## 2018 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

一、选择题: 1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分。下列每题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的.

(A) 
$$a = \frac{1}{2}$$
,  $b = -1$ 

(B) 
$$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$

(C) 
$$a = \frac{1}{2}, b = 1$$

(B) 
$$a = -\frac{1}{2}, b = -1$$
 (C)  $a = \frac{1}{2}, b = 1$  (D)  $a = -\frac{1}{2}, b = 1$ 

(2) 下列函数中,在x = 0处不可导的是()

$$(A) f(x) = |x| \sin |x|$$

(B) 
$$f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$$

(C) 
$$f(x) = \cos|x|$$

(D) 
$$f(x) = \cos \sqrt{|x|}$$

(3) 设函数
$$f(x) = \begin{cases} -1, x < 0 \\ 1, x \ge 0 \end{cases}$$
,  $g(x) = \begin{cases} 2 - ax, x \le -1 \\ x, -1 < x < 0 \end{cases}$ , 若 $f(x) + g(x)$ 在 $R$ 上连续,则() $x - b, x \ge 0$ 

(A) 
$$a = 3, b = 1$$

(B) 
$$a = 3, b = 2$$

(c) 
$$a = -3, b = 1$$

(D) 
$$a = -3, b = 2$$

(4) 设函数
$$f(x)$$
在[0,1]上二阶可导,且 $\int_0^1 f(x)dx = 0$ ,则( )

(A) 当
$$f'(x) < 0$$
时,  $f(\frac{1}{2}) < 0$ 

(C) 
$$\triangleq f'(x) > 0 \text{ if } f(\frac{1}{2}) < 0$$
 (D)  $\triangleq f''(x) > 0 \text{ if } f(\frac{1}{2}) < 0$ 

(D) 当
$$f''(x) > 0$$
时, $f(\frac{1}{2}) < 0$ 

(A) 
$$M > N > K$$

(B) 
$$M > K > N$$

(C) 
$$K > M > N$$

(D) 
$$K > N > M$$

(6) 
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{-x}^{2-x^2} (1-xy) dy = ($$

(A) 
$$\frac{3}{3}$$

(A) 
$$\frac{5}{3}$$
 (B)  $\frac{5}{6}$  (C)  $\frac{7}{3}$ 

(C) 
$$\frac{7}{3}$$

(D) 
$$\frac{7}{6}$$

(7) 下列矩阵中与矩阵 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 相似的为 ( )

(A) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

(B) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# 无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

更多考研数学视频文档资料, 【公众号: 小盆考研】, 回复【数学】免费获取

更多考研押题资料视频, 【公众号: 小盆考研】免费提供

更多考研数学预测卷,【公众号:小盆考研】,回复【数学预测】免费获取

无水印版由【公众号:小盆考研】免费提供

(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(D) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(8) 设A, B为n阶矩阵,记r(X)为矩阵X的秩,(X,Y)表示分块矩阵,则( )

(A) 
$$r(A, AB) = r(A)$$

(B) 
$$r(A, BA) = r(A)$$

(C) 
$$r(A,B) = \max\{r(A),r(B)\}$$

(D) 
$$r(A,B) = r(A^TB^T)$$

二、填空题: 9~14 题,每小题 4 分,共 24 分.

(9) 
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 \left[ \arctan(x+1) - \arctan x \right] = \underline{\qquad}$$

(10) 曲线 $y = x^2 + 2 \ln x$ 在其拐点处的切线方程是\_\_\_\_\_\_

$$\int_{5}^{+\infty} \frac{1}{x^2 - 4x + 3} dx = \underline{\hspace{1cm}}$$

(12) 曲线 
$$\begin{cases} x = \cos^3 t \\ y = \sin^3 t \end{cases}$$
, 在 $t = \frac{\pi}{4}$  对应点处的曲率为\_\_\_\_\_

(13) 设函数
$$z = (x, y)$$
由方程  $\ln z + e^{z-1} = xy$  确定, 则  $\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{(2, \frac{1}{2})} = \underline{\qquad}$ 

(14)设A为3阶矩阵, $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 是线性无关的向量组,若 $A\alpha_1=2\alpha_1+\alpha_2+\alpha_3$ , $A\alpha_2=\alpha_2+2\alpha_3$ , $A\alpha_3=-\alpha_2+\alpha_3$ ,则 A 的实特征值为\_\_\_\_\_\_\_.

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分10分)

求不定积分 $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$ .

(16)(本题满分10分)

已知连续函数f(x)满足 $\int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(x-t)dt = ax^2$ 

- (I) 求f(x);
- (II) 若f(x)在区间[0,1]上的平均值为1,求a的值.

(17)(本题满分10分)

设平面区域
$$D$$
由曲线 
$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t \end{cases} (0 \le t \le 2\pi) = x$$
 轴围成, 计算二重积分  $\iint_D (x + 2y) d\sigma$ .

#### (18)(本题满分10分)

已知常数  $k \ge \ln 2 - 1$ . 证明:  $(x-1)(x-\ln^2 x + 2k \ln x - 1) \ge 0$ .

### (19)(本题满分10分)

将长为2m的铁丝分成三段,依次围成圆、正方形与正三角形. 三个图形的面积之和是否存在最小值? 若存在,求出最小值.

#### (20) (本题满分 11 分)

已知曲线  $L: y = \frac{4}{9}x^2 (x \ge 0)$ , 点O(0,0), 点A(0,1).设P是L上的动点,S是直线OA与直线AP及曲线L

所围成图形的面积,若P运动到点(3,4)时沿x轴正向的速度是4,求此时S关于时间t的变化率.

#### (21)(本题满分11分)

设数列 $\{x_n\}$ 满足:  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1(n = 1, 2, \cdots)$ ,证明 $\{x_n\}$ 收敛,并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$ .

## (22)(本题满分11分)

设实二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=(x_1,-x_2+x_3)^2+(x_2+x_3)^2+(x_1+ax_3)^2$ ,其中a是参数.

- (I) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解;
- (II) 求 $f(x_1, x_2, x_3)$ 的规范形.

#### (23)(本题满分11分)

已知
$$a$$
是常数,且矩阵 $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$ 可经初等列变换化为矩阵 $B=\begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (I) 求a;
- (II) 求满足AP = B的可逆矩阵P.