一 1. 己知可导函数f(x)满足 $cosxf(x) + 2\int_0^x f(t)sintdt = x + 1$,则 f(x)

解: 在方程两边求导得

$$f'(x)\cos x + f(x)\sin x = 1$$
, $f'(x) + f(x)\tan x = \sec x$.

从而
$$f(x) = e^{-\int \tan x dx} \left(\int \sec x e^{\int \tan x dx} dx + c \right)$$

$$= e^{-\ln \cos x} \left(\int \frac{1}{\cos x} e^{-\ln \cos x} dx + c \right) = \cos x \left(\int \frac{1}{\cos^2 x} dx + c \right)$$

$$= \cos x (\tan x + c) = \sin x + c \cos x$$

由于 f(0) = 1, 故 $f(x) = \sin x + \cos x$ 。

2. 求
$$\lim_{n\to\infty} \sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}\right)$$

解 由于 $\sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}\right) = \sin^2\left(\pi\sqrt{n^2+n}-n\pi\right)$
 $=\sin^2\left(\frac{n\pi}{\sqrt{n^2+n}+n}\right) \to 1$ 。

3. 设w = f(u,v)具有二阶连续偏导数,且u=x-cy,v=x+cy,其中c为非零常数。则

$$w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} = _$$
 。

解: $w_x = f_1 + f_2$, $w_{xx} = f_{11} + 2f_{12} + f_{22}$,
 $w_y = c(f_2 - f_1)$,
$$w_{yy} = c \frac{\partial}{\partial y} (f_2 - f_1) = c(cf_{11} - cf_{12} - cf_{21} + cf_{22}) = c^2(f_{11} - 2f_{12} + f_{22})$$
所以 $w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} = 4f_{12}$ 。

4. 设 f(x) 有二阶导数连续,且 f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 6,则 $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \underline{\qquad}$

解:
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2$$
, 所以 $f(\sin^2 x) = \frac{1}{2}f''(\xi)\sin^4 x$ 。
这样 $\lim_{x\to 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \lim_{x\to 0} \frac{f''(\xi)\sin^4 x}{2x^4} = 3$ 。

5 不定积分
$$I = \int \frac{e^{-\sin x} \sin 2x}{(1-\sin x)^2} dx = _____.$$

解:由于

$$I = 2\int \frac{e^{-\sin x} \sin x \cos x}{(1 - \sin x)^2} dx \stackrel{\sin x = v}{=} 2\int \frac{ve^{-v}}{(1 - v)^2} dv = 2\int \frac{(v - 1 + 1)e^{-v}}{(1 - v)^2} dv$$
$$= 2\int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv + 2\int \frac{e^{-v}}{(v - 1)^2} dv = 2\int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv - 2\int e^{-v} d\frac{1}{v - 1}$$
$$= 2\int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv - 2\left(e^{-v} \frac{1}{v - 1} + \int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv\right) = -\frac{2e^{-v}}{v - 1} + C = \frac{2e^{-\sin x}}{1 - \sin x} + C.$$

6. 记曲面 $z^2 = x^2 + y^2$ 和 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ 围成空间区域为V,则三重积分 $\iiint_V z dx dy dz = _____.$

解: 使用球面坐标

$$I = \iiint_{V} z dx dy dz = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi/4} d\phi \int_{0}^{2} \rho \cos \phi \cdot \rho^{2} \sin \phi d\rho$$
$$= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \sin^{2} \phi \Big|_{0}^{\pi/4} \cdot \frac{1}{4} \rho^{4} \Big|_{0}^{2} = 2\pi$$

二(本题满分14分)

设二元函数 f(x, y) 在平面上有连续的二阶偏导数. 对任何角度 α , 定义一元函数

$$g_{\alpha}(t) = f(t \cos \alpha, t \sin \alpha)$$
.

若对任何 α 都有 $\frac{dg_{\alpha}(0)}{dt} = 0$ 且 $\frac{d^2g_{\alpha}(0)}{dt^2} > 0$. 证明 f(0,0) 是 f(x,y) 的极小值.

解: 由于
$$\frac{dg_{\alpha}(0)}{dt} = (f_x, f_y)_{(0,0)} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} = 0$$
 对一切 α 成立,故 $(f_x, f_y)_{(0,0)} = (0,0)$,即 $(0,0)$ 是 $f(x,y)$ 的驻点.

$$i \exists H_f(x,y) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}, \quad \text{則}$$

$$\frac{d^2g_\alpha(0)}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left[(f_x, f_y) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} \right]_{(0,0)} = (\cos \alpha, \sin \alpha) H_f(0,0) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} > 0.$$
-----10 分

上式对任何单位向量 $(\cos\alpha,\sin\alpha)$ 成立,故 $H_f(0,0)$ 是一个正定阵,而f(0,0)是f极小值.

三 (本题满分 14 分) 设曲线 Γ 为在

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$
, $x + z = 1$, $x \ge 0$, $y \ge 0$, $z \ge 0$

上从 A(1,0,0) 到 B(0,0,1) 的一段. 求曲线积分 $I = \int_{\Gamma} y dx + z dy + x dz$

解: 记 Γ_1 为从B 到A 的直线段,则 $x = t, y = 0, z = 1 - t, 0 \le t \le 1$,

$$\int_{\Gamma_1} y dx + z dy + x dz = \int_{0}^{1} t d(1-t) = -\frac{1}{2}.$$
 -----4 /3

设 Γ 和 Γ ₁围成的平面区域 Σ ,方向按右手法则. 由 Stokes 公式得到

$$\left(\int_{\Gamma} + \int_{\Gamma_{1}} \right) y dx + z dy + x dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dx dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & z & x \end{vmatrix} = -\iint_{\Sigma} dy dz + dz dx + dx dy.$$

右边三个积分都是 Σ 在各个坐标面上的投影面积,而 Σ 在zx 面上投影面积为零. 故 $I+\int_{\Gamma_1} = -\iint_{\Sigma} dy dz + dx dy \, .$

曲线 Γ 在 xy 面上投影的方程为

$$\frac{(x-1/2)^2}{(1/2)^2} + \frac{y^2}{(1/\sqrt{2})^2} = 1.$$
 -----12 $\%$

又该投影(半个椭圆)的面积得知
$$\iint_{\Sigma} dx dy = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$$
. 同理, $\iint_{\Sigma} dy dz = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$.

这样就有
$$I = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$
. -----14 分

四(本题满分 15 分) 设函数 f(x)>0 且在实轴上连续,若对任意实数 t ,有 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \le 1 \,, \, \, \mathbb{N} \, \forall a,b(a < b) \,, \, \, \int_a^b f(x) dx \le \frac{b-a+2}{2} \,.$

证. 由于 $\forall a, b(a < b)$,有

$$\int_{a}^{b} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq 1 \circ$$
因此
$$\int_{a}^{b} dt \int_{a}^{b} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq b - a \circ$$
-----4 分
然而
$$\int_{a}^{b} dt \int_{a}^{b} e^{-|t-x|} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) \left(\int_{a}^{b} e^{-|t-x|} dt \right) dx ,$$
其中
$$\int_{a}^{b} e^{-|t-x|} dt = \int_{a}^{x} e^{t-x} dt + \int_{x}^{b} e^{x-t} dt = 2 - e^{a-x} - e^{x-b} .$$
这样就有
$$\int_{a}^{b} f(x) (2 - e^{a-x} - e^{x-b}) dx \leq b - a \dots (1) \qquad -----10$$

即
$$\int_{a}^{b} f(x)dx \leq \frac{b-a}{2} + \frac{1}{2} \left[\int_{a}^{b} e^{a-x} f(x)dx + \int_{a}^{b} e^{x-b} f(x)dx \right].$$
 注意到
$$\int_{a}^{b} e^{a-x} f(x)dx = \int_{a}^{b} e^{-|a-x|} f(x)dx \leq 1, \quad \text{和} \int_{a}^{b} f(x)e^{x-b} dx \leq 1. \quad \text{-----13} \text{ 分}$$
 把以上两个式子入(1),即得结论。 ------15 分

五(本题满分 15 分) 设 $\{a_n\}$ 为一个数列,p为固定的正整数。若

$$\lim_{n\to\infty} (a_{n+p} - a_n) = \lambda, \ \, 其中 \, \lambda \, 为常数, \ \, 证明 \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p} \, .$$

证明: 对于 $i=0,1,\ldots,p-1$,记 $A_n^{(i)}=a_{(n+1)p+i}-a_{np+i}$ 。由题设 $\lim_{n\to\infty}A_n^{(i)}=\lambda$,从而

$$\lim_{n} \frac{A_{1}^{(i)} + A_{2}^{(i)} + \dots + A_{n}^{(i)}}{n} = \lambda . \qquad ----5 \%$$

而
$$A_1^{(i)} + A_2^{(i)} + \cdots + A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{p+i}$$
。 由题设知

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{n} \frac{n}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p} . \qquad ----10 \ \text{f}$$

对正整m,设m=np+i,其中0,1,...,p-1,从而可以把正整数依照i分为p个子列类。 考虑任何这样的子列,下面极限

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p}, \quad \text{id} \lim_{n\to\infty} \frac{a_m}{m} = \frac{\lambda}{p}.$$
 -----15 \(\frac{\partial}{p}\)