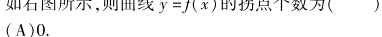
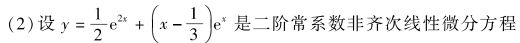
# 2015 年全国硕士研究生招生考试试题

- 一、选择题(本题共 8 小题,每小题 4 分,共 32 分. 在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.)
- (1)设函数 f(x) 在( $-\infty$ ,  $+\infty$ )上连续,其 2 阶导函数 f''(x) 的图形 如右图所示,则曲线 y = f(x) 的拐点个数为(



$$(A)0.$$
  $(B)1.$   $(C)2.$   $(D)3.$ 



$$y'' + ay' + by = ce^x$$
 的一个特解,则( )

$$(A) a = -3 \cdot b = 2 \cdot c = -1.$$

(B) 
$$a = 3$$
,  $b = 2$ ,  $c = -1$ .

$$(C)a = -3, b = 2, c = 1.$$

(D) 
$$a = 3$$
,  $b = 2$ ,  $c = 1$ .

- (3) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛,则  $x = \sqrt{3}$ 与 x = 3 依次为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n (x-1)^n$  的( )
  - (A)收敛点,收敛点.

(B)收敛点,发散点.

(C)发散点,收敛点.

- (D)发散点,发散点.
- (4) 设 D 是第一象限中的曲线 2xy = 1 ,4xy = 1 与直线 y = x , $y = \sqrt{3}x$  围成的平面区域,函数f(x,y) 在 D 上连续,则  $\iint_{\mathbb{R}} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = ($

(A) 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr.$$

(B) 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr.$$

(C) 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr.$$

(D) 
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr.$$

(5) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$ . 若集合  $\Omega = \{1,2\}$ ,则线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有无穷多解的充分

必要条件为( )

(A) 
$$a \notin \Omega, d \notin \Omega$$
.

(B) 
$$a \notin \Omega, d \in \Omega$$
.

(C) 
$$a \in \Omega, d \notin \Omega$$
.

(D) 
$$a \in \Omega, d \in \Omega$$
.

(6) 设二次型  $f(x_1,x_2,x_3)$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 其中  $\mathbf{P} = (\mathbf{e}_1,\mathbf{e}_2,\mathbf{e}_3)$ . 若  $\mathbf{Q} = (\mathbf{e}_1,-\mathbf{e}_3,\mathbf{e}_2)$ , 则  $f(x_1,x_2,x_3)$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下的标准形为(

$$(A)2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$
.

$$(B)2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$
.

$$(C)2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$$
.

$$(D)2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$$
.

(7)若A,B为任意两个随机事件,则( )

$$(A)P(AB) \leq P(A)P(B).$$

$$(B)P(AB) \geqslant P(A)P(B).$$

$$(C)P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}.$$

$$(D)P(AB) \geqslant \frac{P(A) + P(B)}{2}$$
 海宝店铺:筑梦教育

(8) 设随机变量 
$$X, Y$$
 不相关,且  $E(X) = 2, E(Y) = 1, D(X) = 3$ ,则  $E[X(X + Y - 2)] = ($  (A)  $-3$ . (B) 3. (C)  $-5$ . (D) 5.

## 二、填空题(本题共6小题,每小题4分,共24分,把答案填在题中横线上.)

$$(9)\lim_{x\to 0}\frac{\ln(\cos x)}{x^2} =$$
\_\_\_\_\_\_.

$$(10) \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx = \underline{\qquad}.$$

- (11)若函数 z = z(x,y) 由方程  $e^z + xyz + x + \cos x = 2$  确定,则  $dz \mid_{(0,1)} =$ \_\_\_\_\_.
- (12)设 $\Omega$ 是由平面x+y+z=1与三个坐标平面所围成的空间区域,则 $\iint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz$

(14)设二维随机变量(X,Y)服从正态分布 N(1,0;1,1;0),则  $P\{XY-Y<0\}$  = . .

#### 三、解答题(本题共9小题,共94分,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  $f(x) = x + a \ln(1 + x) + b x \sin x, g(x) = k x^3$ . 若 f(x) 与 g(x) 在  $x \to 0$  时是等价无穷小, 求 a,b,k 值.

## (16)(本题满分10分)

设函数 f(x) 在定义域 I 上的导数大于零. 若对任意的  $x_0 \in I$ , 曲线 y = f(x) 在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线与直线  $x = x_0$  及 x 轴所围成区域的面积恒为 4 ,且 f(0) = 2 ,求 f(x) 的表达式.

# (17)(本题满分10分)

已知函数 f(x,y) = x + y + xy, 曲线  $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ , 求 f(x,y) 在曲线 C 上的最大方向导数.

18

淘宝店铺:筑梦教育

#### (18)(本题满分10分)

- (I)设函数 u(x), v(x)可导,利用导数定义证明[u(x)v(x)]'=u'(x)v(x)+u(x)v'(x);
- (  $\Pi$  )设函数  $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$  可导,  $f(x) = u_1(x)u_2(x) \dots u_n(x)$ , 写出 f(x) 的求导公式.

## (19)(本题满分10分)

已知曲线 L 的方程为  $\begin{cases} z = \sqrt{2-x^2-y^2}, & \text{起点为 } A(0,\sqrt{2},0), \text{终点为 } B(0,-\sqrt{2},0), \text{计算曲线积} \\ z = x, \end{cases}$ 

## (20)(本题满分11分)

设向量组  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  为  $\mathbf{R}^3$  的一个基,  $\boldsymbol{\beta}_1 = 2\boldsymbol{\alpha}_1 + 2k\boldsymbol{\alpha}_3$ ,  $\boldsymbol{\beta}_2 = 2\boldsymbol{\alpha}_2$ ,  $\boldsymbol{\beta}_3 = \boldsymbol{\alpha}_1 + (k+1)\boldsymbol{\alpha}_3$ .

- (I)证明向量组 $\boldsymbol{\beta}_1$ , $\boldsymbol{\beta}_2$ , $\boldsymbol{\beta}_3$ 为 $\mathbf{R}^3$ 的一个基;
- (II)当k为何值时,存在非零向量 $\xi$ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 与基 $\beta_1,\beta_2,\beta_3$ 下的坐标相同,并求所有的 $\xi$ .

19

淘宝店铺:筑梦教育

(21)(本题满分11分)

设矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$$
相似于矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (I)求 a,b 的值;
- (Ⅱ)求可逆矩阵P,使 $P^{-1}AP$ 为对角矩阵.

## (22)(本题满分11分)

设随机变量 X 的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0, \\ 0, & x \le 0. \end{cases}$$

对 X 进行独立重复的观测,直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止,记 Y 为观测次数.

- (I)求 Y的概率分布;
- ( **I** ) 求 *E*( *Y*).

## (23)(本题满分11分)

设总体X的概率密度为

$$f(x;\theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta}, & \theta \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{ 其他}, \end{cases}$$

20

其中 $\theta$ 为未知参数. $X_1,X_2,\cdots,X_n$ 为来自该总体的简单随机样本.

- (I)求 $\theta$ 的矩估计量;
- (II)求 $\theta$ 的最大似然估计量.

淘宝店铺:筑梦教育