

一. 填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、 -1

2、 2

3、 $\frac{\pi^2}{4}$

4、 $y = x - \frac{\pi}{2}$

5、 $(x_1, f(x_1)), (0, f(0))$

二、

解: (1) 当 $x \neq 1$ 时, $f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{\sqrt{1-(\frac{2x}{1+x^2})^2}} \cdot \frac{2(1+x^2)-2x \cdot 2x}{(1+x^2)^2}$

$$= \frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{|1-x^2|} \cdot \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)} \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

当 $x > 1$ 时, $f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{x^2-1} \cdot \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)} = 0$, \dots\dots\dots (3 \text{ 分})

当 $0 < x < 1$ 时, $f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + \frac{1}{1-x^2} \cdot \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)} = \frac{4}{1+x^2}$, \dots\dots\dots (4 \text{ 分})

又 $f'_+(1) = 0$, $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4}{1+x^2} = 2$, 所以 $f'(1)$ 不存在。 \dots\dots\dots (6 \text{ 分})

(2) 由 (1) 知, 当 $x \geq 1$ 时, $f'(x) = 0$, 所以 $f(x)$ 恒等于常数, \dots\dots\dots (7 \text{ 分})

$$\text{又 } f(1) = 2 \arctan 1 + \arcsin \frac{2}{1+1} = \pi,$$

所以当 $x \geq 1$ 时, $f(x) = 2 \arctan x + \arcsin \frac{2x}{1+x^2} = \pi$ 。 \dots\dots\dots (8 \text{ 分})

三.

解: 当 $-1 \leq x < 0$ 时, $F(x) = \int_{-1}^x f(t)dt = \int_{-1}^x (t+1)dt = \frac{1}{2}(x+1)^2$, \dots\dots\dots (2 \text{ 分})

当 $0 \leq x \leq 1$ 时, $F(x) = \int_{-1}^x f(t)dt = \int_{-1}^0 f(t)dt + \int_0^x f(t)dt$

$$= \int_{-1}^0 (t+1)dt + \int_0^x tdt = \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2} \quad \dots\dots\dots (6 \text{ 分})$$

$$\text{即 } F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x+1)^2 & -1 \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2} & 0 \leq x \leq 1 \end{cases},$$

又 $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = \frac{1}{2}$, 故 $F(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上连续。 \dots\dots\dots (8 \text{ 分})

四. 解: (1) 令 $t = e^x$, $x = \ln t$, $dx = \frac{1}{t} dt$, 则

$$\begin{aligned} \int \frac{\ln(1+e^x)}{e^x} dx &= \int \frac{\ln(1+t)}{t^2} dt = -\int \ln(1+t) d\left(\frac{1}{t}\right) = -\left[\frac{\ln(1+t)}{t} - \int \frac{1}{t(1+t)} dt\right] \\ &= -\frac{\ln(1+t)}{t} + \int \left(-\frac{1}{t} + \frac{1}{1+t}\right) dt = -\frac{\ln(1+t)}{t} + \ln \frac{t}{1+t} + C \\ &= -\frac{\ln(1+e^x)}{e^x} + \ln \frac{e^x}{1+e^x} + C \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

(注: 任意常数 C 没写扣一分)

(2) 令 $t = \sqrt{x}$, $x = t^2$, $dx = 2t dt$, 则

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{x}} = \int_1^{+\infty} \frac{2t}{(1+t^2)t} dt = 2 \arctan t \Big|_1^{+\infty} = 2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2} \quad \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

五、

解: (1) 曲线的参数方程为 $\begin{cases} x = (1 + \cos \theta) \cos \theta \\ y = (1 + \cos \theta) \sin \theta \end{cases}$, \dots\dots\dots (1 \text{ 分})

$\theta = \frac{\pi}{2}$ 时, $x = 0, y = 1$ \dots\dots\dots (2 \text{ 分})

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{(1 + \cos \theta) \cos^2 \theta \sin \theta}{(1 + \cos \theta)(\sin \theta) \sin \theta} = \frac{\cos \theta + \cos^3 \theta}{\sin^2 \theta}, \quad \dots\dots\dots (3 \text{ 分})$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = 1 \quad \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

故所求切线方程为 $y = x + 1$. \dots\dots\dots (5 \text{ 分})

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{d^2 y}{dx^2} &= \frac{d}{d\theta} \left(\frac{dy}{dx} \right) \Big/ \frac{dx}{d\theta} \\ &= \frac{(-\sin \theta + 2 \sin 2\theta)(-\sin \theta - \sin 2\theta) - (\cos \theta - \cos 2\theta)(-\cos \theta - 2 \cos 2\theta)}{(-\sin \theta - \sin 2\theta)^3} \dots\dots\dots (6 \text{ 分}) \end{aligned}$$

$$\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = 1 \quad \dots\dots\dots (7 \text{ 分})$$

$$\text{则 } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 处的曲率 } K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}} \Big|_{\theta=\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}. \quad \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

六.

解：原方程整理得 $y' = \frac{y}{x} \ln \frac{y}{x}$ (1 分)

令 $u = \frac{y}{x}$, $y = ux$, $y' = u + xu'$, (2 分)

则原方程变为 $u + xu' = u \ln u$,

分离变量得 $\frac{1}{u \ln u - u} du = \frac{1}{x} dx$ (4 分)

得方程通解 $y = xe^{cx+1}$ (6 分)

又 $y(1) = e^3$, 得 $C = 2$, (7 分)

故所求方程的解为 $y = xe^{2x+1}$ 。 (8 分)

七.

解：设 $f(x) = 4 \arctan x - x + \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}$, (1 分)

$f'(x) = \frac{4}{1+x^2} - 1 = \frac{3-x^2}{1+x^2} = 0$, 得驻点 $x = \pm\sqrt{3}$, (2 分)

当 $x < -\sqrt{3}$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单减,

当 $-\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$ 时, $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单增,

当 $x > \sqrt{3}$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单减,

则 $x = -\sqrt{3}$ 是 $f(x)$ 的极小值点, $x = \sqrt{3}$ 是 $f(x)$ 的极大值点, (4 分)

而 $f(-\sqrt{3}) = 0$, 则 $-\sqrt{3}$ 是 $f(x)$ 在 $(-\infty, \sqrt{3})$ 内的唯一一个零点, (5 分)

因 $f(\sqrt{3}) = \frac{8}{3}\pi - 2\sqrt{3} > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4 \arctan x - x + \frac{4\pi}{3} - \sqrt{3}) = -\infty$,

故 $f(x)$ 在 $(\sqrt{3}, +\infty)$ 内只有唯一一个零点, (7 分)

而 $f(x)$ 在 $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ 内没有零点,

所以 $f(x)$ 有两个零点, 从而两曲线有两个交点。 (8 分)

八.

解：设 t 时刻汽水的温度为 $T(t)$ ，则 $\frac{dT}{dt} = -k(T-4)$ ，（其中 $k > 0$ ），……………（2 分）

分离变量 $\frac{1}{T-4} dT = -k dt$ ，……………（3 分）

得方程通解为 $T = Ce^{-kt} + 4$ ……………（5 分）

由题设， $T(0) = 24$ ，得 $C = 20$ ，故 $T = 20e^{-kt} + 4$ ……………（6 分）

又由题设 $T(30) = 14$ ，得 $k = \frac{\ln 2}{30}$ ，从而 $T = 20e^{-\frac{\ln 2}{30}t} + 4$ ……………（7 分）

当 $T = 9$ 时， $t = 60$ ，

即再经过 $60 - 30 = 30$ (分钟)，物体的温度可以降至 9°C 。……………（8 分）

九.

解：原方程变形为 $\int_0^x tf(t)dt - x \int_0^x f(t)dt = f(x) + \cos 2x$ （1）

方程两边关于 x 求导得 $-\int_0^x f(t)dt = f(x) - 2 \sin 2x$ （2）

方程两边再关于 x 求导得 $-f(x) = f'(x) - 4 \cos 2x$ ， $f''(x) + f(x) = 4 \cos 2x$

由（1）（2）得 $f(0) = -1$ ， $f'(0) = 0$ ，

得初值问题： $\begin{cases} f''(x) + f(x) = 4 \cos 2x \\ f(0) = -1, f'(0) = 0 \end{cases}$ ，……………（3 分）

特征方程为 $r^2 + 1 = 0$ ，特征根为 $r = \pm i$ ，

则对应的齐次方程的通解为 $\bar{y} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ ……………（4 分）

因为 $\pm 2i$ 不是特征根，故设此方程的特解为 $y^* = A \cos 2x + B \sin 2x$ ……………（5 分）

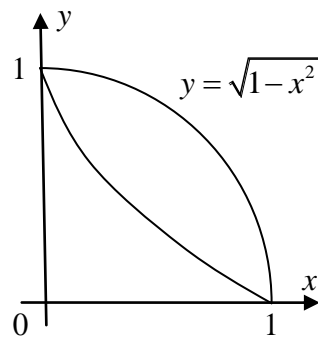
代入原方程解得 $A = -\frac{4}{3}$ ， $B = 0$ ，故 $y^* = -\frac{4}{3} \cos 2x$ ，……………（6 分）

所求微分方程的通解为 $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{4}{3} \cos 2x$ ……………（7 分）

又由 $f(0) = -1$ ， $f'(0) = 0$ ，得 $C_1 = \frac{1}{3}$ ， $C_2 = 0$ ，故 $f(x) = \frac{1}{3} \cos x - \frac{4}{3} \cos 2x$ ……………（8 分）

十.

解：(1) D 的图形如右图所示，则 D 的面积



$$A = \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx - \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^3 x d \cos^3 x \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$= \frac{\pi}{4} - 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x \cos^2 x dx = \frac{\pi}{4} - 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 x (1 - \sin^2 x) dx$$

$$= \frac{\pi}{4} - 3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^4 x - \sin^6 x) dx \dots\dots\dots (3 \text{ 分})$$

$$= \frac{\pi}{4} - 3 \left(\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) = \frac{5}{32} \pi \dots\dots\dots (4 \text{ 分})$$

(2) D 绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积

$$V = \pi \int_0^1 (1-x^2) dx - \pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 \sin^6 x d \cos^3 x \dots\dots\dots (6 \text{ 分})$$

$$= \frac{2\pi}{3} - 3\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x \cos^2 x dx = \frac{2\pi}{3} - 3\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 x (1 - \sin^2 x) dx$$

$$= \frac{2\pi}{3} - 3\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^7 x - \sin^9 x) dx \dots\dots\dots (7 \text{ 分})$$

$$= \frac{2\pi}{3} - 3\pi \left(\frac{6}{7} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3} - \frac{8}{9} \cdot \frac{6}{7} - \frac{4}{5} \right) = \frac{18}{35} \pi \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$

十一.

解：(1) $f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2}x^2 = f'(0)x + \frac{f''(\xi)}{2}x^2$ ，(其中 ξ 介于 $0, x$ 之间)。... (3 分)

(2) 由题设， $f''(x)$ 在区间 $[-a, a]$ 上连续，

则在区间 $[-a, a]$ 存在最大值 M 和最小值 m ，..... (4 分)

$$\text{而 } \int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^a \left(f'(0)x + \frac{1}{2} f''(\xi)x^2 \right) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^a f''(\xi)x^2 dx$$

$$\text{又 } \frac{a^3}{3}m = \frac{m}{2} \int_{-a}^a x^2 dx \leq \frac{1}{2} \int_{-a}^a f''(\xi)x^2 dx \leq \frac{M}{2} \int_{-a}^a x^2 dx = \frac{a^3}{3}M$$

$$\text{故 } m \leq \frac{3}{a^3} \int_{-a}^a f(x) dx \leq M \dots\dots\dots (6 \text{ 分})$$

由介值定理，存在 $\eta \in [-a, a]$ ，使得 $f''(\eta) = \frac{3}{a^3} \int_{-a}^a f(x) dx$,

$$\text{即 } a^3 f''(\eta) = 3 \int_{-a}^a f(x) dx. \dots\dots\dots (8 \text{ 分})$$