $f(x,y) = \ln(x + \frac{y}{2x})$, 则 $f_y(1,0) = (\quad)$.
- A. 1 B. $\frac{1}{2}$
 C. 2 D. 0
55. 使函数 $f(x) = \sqrt[3]{x^2(1-x^2)}$ 适合罗尔定理条件的区间是 () .
- A. $[0, 1]$ B. $[-1, 1]$
 C. $[-2, 2]$ D. $[-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}]$
56. 设 $f(x)$ 处处连续, 且在 $x = x_1$ 处有 $f'(x_1) = 0$, 在 $x = x_2$ 处不可导, 那么 ().
- A. $x = x_1$ 及 $x = x_2$ 都必不是 $f(x)$ 的极值点
 B. 只有 $x = x_1$ 是 $f(x)$ 的极值点
 C. $x = x_1$ 及 $x = x_2$ 都有可能是 $f(x)$ 的极值点
 D. 只有 $x = x_2$ 是 $f(x)$ 的极值点
57. 设 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ 在 $x = 1$ 处有极小值 -2, 则必 ().
- A. $a = -4, b = 1$ B. $a = 4, b = -7$
 C. $a = 0, b = -3$ D. $a = b = 1$
58. 设 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 内是连续的偶函数, 且当 $0 < x < a$ 时, $f(x) < f(0)$, 则 ().
- A. $f(0)$ 是 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 内的极大值, 但不是最大值
 B. $f(0)$ 是 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 内的最小值
 C. $f(0)$ 是 $f(x)$ 在 $(-a, a)$ 内的极大值, 也是最大值
 D. $f(0)$ 是曲线 $y = f(x)$ 的拐点的纵坐标
59. 设 $f(x), g(x)$ 在 $[a, b]$ 连续可导, $f(x) \cdot g(x) \neq 0$, 且 $f'(x)g(x) < f(x)g'(x)$, 则当 $a < x < b$ 时有 ().
- A. $f(x)g(x) < f(a)g(a)$ B. $f(x)g(x) < f(b)g(b)$
 C. $\frac{f(x)}{g(x)} < \frac{f(a)}{g(a)}$ D. $\frac{g(x)}{f(x)} > \frac{g(b)}{f(b)}$
60. 若函数 $f(x) = a \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$ 在 $x = \frac{\pi}{3}$ 处取得极值, 则 a 的值是 ().
- A. 2 B. $\frac{2}{3}$
 C. $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ D. $\frac{2}{9}\sqrt{3}$
61. 方程 $x^3 - 3x + 1 = 0$ 在区间 $(0, 1)$ 内 ().
- A. 无实根 B. 有惟一实根
 C. 有两个实根 D. 有三个实根
62. 曲面 $z = \arctan \frac{y}{x}$ 上点 $(1, 1, \frac{\pi}{4})$ 处的切平面方程是 ().
- A. $x - y + 2z = \frac{\pi}{2}$ B. $x + y + 2z = 2 + \frac{\pi}{2}$

C. $x - y - 2z = -\frac{\pi}{2}$ D. $x + y - 2z = 2 - \frac{\pi}{2}$

63. 曲面 $x^2 - 4y^2 + 2z^2 = 6$ 上点 (2, 2, 3) 处的法线方程是 ()。

A. $x - 1 = \frac{y - 6}{-4} = \frac{z}{3}$ B. $\frac{x - 2}{-1} = \frac{y - 2}{-4} = \frac{z - 3}{3}$

C. $\frac{x - 1}{1} = \frac{y - 6}{4} = \frac{z - 1}{2}$ D. $\frac{x - 2}{1} = \frac{y - 2}{-4} = \frac{z - 3}{3}$

64. 下列函数中, () 不是 $e^{2x} - e^{-2x}$ 的原函数。

A. $\frac{1}{2}(e^{2x} + e^{-2x})$ B. $\frac{1}{2}(e^x + e^{-x})^2$

C. $\frac{1}{2}(e^{2x} - e^{-2x})^2$ D. $2(e^{2x} - e^{-2x})$

65. 下列等式成立的是 ()。

A. $d\int f(x) dx = f(x)$ B. $d\int f(x) dx = f(x) dx$

C. $\frac{d}{dx}\int f(x) dx = f(x) + C$ D. $\frac{d}{dx}\int f(x) dx = f(x) dx$

66. 设 $f(x)$ 是连续函数, $F(x)$ 是 $f(x)$ 的原函数, 则 ()。

A. 当 $f(x)$ 是奇函数时, $F(x)$ 必是偶函数

B. 当 $f(x)$ 是偶函数时, $F(x)$ 必是奇函数

C. 当 $f(x)$ 是周期函数时, $F(x)$ 必是周期函数

D. 当 $f(x)$ 是单调增加函数时, $F(x)$ 必是单调增函数

67. 设 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 $\int e^{-x}f(e^{-x}) dx = ()$ 。

A. $F(e^{-x}) + C$ B. $-F(e^{-x}) + C$

C. $F(e^x) + C$ D. $-F(e^x) + C$

68. 设 $f'(\ln x) = 1 + x$, 则 $f(x) = ()$ 。

A. $\frac{\ln x}{2}(2 + \ln x) + C$ B. $x + \frac{1}{2}x^2 + C$

C. $x + e^x + C$ D. $e^x + \frac{1}{2}e^{2x} + C$

69. 不定积分 $\int xf''(x) dx = ()$ 。

A. $xf'(x) - f'(x) + C$ B. $xf'(x) - f(x) + C$

C. $xf'(x) + f'(x) + C$ D. $xf'(x) + f(x) + C$

70. 如果 $\int f(x) e^{\frac{1}{x}} dx = -e^{-\frac{1}{x}} + C$, 则函数 $f(x) = ()$ 。

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

C. $\frac{1}{x}$ D. $\frac{1}{x^2}$

71. 设 $f'(\cos^2 x) = \sin^2 x$, 且 $f(0) = 0$, 则 $f(x) = ()$ 。

A. $\cos x + \frac{1}{2} \cos^2 x + C$

B. $\cos^2 x - \frac{1}{2} \cos^4 x + C$

C. $x + \frac{1}{2} x^2 + C$

D. $x - \frac{1}{2} x^2 + C$

72. 若 $f(x)$ 为可导函数，且已知 $f(0) = 0, f'(0) = 2$ ，则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x^2}$ 之值为 ()。

A. 0

B. 1

C. 2

D. 不存在

73. 设 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ ，则 $\Delta F(x) = ()$ 。

A. $\int_a^b f'(x+y) dx$

B. $\int_0^{x+\Delta x} f(t) dt$

C. $f(x) \Delta x$

D. $\int_0^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_0^x f(t) dt$

74. $\frac{d}{dx} \int_x^b e^{t^2} dt$ 的结果为 ()。

A. e^{x^2}

B. $-e^{x^2}$

C. $e^{b^2} - e^{x^2}$

D. $-2xe^{x^2}$

75. 设 $f(x)$ 在积分区间上连续，则 $\int_{-a}^a \sin x [f(x) + f(-x)] dx = ()$ 。

A. -1

B. 0

C. 1

D. 2

76. 定积分 $\int_{-1}^1 |x^2 - 3x| dx = ()$ 。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

77. 定积分 $\int_{-1}^1 (x + \sqrt{4-x^2})^2 dx = ()$ 。

A. 8

B. 0

C. 2

D. 9

78. 广义积分 $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ 的值是 ()。

A. 1

B. -1

C. $\frac{1}{2}$

D. 发散

79. 广义积分 $I = \int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x - 2}$ ，下列结果成立的是 ()。

A. 收敛于 $\frac{2}{3} \ln 2$

B. 收敛于 $\frac{3}{2} \ln 2$

C. 收敛于 $\frac{1}{3} \ln \frac{1}{4}$

D. 发散

80. 将 $I = \iint_D e^{-x^2-y^2} d\sigma$ (其中 $D: x^2 + y^2 \leq 1$) 化为极坐标系下的二次积分, 其形式为 ()。
- A. $I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 e^{-r^2} dr$
 B. $I = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 e^{-r^2} dr$
 C. $I = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 e^{-r^2} r dr$
 D. $I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 e^{-r^2} r dr$
81. 已知 Ω 为 $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2z$, 下列等式错误的是 ()。
- A. $\iiint_{\Omega} x(y^2 + z^2) dV = 0$
 B. $\iiint_{\Omega} y(x^2 + z^2) dV = 0$
 C. $\iiint_{\Omega} z(x^2 + y^2) dV = 0$
 D. $\iiint_{\Omega} (x + y)z^2 dV = 0$
82. 已知 $D: |x| + |y| \leq 1, D_1: x \geq 0, y \geq 0, x + y \leq 1, I = \iint_D (|x| + |y|) d\sigma, J = \iint_{D_1} (x + y) d\sigma$, 则 ()。
- A. $I = J$
 B. $I = 2J$
 C. $I = 3J$
 D. $I = 4J$
83. $I = \int_1^e dx \int_0^{\ln x} f(x, y) dy$, 交换积分次序得 () [其中 $f(x, y)$ 是连续函数]。
- A. $I = \int_1^e dy \int_0^{\ln x} f(x, y) dx$
 B. $I = \int_{e^y}^e dy \int_0^1 f(x, y) dx$
 C. $I = \int_0^{\ln x} dy \int_1^e f(x, y) dx$
 D. $I = \int_0^1 dy \int_{e^y}^e f(x, y) dx$
84. $I = \iint_D xy d\sigma, D: y^2 = x$ 及 $y = x - 2$ 所围, 则化为二次积分后的结果为 ()。
- A. $I = \int_0^4 dx \int_{y=2}^{y^2} xy dy$
 B. $I = \int_{-1}^2 dy \int_{x=2}^{y+2} xy dx$
 C. $I = \int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^{\sqrt{x}} xy dy + \int_1^4 dx \int_{x-2}^x xy dy$
 D. $I = \int_{-1}^2 dx \int_{y=2}^{y+2} xy dy$
85. 两个圆柱体 $x^2 + y^2 \leq R^2, x^2 + z^2 \leq R^2$ 公共部分的体积 V 为 ()。
- A. $2 \int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} \sqrt{R^2 - x^2} dy$
 B. $8 \int_0^R dx \int_0^{\sqrt{R^2-x^2}} \sqrt{R^2 - x^2} dy$
 C. $\int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \sqrt{R^2 - x^2} dy$
 D. $4 \int_{-R}^R dx \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \sqrt{R^2 - x^2} dy$
86. $I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv, \Omega: x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$, 则 $I =$ ()。
- A. $\iiint_{\Omega} dv = \Omega$ 的体积
 B. $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 \sin\theta d\rho$
 C. $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 \sin\varphi d\rho$
 D. $\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 \rho^4 \sin\theta d\rho$
87. 设函数 $f(x, y)$ 在 $x^2 + y^2 \leq 1$ 上连续, 使 $\iint_{x^2+y^2 \leq 1} f(x, y) dxdy = 4 \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ 成立