

2014年成人高等学校招生全国统一考试专升本

高等数学(二)

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

- A. 0 B. 1 C. 2 D.
- ∞

2. 设函数 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导,且 $f'(1)=2$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x)-f(1)}{x} =$

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

3. $d(\sin 2x) =$

- A.
- $2\cos 2x dx$
- B.
- $\cos 2x dx$
- C.
- $-2\cos 2x dx$
- D.
- $-\cos 2x dx$

4. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 连续且不恒为零, 则下列各式中不恒为常数的是

- A.
- $f(b) - f(a)$
- B.
- $\int_a^b f(x) dx$
- C.
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$
- D.
- $\int_a^x f(t) dt$

5. 设 $f(x)$ 为连续函数, 且 $\int_0^x f(t) dt = x^3 + \ln(x+1)$, 则 $f(x) =$

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

6. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 连续, 且 $I(u) = \int_a^u f(x) dx - \int_a^u f(t) dt, a < u < b$, 则 $I(u)$

- A. 恒大于零 B. 恒小于零 C. 恒等于零 D. 可正, 可负

7. 设二元函数 $z = x^y$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} =$

- A.
- x^y
- B.
- $x^y \ln y$
- C.
- $x^y \ln x$
- D.
- yx^{y-1}

8. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 连续, 则曲线 $y = f(x)$ 与直线 $x = a, x = b$ 及 x 轴所围成的平面图形的面积为

- A.
- $\int_a^b f(x) dx$
- B.
- $-\int_a^b f(x) dx$
- C.
- $\int_a^b |f(x)| dx$
- D.
- $|\int_a^b f(x) dx|$

9. 设二元函数 $z = x \cos y$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$

- A.
- $x \sin y$
- B.
- $-x \sin y$
- C.
- $\sin y$
- D.
- $-\sin y$

10. 设事件 A, B 相互独立, A, B 发生的概率分别为 $0.6, 0.9$, 则 A, B 都不发生的概率为

- A. 0.54 B. 0.04 C. 0.1 D. 0.4

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. 函数 $f(x) = \frac{2}{x-1}$ 的间断点为 $x =$ _____.12. 设函数 $f(x) = \begin{cases} e^{3x} - 1, & x \geq 0, \\ a, & x < 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $a =$ _____.13. 设 $y = \sin(2x+1)$, 则 $y'' =$ _____.14. 函数 $f(x) = x + \frac{1}{x}$ 的单调增区间为 _____.15. 曲线 $y = e^x + x^2$ 在点 $(0, 1)$ 处的切线斜率为 _____.16. 设 $f'(x)$ 为连续函数, 则 $\int f'(x) dx =$ _____.17. $\int_{-1}^1 (x^3 \cos x + 1) dx =$ _____.18. $\int_0^1 (2x-1)^5 dx =$ _____.19. 设二元函数 $z = e^{\frac{1}{x+y}}$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} =$ _____.20. 设二元函数 $z = x^3 y^2$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$ _____.

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 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2}$.

22. (本题满分 8 分)

已知 $x = -1$ 是函数 $f(x) = ax^3 + bx^2$ 的驻点,且曲线 $y = f(x)$ 过点 $(1, 5)$, 求 a, b 的值.

23. (本题满分 8 分)

计算 $\int \frac{x^3}{x-1} dx$.

24. (本题满分 8 分)

计算 $\int_1^e \ln x dx$.

25. (本题满分 8 分)

设 $y = y(x)$ 是由方程 $e^y + xy = 1$ 所确定的隐函数, 求 $\frac{dy}{dx}$.

26. (本题满分 10 分)

设曲线 $y = \sin x (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2})$, x 轴及直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 所围成的平面图形为 D . 在区间 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内求一点 x_0 , 使直线 $x = x_0$ 将 D 分为面积相等的两部分.



微信搜一搜
安徽成人招生考试网

密
封
线
内
不
要
答
题

27. (本题满分 10 分)

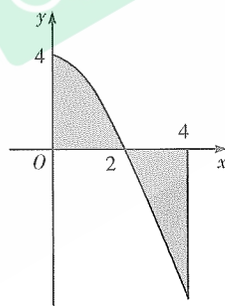
设 50 件产品中, 45 件是正品, 5 件是次品. 从中任取 3 件, 求其中至少有 1 件是次品的概率(精确到 0.01).

28. (本题满分 10 分)

设曲线 $y = 4 - x^2 (x \geq 0)$ 与 x 轴, y 轴及直线 $x = 4$ 所围成的平面图形为 D (如图中阴影部分所示).

(1) 求 D 的面积 S ;

(2) 求图中 x 轴上方的阴影部分绕 y 轴旋转一周所得旋转体的体积 V .



一、选择题

1. 【答案】 B

【考情点拨】 本题考查了特殊极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 = 1$.

2. 【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了利用导数定义求极限的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1)}{x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x) - f(1)}{1-x-1} = -f'(1) = -2$.

3. 【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了一元函数的微分的知识点.

【应试指导】 设 $y = \sin 2x$, 则 $y' = 2\cos 2x$, 故 $d(\sin 2x) = 2\cos 2x dx$.

4. 【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了导数的性质的知识点.

【应试指导】 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的原函数为 $F(x)$. A 项, $[f(b) - f(a)]' = 0$; B 项, $[\int_a^b f(x) dx]' = [F(b) - F(a)]' = 0$; C 项, $[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)]' = [f(a)]' = 0$; D 项, $[\int_a^x f(t) dt]' = f(x)$. 故 A、B、C 项恒为常数, D 项不恒为常数.

5. 【答案】 A

【考情点拨】 本题考查了变上限积分的导数的知识点.

【应试指导】 $f(x) = [\int_0^x f(t) dt]' = [x^3 + \ln(x+1)]' = 3x^2 + \frac{1}{x+1}$.

6. 【答案】 C

【考情点拨】 本题考查了定积分的性质的知识点.

【应试指导】 因定积分与积分变量所用字母无关, 故 $I(u) = \int_a^u f(x) dx - \int_a^u f(t) dt = \int_a^u f(x) dx + \int_u^a f(x) dx = \int_a^a f(x) dx = 0$.

7. 【答案】 C

【考情点拨】 本题考查了二元函数的偏导数的知识点.

【应试指导】 因 $z = x^y$, 故 $\frac{\partial z}{\partial y} = x^y \ln x$.

8. 【答案】 C

【考情点拨】 本题考查了定积分的几何意义的知识点.

【应试指导】 由定积分的几何意义知, 本题选 C.

9. 【答案】 D

【考情点拨】 本题考查了二元函数的二阶偏导数的知识点.

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

10. 【答案】 B

【考情点拨】 本题考查了独立事件的概率的知识点.

【应试指导】 事件 A, B 相互独立, 则 \bar{A}, \bar{B} 也相互独立, 故 $P(\bar{A}\bar{B}) = P(\bar{A})P(\bar{B}) = (1-0.6) \times (1-0.9) = 0.04$.

二、填空题

11. 【答案】 1

【考情点拨】 本题考查了函数的间断点的知识点.

【应试指导】 $f(x)$ 在 $x=1$ 处无定义,故 $f(x)$ 在 $x=1$ 处不连续,则 $x=1$ 是函数 $f(x)$ 的间断点.

12. 【答案】 0

【考情点拨】 本题考查了分段函数的连续性的知识点.

【应试指导】 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = a$, 因 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续,故 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$, 即 $a = f(0) = 0$.

13. 【答案】 $-4\sin(2x+1)$

【考情点拨】 本题考查了一元函数的高阶导数的知识点.

【应试指导】 $y = \sin(2x+1)$, 则 $y' = 2\cos(2x+1)$, 则 $y'' = -4\sin(2x+1)$.

14. 【答案】 $(-\infty, -1), (1, +\infty)$

【考情点拨】 本题考查了函数的单调性的知识点.

【应试指导】 $f(x) = x + \frac{1}{x} (x \neq 0)$, 则 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = \frac{(x+1)(x-1)}{x^2}$. 令 $f'(x) > 0$, 则 $x < -1$ 或 $x >$

1 , 即 $f(x)$ 的单调增区间为 $(-\infty, -1), (1, +\infty)$.

15. 【答案】 1

【考情点拨】 本题考查了导数的几何意义的知识点.

【应试指导】 曲线在点 $(0, 1)$ 处的切线斜率 $k = y' \Big|_{x=0} = (e^x + 2x) \Big|_{x=0} = 1$.

16. 【答案】 $f(x) + C$

【考情点拨】 本题考查了不定积分的性质的知识点.

【应试指导】 由不定积分的性质知, $\int f'(x) dx = f(x) + C$.

17. 【答案】 2

【考情点拨】 本题考查了定积分的性质的知识点.

【应试指导】 $\int_{-1}^1 (x^3 \cos x + 1) dx = \int_{-1}^1 x^3 \cos x dx + 2$. 因为函数 $f(x) = x^3 \cos x$ 在 $[-1, 1]$ 上为奇函数, 故

$\int_{-1}^1 f(x) dx = 0$, 即 $\int_{-1}^1 (x^3 \cos x + 1) dx = 2$.

18. 【答案】 0

【考情点拨】 本题考查了定积分的计算的知识点.

【应试指导】 $\int_0^1 (2x-1)^6 dx = \frac{1}{12} (2x-1)^7 \Big|_0^1 = 0$.

19. 【答案】 $-\frac{1}{(x+y)^2} e^{\frac{1}{x+y}}$

【考情点拨】 本题考查了二元函数的偏导数的知识点.

【应试指导】 $z = e^{\frac{1}{x+y}}$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} = e^{\frac{1}{x+y}} \left(\frac{1}{x+y} \right)' = -\frac{1}{(x+y)^2} e^{\frac{1}{x+y}}$.

20. 【答案】 $6x^2 y$

【考情点拨】 本题考查了二元函数的二阶偏导数的知识点.

【应试指导】 $z = x^3 y^2$, 则 $\frac{\partial z}{\partial x} = 3x^2 y^2$, 故 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 6x^2 y$.

三、解答题

$$\begin{aligned} 21. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 2e^x + 1}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} (2e^{2x} - e^x) \\ &= 1. \end{aligned}$$

$$22. f'(x) = 3ax^2 + 2bx.$$

由 $f'(-1) = 0$, 得 $3a - 2b = 0$. ①

曲线 $y = f(x)$ 过点 $(1, 5)$, 故 $a + b = 5$. ②

由 ①, ② 得 $a = 2, b = 3$.

$$\begin{aligned} 23. \int \frac{x^3}{x-1} dx &= \int \frac{x^3 - 1 + 1}{x-1} dx \\ &= \int (x^2 + x + 1 + \frac{1}{x-1}) dx \\ &= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x + \ln|x-1| + C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 24. \int_1^e \ln x dx &= x \ln x \Big|_1^e - \int_1^e dx \\ &= e - x \Big|_1^e \\ &= 1. \end{aligned}$$

25. 方程 $e^y + xy = 1$ 两边对 x 求导, 得

$$e^y \frac{dy}{dx} + y + x \frac{dy}{dx} = 0.$$

$$\text{于是 } \frac{dy}{dx} = -\frac{y}{e^y + x}.$$

26. 依题意有 $\int_0^{x_0} \sin x dx = \int_{x_0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$, 即

$$-\cos x \Big|_0^{x_0} = -\cos x \Big|_{x_0}^{\frac{\pi}{2}},$$

$$1 - \cos x_0 = \cos x_0,$$

$$\cos x_0 = \frac{1}{2},$$

$$\text{得 } x_0 = \frac{\pi}{3}.$$

27. 设 $A = \{3 \text{ 件产品中至少有 } 1 \text{ 件次品}\}$,

则 $\bar{A} = \{3 \text{ 件产品都为正品}\}$.

所以 $P(A) = 1 - P(\bar{A})$

$$= 1 - \frac{C_{45}^3}{C_{50}^3}$$

$$\approx 0.28.$$

28. (1) 面积 $S = \int_0^2 (4-x^2) dx - \int_2^4 (4-x^2) dx$

$$= (4x - \frac{x^3}{3}) \Big|_0^2 - (4x - \frac{x^3}{3}) \Big|_2^4$$

$$= 16.$$

(2) 体积 $V = \pi \int_0^4 x^2 dy$

$$= \pi \int_0^4 (4-y) dy$$

$$= \pi (4y - \frac{1}{2}y^2) \Big|_0^4$$

$$= 8\pi.$$



安徽成人高考招生考试网