暨 南 大 学 考 试 试 卷

教	20	017–2018	<u> </u>	学年度第_	2	学期	课程类别	
师	 课程名称	· •	大学数	数学(理工	四学分)	-	必修 [√] 考试方式	
填				三,李四,		_	开卷[]	
							试卷类别(
	写 考试时间:			8年06月	06月28日		[A]	共6页
考生			学	院		_专业		班(级)
填 写	姓名		学	号			内招[√]	外招[]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u> </u>	三	四	五.	六	总分
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								
		1			2		<u> </u>	
	Ĕ	4			5		6	
答第	英							
答案	页	4	$f(x) = \ln x$	$x - \frac{x}{e} + k$	5) 内零点的		2 .
答第 小是 答3 1. 设	度 页 定 数 k > 0	4),函数 <i>f</i>			5 在 (0,+∞		6	
答第 小是 答第 1. 设 2. 设	文章 $k > 0$ 大 $\vec{a} = (2, 1, 2)$	4), 函数 f e), $\vec{b}=(4$,-1,10),	$\vec{c} = \vec{b} -$	5 在 (0,+∞ λ <i>ā</i> ,且 <i>ā</i> .	⊥ἐ,则λ	6	3
答第 小是 答第 1. 设 2. 设 3. 已 4. 向	度 対常数 $k > 0$ せ $\vec{a} = (2, 1, 2)$ 上知二阶行列	4 \vec{b} , 函数 f \vec{b} = (4 列式 $\begin{vmatrix} 1 \\ -3 \\ (1,1,0), \alpha_2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2 \\ x \end{vmatrix} = 0$	$\vec{c} = \vec{b} - $,则 $x = $ 1), $\alpha_3 = (1$	5 在 (0,+∞ λ đ, 且 đ. 0,1),则将[⊥ <i>c</i> ',则 λ ————————————————————————————————————	6 内个数为 =	3
答	度 数 $k > 0$ 是 $\vec{a} = (2, 1, 2)$ 是 组 $\alpha_1 = 0$ 性组合为 p	4 $\vec{b} = (4$ \vec{J}	$\begin{vmatrix} -1, 10 \end{vmatrix}$, $\begin{vmatrix} 2 \\ x \end{vmatrix} = 0$, $\begin{vmatrix} -1, 10 \end{vmatrix}$	$\vec{c} = \vec{b} - $, 则 $x = $ 1), $\alpha_3 = (1$,	5 在 (0,+∞ λ d, 且 d. 0,1),则将[3α ₁ +2α	$egin{array}{cccc} oldsymbol{\perp} ec{c}, & oldsymbol{eta} & \lambda \end{array}$ 句量 $eta = (a_3 + a_3)$	6 内个数为 =	3 · 为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ·

得分	子 评阅,	二、单注	选题			
		供6小	题,每小题:	3分,共18分	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	4	5	6
答案						
1. 在下	列等式中,	正确的结果是	클			· · · · · (C)
•	$f'(x) \mathrm{d}x = f(x)$			$\int \mathrm{d}f(x) = f(x)$		
(C) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$	$\int f(x) \mathrm{d}x \big) = 1$	f(x)	(D)	$d(\int f(x)dx)$	= f(x)	
2. 假设	t F(x) 是连续	逐数 $f(x)$ 的	一个原函数,	则必有		·····(A)
	•	⇒ f(x) 是奇區				
		⇒ f(x) 是偶區				
		$Q \leftrightarrow f(x)$ 是原 $Q \leftrightarrow f(x)$ 是原				
(2)1 (2)	())C ()1=1x	\(\frac{1}{2}\)	1 771130			
3. 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 $x = \cdots \in B$)						
(A) 2		(B) 1	(C)	0	(D) -1	
4. 二次	Z 型 $f = 4x_1^2 -$	$-2x_1x_2+6x_2^2$	对应的矩阵等	等于		·····(C)
_					$(D) \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$	
5. 下列说法不正确的是·····(B) (A) 大数定律说明了大量相互独立且同分布的随机变量的均值的稳定性 (B) 大数定律说明大量相互独立且同分布的随机变量的均值近似于正态分布 (C) 中心极限定理说明了大量相互独立且同分布的随机变量的和的稳定性 (D) 中心极限定理说明大量相互独立且同分布的随机变量的和近似于正态分布						
(A) 总位	k体 <i>X</i> 和样本 体是随机变量 …, <i>X</i> _n 相互犯		(B)	<u>不正确</u> 的·· 样本是 <i>n</i> 元∣ X ₁ = X ₂ = ···		·····(D)

得分	评阅人	三、计算题	į	
		(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.

解. 由题设
$$\overrightarrow{AB} = (1,1,1), \overrightarrow{AC} = (2,1,3), \dots 2$$
 分 故 $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = (2,-1,-1), \dots 4$ 分

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

A:
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{bmatrix} = 1 \cdot (-1)^{2+1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -6 & 1 \\ -6 & -8 & 2 \end{bmatrix} \cdot \dots \cdot 4$$

$$= -\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & 4 \\ 0 & 4 & 20 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} -4 & 4 \\ 4 & 20 \end{bmatrix} = -(-4 \cdot 20 - 4 \cdot 4) = 96 \cdot \dots \cdot 8$$

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

解.
$$f = x_1^2 + 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 2x_2^2 - 12x_2x_3 + 9x_3^2$$

 $= x_1^2 + 2x_1(x_2 - 3x_3) + (x_2 - 3x_3)^2 + x_2^2 - 6x_2x_3$
 $= (x_1 + x_2 - 3x_3)^2 + x_2^2 - 6x_2x_3 \cdots 3$
 $= (x_1 + x_2 - 3x_3)^2 + x_2^2 - 2x_2 \cdot 3x_3 + (3x_3)^2 - 9x_3^2$
 $= (x_1 + x_2 - 3x_3)^2 + (x_2 - 3x_3)^2 - 9x_3^2 \cdots 6$
 $\Rightarrow y_1 = x_1 + x_2 - 3x_3, y_2 = x_2 - 3x_3, y_3 = x_3,$
则 $f = y_1^2 + y_2^2 - 9y_3^2$ 为标准形. 8 分

- 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 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.

M.
$$E\xi = np = 100 \cdot 0.2 = 20, D\xi = npq = 100 \cdot 0.2 \cdot 0.8 = 16. \dots 2$$

(1)
$$P(10 < \xi < 30) = P(|\xi - E\xi| < 10) \ge 1 - \frac{D\xi}{10^2} = 1 - \frac{16}{100} = 0.84. \dots 4$$

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	į	
		(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.

证. (1) 事实上,由于 $x_1 < 2$,且 $x_k < 2$ 时

$$x_{k+1} = \sqrt{2 + x_k} < \sqrt{2 + 2} = 2$$
,

由数学归纳法知对所有 n 都有 $x_n < 2$,即数列有上界. 又由于

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \sqrt{\frac{2}{x_n^2} + \frac{1}{x_n}} > \sqrt{\frac{2}{2^2} + \frac{1}{2}} = 1,$$

所以数列单调增加. 由极限存在准则 II,数列必定收敛. · · · · · · · · · 4 分 (2) 设数列的极限为 A,对递推公式两边同时取极限得到

$$A = \sqrt{2 + A}$$
.

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

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