系名	G
解答	
–.	填空题(每空3分,共10题)(请将答案直接填写在横线上!)
1.	设 f 连续,交换累次积分的次序 $\int_1^2 dx \int_0^x f(x,y) dy =$
	$\int_0^1 dy \int_1^2 f(x, y) dx + \int_1^2 dy \int_y^2 f(x, y) dx$
2.	马鞍面 $z=xy$ 被圆柱面 $x^2+y^2=1$ 所截,截得的有界部分曲面的面积为。
	$\frac{2}{3}\pi(2\sqrt{2}-1)$
3.	设曲面 $S^+: z = 1$ $(x^2 + y^2 \le 1)$,方向向下。则 $\iint_{S^+} x dy \wedge dz + y dz \wedge dx + z dx \wedge dy = $ 。
	$-\pi$
4.	设 $L: x^2 + y^2 = 1$,则 $\int_L (x+y)^2 dl = $ 。 2 π
5.	设 L^+ 为从 $(0,0)$ 点到 $(1,2)$ 点的有向线段,则 $\int_{L^+} xy^2 dx + x^2 y dy =$
6.	设 $f(x,y) = x^2y^2$,则在点 (1,1) 处, div(grad f) =。 4
7.	设 $\vec{\mathbf{F}}(x, y, z) = (yz, zx, xy)$,则rot $\vec{\mathbf{F}}(x, y, z) = $
8.	级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^n}{n!}$ 的收敛性为。(填"绝对收敛","条件收敛"或"发散")
	绝对收敛
9.	设 2π 周 期 函 数 $f(x) = \begin{cases} 1, & x \in [-\pi, 0) \\ 0, & x \in [0, \pi) \end{cases}$ 的 形 式 Fourier 级 数 的 和 函 数 为 $S(x)$, 则
	$S(0) = \underline{\hspace{1cm}} \circ \qquad \frac{1}{2}$
10.	设 $f(x)$ 是以 2 为周期的周期函数, $f(x)=x$, $x \in [0,1]$ 。若 $f(x)$ 的形式 Fourier 级数为
	$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x , \boxed{\bigcup b_n} = \underline{\qquad \qquad } \circ \frac{(-1)^{n+1} 2}{n\pi}$
=.	解答题(共6题)(请写出详细的计算过程和必要的根据!)

11. 已知曲线积分 $\int_{L(A)}^{(B)} (e^x \sin y - x - y) dx + (e^x \cos y - ax) dy$ 与路径无关。

(I) 求a的值;

(II)
$$\Re \int_{(0,0)}^{(2,\pi)} (e^x \sin y - x - y) dx + (e^x \cos y - ax) dy$$
.

解: (1)
$$\frac{\partial}{\partial x}$$
(e^x cos y - ax) = $\frac{\partial}{\partial y}$ (e^x sin y - x - y),

$$e^x \cos y - a = e^x \cos y - 1$$
,

所以当且仅当a=1时 $\int_{L(A)}^{(B)} (e^x \sin y - x - y) dx + (e^x \cos y - ax) dy$ 与路径无关。

(II)
$$\stackrel{\text{def}}{=} a = 1$$
 $\stackrel{\text{def}}{=} 1$, $(e^x \sin y - x - y) dx + (e^x \cos y - ax) dy = d(e^x \sin y - \frac{x^2}{2} - xy)$,

所以
$$\int_{(0,0)}^{(2,\pi)} (e^x \sin y - x - y) dx + (e^x \cos y - ax) dy = \left(e^x \sin y - \frac{x^2}{2} - xy \right) \Big|_{(0,0)}^{(2,\pi)} = -2 - 2\pi$$
 。

12. 设Ω为由 $z = 1 - (x^2 + y^2)$ 和 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 围成的空间有界区域,求 ∭ z dx dy dz。

解: 积分区域 $1-z \le x^2 + y^2 \le 1-z^2$, 用柱坐标计算

$$\iiint_{\Omega} z dx dy dz = \int_{0}^{1} z \left(\iint_{1-z \le x^{2} + y^{2} \le 1-z^{2}} dx dy \right) dz$$

$$= \int_{0}^{1} z \left(2\pi \int_{\sqrt{1-z^{2}}}^{\sqrt{1-z^{2}}} r dr \right) dz$$

$$= \pi \int_{0}^{1} z (z - z^{2}) dz$$

$$= \frac{\pi}{12}$$

頭: $\iint_{\Omega} z dx dy dz = \int_{-1}^{0} z \left(\iint_{0 \le x^2 + y^2 \le 1 - z^2} dx dy \right) dz + \int_{0}^{1} z \left(\iint_{0 \le x^2 + y^2 \le 1 - z} dx dy \right) dz$ $= \pi \int_{-1}^{0} z (1 - z^2) dz + \pi \int_{0}^{1} z (1 - z) dz$ $= -\frac{\pi}{12}$

本题解法二:
$$\iint_{\Omega} z dx dy dz = \iint_{x^2 + y^2 \le 1} dx dy \int_{1 - x^2 - y^2}^{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} z dz$$
$$= \frac{1}{2} \iint_{x^2 + y^2 \le 1} (x^2 + y^2)(1 - x^2 - y^2) dx dy$$
$$= \pi \int_0^1 \rho^2 (1 - \rho^2) \rho d\rho$$

$$=\frac{\pi}{12}$$

或:
$$\iint_{\Omega} z dx dy dz = \iint_{x^2 + y^2 \le 1} dx dy \int_{-\sqrt{1 - x^2 - y^2}}^{1 - x^2 - y^2} z dz$$

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

$$= -\pi \int_{0}^{1} \rho^2 (1 - \rho^2) \rho d\rho$$

$$= -\frac{\pi}{12}$$

13. 求幂级数 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} x^{2n-1}$ 的收敛半径及和函数。

解: 设
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} x^{2n-1}$$
, 则收敛半径为 ∞ 。

$$\int_0^x S(x) dx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n} = \frac{1}{2x} \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \frac{\sin x}{2x} - \frac{1}{2},$$

$$S(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{2x^2},$$

14. 设S⁺为包含两点(-1,0,0),(1,0,0)在其内的逐片光滑的正则闭曲面,方向向外,记

为常数。求 $\iint_{S^+} \vec{\mathbf{F}} \cdot d\vec{\mathbf{S}}$ 。

解: 记 \mathbf{S}_{i}^{+} ,i=1,2: $\|\mathbf{r}-\mathbf{r}_{1}\|=\varepsilon$, 方向向外。

$$\stackrel{\underline{\mathbf{r}}}{=} \mathbf{r} \neq \mathbf{0} \, \mathbb{R}^{\dagger}, \quad \operatorname{div} \frac{\mathbf{r}}{\|\mathbf{r}\|^{3}} = \frac{3}{\|\mathbf{r}\|^{3}} - \frac{3}{\|\mathbf{r}\|^{4}} \left(x \frac{\partial \|\mathbf{r}\|}{\partial x} + y \frac{\partial \|\mathbf{r}\|}{\partial y} + z \frac{\partial \|\mathbf{r}\|}{\partial z} \right) = \frac{3}{\|\mathbf{r}\|^{3}} - \frac{3}{\|\mathbf{r}\|^{4}} \left(\frac{x^{2} + y^{2} + z^{2}}{\|\mathbf{r}\|} \right) = 0,$$

所以由 Gauss 公式,
$$\iint_{\mathbf{S}^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = \iint_{\mathbf{S}_1^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} + \iint_{\mathbf{S}_2^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = a \iint_{\mathbf{S}_1^+} \mathbf{F}_1 \cdot d\mathbf{S} + b \iint_{\mathbf{S}_2^+} \mathbf{F}_2 \cdot d\mathbf{S}$$

其中
$$\mathbf{F}_{k}(x, y, z) = \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_{k}}{\|\mathbf{r} - \mathbf{r}_{k}\|^{3}}$$
。

$$\overline{\text{mi}} \ \, \iiint\limits_{\|\mathbf{r}\|=\varepsilon} \frac{\mathbf{r}}{\left\|\mathbf{r}\right\|^3} \cdot d\mathbf{S} = \iint\limits_{\|\mathbf{r}\|=\varepsilon} \frac{\mathbf{r}}{\left\|\mathbf{r}\right\|^3} \cdot \frac{\mathbf{r}}{\varepsilon} dS = \frac{1}{\varepsilon^2} \iint\limits_{\|\mathbf{r}\|=\varepsilon} dS = 4\pi \, \, ,$$

所以
$$\iint_{\mathbf{S}^+} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{S} = 4\pi(a+b)$$
。

解:
$$\Leftrightarrow$$
 $\begin{cases} u = x + y \\ v = \frac{x}{x + y} \end{cases}$, 则 $\begin{cases} x = uv \\ y = u - uv \end{cases}$, $\left| \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| = \left| \det \begin{pmatrix} v & u \\ 1 - v & -u \end{pmatrix} \right| = \left| u \right|$,

$$D_1 = \{(u, v) \mid 0 \le v \le 1, 1 \le u \le 3\},\,$$

$$\iint_{D} \cos \frac{x}{x+y} dxdy = \iint_{D_1} u \cos v du dv = \int_{0}^{1} \cos v dv \int_{1}^{3} u du = 4 \sin 1 \circ$$

16.
$$\ensuremath{\overset{\text{in}}{\boxtimes}} \Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \le 1\}, \quad 0 < T \le +\infty$$

(I) 若
$$u, v \in C^{(2)}(\Omega)$$
, 记 $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$, $\nabla u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}\right)$, **n** 为 Ω 边界 ∂Ω 的外法向

量,证明:
$$\iiint_{\Omega} v \Delta u dx dy dz = \iint_{\partial \Omega} v \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS - \iiint_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dx dy dz$$
;

(II) 设
$$f(x,y,z,t) \in \mathbb{C}^{(1)}(\Omega \times [0,T))$$
, 证明: $\forall t \in [0,T)$,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iiint_{\Omega} f(x, y, z, t) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \iiint_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial t} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z ;$$

(III) 设 $w(x, y, z, t) \in \mathbb{C}^{(2)}(\Omega \times [0, T))$,满足:

(1)
$$\frac{\partial w}{\partial t} = \Delta w + w^3$$
; (2) $\stackrel{\text{def}}{=} (x, y, z) \in \partial \Omega \, \mathbb{H}$, $\frac{\partial w}{\partial t} (x, y, z, t) \equiv 0$, $\forall t \in [0, T)$;

上为单调递减函数。

证明: (I)
$$\iint_{\partial\Omega} v \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS = \iint_{\partial\Omega^+} v \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z} \right) \cdot d\mathbf{S} = \iiint_{\Omega} v \Delta u dx dy dz + \iiint_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dx dy dz ,$$

所以
$$\iiint_{\Omega} v \Delta u dx dy dz = \iint_{\partial \Omega} v \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dS - \iiint_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dx dy dz$$
。

$$\left| \frac{I(t_0 + \Delta t) - I(t_0)}{\Delta t} - \iint_{\Omega} f_t(x, y, z, t_0) dx dy dz \right|$$

$$= \left| \iint_{\Omega} \frac{f(x, y, z, t_0 + \Delta t) - f(x, y, z, t_0)}{\Delta t} dx dy dz - \iint_{\Omega} f_t(x, y, z, t_0) dx dy dz \right|$$

由中值定理,
$$\frac{f(x,y,z,t_0+\Delta t)-f(x,y,z,t_0)}{\Delta t}=f_t(x,y,z,t_0+\theta \Delta t)$$
,而 $f_t(x,y,z,t)$ 为连

续函数,所以 $f_t(x,y,z,t)$ 在 $\Omega \times [0,a]$ 一致连续,其中常数 $a > t_0$ 。所以

$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists \delta > 0$, $\forall \Delta t : |\Delta t| < \delta$, $|f_t(x, y, z, t_0 + \theta \Delta t) - f_t(x, y, z, t_0)| < \varepsilon$

所以
$$\left| \frac{I(t_0 + \Delta t) - I(t_0)}{\Delta t} - \iint_{\Omega} f_t(x, y, z, t_0) dx dy dz \right| < V \varepsilon$$
 , 其中 V 为 Ω 的体积。故
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \iint_{\Omega} f(x, y, z, t) dx dy dz = \iint_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial t} dx dy dz \circ$$

- 【注1】本题是三重含参积分,不能直接用定积分的含参积分的结论。不写具体证明,不给分。
- 【注2】若化成累次积分,连续用3次含参积分的结论,可以得分。

(III)由(II)知,

$$\begin{split} F'(t) &= \iiint_{\Omega} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{1}{2} |\nabla w|^2 - \frac{1}{4} w^4 \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial t} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial t} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial t} - w^3 \frac{\partial w}{\partial t} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial t} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial t} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial^2 w}{\partial z \partial t} - \left(\frac{\partial w}{\partial t} - \Delta w \right) \frac{\partial w}{\partial t} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z \\ &= \iiint_{\Omega} \left(\nabla w \Box \nabla \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right)^2 + \Delta w \frac{\partial w}{\partial t} \right) \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z \;, \end{split}$$

$$\pm (1), \quad \forall \exists u = w, v = \frac{\partial w}{\partial t}, \quad \forall \exists \int_{\Omega} \nabla w \nabla \left(\frac{\partial w}{\partial t}\right) dx dy dz = \iint_{\partial \Omega} \frac{\partial w}{\partial t} \partial \frac{\partial w}{\partial t} dS - \iiint_{\Omega} \frac{\partial w}{\partial t} \Delta w dx dy dz,$$

而当
$$(x, y, z) \in \partial \Omega$$
, $t \in [0, T)$, $w(x, y, z, t) \equiv 0$, $\frac{\partial w}{\partial t}(x, y, z, t) \equiv 0$, 所以 $\iint_{\partial \Omega} \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial w}{\partial \mathbf{n}} dS = 0$,

$$F'(t) = -\iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial w}{\partial t}\right)^2 dx dy dz \le 0 , \quad F(t) = \iiint_{\Omega} \left(\frac{1}{2} |\nabla w|^2 - \frac{1}{4} w^4\right) dx dy dz \ \text{在} [0, T) \ \text{上为单调递}$$

减函数。

三. 附加题

称向量场 $\vec{\mathbf{F}}: D = R^2 \setminus \{O\} \to R^2$ 是以O为中心的有心力场,若 $\vec{\mathbf{F}}(\vec{\mathbf{r}}) / / \vec{\mathbf{r}} \ (\forall \mathbf{r} \in D)$ 。

- (I) 证明 $\mathbf{C}^{(1)}$ 有心力场 $\vec{\mathbf{r}}$ 是保守场当且仅当 $\|\vec{\mathbf{r}}(\vec{\mathbf{r}})\|$ 只与 $r = \|\vec{\mathbf{r}}\|$ 有关。
- (II) (I) 中结论对3维空间中的 $C^{(1)}$ 类有心力场是否依然成立?

证明: (I) **充分性**: 设 $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = f(r)\mathbf{r}$ 。则取 g 为 rf(r) 的原函数,令 $U(\mathbf{r}) = g(\|\mathbf{r}\|)$ 。则

$$\nabla U(\mathbf{r}) = g'(r)\nabla \|\mathbf{r}\| = rf(r)\frac{\mathbf{r}}{r} = f(r)\mathbf{r}$$
 of $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \nabla U(\mathbf{r})$ of $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \nabla U(\mathbf{r})$

必要性: 设 $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = f(\mathbf{r})\mathbf{r}$ 。

$$\operatorname{rot} \mathbf{F}(\mathbf{r}) = \frac{\partial \left(f(x, y) y \right)}{\partial x} - \frac{\partial \left(f(x, y) x \right)}{\partial y}$$

$$= y \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - x \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = xy \left(\frac{1}{x} \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{1}{y} \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

$$= xy \left[\frac{1}{x} \left(\frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial x} \right) - \frac{1}{y} \left(\frac{\partial f}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial y} \right) \right]$$

$$= xy \left[\frac{\partial f}{\partial r} \left(\frac{x}{r} \frac{1}{x} - \frac{y}{r} \frac{1}{y} \right) + \frac{\partial f}{\partial \theta} \left(\frac{1}{x} \frac{-y}{x^2 + y^2} - \frac{1}{y} \frac{x}{x^2 + y^2} \right) \right]$$

$$= -\frac{\partial f}{\partial \theta}$$

因为 \mathbf{F} 是保守场,所以 rot $\mathbf{F}(\mathbf{r})=0$, 因此 $\frac{\partial f}{\partial \theta}=0$, 从而 f 只是 $r=\|\mathbf{r}\|$ 的函数。

 $\|\mathbf{F}(\mathbf{r})\| = \|f(r)\mathbf{r}\| = r|f(r)|$

(II) (I) 中结论对3维空间中的 $C^{(1)}$ 类有心力场依然成立。

充分性: 设 $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = f(r)\mathbf{r}$ 。则取 g 为 rf(r) 的原函数,令 $U(\mathbf{r}) = g(\|\mathbf{r}\|)$ 。则

 $\nabla U(\mathbf{r}) = g'(r)\nabla \|\mathbf{r}\| = rf(r)\frac{\mathbf{r}}{r} = f(r)\mathbf{r}$ of $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \nabla U(\mathbf{r})$ of $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \nabla U(\mathbf{r})$

必要性: 设 $\mathbf{F}(\mathbf{r}) = f(\mathbf{r})\mathbf{r}$ 。

$$0 = \frac{\partial \left(f(x_1, x_2, x_3) x_1 \right)}{\partial x_2} - \frac{\partial \left(f(x_1, x_2, x_3) x_2 \right)}{\partial x_1} = x_1 x_2 \left(\frac{1}{x_2} \frac{\partial f}{\partial x_2} - \frac{1}{x_1} \frac{\partial f}{\partial x_1} \right),$$

所以由(I)知 $f(x_1,x_2,x_3)$ 只与 $f(0,\sqrt{x_1^2+x_2^2},x_3)$ 有关。

$$0 = \frac{\partial \left(f(0, x_2, x_3) x_2 \right)}{\partial x_3} - \frac{\partial \left(f(0, x_2, x_3) x_3 \right)}{\partial x_2} = x_2 x_3 \left(\frac{1}{x_3} \frac{\partial f}{\partial x_3} - \frac{1}{x_2} \frac{\partial f}{\partial x_2} \right),$$

所以由(I), $f(0,x_2,x_3)$ 只与 $\sqrt{x_2^2+x_3^2}$ 有关。

所以 $f(x_1,x_2,x_3)$ 只与 $f(0,\sqrt{x_1^2+x_2^2},x_3)$ 有关, $f(0,\sqrt{x_1^2+x_2^2},x_3)$ 只与 $\sqrt{x_1^2+x_2^2+x_3^2}$ 有关,故

 $f(x_1, x_2, x_3)$ 只与 $\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$ 有关。