厦门大学答题卷纸

李		题号	 分数	一 考试课程		
₩ 		-		考试地点		
		=				
狐		三		考试时间		
姓名_		四		· d 试卷(i		
		五				
息 🛚		六				
		七				
	郑	八				
価		九				
平争		+		1、学生		
#/		+-		姓名、		
刊	卢	十二		定的位置		
		十三		2、学生		
MÉ		十四		名称、		
析	採	十五		3、所有		

沙 院		总分		4、字迹		
		阅卷人		草稿纸		

考试课程:						
考试地点:						
考试时间:						
试卷(请打	· ():	<u>A 卷</u>	()	В	卷

注意事项

- 1、学生的学院、系别、专业、年级、 姓名、学号必须写在考生信息栏内指 定的位置。
- 2、学生在考试之前必须填写考试课程 名称、考试时间和地点、A/B 卷。
- 3、所有的答案必须写在答卷纸上,做 在草稿纸或试卷纸上无效。
- 4、字迹要清楚,保持卷面清洁。试卷、 草稿纸随答卷纸一起交回。



自强不息

止于至善

逆章守纪考试诚信承诺书

在我填写考生信息之后,表示我已阅读和理解《厦门 大学考试纪律及违规处理办法》[厦大学(2005)26号] 有关规定,承诺在考试中自觉遵守该规定,如有违反如下 考试作弊行为之一的将接受处理;我保证在本科目考试 中,本人所提供的个人信息是真实、准确的。

厦门大学答题卷纸

一、(5分) 计算 $I = \iiint z dv$, 其中 Ω 是由曲面 $z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ 及 $z = x^2 + y^2$ 所围成

 $\Re: \ \Omega = \left\{ x^2 + y^2 \le z \le \sqrt{2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D_{xy} \right\},$

其中 $D_{xy} = \{(x, y) : x^2 + y^2 \le 1\}$,用柱坐标系,得

$$I = \iiint_{\Omega} z dv = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} dr \int_{r^{2}}^{\sqrt{2-r^{2}}} rz dz = \frac{7}{12} \pi.$$

二、(5分) 已知空间立体 Ω 是由曲面 $z=x^2+y^2$, z=0, $x=\sqrt{1-y^2}$, x=0 所围成, 其体密度 $\rho(x,y,z)=x$, 求立体 Ω 的质量.

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid -1 \le y \le 1, \ 0 \le x \le \sqrt{1 - y^2}, \ 0 \le z \le x^2 + y^2 \},$$

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{-1}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2}} dx \int_{0}^{x^2+y^2} x dz = \frac{2}{5}.$$
解二:依题意,

$$\Omega = \left\{ (x, y, z) \middle| 0 \le x \le 1, -\sqrt{1 - x^2} \le y \le \sqrt{1 - x^2}, 0 \le z \le x^2 + y^2 \right\},$$

 $^{rak{M}}$ 所以立体 $oldsymbol{\Omega}$ 的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{0}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^{2}}}^{\sqrt{1-x^{2}}} dy \int_{0}^{x^{2}+y^{2}} x dz = \frac{2}{5}.$$

解三: 依题意, $\Omega = \{(x, y, z) | (x, y) \in D_{xy}, 0 \le z \le x^2 + y^2 \}$

其中 D_{xy} 为xoy平面上由曲线 $x=\sqrt{1-y^2}$, x=0所围成的平面区域. 所以立体 Ω 的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz$$

$$= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{0}^{x^{2} + y^{2}} x dz = \iint_{D_{xy}} x(x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} r^{4} \cos \theta dr = \frac{2}{5}.$$

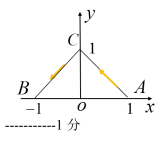
解四: 依题意, $\Omega = \{(x,y,z) | (x,y) \in D_{xy}, \ 0 \le z \le x^2 + y^2 \}$,其中 D_{xy} 为xoy平面上由曲线 $x = \sqrt{1-y^2}$,x = 0所围成的平面区域。所以立体 Ω 的质量

$$M = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} dr \int_{0}^{r^{2}} r^{2} \cos\theta dz = \frac{2}{5}.$$

三、(6分) 计算曲线积分 $\int_L \frac{dx+dy}{|x|+|y|}$, 其中 L 为从 A(1,0) 到 C(0,1)

再从C(0,1)到B(-1,0)的有向折线,如图所示。

解:有向线段 AC, CB 所满足的方程分别为: y=1-x, y=1+x.



四、(6 分)设 $\int_L (x^3 - \varphi(y)) dx + (y^3 - 6xy) dy$ 与路径无关,其中 φ 具有连续的导数,且 $\varphi(0) = 0$.求一个二元函数 u(x,y) 使得 $du(x,y) = (x^3 - \varphi(y)) dx + (y^3 - 6xy) dy$,并计算 $\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x^3 - \varphi(y)) dx + (y^3 - 6xy) dy$.

解: 由题意知, $\frac{\partial(y^3-6xy)}{\partial x} = \frac{\partial(x^3-\varphi(y))}{\partial y}$,

即
$$\varphi'(y) = 6y$$
, 又 $\varphi(0) = 0$, 得 $\varphi(y) = 3y^2$. ------3 分

$$u(x,y) = \int_0^x x^3 dx + \int_0^y (y^3 - 6xy) dy = \frac{x^4}{4} + \frac{y^4}{4} - 3xy^2 + C,$$

取
$$C = 0$$
,得 $u(x, y) = \frac{x^4}{4} + \frac{y^4}{4} - 3xy^2$. ------3 分

$$\int_{(0,0)}^{(1,1)} (x^3 - \varphi(y)) dx + (y^3 - 6xy) dy = u(1,1) - u(0,0) = -\frac{5}{2}.$$
 -----2 \(\frac{5}{2}\)

五、(5分) 计算 $\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$,其中 Σ 为锥面 $z^2 = (x^2 + y^2)$ 被平面 z = 1 和 z = 0 所截得的部分.

$$\mathfrak{M}$$
: $D_{xy}: \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \le 1\}, z = 0.$

$$\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS = \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) \sqrt{1 + (z_x)^2 + (z_y)^2} dx dy$$

$$= \sqrt{2} \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2) dx dy$$
-----2 \(\frac{1}{2} \)

$$= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{\sqrt{2}}.$$
 -----2 \(\frac{\pi}{2}\)

六、(10 分) 计算 $\iint_{\Sigma} (x+z)dydz + zdxdy$, 其中 Σ 为有向曲面 $z = x^2 + y^2 (0 \le z \le 1)$ 的下侧.

解法 1: 记 Σ_1 为法向量指向 z 轴正向的有向平面 $z=1(x^2+y^2\leq 1)$,D 为 Σ_1 在 xoy 平面上的投影区域,则

$$\iint\limits_{\Sigma_1}(x+z)dydz+zdxdy=\iint\limits_{\Sigma_1}zdxdy=\iint\limits_{D}dxdy=\pi.$$

设 Ω 表示由 Σ 和 Σ ,所围成的空间区域,则由 Gauss 公式,得

$$\begin{split} \iint\limits_{\Sigma+\Sigma_1} (x+z) dy dz + z dx dy &= \iiint\limits_{\Omega} (1+1) dv \\ &= 2 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r dr \int_{r^2}^1 dz \quad (用柱坐标计算) \\ &= 4\pi \int_0^1 (1-r^2) r dr \\ &= \pi. \end{split}$$

因此

$$\iint\limits_{\Sigma} (x+z)dydz + zdxdy = \pi - \pi = 0.$$

解法 2: 设 D_{yz} 和 D_{xy} 分别为 Σ 在 yoz 平面、 xoy 平面上的投影区域,则

$$\iint_{\Sigma} (x+z)dydz + zdxdy = \iint_{D_{yz}} (\sqrt{z-y^2} + z)dydz + \iint_{D_{yz}} (-\sqrt{z-y^2} + z)(-dydz) + \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2)(-dxdy)
= 2\iint_{D_{yz}} \sqrt{z-y^2} dydz - \iint_{D_{xy}} (x^2 + y^2)dxdy,$$

其中
$$\iint_{D_{yz}} \sqrt{z-y^2} \, dy dz = \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^1 \sqrt{z-y^2} \, dz = \frac{4}{3} \int_0^1 (1-y^2)^{\frac{3}{2}} \, dy = \frac{\pi}{4},$$

$$\iint_{D_{yy}} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 \cdot r dr = \frac{\pi}{2}.$$

所以
$$\iint_{\Sigma} (x+z)dydz + zdxdy = 2\iint_{D_{yy}} \sqrt{z-y^2}dydz - \iint_{D_{yy}} (x^2+y^2)dydz = 2 \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = 0.$$

解法 3: 设 D_{xy} 为 Σ 在 xoy 平面上的投影区域,则 Σ : $z = x^2 + y^2$: $(x,y) \in D_{xy} = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 1\}$.

在曲面 Σ 上, $\frac{\partial z}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 2y$,故曲面指定侧的法向量的方向余弦为

$$\cos \alpha = \frac{-2x}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}, \cos \beta = \frac{-2y}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}}, \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}},$$

即
$$dydz = \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} dxdy = -2xdxdy$$
, 故

$$\iint_{\Sigma} (x+z)dydz + zdxdy = \iint_{D_{xy}} \{ [x+z(x,y)](-2x) + z(x,y) \} (-dxdy) \\
= -\iint_{D_{xy}} \{ [x+(x^2+y^2)](-2x) + (x^2+y^2) \} dxdy \\
= -\iint_{D_{xy}} \{ (y^2-x^2) - 2x(x^2+y^2) \} dxdy \\
= \iint_{D_{xy}} (x^2-y^2)dxdy \quad (积分区域关于y轴对称,被积表达式x(x^2+y^2)关于x为奇函数) \\
= \int_{0}^{2\pi} \cos 2\theta d\theta \int_{0}^{1} r^2 \cdot rdr \\
= 0.$$

七、(10 分) 设 F(x,y,z) 二阶连续可导,且满足 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} = 0$, 求证:

$$\iiint\limits_{\Omega} \left[\left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 \right] dv = \iint\limits_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial n} dS \; ,$$

其中 Ω 是光滑封闭曲面 Σ 所围的区域, $\frac{\partial F}{\partial n}$ 是 F 沿曲面 Σ 的单位外法线方向n 的方向导数.

证明: 记 $\mathbf{n} = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ 为曲面 Σ 的外法线的方向余弦,则有

$$\frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} = \frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma,$$

于是

$$\iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS = \iint_{\Sigma} F \left(\frac{\partial F}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial F}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial F}{\partial z} \cos \gamma \right) dS$$
$$= \iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial x} dy dz + F \frac{\partial F}{\partial y} dz dx + F \frac{\partial F}{\partial z} dx dy,$$

应用奥-高公式,有

$$\iint_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint_{\Omega} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(F \frac{\partial F}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(F \frac{\partial F}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(F \frac{\partial F}{\partial z} \right) \right] dv$$

$$= \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial^{2} F}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} F}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} F}{\partial z^{2}} \right) F dv + \iiint_{\Omega} \left[\left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)^{2} \right] dv.$$

注意到 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} = 0$, 故上式第一个积分为零,于是

$$\iint\limits_{\Sigma} F \frac{\partial F}{\partial \mathbf{n}} dS = \iiint\limits_{\Omega} \left[\left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 \right] dv.$$

八、(共8分,每小题4分)判断下列级数的敛散性.如果收敛,请指出是绝对收敛还是条件收敛.

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$$
 (2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

解 (1) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$ 为交错级数,对其绝对值级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$ 利用根植判别法,

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{3^n}{2^n \arctan^n n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{2 \arctan n} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{\pi} = \frac{3}{\pi} < 1,$$

所以
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3^n}{2^n \arctan^n n}$$
 绝对收敛.

(2)
$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+1} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right)}{\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}} = \frac{\pi^2}{2},$$

而级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ 收敛,故原级数绝对收敛.

九、(10分)设
$$f(x) = \frac{5x}{x^2 + x - 6}$$
,试求:

(1) 将 f(x) 展开成麦克劳林级数; (2) 将 f(x) 展开成x-1的幂级数.

解: (1)
$$f(x) = \frac{5x}{x^2 + x - 6} = \frac{3}{x + 3} + \frac{2}{x - 2} = \frac{1}{1 + \frac{x}{3}} - \frac{1}{1 - \frac{x}{2}}$$

于是,当|x|<2时,

$$f(x) = \frac{1}{1 + \frac{x}{3}} - \frac{1}{1 - \frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{3^n} + \frac{1}{2^n} \right] x^n.$$

(2)
$$f(x) = \frac{3}{x+3} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{4} \frac{1}{1 + \frac{x-1}{4}} - \frac{2}{1 - (x-1)}$$
.

于是, 当 |x-1| < 1 即 0 < x < 2 时,

$$f(x) = \frac{3}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n} (x-1)^n - 2 \sum_{n=0}^{\infty} (x-1)^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{3(-1)^n}{4^{n+1}} - 2 \right] (x-1)^n.$$

十、(10 分)证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$ 条件收敛.

解: 设
$$f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$$
, $f'(x) = \frac{1-\ln(1+x)}{(1+x)^2}$, 即当 $x \ge 2$ 时, $f'(x) < 0$.

所以当
$$n \ge 2$$
时, $\frac{\ln(1+n)}{1+n}$ 单调减少,且 $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln(1+n)}{1+n} = \lim_{x\to+\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x} = \lim_{x\to+\infty} \frac{1}{1+x} = 0$,

由莱布尼茨判别法知,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$ 收敛.

又当
$$n \ge 2$$
时, $\left| (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n} \right| \ge \frac{1}{n+1}$,由于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ 发散,所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n} \right|$ 发散,

故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(1+n)}{1+n}$ 条件收敛.

十一、(10 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1}$ 的和函数及常数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n}(2n-1)}$ 的和.

解:
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{x^{2(n+1)}}{2n+1} \cdot \frac{2n-1}{x^{2n}} \right| = x^2 < 1$$
, $\Rightarrow |x| < 1$, 故 $R = 1$.

$$x = \pm 1$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1}$ 发散,所以收敛域为 $x \in (-1,1)$.

设
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$$
.

$$\overrightarrow{\text{III}} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} x^{2n-2} = \frac{1}{1-x^2} ,$$

$$\text{Me} = \int_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} = \int_{0}^{x} \frac{1}{1-x^{2}} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

$$\text{Exp} \quad S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{2n-1} = \frac{x}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \, .$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n (2n-1)} = \left(\frac{x}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}\right)_{x=\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2}+1).$$

十二、(10 分) 设 f(x) 是周期为 2π 的周期函数,且当 $-\pi \le x < \pi$ 时, $f(x) = x^2 + x$.将 f(x) 展开成傅立叶级数.

解: f(x) 的傅里叶系数为

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^{2} + x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} dx = \frac{2}{3} \pi^{2};$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^{2} + x) \cos nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x^{2} \cos nx dx = \frac{2}{\pi} [x^{2} \cdot \frac{1}{n} \sin nx]_{0}^{\pi} - \frac{2}{n} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx]$$

$$= \frac{4}{n\pi} [x \cdot \frac{1}{n} \cos nx]_{0}^{\pi} - \frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} \cos nx dx]$$

$$= \frac{4}{n^{2}} (-1)^{n};$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (x^{2} + x) \sin nx dx$$

$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \sin nx dx = \frac{2}{\pi} [-x \cdot \frac{1}{n} \cos nx]_{0}^{\pi} + \frac{1}{n} \int_{0}^{\pi} \cos nx dx]$$

$$= \frac{2}{\pi} (-1)^{n-1},$$

于是,
$$f(x) = x^2 + x = \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[\frac{4}{n^2} \cos nx - \frac{2}{n} \sin nx \right], x \neq \pm \pi, \pm 3\pi, \pm 5\pi, \cdots$$

十三、(5分)已知数列 $\{u_n\}$ 为单调增加且有界的正数数列,试证明:级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left[1-\left(\frac{u_n}{u_{n+1}}\right)^2\right]$ 是收敛的.

证明: 因为数列 $\{u_n\}$ 单调增加且有界,于是 $\lim_{n\to\infty}u_n$ 存在,设 $\lim_{n\to\infty}u_n=a>0$.于是,

$$0 \le 1 - \left(\frac{u_n}{u_{n+1}}\right)^2 = \frac{(u_{n+1} + u_n)(u_{n+1} - u_n)}{(u_{n+1})^2} \le \frac{2a(u_{n+1} - u_n)}{(u_1)^2},$$

而级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a(u_{n+1}-u_n)}{(u_1)^2}$$
 的前 n 项和为

$$S_n = 2a\left[\frac{u_2 - u_1}{(u_1)^2} + \frac{u_3 - u_2}{(u_1)^2} + \dots + \frac{u_{n+1} - u_n}{(u_1)^2}\right] = 2a\left[\frac{u_{n+1}}{(u_1)^2} - \frac{1}{u_1}\right],$$

故
$$\lim_{n\to\infty} S_n = 2a \cdot \frac{a-u_1}{\left(u_1\right)^2}$$
,即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2a(u_{n+1}-u_n)}{\left(u_1\right)^2}$ 收敛,故级数 $\sum_{n=1}^{\infty} [1-(\frac{u_n}{u_{n+1}})^2]$ 也收敛.