

2014 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题

- 一、选择题:1~8 小题,每小题 4 分,共 32 分.下列每题给出的四个选项中,只有一个选项 符合题目要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.
- (1) 下列曲线中有渐近线的是()

(A)
$$y = x + \sin x$$

(B)
$$y = x^2 + \sin x$$

(C)
$$y = x + \sin \frac{1}{x}$$

$$\lim_{k \to \infty} y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$$

$$\sum_{\text{kaoyan.xdf.cn}} \mathbf{y} = x^2 + \sin \frac{1}{x}$$

- (2) 设函数 f(x) 具有二阶导数, g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x ,则在区间[0,1]内()
- (A) 当 $f'(x) \ge 0$ 时, $f(x) \ge g(x)$
- (B) 当 $f'(x) \le 0$ 时, $f(x) \le g(x)$





- (D) 当 $f''(x) \ge 0$ 时, $f(x) \le g(x)$
- (3) 设 f(x,y) 是连续函数,则 $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x,y) dx = ()$

(A)
$$\int_0^1 dx \int_0^{x-1} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$$





(B)
$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^0 f(x, y) dy$$

(C)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

(D)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\cos\theta + \sin\theta} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

(4) 若函数
$$\int_{-\pi}^{\pi} (x - a_1 \cos x - b_1 \sin x)^2 dx = \min_{a,b \in R} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \right\}$$
, 则

 $a_1 \cos x + b_1 \sin x = ()$

- (A) $2\sin x$
- (B) $2\cos x$
- (C) $2\pi \sin x$
- (D) $2\pi\cos x$



(5) 行列式
$$\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = ()$$

- (A) $(ad bc)^2$ (B) $-(ad bc)^2$
- (C) $a^2d^2 b^2c^2$ (D) $b^2c^2 a^2d^2$
- (6) 设 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 为3维向量,则对任意常数k,l,向量组 $\alpha_1+k\alpha_3,\alpha_2+l\alpha_3$ 线性无关是向 量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关的(keoyal
- (A) 必要非充分条件 (B) 充分非必要条件

- (C) 充分必要条件 (D) 既非充分也非必要条件
- (7) 设随机事件 A 与 B 相互独立,且 P(B) = 0.5, P(A-B) = 0.3,则 P(B-A) = ()

- (A) 0.1 (B)0.2 (C)0.3 (D)0.4 (8) 设连续型随机变量 X_1, X_2 相互独立,且方差均存在, X_1, X_2 的概率密度分别为
- $f_1(x), f_2(x)$, 随机变量 Y_1 的概率密度为 $f_{Y_1}(y) = \frac{1}{2}[f_1(y) + f_2(y)]$, 随机变量 $Y_2 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2)$, \mathbb{N}
- (A) $EY_1 > EY_2, DY_1 > DY_2$ (B) $EY_1 = EY_2, DY_1 = DY_{2DF,CN}$
- (C) $EY_1 = EY_2, DY_1 < DY_2$ (D) $EY_1 = EY_2, DY_1 \ge DY_2$
- 二、填空题: 9~14 小题,每小题 4分,共 24分.请将答案写在答题纸指定位置上.
- (9) 曲面 $z = x^2(1 \sin y) + y^2(1 \sin x)$ 在点(1,0,1)处的切平面方程为_____
- (10) 设f(x) 是周期为4的可导奇函数,且 $f'(x) = 2(x-1), x \in [0,2]$,则f(7) =
- (11) 微分方程 $xy' + y(\ln x \ln y) = 0$ 满足条件 $y(1) = e^3$ 的解为 y =
- (12) 设L是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 与平面y + z = 0的交线,从z轴正向往z轴负向看去为逆时 针方向,则曲线积分 $\oint z dx + y dz =$ _____
 - (13) 设二次型 $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$ 的负惯性指数为 1,则 a 的取值范

新东方网考研频道



围是

(14) 设总体
$$X$$
 的概率密度为 $f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2}, \theta < x < 2\theta \\ 0 \end{cases}$, 其中 θ 是未知参数,

 X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的简单随机样本,若 $c\sum_{i=1}^n X_i^2$ 为 θ^2 的无偏估计,则

三、解答题: 15~23 小题, 共 94分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、 证明过程或演算步骤.

(15)(本题满分10分)

设函数 y = f(x) 是由方程 $y^3 + x^2y + xy^2 + 6 = 0$ 确定,求 f(x) 的极值

(17)(本题满分10分)

设函数 f(u) 具有 2 阶连续导数, $z = f(e^x \cos y)$ 满足



$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 4(z + e^x \cos y)e^{2x}, \quad \text{若} f(0) = 0, f'(0) = 0, \quad \text{求} f(u) \text{ 的表达式}.$$

(18)(本题满分10分)

设 Σ 为曲面 $z = x^2 + y^2$ ($z \le 1$) 的上侧,计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$

$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$$

(19) (本题满分 10 分)

设数列
$$\{a_n\},\{b_n\}$$
满足 $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$,且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛.

(I) 证明: $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$;



- (II) 证明:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$ 收敛.
- (20)(本题满分11分)

设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
, $E 为 3 阶 单位矩阵.$

- (I) 求方程组 Ax = 0的一个基础解系;
- (II) 求满足AB = E的所有矩阵B,
- (21) (本题满分 11 分)

证明:
$$n$$
 阶矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ 与 $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$ 相似

Y 服从均匀分布U(0,i)(i=1,2),

- (I) 求Y的分布函数 $F_{V}(y)$;
- (II) 求EY



(23)(本题满分11分)

设总体 X 的分布函数

$$F(x;\theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x \ge 0 \end{cases}$$
,其中 θ 是未知参数且大于零, X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自总体 X 的 θ ,DF-CX < 0 kaoyan.xdf.cn

简单随机样本.

- (1) 求 $EX 与 EX^2$;
- (2) 求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}_n$;
- (3) 是否存在实数 a, 使得对任何 $\varepsilon > 0$, 都有 $\lim_{n \to \infty} P\{|\hat{\theta}_n a| \ge \varepsilon\} = 0$.