

2024 年成人高等学校招生全国统一考试专升本

高等数学(一)

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,满分 150 分,考试时间 150 分钟。

题号	一	二	三	总分	统分人签字
分数					

第 I 卷(选择题,共 84 分)

得分	评卷人

一、选择题(1~12 小题,每小题 7 分,共 84 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{kx}}{x} = 2$, 则 $k =$ 【 】

A. -2 B. -1 C. 1 D. 2
2. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $\ln(1 + 2x^2)$ 为 x 的 【 】

A. 低阶无穷小量 B. 等价无穷小量

C. 同阶无穷小量,但不是等价无穷小量 D. 高阶无穷小量
3. 设函数 $y = f(x)$ 由方程 $y^3 + x^3 - 3xy = 1$ 所确定,则 $f'(0) =$ 【 】

A. 2 B. 1 C. $\frac{1}{2}$ D. -1
4. 设 $y = x \sin x$, 则 $dy \Big|_{x=1} =$ 【 】

A. $(\sin 1 + \cos 1) dx$ B. $(\sin 1 - \cos 1) dx$

C. $\sin 1 dx$ D. $\cos 1 dx$
5. 曲线 $y = \frac{1}{x}$ 在点 $(1, 1)$ 处法线的斜率为 【 】

A. -1 B. $-\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1
6. $\int (2x + 1)^2 dx =$ 【 】

A. $\frac{(2x + 1)^3}{3} + C$ B. $\frac{(2x + 1)^3}{6} + C$

C. $3(2x + 1)^3 + C$ D. $6(2x + 1)^3 + C$

7. $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x + \sin x) dx =$ 【 】

- A. -2 B. -1 C. 1 D. 2

8. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx =$ 【 】

- A. $-\frac{\pi}{2}$ B. $-\frac{\pi}{4}$ C. $\frac{\pi}{4}$ D. $\frac{\pi}{2}$

9. 设 $z = \ln(1+xy)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} =$ 【 】

- A. $\frac{x}{1+xy}$ B. $\frac{y}{1+xy}$ C. $\frac{1}{1+xy}$ D. $-\frac{x}{1+xy}$

10. 设 $z = xy + \frac{y}{x}$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$ 【 】

- A. $\frac{2y}{x^3}$ B. $1 - \frac{1}{x^2}$ C. $x + \frac{1}{x}$ D. $y - \frac{y}{x^2}$

11. 函数 $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$ 在区间 $[-3, 4]$ 上的最大值和最小值分别为 【 】

- A. 34, 7 B. 34, 23
C. 142, 7 D. 142, 23

12. 微分方程 $y'' - 6y' + 9y = 0$ 的通解为 【 】

- A. $y = Ce^{3x}$ B. $y = e^{3x} + C$
C. $y = Cxe^{3x}$ D. $y = e^{3x}(C_1 + C_2x)$

第 II 卷 (非选择题, 共 66 分)

得 分	评卷人

二、填空题 (13~15 小题, 每小题 7 分, 共 21 分)

13. $\int_{-1}^1 (\arctan x + x^2) dx =$ _____.

14. 函数 $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ 的间断点为 $x =$ _____.

15. 曲线 $y = \frac{2x^2}{x^2 - 2}$ 的水平渐近线方程为 _____.

得 分	评卷人

三、解答题(16~18题,每小题15分,共45分.解答应写出推理、演算步骤)

16. (本题满分15分)

设函数 $f(x) = \begin{cases} x+a, & x \geq 0, \\ \frac{\sin x}{x}, & x < 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 求 a .

17. (本题满分 15 分)

计算 $\iint_D (x+y) dx dy$, 其中 $D = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \leq 2y\}$.

18. (本题满分 15 分)

将 $y = \frac{1}{1+2x}$ 展开成 x 的幂级数.

参考答案及解析

一、选择题

1.【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了等价无穷小的代换的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{kx}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-kx}{x} = -k = 2 \Rightarrow k = -2$.

2.【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了无穷小的比较的知识点.

【应试指导】 因为 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0$, 所以 $\ln(1+2x^2)$ 为 x 的高阶无穷小量.

3.【答案】 B

【考情点拨】 本题考查了隐函数求导的知识点.

【应试指导】 方程两边同时对 x 求导, 得 $3y^2 y' + 3x^2 - 3(y + xy') = 0$, 解得 $y' = \frac{y-x^2}{y^2-x}$. 将 $x=0$ 代入方程得

$$y = 1. \text{ 所以 } f'(0) = \frac{1-0^2}{1^2-0} = 1.$$

4.【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了函数的微分的知识点.

【应试指导】 $y' = (x \sin x)' = \sin x + x \cos x$, 所以 $dy \Big|_{x=1} = (\sin 1 + \cos 1) dx$.

5.【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了导数的几何意义的知识点.

【应试指导】 $k_{\text{切}} = \left(\frac{1}{x}\right)' \Big|_{x=1} = -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1$, 所以 $k_{\text{法}} = 1$.

6.【答案】 B

【考情点拨】 本题考查了不定积分的计算的知识点.

【应试指导】 $\int (2x+1)^2 dx = \frac{1}{2} \int (2x+1)^2 d(2x+1) = \frac{1}{6} (2x+1)^3 + C$.

7.【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了定积分的性质和计算的知识点.

【应试指导】 原式 $= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 0 + 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = 2 \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2$.

8.【答案】 C

【考情点拨】 本题考查了反常积分的计算的知识点.

【应试指导】 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x \Big|_1^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x - \arctan 1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}.$

9.【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了偏导数的计算的知识点.

【应试指导】 $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1+xy}(1+xy)'_y = \frac{x}{1+xy}.$

10.【答案】 B

【考情点拨】 本题考查了二阶偏导数的计算的知识点.

【应试指导】 $\frac{\partial z}{\partial x} = y - \frac{y}{x^2}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 1 - \frac{1}{x^2}.$

11.【答案】 C

【考情点拨】 本题考查了求函数最值的方法的知识点.

【应试指导】 $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x^2 + x - 2) = 6(x-1)(x+2)$, 令 $f'(x) = 0$, 则 $x = 1, x = -2$, 而 $f(-3) = 23, f(4) = 142, f(1) = 7, f(-2) = 34$, 所以最大值和最小值分别为 142, 7.

12.【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了二阶常系数齐次线性微分方程的求解的知识点.

【应试指导】 微分方程的特征方程为 $r^2 - 6r + 9 = (r-3)^2 = 0$, 解得特征根为 $r_{1,2} = 3$, 所以通解为 $y = (C_1 + C_2 x)e^{3x}.$

二、填空题

13.【答案】 $\frac{2}{3}$

【考情点拨】 本题考查了定积分的性质和计算的知识点.

【应试指导】 原式 = $\int_{-1}^1 \arctan x dx + \int_{-1}^1 x^2 dx = 0 + 2 \int_0^1 x^2 dx = \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$

14.【答案】 0

【考情点拨】 本题考查了间断点的判定的知识点.

【应试指导】 $f(x) = e^{\frac{1}{x}}$ 在 $x = 0$ 处无定义, 所以间断点为 $x = 0$.

15.【答案】 $y = 2$

【考情点拨】 本题考查了曲线的水平渐近线的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 2} = 2$, 所以水平渐近线为 $y = 2$.

三、解答题

16. 由于函数 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续,

$$\text{故有 } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0).$$

$$\text{而 } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x+a) = a, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = 1,$$

故 $a = 1$.

17. $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2y\} = \{(x, y) \mid x^2 + (y-1)^2 \leq 1\}$ 关于 y 轴对称,

函数 x 关于 x 为奇函数, 则 $\iint_D x dx dy = 0$.

$$\begin{aligned} \text{所以 } \iint_D (x+y) dx dy &= \iint_D y dx dy = \iint_D r^2 \sin \theta dr d\theta \\ &= \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2 \sin \theta} r^2 dr = \frac{8}{3} \int_0^\pi \sin^4 \theta d\theta \\ &= \frac{8}{3} \int_0^\pi \left(\frac{1 - \cos 2\theta}{2} \right)^2 d\theta \\ &= \frac{2}{3} \int_0^\pi (1 - 2\cos 2\theta + \cos^2 2\theta) d\theta \\ &= \frac{2}{3} \int_0^\pi \left(1 - 2\cos 2\theta + \frac{1 + \cos 4\theta}{2} \right) d\theta \\ &= \frac{2}{3} \left(\theta - \sin 2\theta + \frac{1}{2}\theta + \frac{1}{8}\sin 4\theta \right) \Big|_0^\pi \\ &= \pi. \end{aligned}$$

$$18. \because \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n, x \in (-1, 1),$$

$$\therefore \frac{1}{1+2x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-2x)^n,$$

由 $-1 < -2x < 1$, 得 $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$,

$$\text{故 } y = \frac{1}{1+2x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-2x)^n, x \in \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right).$$