



绝密★启用前

天一文化  
TIANYI CULTURE

# 2019 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.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x =$  【 】
- A.  $-e^2$       B.  $-e$       C.  $e$       D.  $e^2$
2. 设函数  $y = \arcsinx$ , 则  $y' =$  【 】
- A.  $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$       B.  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$       C.  $-\frac{1}{1+x^2}$       D.  $\frac{1}{1+x^2}$
3. 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  可导,  $f'(x) > 0$ ,  $f(a)f(b) < 0$ , 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  零点的个数为 【 】
- A. 3      B. 2      C. 1      D. 0
4. 设函数  $y = x^3 + e^x$ , 则  $y^{(4)} =$  【 】
- A. 0      B.  $e^x$       C.  $2 + e^x$       D.  $6 + e^x$
5.  $\frac{d}{dx} \int \frac{1}{1+x^2} dx =$  【 】
- A.  $\arctan x$       B.  $\operatorname{arccot} x$       C.  $\frac{1}{1+x^2}$       D. 0
6.  $\int \cos 2x dx =$  【 】
- A.  $\frac{1}{2} \sin 2x + C$       B.  $-\frac{1}{2} \sin 2x + C$       C.  $\frac{1}{2} \cos 2x + C$       D.  $-\frac{1}{2} \cos 2x + C$

7.  $\int_0^1 (2x+1)^3 dx =$   
 A. -10      B. -8      C. 8      D. 10

8. 设函数  $z = (x-y)^{10}$ , 则  $\frac{\partial z}{\partial x} =$   
 A.  $(x-y)^{10}$       B.  $-(x-y)^{10}$       C.  $10(x-y)^9$       D.  $-10(x-y)^9$

9. 设函数  $z = 2(x-y) - x^2 - y^2$ , 则其极值点为  
 A. (0,0)      B. (-1,1)      C. (1,1)      D. (1, -1)

10. 设离散型随机变量 X 的概率分布为

X	-1	0	1	2
P	$2a$	$a$	$3a$	$4a$

则  $a =$

- A. 0.1      B. 0.2      C. 0.3      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. 当  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  与  $3x$  是等价无穷小, 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} =$  \_\_\_\_\_.

12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{x} =$  \_\_\_\_\_.

13. 设函数  $f(x) = \sqrt{x+x^2}$ , 则  $f'(1) =$  \_\_\_\_\_.

14. 设  $x^2$  为  $f(x)$  的一个原函数, 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

15. 设函数  $y = \ln \sin x$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

16.  $\int \frac{1}{x^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

17.  $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx =$  \_\_\_\_\_.

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

19. 设函数  $z = \frac{e^y}{x}$ , 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$  \_\_\_\_\_.

20. 设函数  $z = \sin x \cdot \ln y$ , 则  $dz =$  \_\_\_\_\_.

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

22. (本题满分 8 分)

设函数  $f(x) = \frac{x}{1+x^2}$ , 求  $f'(x)$ .

23. (本题满分 8 分)

计算  $\int \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx$ .

密 封 线 内 不 要 答 题

24. (本题满分 8 分)

计算  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln^3 x} dx.$

25. (本题满分 8 分)

一个袋中有 10 个乒乓球, 其中 7 个橙色, 3 个白色, 从中任取 2 个, 设事件 A 为“所取的 2 个乒乓球颜色不同”, 求事件 A 发生的概率  $P(A).$

26. (本题满分 10 分)

设函数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  在  $x = 2$  处取得极值, 点  $(1, -1)$  为曲线  $y = f(x)$  的拐点, 求  $a, b, c.$

密

封

线

内

27. (本题满分 10 分)

已知函数  $f(x)$  的导函数连续, 且  $f(1) = 0$ ,  $\int_0^1 xf(x)dx = 4$ , 求  $\int_0^1 x^2 f'(x)dx$ .

不

要

答

题