

## 2020 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 40 分)

得分	评卷人

一、选择题(1~10 小题, 每小题 4 分, 共 40 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.  $\int \frac{3}{x^5} dx =$

A.  $-\frac{3}{5x^4} + C$

C.  $-\frac{3}{4x^4} + C$

B.  $\frac{3}{5x^4} + C$

D.  $\frac{3}{4x^4} + C$

2. 设函数  $f(x) = 2\ln x$ , 则  $f''(x) =$

A.  $-\frac{1}{x^2}$

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

B.  $\frac{1}{x^2}$

D.  $\frac{2}{x^2}$

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

A. 4

C. 2

B. 0

D. -4

4. 设函数  $f(x) = 3 + x^5$ , 则  $f'(x) =$

A.  $5x^4$

C.  $1 + x^4$

B.  $\frac{1}{5}x^4$

D.  $x^4$

5. 设函数  $z = x^3 + xy^2 + 3$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial y} =$

A.  $2y$

C.  $3x^2 + y^2$

B.  $2xy$

D.  $3x^2 + 2xy$

6. 设函数  $y = x + 2\sin x$ , 则  $dy =$

A.  $(1 + \cos x)dx$

C.  $(1 - \cos x)dx$

B.  $(1 + 2\cos x)dx$

D.  $(1 - 2\cos x)dx$

7. 设函数  $z = x^2 - 4y^2$ , 则  $dz =$

A.  $xdx - 4ydy$

C.  $2xdx - 4ydy$

B.  $xdx - ydy$

D.  $2xdx - 8ydy$

8. 方程  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$  表示的二次曲面是

A. 圆锥面

C. 旋转抛物面

B. 球面

D. 柱面

9.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2} =$

A. 2

C.  $\frac{3}{2}$

B. 1

D.  $\frac{1}{2}$

10. 微分方程  $y' + y = 0$  的通解为  $y =$

A.  $Cx e^x$

C.  $Ce^x$

B.  $Cx e^{-x}$

D.  $Ce^{-x}$

## 第 II 卷(非选择题, 共 110 分)

得分	评卷人

二、填空题(11~20 小题, 每小题 4 分, 共 40 分)

11.  $\int_{-\infty}^1 e^x dx =$  \_\_\_\_\_.

12. 设函数  $y = e^{2x}$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} =$  \_\_\_\_\_.

密 封 线 内 不 要 答 题

14.  $\int (3x + 2\sin x) dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

23. (本题满分 8 分)

计算  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - x^2}{2\sin^2 x}$ .

15. 曲线  $y = \arctan(3x + 1)$  在点  $(0, \frac{\pi}{4})$  处切线的斜率为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

16. 若函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2, & x \leq 0, \\ a + \sin x, & x > 0 \end{cases}$  在  $x = 0$  处连续, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

17. 过点  $(-1, 2, 3)$  且与直线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-2}{4}$  垂直的平面方程为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

24. (本题满分 8 分)

计算  $\int_0^1 \sqrt[3]{1+x} dx$ .

18. 函数  $f(x) = x^3 - 6x$  的单调递减区间为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

19. 区域  $D = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 2, 1 \leq y \leq x^2\}$  的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

20. 方程  $y^3 + \ln y - x^2 = 0$  在点  $(1, 1)$  的某邻域确定隐函数  $y = y(x)$ , 则  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=1} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

得 分	评卷人

三、解答题(21 ~ 28 题, 共 70 分. 解答应写出推理、演算步骤)

21. (本题满分 8 分)

计算  $\int x \sin x dx$ .



22. (本题满分 8 分)

已知函数  $f(x) = e^x \cos x$ , 求  $f''\left(\frac{\pi}{2}\right)$ .

26. (本题满分 10 分)

求曲线  $y = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$  的凹凸区间与拐点.

27.(本题满分 10 分)

已知区域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leqslant 1, 0 \leqslant y \leqslant x\}$ , 计算  $\iint_D xy \, dx \, dy$ .

28.(本题满分 10 分)

将函数  $f(x) = \frac{1}{2+x}$  展开成  $(x-1)$  的幂级数, 并求其收敛区间.

6.【答案】B

【考情点拨】本题考查了函数微分的知识点.

【应试指导】 $y' = (x+2\sin x)' = 1+2\cos x$ , 故  $dy = y' \, dx = (1+2\cos x) \, dx$ .

7.【答案】D

【考情点拨】本题考查了全微分的知识点.

【应试指导】易知  $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x, \frac{\partial z}{\partial y} = -8y$ , 故  $dz = \frac{\partial z}{\partial x} \, dx + \frac{\partial z}{\partial y} \, dy = 2x \, dx - 8y \, dy$ .

8.【答案】A

【考情点拨】本题考查了二次曲面的知识点.

【应试指导】根据曲面方程的特点可知, 题中的曲面为圆锥面.

9.【答案】C

【考情点拨】本题考查了分式函数的极限的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 2} = \frac{1^2 + 1 + 1}{1^2 - 1 + 2} = \frac{3}{2}$ .

10.【答案】D

【考情点拨】本题考查了微分方程的通解的知识点.

【应试指导】原微分方程分离变量得  $\frac{dy}{y} = -dx$ , 两边积分  $\int \frac{1}{y} \, dy = - \int dx$ , 解得  $\ln |y| = -x + \ln C_1$ , 即  $|y| = C_1 e^{-x}$ , 令  $C = \pm C_1$ , 则有  $y = C e^{-x}$ .

二、填空题

11.【答案】e

【考情点拨】本题考查了反常积分的知识点.

【应试指导】 $\int_{-\infty}^1 e^x \, dx = e^x \Big|_{-\infty}^1 = e - 0 = e$ .

12.【答案】 $2e^{2x} \, dx$

【考情点拨】本题考查了函数微分的知识点.

【应试指导】 $y' = (e^{2x})' = 2e^{2x}$ , 故  $dy = y' \, dx = 2e^{2x} \, dx$ .

13.【答案】1

【考情点拨】本题考查了函数极限的知识点.

【应试指导】 $x \rightarrow 0$  时,  $x^2 \rightarrow 0$ , 故有  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{x^2} = 1$ .

14.【答案】 $\frac{3}{2}x^2 - 2\cos x + C$

【考情点拨】本题考查了不定积分的知识点.

【应试指导】 $\int (3x + 2\sin x) \, dx = \frac{3}{2}x^2 - 2\cos x + C$ .

15.【答案】 $\frac{3}{2}$

【考情点拨】本题考查了曲线的切线的知识点.

【应试指导】 $y' = [\arctan(3x + 1)]' = \frac{3}{1 + (3x + 1)^2}$ , 故曲线在点  $(0, \frac{\pi}{4})$  处的切线斜率为  $y'|_{x=0} = \frac{3}{1 + (3 \cdot 0 + 1)^2} \Big|_{x=0} = \frac{3}{2}$ .

一、选择题

1.【答案】C

【考情点拨】本题考查了不定积分的知识点.

【应试指导】 $\int \frac{3}{x^5} \, dx = 3 \times \frac{1}{-5+1} x^{-5+1} + C = -\frac{3}{4x^4} + C$ .

2.【答案】C

【考情点拨】本题考查了二阶导函数的知识点.

【应试指导】 $f'(x) = (2\ln x)' = \frac{2}{x}, f''(x) = \left(\frac{2}{x}\right)' = -\frac{2}{x^2}$ .

3.【答案】A

【考情点拨】本题考查了牛顿—莱布尼茨公式的知识点.

【应试指导】 $\int_{-2}^2 (1+x) \, dx = \left(x + \frac{1}{2}x^2\right) \Big|_{-2}^2 = 4$ .

4.【答案】A

【考情点拨】本题考查了一阶导数的知识点.

【应试指导】 $f'(x) = (3+x^5)' = 5x^4$ .

5.【答案】B

【考情点拨】本题考查了函数的偏导数的知识点.

【应试指导】 $\frac{\partial z}{\partial y} = x \cdot (y^2)' = 2xy$ .

16.【答案】-2

【考情点拨】本题考查了分段函数连续性的知识点。

【应试指导】由于  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 故有  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ , 而  $f(0) = -2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 - 2) = -2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (a + \sin x) = a$ , 因此  $a = -2$ .17.【答案】 $2x + 3y + 4z = 16$ 

【考情点拨】本题考查了平面方程的知识点。

【应试指导】已知直线与所求平面垂直, 故所求平面的法向量为  $n = (2, 3, 4)$ , 因此所求平面的方程为  $2(x+1) + 3(y-2) + 4(z-3) = 0$ , 即  $2x + 3y + 4z = 16$ .18.【答案】 $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ 

【考情点拨】本题考查了函数的单调性的知识点。

【应试指导】易知  $f'(x) = 3x^2 - 6$ , 令  $f'(x) < 0$ , 则有  $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ , 故  $f(x)$  的单调递减区间为  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .19.【答案】 $\frac{4}{3}$ 

【考情点拨】本题考查了定积分的应用的知识点。

【应试指导】区域  $D$  的面积为  $\int_1^2 (x^2 - 1) dx = \left(\frac{1}{3}x^3 - x\right) \Big|_1^2 = \frac{4}{3}$ .20.【答案】 $\frac{1}{2}$ 

【考情点拨】本题考查了隐函数求导的知识点。

【应试指导】方程两边对  $x$  求导, 得  $3y^2 \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{1}{y} \cdot \frac{dy}{dx} - 2x = 0$ , 即  $\frac{dy}{dx} = \frac{2xy}{3y^3 + 1}$ , 故有  $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=1} = \frac{2xy}{3y^3 + 1} \Big|_{x=1} = \frac{2 \times 1 \times 1}{3 \times 1^3 + 1} = \frac{1}{2}$ .

## 三、解答题

$$\begin{aligned} 21. \int x \sin x dx &= - \int x d(\cos x) \\ &= -(x \cos x - \int \cos x dx) \\ &= -x \cos x + \int \cos x dx \\ &= -x \cos x + \sin x + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 22. f'(x) &= e^x \cos x + e^x \cdot (\cos x)' \\ &= e^x \cos x - e^x \sin x \\ &= e^x (\cos x - \sin x), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= e^x (\cos x - \sin x) + e^x (\cos x - \sin x)' \\ &= e^x (\cos x - \sin x) + e^x (-\sin x - \cos x) \\ &= -2e^x \sin x, \end{aligned}$$

故有  $f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2e^{\frac{\pi}{2}} \sin \frac{\pi}{2} = -2e^{\frac{\pi}{2}}$ .

$$23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - x^2}{2 \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{2 \sin^2 x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2 \sin^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^2}{2x^2} - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \\ &= -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

$$24. \int_0^1 \sqrt[3]{1+x} dx = \int_0^1 (1+x)^{\frac{1}{3}} dx$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{1+\frac{1}{3}} (1+x)^{\frac{1}{3}+1} \Big|_0^1 \\ &= \frac{3}{4} (1+x)^{\frac{4}{3}} \Big|_0^1 \\ &= \frac{3}{4} (2^{\frac{4}{3}} - 1). \end{aligned}$$

25. 原方程对应的特征方程为  $r^2 - r - 2 = 0$ ,解得  $r_1 = -1, r_2 = 2$ .故原方程的通解为  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x}$ .

$$26. y' = 3x^2 - 6x + 2, y'' = 6x - 6,$$

令  $y'' = 0$ , 得  $x = 1$ .当  $x > 1$  时,  $y'' > 0$ , 故  $(1, +\infty)$  为曲线的凹区间;当  $x < 1$  时,  $y'' < 0$ , 故  $(-\infty, 1)$  为曲线的凸区间,函数的拐点为  $(1, 1)$ .27. 积分区域  $D = \{(r, \theta) \mid 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}\}$ ,

$$\text{故 } \iint_D xy dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \int_0^1 r \cos \theta \cdot r \sin \theta \cdot r dr d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos \theta \sin \theta d\theta \cdot \int_0^1 r^3 dr$$

$$= -\frac{1}{4} \cos 2\theta \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} \cdot \frac{1}{4} r^4 \Big|_0^1$$

$$= -\frac{1}{4}(0 - 1) \times \frac{1}{4}(1 - 0)$$

$$= \frac{1}{16}.$$

$$28. f(x) = \frac{1}{2+x}$$

$$= \frac{1}{3+x-1}$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{1 + \frac{x-1}{3}}$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{x-1}{3}\right)^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} (x-1)^n, -2 < x < 4.$$