

# 暨 南 大 学 考 试 试 卷

教	2017-2018 学年度第 2 学期			课程类别
师	课程名称: 大学数学(理工四学分)			必修 [√] 选修 [ ]
填	授课教师: 张三, 李四, 王五			考试方式
写	考试时间: 2018 年 06 月 28 日			开卷 [ ] 闭卷 [√]
				试卷类别 (A, B, C) [A] 共 6 页
考生 填 写	学院 _____ 专业 _____ 班(级) _____			
	姓名 _____ 学号 _____			内招 [√] 外招 [ ]

题 号	一	二	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			
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 \_\_\_\_\_.
2. 设  $\vec{a} = (2, 1, 2)$ ,  $\vec{b} = (4, -1, 10)$ ,  $\vec{c} = \vec{b} - \lambda \vec{a}$ , 且  $\vec{a} \perp \vec{c}$ , 则  $\lambda =$  \_\_\_\_\_.
3. 已知二阶行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & x \end{vmatrix} = 0$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_.
4. 向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 0)$ ,  $\alpha_2 = (0, 1, 1)$ ,  $\alpha_3 = (1, 0, 1)$ , 则将向量  $\beta = (4, 5, 3)$  表示为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性组合为  $\beta =$  \_\_\_\_\_.
5. 已知随机变量  $\xi$  的期望和方差各为  $E\xi = 3$ ,  $D\xi = 2$ , 则  $E\xi^2 =$  \_\_\_\_\_.
6. 已知  $\xi$  和  $\eta$  相互独立且  $\xi \sim N(1, 4)$ ,  $\eta \sim N(2, 5)$ , 则  $\xi - 2\eta \sim$  \_\_\_\_\_.

## 二、单选题（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	4	5	6
答案						

三、计算题（共 6 小题，每小题 8 分，共 48 分）

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

线

订

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。

装

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.

装

订

线

4. 利用配方法, 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.

线

订

装

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 ( $\alpha = 0.01$ ).

## 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.

装

订

线

## 附录 一些可能用到的数据

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





草

稿

纸

草稿纸

草稿纸

草

稿

纸