

张宇预测卷

第1套·填空选择题

考研数学错题本

A4标准版

"心无旁骛,行稳致远。"

学生 最后更新时间:2025 年 10 月 28 日

目录

第1章	张宇预测卷·第1套]
1.1	填空题和选择题	2

第1章 张宇预测卷·第1套

1.1 填空题和选择题

1. 设总体 $X \sim N(\mu, 1)$, $H_0: \mu = 0$, $H_1: \mu = 1$. 来自总体 X 的样本容量为 9 的简单随机样本均值为 \bar{X} , 设拒绝域为 $W = \{\bar{X} \geq 0.55\}$, 则不犯第二类错误的概率为

- A. $1 \Phi(1.35)$
- В. Ф(1.35)
- C. $\Phi(1.65)$
- D. $1 \Phi(1.65)$
- 2. $z = \arcsin y^x$ 在点 (-1,2) 处的全微分为 dz = .
- 3. 设 $e^{ax} \ge 1 + x$ 对任意实数 x 均成立,则 a 的取值范围为 . .
- 4. 已知 $\Omega = \{(x, y, z) | y^2 + z^2 \le 1, 0 \le x \le 1\}$, Σ 为 Ω 的边界面且取外侧,则 $\mathcal{J}_{\Sigma}(y^3 + z \sin x) dy dz + z dx dy = _____.$
 - 5. 设随机变量 $X \sim B(2, \frac{1}{2})$,则 $E(e^{2X}) = _____.$
 - 6. 计算二重积分 $\int_0^1 dx \int_1^x (e^{-y^2} + e^y \sin y) dy =$ _____.
 - 7. 设 y = y(x) 满足 $x^2y' + (x^2 3)y^2 = 0$ 且 y(1) = 1。
- (1) 求 y = y(x) 的表达式;(2) 计算 $\int_0^3 y^2(x) dx$.
 - 8. 设一组两台机器同时启动开始制作产品,其独立工作时间 T_1, T_2 均服从参数为 1 的指数分
- 布。X 表示两台机器较早出现故障的时间,且收益 $Y = \begin{cases} X-1, & X>1, \\ 0, & X \leq 1. \end{cases}$
- (1) 求 P(Y>0); (2) 若有 N 组机器承接制作产品的任务,收益大于 0 的组数记为 M。记 $N\sim P(2e^2)$,在 N=n $(n\geq 1)$ 的条件下, $M\sim B(n,P(Y>0))$,求 M 的概率分布。