

2022 年 4 月高等教育自学考试全国统一命题考试
高等数学（一）

(课程代码 00020)

注意事项:

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

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. 下列函数中为偶函数的是

A. $x^3 \sin x$ B. $x^3 |\sin x|$ C. $x^3 \cos x$ D. $x^3 |\cos x|$

2. 设 $x > 0, y > 0$ ，则下列等式不成立的是

A. $\ln(x^2) = 2 \ln x$	B. $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$
C. $\ln(x+y) = \ln(x) + \ln(y)$	D. $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 + 1}{2n^3 + n + 1} =$
- A. 0 B. 1 C. 2 D. ∞

4. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{2x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在点 $x = 0$ 处连续，则常数 $a =$

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

5. 曲线 $y = 2x^2 - x$ 在 $x = 1$ 时的切线方程为

A. $y = 2x - 4$	B. $y = 2x - 2$
C. $y = 3x - 4$	D. $y = 3x - 2$

6. 设某商品的需求函数 $q = 35 - p^2$ ，其中 p, q 分别是价格和需求量。则 $p = 5$ 时的需

求价格弹性为

A. -9 B. -7 C. -5 D. -3

7. 函数 $f(x) = x^5 + 2x^3 - 5$ 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上

A. 单调减少	B. 单调增加
C. 有增有减	D. 不增不减

8. 曲线 $y = x^3 - 6x^2 + 10x - 1$ 的拐点为

A. (2,3) B. (3,2) C. (2,5) D. (5,2)

9. 不定积分 $\int \frac{x}{x^2 + 5} dx =$

A. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + 5) + C$	B. $2 \ln(x^2 + 5) + C$
C. $\frac{1}{2} \ln(x^2 + 5)$	D. $2 \ln(x^2 + 5)$

10. 设函数 $z = x^2 + xy + 2y^2$ ，则全微分 $dz|_{(2,1)} =$

A. $3dx + 6dy$	B. $6dx + 3dy$
C. $6dx + 5dy$	D. $5dx + 6dy$

第二部分 非选择题

二、简单计算题：本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。

11. 求抛物线 $y = x^2 - x$ 与直线 $y = x + 3$ 的交点。

12. 求函数 $f(x) = \frac{x-3}{(x-2)\ln x}$ 的间断点。

13. 设函数 $y = 5^{2x} \arcsin x$ ，求导数 $\frac{dy}{dx}$ 。

14. 求曲线 $y = \frac{2x^2 + x - 1}{3x^2 - 5x + 2}$ 的水平渐近线。

15. 计算定积分 $I = \int_1^e \frac{(\ln x)^3}{x} dx$ 。

三、计算题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

16. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2 \tan x)^{\frac{1}{3x}}$ 。

17. 设函数 $y = f(x^2)$ ，且 $f'(x) = \arctan x$ ，求微分 dy 。

18. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x + 2^{-x} - 2}{1 - \cos x}$ 。

19. 设函数 $F(x) = \int_0^x t \sin^2 t dt$ ，求二阶导数 $F''(x)$ 。

20. 求微分方程 $\frac{dy}{dx} - y = e^{3x}$ 的通解。

四、综合题：本大题共 4 小题，共 25 分。

21. (本小题 6 分)

某商品售价为 P (万元) 时，市场对商品的需求量 $Q = f(P) = 20 - P$ (吨)。产量为 Q 时的边际成本 $C'(Q) = 2Q + 2$ (万元/吨)，固定成本为 10 (万元)。

(1) 求总成本函数 $C(Q)$ ；

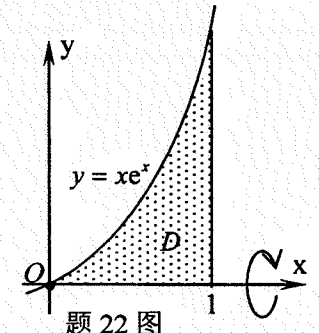
(2) 当产量 Q 为多少时利润最大？

22. (本小题 6 分)

设 D 是由曲线 $y = xe^x$ 与直线 $x=1$ 及 x 轴所围成的平面图形，如图所示。求：

(1) D 的面积 A ；

(2) D 绕 x 轴旋转一周的旋转体体积 V_x 。



题 22 图

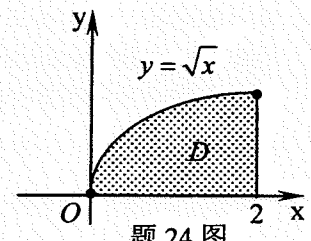
23. (本小题 6 分)

求函数 $z = x^2 + 5y^2 - 3xy$ 的极值。

24. (本小题 7 分)

计算二重积分 $I = \iint_D y^3 dx dy$ ，其中 D 是由曲线 $y = \sqrt{x}$ ，直线 $x = 2$ 以及 x 轴围成的平

面区域，如图所示。



题 24 图