注意: 因以下项目填写不清, 影响成绩,责任自负 准考证号: 姓名: 考试地点: 考场号: 座位号: 归属区县: (领取准考证的区县) 密 线 内 不 许 题

绝密★启用前

新东方在线 http://www.koolearn·com/

全国硕士研究生入学统一考试数学(二) 模拟试题

考生注意事项

- 1、答题前,考牛须在答题纸指定位置上填写考牛姓名、考场信息及准考证号。
- 2、答案必须写在答题纸指定位置上,写在其他地方无效。
- 3、填(书)写必须使用蓝(黑)色字迹钢笔、圆珠笔或者签字笔。
- 4、考试结束后将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

本卷得分

题型	单项选择题	多项选择题	分析题	总计
总分	16	34	50	100
得分				

- 一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列每小题给出的四个选项中,只有一个 选项是符合题目要求的.
- 1. 设函数 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}}$. 讨论 f(x) 的间断点,其结论是(
- (A) 不存在间断点
- (B) 存在间断点 x = 1
- (C) 存在间断点 x = 0.1
- (D) 存在间断点 x = -1

2. 当 $x \rightarrow 0^+$ 时,下列无穷小中阶数最高的是()

(A)
$$\ln(1+x^2)-x$$

B)
$$\sqrt{1+x^2} + \cos x - 2$$

(A)
$$\ln(1+x^2)-x^2$$
 (B) $\sqrt{1+x^2}+\cos x-2$ (C) $\int_0^{x^2} \ln(1+t^2)dt$ (D) $e^{x^2}-1-x^2$

(D)
$$e^{x^2} - 1 - x^2$$

- 3. 设函数 f(x) 在点 x = 0 的某邻域内具有连续的二阶导数,且 f'(0) = f''(0) = 0,则下 列说法中一定正确的是()
 - (A) x = 0 为 f(x) 的零点; (B) x = 0 为 f(x) 的极值点
 - (C) 当 $\lim_{x\to 0} \frac{f''(x)}{|x|} = 1$,则 (0, f(0)) 是曲线的拐点
 - (D) 当 $\lim_{x\to 0} \frac{f''(x)}{\sin x} = 1$,则 (0, f(0)) 是曲线的拐点

- 4. 方程 $|x|^{\frac{1}{4}} + |x|^{\frac{1}{2}} = \cos x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内有()个实根.

 $5.y'' - 2y' + y = 3xe^x + \sin x$ 的特解的形式是 ()

- (A) $(ax+b)x^2e^x + A\cos x + B\sin x$ (B) $(ax+b)e^x + A\cos x + B\sin x$
- (C) $(ax+b)e^x + A\sin x$
- $(D (ax+b)x^2e^x + A\sin x)$

- 6.设 f(x,y) 连续,且满足 f(x,-y) = f(x,y),则 $\iint_{x^2+y^2<1} f(x,y) dx dy = ($)
- (A) $2\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^{2}}}^{\sqrt{1-y^{2}}} f(x,y) dx$ (B) $2\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y) dy$ (C) $2\int_{0}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^{2}}}^{\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y) dy$ (D) $2\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^{2}}} f(x,y) dx$

- 7. 已知 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 是四维非零列向量,记 A= $(\alpha_1$, α_2 , α_3 , α_4), A*是 A 的伴 随矩阵, 若齐次方程组 Ax=0 的基础解系为 $(1,0,-2,0)^T$,则 $A^*x=0$ 的基础解系为()
- (A) α_1 , α_2
- (B) α_1 , α_3
- (C) α_1 , α_2 , α_3 (D) α_2 , α_3 , α_4

再将 B 的第 1 列与第 3 列对换得到 C ,则 $C^{-1} = ($)

- (A) $\begin{bmatrix} a_{32} & a_{31} & a_{33} \\ a_{22} & a_{21} & a_{23} \\ a_{12} & a_{11} & a_{13} \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} a_{22} & a_{21} & a_{23} \\ a_{12} & a_{11} & a_{13} \\ a_{32} & a_{31} & a_{33} \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} a_{33} & a_{32} & a_{31} \\ a_{23} & a_{22} & a_{21} \\ a_{13} & a_{12} & a_{11} \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{12} \\ a_{31} & a_{33} & a_{32} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} \end{bmatrix}$

封

()线)

内

答

- 二、填空题: 9-14 小题,每小题 4 分,共 24 分.
- 9. 设 y = f(x)在 $x = x_0$ 处可导,则 $\lim_{x \to x_0} \frac{x_0 f(x) x f(x_0)}{x x_0} =$ _____
- 10. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{g(x) \cos x}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$, 其中 g(x)具有二阶导数,且 g(0) = 1,若 f(x) 在

x=0 连续,则 a =____

- 11. 星形线 $\begin{cases} x = a\cos^3 t \\ v = a\sin^3 t \end{cases} (0 \le x \le 2\pi)$ 的全长为_____
- 12.已知 $\frac{x}{z} = g(\frac{y}{z})$, 其中g 具有一阶连续的导数,则 $x\frac{\partial z}{\partial x} y\frac{\partial z}{\partial y} = _____$
- 13.微分方程 $y' + y \tan x = \cos x$ 的满足 y(0) = 0 的特解为
- 14. 设 A 为三阶方阵, 满足主对角线上的元素之和等于 0, 且 $A^2 A 2E = 0$, 则 |A| =



- 三、解答题: 15-23 小题, 共94分.解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.
- 15. (本题满分 9 分) 设 $x_1 = 10$, $x_{n+1} = \sqrt{6 + x_n}$, 求证 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在, 并求之.

16. (本题满分 10 分)求
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{(1+\frac{1}{x})^x}{e} \right]^x$$

17. (本题满分 10 分)设 $f(x) = \int_0^1 |t(t-x)| dt$, 0 < x < 1,求 f(x) 的极值、单调区间和凹凸区间.

18. (本题满分 10 分) 在曲线 $y = x^2 (x \ge 0)$ 上做一条切线,记该切线与曲线和 x 轴所围成的平面图形的面积为 $\frac{1}{12}$,求(1)切线方程(2)上述平面图形绕 x 轴旋转形成的旋转体的体积.

19. (本题满分 11 分)
$$f(u,v)$$
具有二阶连续偏导数 ,且满足 $\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} = 1$,又
$$g(x,y) = f(xy, \frac{1}{2}(x^2 - y^2)), \quad \bar{x} \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$$

20. (本题满分 11 分) 计算二重积分 $\iint_D |x^2+y^2-1|d\sigma$ 其中 $D=\{(x,y)|0\leq x\leq 1,0\leq y\leq 1\}$

21. (本题满分 11 分) 若 f(x)在 [a,b]上连续,在 (a,b)上可导, f(a) = f(b) = 0,证明: $\forall \lambda \in R$, $\exists \xi \in (a,b)$ 使得: $f'(\xi) + \lambda f(\xi) = 0$

22. (本题满分 11 分)已知 4 阶方阵 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 均为 4 维列向量,其中 $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关, $\alpha_1 = 2\alpha_2 - \alpha_3$,如果 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$,求线性方程组 $Ax = \beta$ 的通解.

23. (本题满分 11 分) 已知二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$ 在正交变换 X = Q Y 下的标准型 为 $y_1^2 + y_2^2$,且 Q 的第三列为 $(\sqrt{2}/2, 0, \sqrt{2}/2)^T$.

- (I) 求矩阵 A.
- (II) 证明 A+E 为正定矩阵,其中 E 为 3 阶单位矩阵.

封 〇线 内 不 许 答 题