## 暨 南 大 学 考 试 试 卷

教	2017–20	)18 学年度第 2	学期	课程类别	
37		1 1 1/2/10 <u> </u>	7 //1	必修 [√]	选修 [ ]
师	课程名称:	大学数学(理工四学分	`)	考试方式	
填	  授课教师:	张三,李四,王五		开卷 [ ]	闭卷 [√]
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		试卷类别(	(A, B, C)
写	考试时间:	2018年06月28日		[A]	共6页
考 生		学院	专业		
填 写	姓名	学号		内招 [√]	外招[]

题号	_	=	三	四	五.	六	总分
得分							

得分	评阅人	一、填空题		
		(共 6 小题,	每小题 3 分,	共 18 分)

答题须知:本题答案必须写在如下表格中,否则不给分.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
小题	1	2	3
答案			
小题	4	5	6
答案			

- 1. 设常数 k > 0, 函数  $f(x) = \ln x \frac{x}{e} + k$  在  $(0, +\infty)$  内零点的个数为 \_\_\_\_\_\_.

- 5. 已知随机变量  $\xi$  的期望和方差各为  $E\xi = 3, D\xi = 2, 则 <math>E\xi^2 =$ \_\_\_\_\_\_.
- 6. 已知  $\xi$  和  $\eta$  相互独立且  $\xi \sim N(1,4), \eta \sim N(2,5), 则 <math>\xi 2\eta \sim$  \_\_\_\_\_.

评阅人

得分

二、单选题

		供6月	、题,每小题	3分,共18	分)	
答题须知:	本题答案	<b>案必须写在</b> 如	下表格中,	否则不给分.		
小题	1	2	3	4	5	6
答案						
<ol> <li>在下列等</li> <li>(A) ∫ f'(x)</li> <li>(C) d/dx (∫ f</li> </ol>	$\mathrm{d}x = f($	x)	(B)	$\int df(x) = f$ $d(\int f(x) dx$	f(x)	( )
(A) $F(x)$ 点 (B) $F(x)$ 点 (C) $F(x)$ 点	是偶函数 是奇函数 是周期函	读函数 $f(x)$ 的 $\Leftrightarrow f(x)$ 是奇 $\Leftrightarrow f(x)$ 是個 数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是 数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是	f函数 引函数 是周期函数	7,则必有		·····( )
3. 设矩阵 2 (A) 2	$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$	1 0 x 0 0 1 (B) 1	¬两个特征值 (C)		$\lambda_2 = 2$ ,则 $(D) -1$	$x = \cdots ($ $)$
				等于 $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$		
<ul><li>(A) 大数定</li><li>(B) 大数定</li><li>(C) 中心极</li></ul>	律说明了 律说明大 限定理说	、量相互独立 总明了大量相	立且同分布的 且同分布的 互独立且同分	的随机变量的 随机变量的均分布的随机变 分布的随机变量	值近似于正 量的和的稳	态分布 定性
6. 对总体 2 (A) 总体是 (C) $X_1, \cdots$	随机变量		(B)	个是 <u>不正确</u> 的 样本是 $n$ 元 $X_1 = X_2 =$	随机变量	·····( )

得分	评阅人	三、计算题		
		(共 6 小题,	每小题8分,	共 48 分)

1. 求不定积分  $\int e^{2x} (\tan x + 1)^2 dx$ 。

2. 求过点 A(1,2,-1), B(2,3,0), C(3,3,2) 的三角形  $\triangle ABC$  的面积和它们确定的平面方程.

3. 计算四阶行列式  $A = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$  的值.

4. 用配方法将二次型  $f=x_1^2+2x_1x_2-6x_1x_3+2x_2^2-12x_2x_3+9x_3^2$  化为标准形  $f=d_1y_1^2+d_2y_2^2+d_3y_3^2$  .

- 5. 设每发炮弹命中飞机的概率是 0.2 且相互独立, 现在发射 100 发炮弹.
- (1) 用切贝谢夫不等式估计命中数目  $\xi$  在 10 发到 30 发之间的概率.
- (2) 用中心极限定理估计命中数目  $\xi$  在 10 发到 30 发之间的概率.

6. 从正态总体  $N(\mu, \sigma^2)$  中抽出样本容量为 16 的样本,算得其平均数为 3160,标准差为 100. 试检验假设  $H_0: \mu=3140$  是否成立  $(\alpha=0.01)$ .

得分	评阅人	四、证	明题		
		(共 2 /	小题,	每小题8分,	共 16 分)

1. 设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_1 = \sqrt{2}$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$ . 证明数列收敛, 并求出极限.

2. 设事件 A 和 B 相互独立, 证明 A 和  $\bar{B}$  相互独立.

附录 一些可能用到的数据

$\Phi_0(0.5) = 0.6915$	$\Phi_0(1) = 0.8413$	$\Phi_0(2) = 0.9773$	$\Phi_0(2.5) = 0.9938$
$t_{0.01}(8) = 3.355$	$t_{0.01}(9) = 3.250$	$t_{0.01}(15) = 2.947$	$t_{0.01}(16) = 2.921$
$\chi_{0.005}^2(8) = 22.0$	$\chi^2_{0.005}(9) = 23.6$	$\chi_{0.005}^2(15) = 32.8$	$\chi^2_{0.005}(16) = 34.3$
$\chi^2_{0.995}(8) = 1.34$	$\chi^2_{0.995}(9) = 1.73$	$\chi^2_{0.995}(15) = 4.60$	$\chi^2_{0.995}(16) = 5.14$