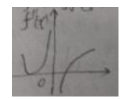
2015年全国硕士研究生入学统一考试数学(一)试题

一、选择题:1 2 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)设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内连续,其中二阶导数 f''(x) 的图形如图所示,则曲 线 y = f(x) 的拐点的个数为

()

- (A) 0
- (B) 1 (C) 2
- (D) 3



(2)设 $y = \frac{1}{2}e^{2x} + (x - \frac{1}{3})e^{x}$ 是二阶常系数非齐次线性微分方程

 $y'' + ay' + by = ce^x$ 的一个特解,则

- (A) a = -3, b = 2, 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是第一象限由曲线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 $\iint f(x,y) dx dy =$

()

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

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

(5) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}$$
, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$, 若集合 $\Omega = \{1,2\}$, 则线性方程组

Ax = 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 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换为 $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$ 下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$,

其中 $P = (e_1, e_2, e_3)$,若 $Q = (e_1, -e_3, e_2)$,则 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换x = Qy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)
$$P(AB) \le P(A)P(B)$$

(B)
$$P(AB) \ge P(A)P(B)$$

(C)
$$P(AB) \le \frac{P(A)P(B)}{2}$$

(D)
$$P(AB) \ge \frac{P(A)P(B)}{2}$$

(8)设随机变量 X,Y 不相关,且 EX=2,EY=1,DX=3,则 $E\left[X\left(X+Y-2\right)\right]=$

()

$$(A) -3$$

$$(C) -5$$

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.

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

(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 $e^x + xyz + x + \cos x = 2$ 确定,则 $dz \Big|_{(0,1)} = \underline{\qquad}$

(12)设 Ω 是由平面x+y+z=1与三个坐标平面平面所围成的空间区域,则

$$\iiint\limits_{\Omega} (x+2y+3z)dxdydz = \underline{\hspace{1cm}}.$$

(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: 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 $f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x$, $g(x) = kx^3$, 若 f(x)与 g(x)在 $x \to 0$ 是等价无穷小,求 a,b,k 的值.

(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 $x_0 \in I$,由线 y=f(x) 在点 $\left(x_0,f\left(x_0\right)\right)$ 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)(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)
- (II) 设函数 $u_1(x), u_2(x), \cdots, u_n(x)$ 可导, $f(x) = u_1(x)u_2(x)\cdots u_n(x)$, 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 $\begin{cases} z = \sqrt{2-x^2-y^2},$ 起点为 $A(0,\sqrt{2},0),$ 终点为 $B(0,-\sqrt{2},0),$ 计算曲线积分 $I = \int_L (y+z) \mathrm{d}x + (z^2-x^2+y) \mathrm{d}y + (x^2+y^2) \mathrm{d}z.$

(20)(本题满 11 分)

设向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, $\boldsymbol{\alpha}_3$ 内 R³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 β_1 β_2 β_3 为 R^3 的一个基;
- (II) 当 k 为何值时,存在非 0 向量 ξ 在基 α_1 , α_2 , α_3 与基 β_1 β_2 β_3 下的坐标相同,并求所 有的 🗲 .

(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 2 个大于 3 的观测值出现的停止.记Y 为观测次数.

- (I)求Y的概率分布;
- (II)求 EY

(23)(本题满分 11 分)设总体 X 的概率密度为:

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

其中 θ 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 θ 的矩估计量.
- (II)求 θ 的最大似然估计量.

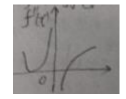
2015年全国硕士研究生入学统一考试数学(一)试题及答案

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)设函数 f(x) 在 $\left(-\infty, +\infty\right)$ 内连续,其中二阶导数 f''(x) 的图形如图所示,则曲线 y = f(x) 的拐点的个数为

()

- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3



【答案】(C)

【解析】拐点出现在二阶导数等于 0,或二阶导数不存在的点,并且在这点的左右两侧二阶导函数异号。因此,由 f''(x) 的图形可得,曲线 y = f(x) 存在两个拐点.故选(C).

(2)设 $y = \frac{1}{2}e^{2x} + (x - \frac{1}{3})e^{x}$ 是二阶常系数非齐次线性微分方程 $y'' + ay' + by = ce^{x}$ 的一个特解,则

(

- (A) a = -3, b = 2, c = -1
- (B) a = 3, b = 2, c = -1
- (C) a = -3, b = 2, c = 1
- (D) a = 3, b = 2, c = 1

【答案】(A)

【分析】此题考查二阶常系数非齐次线性微分方程的反问题——已知解来确定微分方程的系数,此类题有两种解法,一种是将特解代入原方程,然后比较等式两边的系数可得待估系数值,另一种是根据二阶线性微分方程解的性质和结构来求解,也就是下面演示的解法.

【解析】由题意可知, $\frac{1}{2}e^{2x}$ 、 $-\frac{1}{3}e^{x}$ 为二阶常系数齐次微分方程 y''+ay'+by=0 的解,所以 2,1

为特征方程 $r^2 + ar + b = 0$ 的根,从而 a = -(1+2) = -3 , $b = 1 \times 2 = 2$,从而原方程变为 $y'' - 3y' + 2y = ce^x$, 再将特解 $y = xe^x$ 代入得 c = -1 .故选(A)

(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

【答案】(B)

【分析】此题考查幂级数收敛半径、收敛区间,幂级数的性质.

【解析】因为
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
条件收敛,即 $x=2$ 为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$ 的条件收敛点,所以

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$ 的收敛半径为 1,收敛区间为(0,2).而幂级数逐项求导不改变收敛区间,故

 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 的收敛区间还是(0,2).因而 $x = \sqrt{3}$ 与 x = 3 依次为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 的收敛点,发散点.故选(B).

(4) 设D是第一象限由曲线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 $\iint_D f(x,y) dx dy =$

()

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

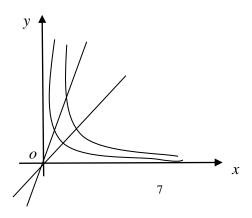
(C)
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

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

【答案】(B)

【分析】此题考查将二重积分化成极坐标系下的累次积分

【解析】先画出 D 的图形,



所以
$$\iint_D f(x,y) dx dy = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$
,故选(B)

(5) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}$$
, $b = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$, 若集合 $\Omega = \{1,2\}$, 则线性方程组 $Ax = b$

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) $a \in \Omega, d \in \Omega$

【答案】D

【解析】
$$(A,b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a & d \\ 1 & 4 & a^2 & d^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & a-1 & d-1 \\ 0 & 0 & (a-1)(a-2) & (d-1)(d-2) \end{pmatrix}$$

由
$$r(A) = r(A,b) < 3$$
, 故 $a = 1$ 或 $a = 2$, 同时 $d = 1$ 或 $d = 2$ 。故选 (D)

(6)设二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换为 $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$ 下的标准形为 $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$,

其中
$$P = (e_1, e_2, e_3)$$
 ,若 $Q = (e_1, -e_3, e_2)$,则 $f(x_1, x_2, x_3)$ 在正交变换 $x = Qy$ 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)
$$2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$$

【答案】(A)

【解析】由
$$x = Py$$
,故 $f = x^{T}Ax = y^{T}(P^{T}AP)y = 2y_{1}^{2} + y_{2}^{2} - y_{3}^{2}$.且

$$P^{T}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$Q = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = PC$$

$$Q^{T}AQ = C^{T}(P^{T}AP)C = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

所以
$$f = x^T A x = y^T (Q^T A Q) y = 2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$$
。选(A)

(7) 若 A,B 为任意两个随机事件,则

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

(B)
$$P(AB) \ge P(A)P(B)$$

(C)
$$P(AB) \le \frac{P(A)P(B)}{2}$$

(C)
$$P(AB) \le \frac{P(A)P(B)}{2}$$
 (D) $P(AB) \ge \frac{P(A)P(B)}{2}$

【答案】(C)

【解析】由于 $AB \subset A, AB \subset B$,按概率的基本性质,我们有 $P(AB) \leq P(A)$ 且 $P(AB) \le P(B)$,从而 $P(AB) \le \frac{P(A) + P(B)}{2}$,选(C).

(8)设随机变量 X,Y 不相关,且 EX=2,EY=1,DX=3,则 $E\left[X\left(X+Y-2\right)\right]=$

()

$$(A) -3$$

$$(C)$$
 $-$

$$(D)$$
 5

【答案】(D)

【解析】
$$E[X(X+Y-2)] = E(X^2 + XY - 2X) = E(X^2) + E(XY) - 2E(X)$$

= $D(X) + E^2(X) + E(X) \cdot E(Y) - 2E(X)$
= $3 + 2^2 + 2 \times 1 - 2 \times 2 = 5$,选(D).

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)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos x}{x^2} = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答案】 $-\frac{1}{2}$

【分析】此题考查 $\frac{0}{0}$ 型未定式极限,可直接用洛必达法则,也可以用等价无穷小替换.

【解析】方法一:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{-\sin x}{\cos x}}{2x} = \lim_{x\to 0} \frac{-\tan x}{2x} = -\frac{1}{2}.$$

方法二:
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+\cos x-1)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x-1}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x^2} = -\frac{1}{2}.$$

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

【答案】
$$\frac{\pi^2}{4}$$

【分析】此题考查定积分的计算,需要用奇偶函数在对称区间上的性质化简.

【解析】
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x dx = \frac{\pi^2}{4}.$$

(11)若函数
$$z = z(x, y)$$
 由方程 $e^x + xyz + x + \cos x = 2$ 确定,则 $dz \Big|_{(0,1)} =$ ______.

【答案】-dx

【分析】此题考查隐函数求导.

【解析】 令
$$F(x, y, z) = e^z + xyz + x + \cos x - 2$$
,则

$$F'_x(x, y, z) = yz + 1 - \sin x, F'_y = xz, F'_z(x, y, z) = e^z + xy$$

又当
$$x = 0, y = 1$$
时 $e^z = 1$,即 $z = 0$.

所以
$$\frac{\partial z}{\partial x}\Big|_{(0,1)} = -\frac{F_x'(0,1,0)}{F_z'(0,1,0)} = -1, \frac{\partial z}{\partial y}\Big|_{(0,1)} = -\frac{F_y'(0,1,0)}{F_z'(0,1,0)} = 0$$
,因而 $dz\Big|_{(0,1)} = -dx$.

(12)设 Ω 是由平面x+y+z=1与三个坐标平面平面所围成的空间区域,则

$$\iiint_{\Omega} (x+2y+3z)dxdydz = \underline{\hspace{1cm}}$$

【答案】 $\frac{1}{4}$

【分析】此题考查三重积分的计算,可直接计算,也可以利用轮换对称性化简后再计算.

【解析】由轮换对称性,得

$$\iiint_{\Omega} (x+2y+3z)dxdydz = 6\iiint_{\Omega} zdxdydz = 6\int_{0}^{1} zdz\iint_{D_{z}} dxdy,$$

其中 D_z 为平面z=z截空间区域 Ω 所得的截面,其面积为 $\frac{1}{2}(1-z)^2$.所以

$$\iiint_{\Omega} (x+2y+3z) dx dy dz = 6 \iiint_{\Omega} z dx dy dz = 6 \int_{0}^{1} z \cdot \frac{1}{2} (1-z)^{2} dz = 3 \int_{0}^{1} (z^{3}-2z^{2}+z) dz = \frac{1}{4}.$$

(13)
$$n$$
 阶行列式
$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\qquad}$$

【答案】 $2^{n+1}-2$

【解析】按第一行展开得

$$D_{n} = \begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ & & \cdots & \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = 2D_{n-1} + (-1)^{n+1}2(-1)^{n-1} = 2D_{n-1} + 2$$

$$= 2(2D_{n-2} + 2) + 2 = 2^{2}D_{n-2} + 2^{2} + 2 = 2^{n} + 2^{n-1} + \dots + 2$$
$$= 2^{n+1} - 2$$

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

【答案】 $\frac{1}{2}$

【解析】由题设知, $X \sim N(1,1), Y \sim N(0,1)$,而且X、Y相互独立,从而

$$\begin{split} P\{XY-Y<0\} &= P\{(X-1)Y<0\} = P\{X-1>0, Y<0\} + P\{X-1<0, Y>0\} \\ &= P\{X>1\}P\{Y<0\} + P\{X<1\}P\{Y>0\} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \; . \end{split}$$

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 $f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x$, $g(x) = kx^3$, 若 f(x)与

g(x)在 $x\to 0$ 是等价无穷小,求a,b,k的值.

【答案】
$$a=-1, b=-\frac{1}{2}, k=-\frac{1}{3}.$$

【解析】法一: 原式
$$\lim_{x\to 0} \frac{x + a \ln(1+x) + bx \sin x}{kx^3} = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x + a\left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o\left(x^3\right)\right) + bx\left(x - \frac{x^3}{6} + o\left(x^3\right)\right)}{kx^3} = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(1+a\right)x + \left(b - \frac{a}{2}\right)x^2 + \frac{a}{3}x^3 - \frac{b}{6}x^4 + o\left(x^3\right)}{kx^3} = 1$$

$$\mathbb{R} 1 + a = 0, b - \frac{a}{2} = 0, \frac{a}{3k} = 1$$

$$\therefore a = -1, b = -\frac{1}{2}, k = -\frac{1}{3}$$

法二:
$$\lim_{x\to 0} \frac{x+a\ln(1+x)+bx\sin x}{kx^3} = 1$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 + \frac{a}{1+x} + b\sin x + bx\cos x}{3kx^2} = 1$$

因为分子的极限为 0,则 a = -1

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{-1}{(1+x)^2} + 2b\cos x - bx\sin x}{6kx} = 1, \text{ } \text{分子的极限为 0, } b = -\frac{1}{2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{2}{(1+x)3} - 2b\sin x - b\sin x - bx\cos x}{6k} = 1, \quad k = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore a = -1, b = -\frac{1}{2}, k = -\frac{1}{3}$$

(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 $x_0 \in I$,由线 y=f(x) 在点 $\left(x_0,f(x_0)\right)$ 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.

【答案】
$$f(x) = \frac{8}{4-x}$$
.

【解析】设f(x)在点 $(x_0, f(x_0))$ 处的切线方程为: $y-f(x_0)=f'(x_0)(x-x_0)$,

令
$$y = 0$$
, 得到 $x = -\frac{f(x_0)}{f'(x_0)} + x_0$,

故由题意, $\frac{1}{2}f(x_0)\cdot(x_0-x)=4$, 即 $\frac{1}{2}f(x_0)\cdot\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}=4$, 可以转化为一阶微分方程,

即
$$y' = \frac{y^2}{8}$$
, 可分离变量得到通解为: $\frac{1}{y} = -\frac{1}{8}x + C$,

已知
$$y(0) = 2$$
, 得到 $C = \frac{1}{2}$, 因此 $\frac{1}{v} = -\frac{1}{8}x + \frac{1}{2}$;

$$\mathbb{P} f(x) = \frac{8}{-x+4}.$$

(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.

【答案】3

【解析】因为f(x,y)沿着梯度的方向的方向导数最大,且最大值为梯度的模.

$$f_x'(x,y) = 1 + y, f_y'(x,y) = 1 + x$$
,

故
$$gradf(x,y) = \{1+y,1+x\}, 模为 \sqrt{(1+y)^2 + (1+x)^2},$$

此题目转化为对函数 $g(x,y) = \sqrt{(1+y)^2 + (1+x)^2}$ 在约束条件 $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ 下的最大值.即为条件极值问题.

为了计算简单,可以转化为对 $d(x,y) = (1+y)^2 + (1+x)^2$ 在约束条件 $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ 下的最大值.

构造函数:
$$F(x, y, \lambda) = (1+y)^2 + (1+x)^2 + \lambda(x^2 + y^2 + xy - 3)$$

$$d(M_1) = 8, d(M_2) = 0, d(M_3) = 9, d(M_4) = 9$$

所以最大值为 $\sqrt{9} = 3$.

(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)
- (II) 设函数 $u_1(x), u_2(x), \cdots, u_n(x)$ 可导, $f(x) = u_1(x)u_2(x) \cdots u_n(x)$, 写出 f(x) 的求导公式.

【解析】(I)
$$[u(x)v(x)]' = \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x+h)v(x) + u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} u(x+h) \frac{v(x+h) - v(x)}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} v(x)$$
$$= u(x)v'(x) + u'(x)v(x)$$

(II) 由题意得

$$f'(x) = [u_1(x)u_2(x)\cdots u_n(x)]'$$

$$= u_1'(x)u_2(x)\cdots u_n(x) + u_1(x)u_2'(x)\cdots u_n(x) + \cdots + u_1(x)u_2(x)\cdots u_n'(x)$$

(19)(本题满分 10 分)

已知曲线 L 的方程为
$$\begin{cases} z = \sqrt{2-x^2-y^2}, \\ z = x, \end{cases}$$
 起点为 $A\left(0,\sqrt{2},0\right)$, 终点为 $B\left(0,-\sqrt{2},0\right)$, 计算曲线积分 $I = \int_L \left(y+z\right) \mathrm{d}x + \left(z^2-x^2+y\right) \mathrm{d}y + (x^2+y^2) \mathrm{d}z$.

【答案】
$$\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$$

【解析】由题意假设参数方程
$$\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = \sqrt{2} \sin \theta, \quad \theta : \frac{\pi}{2} \to -\frac{\pi}{2} \\ z = \cos \theta \end{cases}$$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[-(\sqrt{2}\sin\theta + \cos\theta)\sin\theta + 2\sin\theta\cos\theta + (1+\sin^2\theta)\sin\theta \right] d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{-\frac{\pi}{2}} -\sqrt{2}\sin^2\theta + \sin\theta\cos\theta + (1+\sin^2\theta)\sin\theta\,d\theta$$

$$=2\sqrt{2}\int_0^{\frac{\pi}{2}}\sin^2\theta\,\mathrm{d}\theta=\frac{\sqrt{2}}{2}\pi$$

(20)(本题满 11 分)

设向量组
$$\alpha_1$$
, α_2 , α_3 内 R³的一个基, $\beta_1=2\alpha_1+2k\alpha_3$, $\beta_2=2\alpha_2$, $\beta_3=\alpha_1+(k+1)\alpha_3$.

- (I) 证明向量组 β_1 β_2 β_3 为 R^3 的一个基;
- (II) 当 k 为何值时,存在非 0 向量 ξ 在基 α_1 , α_2 , α_3 与基 β_1 β_2 β_3 下的坐标相同,并求所 有的 🗲 .

【答案】

【解析】(I)证明:

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (2\alpha_1 + 2k\alpha_3, 2\alpha_2, \alpha_1 + (k+1)\alpha_3)$$

$$= (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2k & 0 & k+1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2k & 0 & k+1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2k & k+1 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

故 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3$ 为 R^3 的一个基.

(II) 由题意知,

$$\xi = k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + k_3 \beta_3 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3, \xi \neq 0$$

$$k_{1}(\beta_{1} - \alpha_{1}) + k_{2}(\beta_{2} - \alpha_{2}) + k_{3}(\beta_{3} - \alpha_{3}) = 0, \quad k_{i} \neq 0, i = 1, 2, 3$$

$$k_1(2\alpha_1+2k\alpha_3-\alpha_1)+k_2(2\alpha_2-\alpha_2)+k_3(\alpha_1+(k+1)\alpha_3-\alpha_3)=0$$

$$k_1(\alpha_1+2k\alpha_3)+k_2(\alpha_2)+k_3(\alpha_1+k\alpha_3)=0$$
有非零解

$$\mathbb{P}\left[\alpha_1 + 2k\alpha_3, \alpha_2, \alpha_1 + k\alpha_3\right] = 0$$

即
$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2k & 0 & k \end{vmatrix} = 0$$
,得 k=0

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_1 = 0$$

$$\therefore k_2 = 0, k_1 + k_3 = 0$$

$$\xi = k_1 \alpha_1 - k_1 \alpha_3, k_1 \neq 0$$

(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 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

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

【解析】(I)
$$A \sim B \Rightarrow tr(A) = tr(B) \Rightarrow 3 + a = 1 + b + 1$$

$$|A| = |B| \Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\therefore \begin{cases} a-b=-1 \\ 2a-b=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=4 \\ b=5 \end{cases}$$

(II)

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = E + C$$

$$C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 \\ -1 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$

C的特征值 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 4$

$$\lambda = 0$$
时 $(0E - C)x = 0$ 的基础解系为 $\xi_1 = (2,1,0)^T$; $\xi_2 = (-3,0,1)^T$

$$\lambda = 5$$
时 $(4E - C)x = 0$ 的基础解系为 $\xi_3 = (-1, -1, 1)^T$

A 的特征值 $\lambda_A = 1 + \lambda_C : 1,1,5$

$$\therefore P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 5 \end{pmatrix}$$

(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 2 个大于 3 的观测值出现的停止.记Y 为观测次数. (I)求Y 的概率分布;

(II)求 EY

【解析】(I) 记 p 为观测值大于 3 的概率,则 $p = P(X > 3) = \int_3^{+\infty} 2^{-x} \ln 2 dx = \frac{1}{8}$,从而 $P\{Y = n\} = C_{n-1}^1 p (1-p)^{n-2} p = (n-1) (\frac{1}{8})^2 (\frac{7}{8})^{n-2}$, $n = 2, 3, \cdots$ 为 Y 的概率分布;

(II)

$$E(Y) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot P\{Y = n\} = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)(\frac{1}{8})^2 (\frac{7}{8})^{n-2} = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)[(\frac{7}{8})^{n-2} - 2(\frac{7}{8})^{n-1} + (\frac{7}{8})^n]$$

记
$$S_1(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^{n-2} - 1 < x < 1$$
,则

$$S_1(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^{n-2} = (\sum_{n=2}^{\infty} n \cdot x^{n-1})' = (\sum_{n=2}^{\infty} x^n)'' = \frac{2}{(1-x)^3},$$

$$S_2(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^{n-1} = x \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^{n-2} = xS_1(x) = \frac{2x}{(1-x)^3},$$

$$S_3(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^n = x^2 \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot (n-1)x^{n-2} = x^2 S_1(x) = \frac{2x^2}{(1-x)^3},$$

所以
$$S(x) = S_1(x) - 2S_2(x) + S_3(x) = \frac{2 - 4x + 2x^2}{(1 - x)^3} = \frac{2}{1 - x}$$
,

从而
$$E(Y) = S(\frac{7}{8}) = 16$$
.

(23)(本题满分 11 分)设总体 X 的概率密度为:

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

其中 θ 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 θ 的矩估计量.
- (II)求 θ 的最大似然估计量。

【解析】(I)
$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x; \theta) dx = \int_{\theta}^{1} x \cdot \frac{1}{1-\theta} dx = \frac{1+\theta}{2}$$
,

$$\Rightarrow E(X) = \overline{X}$$
,即 $\frac{1+\theta}{2} = \overline{X}$,解得 $\theta = 2\overline{X} - 1$, $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$ 为 θ 的矩估计量;

(II) 似然函数
$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i; \theta)$$
,

从而
$$\frac{\mathrm{dln}L(\theta)}{\mathrm{d}\theta} = \frac{n}{1-\theta}$$
, 关于 θ 单调增加,

所以 $\theta = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ 为 θ 的最大似然估计量.

慕课考研

2019 考研大纲直播峰会

高教社考试中心联合慕课考研第1时间权威首发

大纲官方解析总会场: 1场直播 3 个小时第一时间快速了解考点变化 学科深度解析分会场: 根据新大纲, 预测最新考点, 传授百日复习攻略

直播地址: http://www.icourse163.org/topics/2018dagang kysp/



新大纲百日冲刺提分方案-最后3个月,针对新大纲考点,精准提分

数学一/三百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1002640003\#j-program-details}$

数学二百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25001.htm?programId=1003098003#j-program-details

英语一百日冲刺

 $\frac{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098005\#j-program-details}{}$

英语二百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25003.htm?programId=1003098006#j-program-details

政治百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/24001.htm?programId=1003061001\#j-program-details}$

法硕百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/31001.htm?programId=1003098002\#j-program-details}$

中医百日冲刺

http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/29001.htm?programId=1003098004#j-pr

ogram-details

心理学百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/26001.htm?programId=1002715001\#j-program-details}$

西医百日冲刺

 $\underline{http://kaoyan.icourse163.org/web/kaoyan2019/activities/25002.htm?programId=1002640002\#j-program-details}$

关注公众号 "网易慕课考研" 查看考研资讯/干货/福利

