全国 2018 年 4 月高等教育自学考试

高等数学(工专)试题

课程代码:00022

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

- 1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再洗涂其他答案标号。不能答在试题卷上。
- 一、单项选择题:本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 下列各对函数中,互为反函数的是

A.
$$y = \sin x$$
, $y = \cos x$

B.
$$y = e^x$$
, $y = e^{-x}$

C.
$$y = \tan x$$
, $y = \cot x$

D.
$$y = 2x, y = \frac{x}{2}$$

2. 级数
$$0.001 + \sqrt{0.001} + \sqrt[3]{0.001} + \cdots$$

3. 当
$$x \to 0$$
 时, $\sin x^2$ 是

4.
$$\int d(\arcsin x) =$$

A.
$$\arcsin x + C$$

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

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

5. 设 A 是一个三阶非奇异矩阵, A* 是它的伴随矩阵,则

A.
$$|A^*| = |A|^3$$

B.
$$|A^*| = |A|^2$$

C.
$$|A^*| = |A|$$

D.
$$|A^*| = |A|^{-1}$$

非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

二、填空题:本大题共10空,每空3分,共30分。

6. 极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{6x} =$$
_____.

7. 函数
$$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 1}$$
 的间断点为 $x =$ _____.

8.
$$\mathfrak{G} f(x) = (x+1)(x+2)$$
, $\mathfrak{G} f'(x) =$.

9. 设函数
$$y = f(x)$$
 在点 x_0 可导且 $f'(x_0) = 2$,则在点 x_0 处, $dy = ______$.

10. 函数
$$y = e^{-5x}$$
 的一阶导数 $y' = -5e^{-5x}$ 在其定义域内小于零,则函数 $y = e^{-5x}$ 在其定义域内 是单调 .

11. 由定积分的几何意义可得
$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} \, dx =$$
______.

13. 设
$$y = y(x)$$
 是由方程 $x - y + \frac{1}{2} \sin y = 0$ 所确定的隐函数,则 $\frac{dy}{dx} =$ _______

14. 无穷限反常积分
$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx =$$
______.

15. 设矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \\ 7 \end{bmatrix}$$
 , $B = [-1 \ 3 \ 2]$, 则 $AB =$ ______.

三、计算题:本大题共8小题,每小题6分,共48分。

16. 求极限
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\cos x - x}{2x - \sin x}$$
.

17. 求微分方程
$$\frac{dx}{y} + \frac{dy}{x} = 0$$
 满足条件 $y \mid_{x=3} = 4$ 的特解.

18. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \sin 2x, & x < 0, \\ x^2 + 2x, & x \ge 0, \end{cases}$$
 求 $f'(x)$.

19. 设
$$\begin{cases} x = t - \ln(1 + t), \\ y = t^3 + t^2, \end{cases}$$
 求 $\frac{d^2 y}{dx^2}$.

20. 求不定积分
$$\int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}) dx$$
.

21. 求曲线
$$y = e^{-\frac{1}{x}} + 1$$
 的水平渐近线和铅直渐近线.

22. 计算定积分
$$\int_{-1}^{1} (x^6 \sin x + x^2) dx$$
.

浙 00022# 高等数学(工专)试题 第 2 页(共 3 页)

23. 求解线性方程组
$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 = 0, \\ -x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

四、综合题:本大题共2小题,每小题6分,共12分。

- 24. 求函数 $f(x) = e^x x 1$ 的极值.
- 25. 计算由 x + y = 2, y = x 及 y 轴所围成的第一象限的平面图形绕 y 轴旋转所成的旋转体的体积.

