# 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) 下列反常积分中收敛的是(

$$(A) \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx.$$

$$(A) \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx. \qquad (B) \int_{2}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx. \qquad (C) \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx. \qquad (D) \int_{2}^{+\infty} \frac{x}{e^{x}} dx.$$

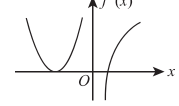
$$(C) \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} \mathrm{d}x.$$

- (2) 函数 $f(x) = \lim_{t \to 0} \left(1 + \frac{\sin t}{x}\right)^{\frac{x^2}{t}}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内( )
  - (A) 连续.
- (B) 有可去间断点.
- (C) 有跳跃间断点. (D) 有无穷间断点.
- (3) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x^{\alpha} \cos \frac{1}{x^{\beta}}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$  ( $\alpha > 0, \beta > 0$ ). 若 f'(x) 在 x = 0 处连续,则(

  - $(A)\alpha \beta > 1.$   $(B)0 < \alpha \beta \le 1.$   $(C)\alpha \beta > 2.$
- (D)0 <  $\alpha \beta \leq 2$ .
- (4) 设函数在( $-\infty$ ,  $+\infty$ ) 内连续,其2 阶导函数 f''(x) 的图形如右图所 示,则曲线  $\gamma = f(x)$  的拐点个数为( ) (B)1. (A)0.

(C)2.

(D)3.



- (5) 设函数f(u, v) 满足 $f\left(x + y, \frac{y}{x}\right) = x^2 y^2, 则 \frac{\partial f}{\partial u} \Big|_{\substack{u=1 \ v=1}}, \frac{\partial f}{\partial v} \Big|_{\substack{u=1 \ v=1}}$  依次是(
  - $(A) \frac{1}{2}, 0.$   $(B)0, \frac{1}{2}.$
- (C)  $-\frac{1}{2}$ , 0. (D)0,  $-\frac{1}{2}$ .
- (6) 设D是第一象限中由曲线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 $\iint f(x, y) dxdy = ($ 
  - $(A) \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr.$
- $(B) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{1}{\sqrt{\sin 2\theta}}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr.$
- $(C) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr.$   $(D) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{2\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr.$
- (7) 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)  $a \notin \Omega$ ,  $d \in \Omega$ .

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

- $(D)a \in \Omega, d \in \Omega.$
- (8) 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  $Q = (e_1, -e_3, e_2), \text{M} f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换 x = Qy 下的标准形为(

# 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.)

$$(9) \ \ \mathop{\mathbb{Q}} \left\{ \begin{cases} x = \arctan t, \ \iint \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} \, \Big|_{t=1} = \underline{\hspace{1cm}} . \end{cases} \right.$$

- (10) 函数  $f(x) = x^2 2^x$  在 x = 0 处的 n 阶导数  $f^{(n)}(0) = _____.$
- (11) 设函数f(x) 连续, $\varphi(x) = \int_0^{x^2} x f(t) dt$ . 若 $\varphi(1) = 1$ ,  $\varphi'(1) = 5$ ,则 $f(1) = _____$ .
- (12) 设函数 y = y(x) 是微分方程 y'' + y' 2y = 0 的解,且在 x = 0 处 y(x) 取得极值 3,则  $y(x) = ____.$
- (13) 若函数 z = z(x, y) 由方程  $e^{x+2y+3z} + xyz = 1$  确定,则  $dz \Big|_{(0,0)} =$ \_\_\_\_\_.
- (14) 设3阶矩阵 $\boldsymbol{A}$ 的特征值为2, -2,1,  $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{A}^2 \boldsymbol{A} + \boldsymbol{E}$ ,其中 $\boldsymbol{E}$ 为3阶单位矩阵,则行列式  $|\boldsymbol{B}| =$

# 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 的值.

(16) (本题满分10分)

设 A > 0, D 是由曲线段  $y = A\sin x \left( 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \right)$  及直线 y = 0,  $x = \frac{\pi}{2}$  所围成的平面区域,  $V_1, V_2$  分别表示 D 绕 x 轴与绕 y 轴旋转所成旋转体的体积. 若  $V_1 = V_2$ , 求 A 的值.

(17) (本题满分11分)

已知函数 f(x, y) 满足  $f''_{xy}(x, y) = 2(y+1)e^x$ ,  $f'_x(x, 0) = (x+1)e^x$ ,  $f(0, y) = y^2 + 2y$ , 求 f(x, y) 的极值.

(18)(本题满分10分) 更多笔记资料公众号【考研666】免费分享

计算二重积分 
$$\iint_D x(x+y) \, dx dy$$
, 其中  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le 2, y \ge x^2\}$ .

# (19) (本题满分11分)

已知函数 
$$f(x) = \int_x^1 \sqrt{1+t^2} dt + \int_1^{x^2} \sqrt{1+t} dt,$$
求  $f(x)$  零点的个数.

# (20) (本题满分10分)

已知高温物体置于低温介质中,任一时刻该物体温度对时间的变化率与该时刻物体和介质的温差成正比. 现将一初始温度为  $120^{\circ}$  的物体在  $20^{\circ}$  的恒温介质中冷却,30 min 后该物体温度降至  $30^{\circ}$ ,若要将该物体的温度继续降至  $21^{\circ}$ ,还需冷却多长时间?

(21)(本题满分10分) 更多笔记资料公众号【考研666】免费分享

已知函数f(x) 在区间[ $a, +\infty$ ) 上具有2阶导数, f(a) = 0, f'(x) > 0, f''(x) > 0. 设<math>b > a, 曲线 y = f(x) 在点(b, f(b)) 处的切线与 x 轴的交点是( $x_0$ , 0),证明 $a < x_0 < b$ .

### (22) (本题满分11分)

设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & -1 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$$
,且 $A^3 = \mathbf{0}$ .

- ( I ) 求 a 的值;
- (Ⅱ) 若矩阵 X 满足  $X XA^2 AX + AXA^2 = E$ ,其中 E 为 3 阶单位矩阵,求 X.

# (23) (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.