

中国科学技术大学
2020–2021学年第二学期期终考试试卷

考试科目: 数学分析A2

得分:

学生所在系:

姓名:

学号:

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将所在系、姓名、学号等填写清楚.
2. 本考试为闭卷考试, 共八道大题, 满分100分, 考试时间120分钟.
3. 解答请写在试题后的空白处, 若写不下, 可写在试题的背面, 写在草稿纸上无效.

2021 年 7 月 16 日

一、(10分)

得分

计算二重积分 $\iint_D \frac{2x}{y^2+xy^3} dx dy$, 其中 D 为平面曲线 $xy = 1$, $xy = 3$, $y^2 = x$,
 $y^2 = 3x$ 所围成的有界闭区域.

二、(10分)

得分

设函数 $u = u(x, y, z)$ 是由方程 $\frac{x^2}{a^2+u} + \frac{y^2}{b^2+u} + \frac{z^2}{c^2+u} = 1$ 所确定的隐函数,

其中 a, b, c 是实常数. 证明: $|\operatorname{grad} u|^2 = 2\mathbf{r} \cdot \operatorname{grad} u$,

其中 $\operatorname{grad} u = (\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z})$, $\mathbf{r} = (x, y, z)$.

三、(20分)

得分

设 L 是起点为原点, 终点为 $(a, b, c)(a > 0, b > 0, c > 0)$ 的有向直线段, 且 (a, b, c) 是椭球面 $x^2 + \frac{y^2}{3} + \frac{z^2}{6} = 1$ 上的点, 问 a, b, c 取何值时, 第二型曲线积分 $\int_L yzdx + zx dy + xy dz$ 的值最大, 并求出此最大值.

四、(20分)

得分

设点 P 是椭球面 $S : x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$ 上的动点, S 在点 P 处的切平面与坐标平面 oxy 垂直, 求点 P 的轨迹 L , 并计算曲面积分 $\iint_{\Sigma} \frac{(x+3)\sqrt{|y-2z|}}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}} d\sigma$, 其中 Σ 是椭球面 S 位于曲线 L 上方的部分.

五、(10分)

得分

计算第二型曲面积分 $\iint_{\Sigma} 4xzdydz - 2yzdzdx + (x^2 - z^2)dxdy$, 其中 Σ 是曲线
 $z = e^y, 0 \leq y \leq 1$, 绕 z 轴旋转生成的旋转曲面, 取下侧.

六、(10分)

得分

计算由三个圆柱体 $x^2 + y^2 \leq a^2$, $x^2 + z^2 \leq a^2$ 和 $y^2 + z^2 \leq a^2$ ($a > 0$)交成的几何体的体积.

七、(10分)

得分

设在上半平面 $D = \{(x, y) : y > 0\}$ 内, 函数 $f(x, y)$ 具有连续的一阶偏导数, 且对任意的 $t > 0$ 都有 $f(tx, ty) = t^{-2}f(x, y)$. 证明: 对 D 内的任意分段光滑的有向简单闭曲线 L , 都有 $\oint_L yf(x, y)dx - xf(x, y)dy = 0$.

八、(10分)

得分

设 $f(x)$ 和 $g(x)$ 在 \mathbf{R} 上, $K(x, y)$ 在 \mathbf{R}^2 上都是连续的正值函数, 且满足

$$\int_0^1 f(y)K(x, y)dy = g(x), \int_0^1 g(y)K(x, y)dy = f(x).$$

(1) 证明: 若 $m = \min_{0 \leq x \leq 1} \frac{f(x)}{g(x)}$, $M = \max_{0 \leq x \leq 1} \frac{f(x)}{g(x)}$, 则 $mM = 1$.

(2) 证明: 当 $0 \leq x \leq 1$ 时, $f(x) = g(x)$.