

绝密 ★ 考试结束前

全国 2020 年 10 月高等教育自学考试
高等数学(一)试题
课程代码:00020

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 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。

选择题部分

注意事项：

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,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题：本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 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. 方程 $x^3 - 4x = 0$ 的实根个数为
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
2. 函数 $f(x) = (2 + \cos x)(1 + x^2)$
 - 是奇函数
 - 是偶函数
 - 是奇函数也是偶函数
 - 是非奇非偶函数
3. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列变量为无穷小量的是
 - $x^2 \sin \frac{1}{x}$
 - $\frac{1}{x} \sin x$
 - e^{-x}
 - $\sqrt{1-x^3}$
4. 极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 4x - 1}{5x^6 + 2x^3 + 1} =$
 - 0
 - $\frac{3}{5}$
 - $\frac{5}{3}$
 - ∞
5. 设函数 $y = (3x + 2)^5$, 则导数 $\frac{dy}{dx} =$
 - $3(3x + 2)^4$
 - $5(3x + 2)^4$
 - $15(3x + 2)^4$
 - $(3x + 2)^4$

6. 函数 $f(x) = (x+1)^3$ 在区间 $(-1, 2)$ 内
 A. 单调增加 B. 单调减少 C. 不增不减 D. 有增有减
7. 曲线 $y = 2 + 3x^2 - x^3$ 的拐点为
 A. $(1, 6)$ B. $(-1, 6)$ C. $(-1, 4)$ D. $(1, 4)$
8. 不定积分 $\int d \arcsin x =$
 A. $\arcsin x$ B. $\arcsin x + C$
 C. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ D. $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + C$
9. 下列定积分值等于零的是
 A. $\int_{-1}^1 x^2 dx$ B. $\int_{-1}^1 x^2 \cos x dx$
 C. $\int_{-1}^1 x^2 \sin x dx$ D. $\int_{-1}^1 x \sin x dx$
10. 设函数 $z = x^2 y$, 则全微分 $dz|_{(1,2)} =$
 A. $dx + dy$ B. $2dx + dy$ C. $dx + 2dy$ D. $4dx + dy$

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、简单计算题: 本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分。

11. 求函数 $f(x) = \sqrt{x+1} - x \ln(1-x)$ 的定义域.

12. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (1+4x)^{-\frac{1}{x}}$.

13. 设函数 $y = x^3 \tan x$, 求微分 dy .

14. 求曲线 $y = x^2 + 2x + 3$ 平行于直线 $y = 4x + 1$ 的切线方程.

15. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{\ln(x-1)}$.

三、计算题: 本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分。

16. 求常数 a 的值, 使函数 $f(x) = \begin{cases} 3x+a, & x \geq 2 \\ \frac{\sin(x-2)}{x-2}, & x < 2 \end{cases}$ 在 $x=2$ 处连续.

17. 设函数 $y = f(e^x + x^2)$, 且 $f(x)$ 可导, 求导数 $\frac{dy}{dx}$.

18. 求函数 $f(x) = 2x^2 - x^4$ 的极值.

19. 求微分方程 $\frac{dy}{dx} = 4xy^2$ 的通解.

20. 设 $z = z(x, y)$ 是由方程 $yz^2 - xz^3 = 1$ 确定的隐函数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$.

四、综合题: 本大题共 4 小题, 共 25 分。

21. (本小题 6 分)

设某产品的需求量为 $Q = \frac{10-p}{3}$ (吨), 其中 p 为价格 (万元/吨). 平均成本为 $\bar{C} = Q$

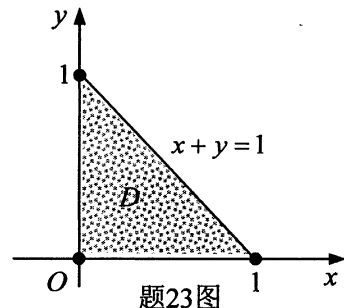
(万元/吨), 假设产销平衡. 问需求量为多少时利润最大? 并求最大利润.

22. (本小题 6 分)

计算定积分 $I = \int_0^{\pi^2} \cos \sqrt{x} dx$.

23. (本小题 6 分)

计算二重积分 $I = \iint_D (x + 2y) dxdy$, 其中 D 是由直线 $x + y = 1$ 与 $x = 0$, $y = 0$ 所围成的平面区域, 如图所示.



24. (本小题 7 分)

设由抛物线 $y = 4 - x^2$ ($x \geq 0$) 与两个坐标轴所围成的平面图形为 D , 如图所示. 求:

- (1) D 的面积 A ;
- (2) D 绕 x 轴一周的旋转体体积 V_x .

