



HDU 数学营

## 18年杭州电子科技大学 高数下 A 期末考试题

(2018年6月)

本次码字与排版, 均由知乎 ID: 她的糖 (QQ: 1138472374) 完成。由于其水平有限, 难免会出现一些编排上的小错误, 敬请各位同学批评指正。

## 一、选择题 (本题共 8 小题, 每小题 3 分, 共 21 分)

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,2)} \frac{\tan(xy)}{x} = ( \quad )$ .  
 A. 1                                      B. 2                                      C. 0                                      D. 不存在
- 三维空间中, 过点  $P(1, 0, 2)$  且垂直于平面  $x - 2y + z = 1$  的直线方程为 ( ).  
 A.  $(x-1) - 2y + (z-2) = 0$                                       B.  $(x-1) - 2y + (z-2) = 1$   
 C.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z-2}{1}$                                       D.  $\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z}{2}$
- 函数  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  的全微分存在是函数在该点连续的 ( ) 条件.  
 A. 充分非必要                                      B. 必要非充分                                      C. 充分必要                                      D. 既非充分, 也非必要
- 下列级数收敛的是 ( ).  
 A.  $\sum_{n=1}^n \sqrt{\frac{n+1}{n}}$                                       B.  $\sum_{n=1}^n (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$                                       C.  $\sum_{n=1}^n \frac{1}{2(n+1)}$                                       D.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$
- 二次积分  $I = \int_0^4 dx \int_x^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy$  交换积分次序为 ( ).  
 A.  $\int_0^4 dy \int_y^{2\sqrt{y}} f(x, y) dx$                                       B.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{y^2}{4}}^4 f(x, y) dx$   
 C.  $\int_0^4 dy \int_{\frac{y^2}{4}}^y f(x, y) dx$                                       D.  $\int_0^4 dy \int_0^y f(x, y) dx$
- 设  $L$  为取正向的圆周  $x^2 + y^2 = 4$ , 由格林公式  $\oint_L (x - y + y^2) dx + x(2y + 1) dy = ( \quad )$ .  
 A. 0                                      B.  $\pi$                                       C.  $4\pi$                                       D.  $8\pi$
- 已知曲面  $\Sigma$  是平面  $x + y + z = 1$  在第一卦限部分, 则  $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2 + z) dS = ( \quad )$ .  
 A.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x^2 + y^2 - x - y + 1) dy$                                       B.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} \sqrt{3} (x^2 + y^2 + z) dy$   
 C.  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} \sqrt{3} (x^2 + y^2 - x - y + 1) dy$                                       D.  $\int_0^1 dy \int_0^1 \sqrt{3} (x^2 + y^2 - x - y + 1) dx$

**二、填空题 ( 本题共 6 小题, 每小题 3 分, 共 18 分 )**

8. 设二元函数  $z = xy + \frac{x-1}{y}$ , 则  $dz =$  \_\_\_\_\_.

9. 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}$  满足  $\vec{a} = -\vec{b}$ ,  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 3$ , 则  $\vec{a} \cdot \vec{b} =$  \_\_\_\_\_.

10. 设  $z = e^{u-v}$ ,  $u = 2x$ ,  $v = x^2 + y^2$ , 那么  $\frac{\partial z}{\partial x} =$  \_\_\_\_\_.

11. 计算对称区域  $D = \{(x, y) | |x| \leq 1, |y| \leq 1\}$  上的积分  $\iint_D 2xy dx dy =$  \_\_\_\_\_.

12. 设  $L$  为  $x^2 + y^2 = 1$  上点  $(0, -1)$  到  $(0, 1)$  的右半弧段, 则对弧长的曲线积分  $\int_L 4ds =$  \_\_\_\_\_.

13. 函数  $f(x) = \sin \frac{x}{2}$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) 的傅里叶级数展开式中的常数项  $\frac{a_0}{2} =$  \_\_\_\_\_.

**三、简单计算题 ( 本题共 4 小题, 每题 5 分, 共 20 分 )**

14. 已知平面  $\Pi$  在三坐标轴上截距为  $1, 2, -3$ , 求原点到该平面的距离.

15. 求过一个空间曲面  $z = 2e^z - 3xy + 10$  上点  $P(2, 2, 0)$  的切平面方程.

16. 设函数  $z = z(x, y)$  由  $x = y^2 + z^2 + \sin z$  确定，求  $\frac{\partial z}{\partial x}$  和  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

17. 计算  $\iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ ，其中积分区域  $D$  为圆环域： $\pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2$ .

**四、计算题 ( 本题共 4 小题, 每题 7 分, 共 28 分 )**

18. 求函数  $f(x, y) = y^2 - x^2 + 6x - 12y + 5$  的极值.

19. 计算  $\iiint_{\Omega} z dv$ , 其中  $\Omega$  是由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与平面  $z = 2$  所围成的立体.

20. 计算  $\int_L (e^x \sin y - 2y) dx + (e^x \cos y - 2) dy$ ，其中  $L$  为沿  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  上半圆弧从  $A(2, 0)$  到  $O(0, 0)$ .

21. 将  $(1+x)\ln(1+x)$  展开成  $x$  的幂级数，并确定其成立的区间.

## 五、应用计算题（本题 8 分）

22. 曲线  $\begin{cases} z^2 = y - 1 \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转一周得到曲面  $\Sigma$ ，其法向量与  $y$  轴正向的夹角恒大于  $\frac{\pi}{2}$ .

(1) 写出  $\Sigma$  的曲面方程.

(2) 取平面  $\Sigma_1: y = 3$ ，方向向右，于是  $\Sigma_1$  与  $\Sigma$  共同围成一个有向封闭曲面  $\Sigma_2$ .

试计算：
$$\oiint_{\Sigma_2} (8y + 1)xdydz + 2(1 - y^2)dzdx - 4yzdxdy.$$

## 六、证明题（本题 5 分）

23. 证明：若  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  绝对收敛， $\sum_{n=1}^{\infty} (b_{n+1} - b)$  收敛，则  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  绝对收敛.