



2010-2011-第一学期 工科数学分析期末试题解答 (2010.1)

一. 1. $\frac{1}{3}$

2. $y''' + y'' - y' - y = 0$

3. $\frac{1}{2}f'(2)$

4. $\frac{\pi}{4}$

5. $-\frac{1+x}{x^3 e^{2x}}$

二. $a + b = 3$ (1 分)

$y' = 3ax^2 + 2bx$ (3 分)

$y'' = 6ax + 2b$ (5 分)

$6a + 2b = 0$ (6 分)

解得 $a = -\frac{3}{2}$, $b = \frac{9}{2}$ (8 分)

三. 由题意 $\int f(x)dx = \frac{\sin x}{x} + C_1$ (2 分)

$f(x) = (\frac{\sin x}{x} + C_1)' = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$ (4 分)

$\int xf'(x)dx = \int xdf(x)$ (5 分)

$= xf(x) - \int f(x)dx$ (7 分)

$= \frac{x \cos x - \sin x}{x} - \frac{\sin x}{x} + C = \cos x - \frac{2 \sin x}{x} + C$ (8 分)

四. $1 - \frac{dy}{dx} - \sin y \cdot \frac{dy}{dx} = 0$ (3 分)

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \sin y}$ (4 分)

$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{-\cos y \cdot \frac{dy}{dx}}{(1 + \sin y)^2}$ (6 分)

$= \frac{-\cos y \cdot \frac{1}{1 + \sin y}}{(1 + \sin y)^2} = \frac{-\cos y}{(1 + \sin y)^3}$ (8 分)

五. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} \arctan x dx = -\int_1^{+\infty} \arctan x d\frac{1}{x}$ (1 分)

$$= \frac{1}{x} \arctan x \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x(1+x^2)} dx$$
(3 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2} \right) dx$$
(5 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} \Big|_1^{+\infty}$$
(7 分)
$$= \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$$
(9 分)

六. 方程化为 $\frac{dy}{dx} - \frac{2}{x}y = 1$ (1 分)

$$y = e^{-\int \frac{2}{x} dx} (C + \int e^{\int \frac{2}{x} dx} dx)$$
(3 分)
$$= x^2 (C + \int \frac{1}{x^2} dx)$$

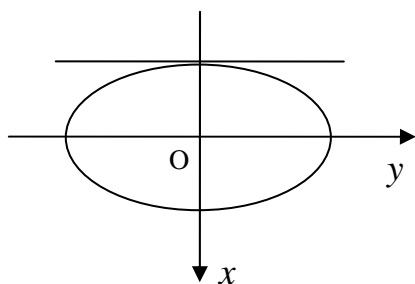
$$= x^2 (C - \frac{1}{x}) = Cx^2 - x$$
(5 分)
$$V(C) = \int_0^1 \pi (Cx^2 - x)^2 dx$$
(7 分)
$$= \pi (\frac{1}{5}C^2 - \frac{1}{2}C + \frac{1}{3})$$
(8 分)
$$V'(C) = \pi (\frac{2}{5}C - \frac{1}{2})$$
(9 分)

令 $V'(C) = 0$, 得 $C = \frac{5}{4}$ (10 分)

由于 $V''(C) = \frac{2}{5}\pi > 0$, 故 $C = \frac{5}{4}$ 是极小值点也是最小值点,

所求解为 $y = \frac{5}{4}x^2 - x$ (11 分)

七.



$$dP = \mu g (1+x) 2y dx$$
(2 分)
$$= 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx$$
(3 分)
$$P = \int_{-1}^1 4\mu g (1+x) \sqrt{1-x^2} dx$$
 ..(5 分)
$$= 8\mu g \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx$$
(6 分)

$$= 2\mu g \pi = 2000\pi g (N) \dots\dots(8 \text{ 分})$$

八. $r^2 + r - 2 = 0$ (1 分)

$$r_1 = 1, \quad r_2 = -2$$
(3 分)

$$\bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$$
(5 分)

设 $y^* = x(Ax + B)e^x$ (7 分)

$$y^{*'} = (Ax^2 + 2Ax + Bx + B)e^x$$

$$y^{*''} = (Ax^2 + 4Ax + Bx + 2A + 2B)e^x$$

代入方程得 $6A = 1, \quad 2A + 3B = -1$ (9 分)

解得 $A = \frac{1}{6}, \quad B = -\frac{4}{9}$ (10 分)

$$y^* = \left(\frac{x^2}{6} - \frac{4}{9}x\right)e^x$$

通解为 $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + \left(\frac{x^2}{6} - \frac{4}{9}x\right)e^x$ (11 分)

九. $f = ma$ (1 分)

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}$$
(3 分)

得 $v \frac{dv}{dx} = -\sin x$ (4 分)

$$v|_{x=0} = 2$$
(5 分)

$$v dv = -\sin x dx$$
(6 分)

$$\frac{1}{2} v^2 = \cos x + C$$
(7 分)

由初值得 $C = 1$

$$v^2 = 2(\cos x + 1) \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

十. 设 $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + \int_0^1 e^{x^2} dx \dots\dots\dots(1 \text{ 分})$

$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e} \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

令 $f'(x) = 0$, 得 $x = e \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$

$f(x)$ 在 $(0, e)$ 和 $(e, +\infty)$ 单调 $\dots\dots\dots(4 \text{ 分})$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$f(e) = \int_0^1 e^{x^2} dx > 0 \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

故 $f(x)$ 在 $(0, e)$ 和 $(e, +\infty)$ 内各有一不同实根,

所以方程在 $(0, +\infty)$ 内有两个不同实根. $\dots\dots\dots(9 \text{ 分})$

十一. 令 $x - t = u$, 得

$$F(x) = \int_0^x (x - 2u)f(u)du \dots\dots\dots(1 \text{ 分})$$

$$= x \int_0^x f(u)du - 2 \int_0^x uf(u)du \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$F'(x) = \int_0^x f(u)du - xf(x) \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$$

$$= \int_0^x (f(u) - f(x))du$$

因为 $f(x)$ 单调增加, 故 $F'(x) < 0$, 所以 $F(x)$ 单调减少 $\dots\dots(6 \text{ 分})$

$$F(-x) = \int_0^{-x} (-x - 2u)f(u)du \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

令 $t = -u$, 得

$$F(-x) = -\int_0^x (-x + 2t)f(-t)dt \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

$$= -\int_0^x (x - 2t)f(t)dt$$

$$= -\int_0^x (x - 2u)f(u)du = -F(x)$$

故 $F(x)$ 是奇函数 $\dots\dots\dots(10 \text{ 分})$