2017年全国硕士研究生入学统一考试数学二试题

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 有一个选项是符合题目要求的.

(1) 若函数
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, x > 0 \\ b, x \le 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 连续,则

$$(A) ab = \frac{1}{2}$$

$$(\mathbf{B})\,ab = -\frac{1}{2}$$

$$(C) ab = 0$$

$$(D) ab = 2$$

(2) 设二阶可到函数 f(x) 满足 f(1) = f(-1) = 1, f(0) = -1且 f''(x) > 0, 则

(A)
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx > 0$$

(B)
$$\int_{-2}^{1} f(x) dx < 0$$

(C)
$$\int_{-1}^{0} f(x)dx > \int_{0}^{1} f(x)dx$$
 (D) $\int_{-1}^{1} f(x)dx < \int_{0}^{1} f(x)dx$

(D)
$$\int_{-1}^{1} f(x) dx < \int_{0}^{1} f(x) dx$$

(3) 设数列 $\{x_n\}$ 收敛,则

$$(A)$$
 $\stackrel{\text{def}}{=}$ $\lim_{n\to\infty} \sin x_n = 0$ 时, $\lim_{n\to\infty} x_n = 0$

$$\textbf{(B)} \stackrel{\text{dim}}{=} \lim_{n \to \infty} x_n \left(x_n + \sqrt{|x_n|} \right) = 0 \ \text{时} \, , \quad \ \, \bigcup \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

$$(C) \stackrel{\underline{\sqcup}}{=} \lim_{n \to \infty} \left(x_n + x_n^2 \right) = 0 , \quad \lim_{n \to \infty} = 0$$

$$(\mathbf{D}) \stackrel{\mbox{\tiny def}}{=} \lim_{n \to \infty} \left(x_n + \sin x_n \right) = 0 \ \mbox{\tiny fig.} \quad \lim_{n \to \infty} x_n = 0$$

(4) 微分方程 $y'' - 4y' + 8y = e^{2x}(1 + \cos 2x)$ 的特解可设为 $y^k =$

(A)
$$Ae^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(A)
$$Ae^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$
 (B) $Axe^{2x} + e^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$

(C)
$$Ae^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$

(C)
$$Ae^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$$
 (D) $Axe^{2x} + xe^{2x}(B\cos 2x + C\sin 2x)$

(5) 设 f(x,y) 具有一阶偏导数,且在任意的(x,y),都有 $\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} > 0$,

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} < 0$$
 , [1]

(A)
$$f(0,0) > f(1,1)$$

(B)
$$f(0,0) < f(1,1)$$

(C)
$$f(0,1) > f(1,0)$$

(D)
$$f(0,1) < f(1,0)$$

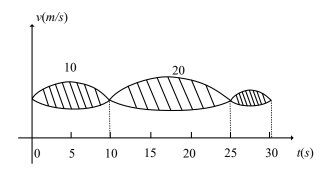
(6) 甲、乙两人赛跑, 计时开始时, 甲在乙前方10(单位:m)处, 图中, 实线 表示甲的速度曲线 $v = v_1(t)$ (单位:m/s) 虚线表示乙的速度曲线 $v = v_2(t)$, 三块 阴影部分面积的数值依次为10,20,3,计时开始后乙追上甲的时刻记为 t_0 (单 位:s),则

(A)
$$t_0 = 10$$

(B)
$$15 < t_0 < 20$$

$$(C) t_0 = 25$$





(7) 设A为三阶矩阵, $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 为可逆矩阵,使得 $P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$,

则 $A(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) =$

(A)
$$\alpha_1 + \alpha_2$$

(B)
$$\alpha_2 + 2\alpha_3$$

(C)
$$\alpha_2 + \alpha_3$$

(D)
$$\alpha_1 + 2\alpha_2$$

(8) 已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, 则

(A)A与C相似,B与C相似

- (B)A与C相似,B与C不相似
- (C)A与C不相似,B与C相似 (D)A与C不相似,B与C不相似
- 二、填空题: 9~14题,每小题4分,共24分.

(9) 曲线
$$y = x \left(1 + \arcsin \frac{2}{x} \right)$$
 的斜渐近线方程为_____.

(10) 设函数
$$y = y(x)$$
 由参数方程 $\begin{cases} x = t + e^t \\ y = \sin t \end{cases}$ 确定,则 $\frac{d^2 y}{dx^2} \Big|_{t=0}$ ______

(11)
$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2} dx = \underline{\qquad}$$

(12) 设函数 f(x,y) 具有一阶连续偏导数,且 $df(x,y) = ye^y dx + x(1+y)e^y dy$,

$$f(0,0) = 0$$
, $\emptyset f(x,y) =$ _____

(13)
$$\int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} \frac{\tan x}{x} dx = \underline{\qquad}$$

(14) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & a \\ 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
的一个特征向量为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$,则 $a =$ ______

- 三、解答题: **15~23**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)

$$\vec{x} \lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{x-t} e^t dt}{\sqrt{x^3}}$$

(16) (本题满分10分)

设函数
$$f(u,v)$$
 具有2阶连续偏导数, $y = f(e^x, \cos x)$,求 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$, $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$

(17) (本题满分10分)

(18) (本题满分10分)

已知函数y(x)由方程 $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$ 确定,求y(x)的极值

(19) (本题满分10分)

设函数 f(x) 在[0,1]上具有2阶导数, f(1) > 0 , $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,证明

- (1) 方程 f(x) = 0 在区间 (0,1) 内至少存在一个实根;
- (2) 方程 $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2$ 在区间 (0,1) 内至少存在两个不同的实根.

(20) (本题满分11分)

已知平面区域 $D = \{(x,y) | x^2 + y^2 \le 2y \}$,计算二重积分 $\iint_D (x+1)^2 dx dy$

(21) (本题满分11分)

设 y(x) 是区间 $\left(0,\frac{3}{2}\right)$ 内的可导函数,且 y(1)=0,点 P 是曲线 L:y=y(x) 上的任意一点,L 在点 P 处的切线与 y 轴相交于点 $\left(0,Y_{P}\right)$,法线与 x 轴相交于点 $\left(X_{P},0\right)$,若 $X_{p}=Y_{P}$,求 L 上点的坐标 $\left(x,y\right)$ 满足的方程。

(22) (本题满分11分)

三阶行列式 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 有3个不同的特征值,且 $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$

- (1) 证明r(A) = 2
- (2) 如果 $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ 求方程组 Ax = b 的通解

(23) (本题满分11分)

设二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=2x_1^2-x_2^2+ax_3^2+2x_1x_2-8x_1x_3+2x_2x_3$ 在正交变换 x=Qy下的标准型为 $\lambda_1y_1^2+\lambda_2y_2^2$ 求a的值及一个正交矩阵Q.