暨 南 大 学 考 试 试 卷

教		2017–2	2018	学年度第	2	学期	课程类别	小上版 1	
师	 课程	!名称:	大学	数学(理工	[四学分]	-	必修 [√] 考试方式	选修[]	
填	 授课				王五		开卷[]	闭卷[√]	
写	考试	— \时间:		18年06月			试卷类别([B]		
考									
生				院					
填写	姓名	i I	学	号			内招[√]	外招[]	
影	 i号		<u> </u>	<u> </u>	四	五.	六	总分	
	·) !分							167.73	
	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	答案								
小是	逝 4				5				
答第	Ĕ								
1. 已知 ξ 和 η 相互独立且 $\xi \sim N(1,4), \eta \sim N(2,5), 则 \xi - 2\eta \sim$									
3. 向量组 α_1 = (1,1,0), α_2 = (0,1,1), α_3 = (1,0,1),则将向量 β = (4,5,3)表示为 α_1 , α_2 , α_3 的线性组合为 β =									
4. 已知二阶行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & x \end{vmatrix} = 0$,则 $x = $									
5. 设 $\vec{a} = (2,1,2), \ \vec{b} = (4,-1,10), \ \vec{c} = \vec{b} - \lambda \vec{a}, \ \exists \ \vec{a} \perp \vec{c}, \ \ \emptyset \ \lambda = \underline{\hspace{1cm}}$									
6. 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									

得分	评阅人	二、单注	选题			
		供6小	题,每小题:	3分,共18分	ं र)	
答题须知:本题答案必须写在如下表格中,否则不给分.						
小题]		2	3	4	5	6
答案						
1. 对总体 <i>X</i> ³	和样本(X_1, \cdots, X_n) $\not\models$	的说法哪个是	是不正确的		()
(A) 总体是随	叽变量		(B)	 样本是 <i>n</i> 元[道机变量	
(C) X_1, \dots, X_n	相互独立	<u>V</u>	(D)	$X_1 = X_2 = \cdots$	$=X_n$	
2. 下列说法 <u>7</u>	下正确的]是				()
(A) 大数定律计						
(B) 大数定律i						
(C) 中心极限(D) 中心极限(
3. 二次型 <i>f</i> =						
$(A)\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 6 \end{pmatrix} \qquad (B)\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \qquad (C)\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 6 \end{pmatrix} \qquad (D)\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$						
	(11	0)				
4. 设矩阵 <i>A</i> =	$= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & x \end{bmatrix}$	0 其中西	两个特征值为	$1\lambda_1 = 1 \text{Al} \lambda_2$	= 2, 则 x =	()
4. 设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 其中两个特征值为 $\lambda_1 = 1$ 和 $\lambda_2 = 2$,则 $x = \cdots$ ()						
(A) 2	((B) 1	(C)	0	(D) -1	
5. 假设 $F(x)$ 是连续函数 $f(x)$ 的一个原函数,则必有						
(A) $F(x)$ 是偶函数 \Leftrightarrow $f(x)$ 是奇函数						
(B) $F(x)$ 是奇函数 \iff $f(x)$ 是偶函数						
(C) $F(x)$ 是周期函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是周期函数						
(D) $F(x)$ 是单调函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是单调函数						
6. 在下列等式	-	E确的结果是				····()
(A) $\int f'(x) dx$		()		$\int \mathrm{d}f(x) = f(x)$		
(C) $\frac{d}{dx} \left(\int f(x) dx \right) = f(x)$ (D) $d\left(\int f(x) dx \right) = f(x)$						

得	分	评阅人	三、计算题	į	
			供6小题,	每小题8分,	共48分)

1. 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 ($\alpha=0.01$).

- 2. 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 ξ 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 ξ 在 10 发到 30 发之间的概率.

3. 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 $f=d_1y_1^2+d_2y_2^2+d_3y_3^2$.

 4. 计算四阶行列式 A=
 0
 1
 2
 3
 0

 2
 3
 0
 1
 2
 6
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

5. 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.

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

得分	评阅人	四、证明题		
		(共2小题,	每小题8分,	共16分)

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

2. 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.

附录 一些可能用到的数据

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