

## 1999 年全国硕士研究生入学统一考试数二试题

一、填空题(本题共5小题, 每小题3分, 满分15分。把答案填在题中横线上。)

(1) 曲线  $\begin{cases} x = e^t \sin 2t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$ , 在点  $(0, 1)$  处的法线方程为 \_\_\_\_\_

(2) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $\ln(x^2 + y) = x^3 y + \sin x$  确定, 则  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} =$  \_\_\_\_\_

(3)  $\int \frac{x+5}{x^2-6x+13} dx =$  \_\_\_\_\_

(4) 函数  $y = \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}$  在区间  $\left[\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right]$  上的平均值为 \_\_\_\_\_

(5) 微分方程  $y'' - 4y = e^{2x}$  的通解为 \_\_\_\_\_

二、选择题(本题共5小题, 每小题3分, 满分15分。每小题给出四个选项中, 只有一个是符合题目要求的, 把所选项前的字母填在提后的括号内。)

(1) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{\sqrt{x}}, & x > 0 \\ x^2 g(x), & x \leq 0 \end{cases}$ , 其中  $g(x)$  是有界函数, 则  $f(x)$  在  $x=0$  处 ( )

- (A) 极限不存在.  
(B) 极限存在, 但不连续.  
(C) 连续, 但不可导.  
(D) 可导.

(2) 设  $\alpha(x) = \int_0^{5x} \frac{\sin t}{t} dt$ ,  $\beta(x) = \int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时  $\alpha(x)$  是  $\beta(x)$  的 ( )

- (A) 高阶无穷小 (B) 低阶无穷小  
(C) 同阶但不等价的无穷小 (D) 等价无穷小

(3) 设  $f(x)$  是连续函数,  $F(x)$  是  $f(x)$  的原函数, 则 ( )

- (A) 当  $f(x)$  是奇函数时,  $F(x)$  必是偶函数.  
(B) 当  $f(x)$  是偶函数时,  $F(x)$  必是奇函数.  
(C) 当  $f(x)$  是周期函数时,  $F(x)$  必是周期函数.  
(D) 当  $f(x)$  是单调增函数时,  $F(x)$  必是单调增函数.

(4) “对任意给定的  $\varepsilon \in (0, 1)$ , 总存在正整数  $N$ , 当  $n \geq N$  时, 恒有  $|x_n - a| \leq 2\varepsilon$ ”是数列  $\{x_n\}$

收敛于  $a$  的 ( )

(A)充分条件但非必要条件.

(B)必要条件但非充分条件.

(C)充分必要条件.

(D)既非充分条件又非必要条件.

(5) 记行列式  $\begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix}$  为  $f(x)$ , 则方程  $f(x)=0$  的根的个数为 ( )

(A) 1.

(B) 2.

(C) 3.

(D) 4.

三、(本题满分5分)

求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x) - x^2}.$

四、(本题满分6分)

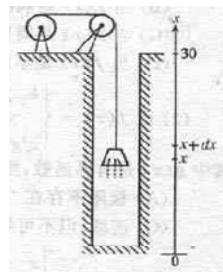
计算  $\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx.$

五、(本题满分7分)

求初值问题  $\begin{cases} (y + \sqrt{x^2 + y^2}) dx - x dy = 0 (x > 0) \\ y|_{x=1} = 0 \end{cases}$  的解.

六、(本题满分7分)

为清除井底的污泥, 用缆绳将抓斗放入井底, 抓起污泥后提出井口 见图, 已知井深  $30\text{m}$ , 抓斗自重  $400\text{N}$ , 缆绳每米重  $50\text{N}$ , 抓斗抓起的污泥重  $2000\text{N}$ , 提升速度为  $3\text{m/s}$ , 在提升过程中, 污泥以  $20\text{N/s}$  的速度从抓斗缝隙中漏掉, 现将抓起污泥的抓斗提升至井口, 问克服重力需作多少焦耳的功? (说明: ①  $1\text{N} \times 1\text{m} = 1\text{J}$ ; 其中  $m, N, s, J$  分别表示米, 牛顿, 秒, 焦耳; ②抓斗的高度及位于井口上方的缆绳长度忽略不计.)



七、(本题满分8分)

已知函数  $y = \frac{x^3}{(x-1)^2}$ , 求

(1)函数的增减区间及极值;

(2)函数图形的凹凸区间及拐点

(3)函数图形的渐近线.

八、(本题满分8分)

设函数  $f(x)$  在闭区间  $[-1, 1]$  上具有三阶连续导数, 且  $f(-1)=0$ ,  $f(1)=1$ ,

$f'(0)=0$ , 证明: 在开区间  $(-1, 1)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使  $f'''(\xi)=3$ .

## 九、(本题满分 9 分)

设函数  $y(x)$  ( $x \geq 0$ ) 二阶可导, 且  $y'(x) > 0$ ,  $y(0) = 1$ . 过曲线  $y = y(x)$  上任意一点  $P(x, y)$  作该曲线的切线及  $x$  轴的垂线, 上述两直线与  $x$  轴所围成的三角形的面积记为  $S_1$ , 区间  $[0, x]$  上以  $y = y(x)$  为曲边的曲边梯形面积记为  $S_2$ , 并设  $2S_1 - S_2$  恒为 1, 求此曲线  $y = y(x)$  的方程.

## 十、(本题满分 6 分)

设  $f(x)$  是区间  $[0, +\infty)$  上单调减少且非负连续函数,  $a_n = \sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 证明数列  $\{a_n\}$  的极限存在.

## 十一、(本题满分 8 分)

设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $X$  满足  $A^*X = A^{-1} + 2X$ , 其中  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵,

求矩阵  $X$ .

## 十二、(本题满分 5 分)

设向量组  $\alpha_1 = (1, 1, 1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (-1, -3, 5, 1)^T$ ,  $\alpha_3 = (3, 2, -1, p+2)^T$ ,  $\alpha_4 = (-2, -6, 10, p)^T$

(1)  $p$  为何值时, 该向量组线性无关? 并在此时将向量  $\alpha = (4, 1, 6, 10)^T$  用  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表出;

(2)  $p$  为何值时, 该向量组线性相关? 并此时求出它的秩和一个极大线性无关组.

## 1999 年全国硕士研究生入学统一考试数二试题解析

## 一、填空题

(1) 【答案】  $y+2x-1=0$ 【详解】 点  $(0,1)$  对应  $t=0$ , 则曲线在点  $(0,1)$  的切线斜率为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^t \cos t - e^t \sin t}{e^t \sin 2t + 2e^t \cos 2t} = \frac{\cos t - \sin t}{\sin 2t + 2 \cos 2t},$$

把  $t=0$  代入得  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}$ , 所以该点处法线斜率为  $-2$ , 故所求法线方程为  $y+2x-1=0$ .

(2) 【答案】 1

【详解】  $y(x)$  是由方程  $\ln(x^2+y) = x^3y + \sin x$  所确定, 所以当  $x=0$  时,  $y=1$ .对方程  $\ln(x^2+y) = x^3y + \sin x$  两边分别对  $x$  求导, 得

$$\frac{2x+y'}{x^2+y} = 3x^2y + x^3y' + \cos x,$$

把  $x=0$  和  $y=1$  代入得  $y'(0) = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 1$ (3) 【答案】  $\frac{1}{2} \ln(x^2-6x+13) + 4 \arctan \frac{x-3}{2} + C$ 

【详解】 通过变换, 将积分转化为常见积分, 即

$$\begin{aligned} \int \frac{x+5}{x^2-6x+13} dx &= \int \frac{x-3}{x^2-6x+13} dx + \int \frac{8}{x^2-6x+13} dx \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2-6x+13)}{x^2-6x+13} + \int \frac{8}{(x-3)^2+4} dx \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2-6x+13) + 4 \int \frac{d(\frac{x-3}{2})}{(\frac{x-3}{2})^2+1} \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2-6x+13) + 4 \arctan \frac{x-3}{2} + C \end{aligned}$$

(4) 【答案】  $\frac{\sqrt{3}+1}{12} \pi$ 

【详解】 按照平均值的定义有

$$\bar{y} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx,$$

作变换令  $x = \sin t$ , 则  $dx = \cos t dt$ , 所以

$$\begin{aligned} \bar{y} &= \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^2 t \cos t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} dt = \frac{2}{\sqrt{3}-1} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 t dt \\ &= (\sqrt{3}+1) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt = (\sqrt{3}+1) \left[ \frac{1}{2}t - \frac{1}{2} \sin 2t \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} = \frac{\sqrt{3}+1}{12} \pi \end{aligned}$$

(5) 【答案】  $y = C_1 e^{-2x} + \left( C_2 + \frac{1}{4}x \right) e^{2x}$ , 其中  $C_1, C_2$  为任意常数.

【分析】先求出对应齐次方程的通解, 再求出原方程的一个特解.

【详解】原方程对应齐次方程  $y'' - 4y = 0$  的特征方程为:  $\lambda^2 - 4 = 0$ , 解得  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2$ ,

故  $y'' - 4y = 0$  的通解为  $y_1 = C_1 e^{-2x} + C_2 e^{2x}$ ,

由于非齐次项为  $f(x) = e^{2x}$ , 因此原方程的特解可设为  $y^* = A x e^{2x}$ , 代入原方程可求得

$$A = \frac{1}{4}, \text{ 故所求通解为 } y = y_1 + y^* = C_1 e^{-2x} + \left( C_2 + \frac{1}{4}x \right) e^{2x}$$

## 二、选择题

(1) 【答案】(D)

【详解】由于可导必连续, 连续则极限必存在, 可以从函数可导性入手.

$$\text{因为 } f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \cos x}{x\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x\sqrt{x}} = 0,$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x g(x) = 0,$$

从而,  $f'(0)$  存在, 且  $f'(0) = 0$ , 故正确选项为(D).

(2) 【答案】(C)

【详解】当  $x \rightarrow 0$  有,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{5x} \frac{\sin t}{t} dt}{\int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 5x}{5x} \cdot 5}{(1+\sin x)^{\frac{1}{\sin x}} \cdot \cos x} \\ &= 5 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x} \cdot \frac{1}{\lim_{\sin x \rightarrow 0} (1+\sin x)^{\frac{1}{\sin x}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \cos x} = 5 \times 1 \times \frac{1}{e \times 1} = \frac{5}{e}\end{aligned}$$

所以当  $x \rightarrow 0$  时  $\alpha(x)$  是  $\beta(x)$  同阶但不等价的无穷小.

(3) 【答案】(A)

【详解】应用函数定义判定函数的奇偶性、周期性和单调性.

$f(x)$  的原函数  $F(x)$  可以表示为  $F(x) = \int_0^x f(t)dt + C$ , 于是

$$F(-x) = \int_0^{-x} f(t)dt + C \stackrel{u=-t}{=} \int_0^x f(-u)d(-u) + C.$$

当  $f(x)$  为奇函数时,  $f(-u) = -f(u)$ , 从而有

$$F(-x) = \int_0^x f(u)du + C = \int_0^x f(t)dt + C = F(x)$$

即  $F(x)$  为偶函数. 故(A)为正确选项.

(B)、(C)、(D)可分别举反例如下:

$f(x) = x^2$  是偶函数, 但其原函数  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 1$  不是奇函数, 可排除(B);

$f(x) = \cos^2 x$  是周期函数, 但其原函数  $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x$  不是周期函数, 可排除

(C);

$f(x) = x$  在区间  $(-\infty, +\infty)$  内是单调增函数, 但其原函数  $F(x) = \frac{1}{2}x^2$  在区间  $(-\infty, +\infty)$

内非单调增函数, 可排除(D).

(4) 【答案】(C)

【详解】

【方法1】“必要性”: 数列极限的定义 “对于任意给定的  $\varepsilon_1 > 0$ , 存在  $N_1 > 0$ , 使得当  $n > N_1$

时恒有  $|x_n - a| < \varepsilon_1$ ”. 由该定义可以直接推出题中所述, 即必要性; “充分性”: 对于任

意给定的  $\varepsilon_1 > 0$ , 取  $\varepsilon = \min \left\{ \frac{\varepsilon_1}{3}, \frac{1}{3} \right\}$ , 这时  $\varepsilon \in (0, 1)$ , 由已知, 对于此  $\varepsilon$  存在  $N > 0$ ,

使得当  $n \geq N$  时, 恒有  $|x_n - a| < 2\varepsilon$ , 现取  $N_1 = N - 1$ , 于是有当  $n \geq N > N_1$  时, 恒

有  $|x_n - a| \leq \frac{2}{3} \varepsilon_1 < \varepsilon_1$ . 这证明了数列  $\{x_n\}$  收敛于  $a$ . 故(C)是正确的.

**【方法2】** 数列极限的精确定义是: 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 总存在  $N > 0$ , 使得当  $n > N$  时  $|x_n - a| < \varepsilon$ , 则称数列  $\{x_n\}$  收敛于  $a$ . 这里要抓住的关键是  $\varepsilon$  要能够任意小, 才能使  $|x_n - a|$  任意小.

将本题的说法改成: 对任意  $\varepsilon_1 = 2\varepsilon \in (0, 2) > 0$ , 总存在  $N_1 > 0$ , 使得当  $n \geq N > N_1$  时, 有  $|x_n - a| < 2\varepsilon = \varepsilon_1$ , 则称数列  $\{x_n\}$  收敛于  $a$ .

由于  $\varepsilon_1 \in (0, 2)$  可以任意小, 所以  $|x_n - a|$  能够任意小. 故两个说法是等价的.

(5) **【答案】** (B)

**【详解】** 利用行列式性质, 计算出行列式是几次多项式, 即可作出判别.

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 2x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -2 \\ 4x & -3 & x-7 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{2\text{列}-1\text{列} \\ 3\text{列}-1\text{列} \\ 4\text{列}-1\text{列}}} \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 2x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -2 \\ 4x & -3 & x-7 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{4\text{列}+2\text{列}} \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 2x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -1 \\ 4x & -3 & x-7 & -6 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} x-2 & 1 \\ 2x-2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x-2 & -1 \\ x-7 & -6 \end{vmatrix} \quad (\text{若 } A, B, C \text{ 均为 } n \text{ 阶方阵, 则 } \begin{vmatrix} A & B \\ O & C \end{vmatrix} = |A| \cdot |C|) \\
 &= [(x-2) \cdot 1 - (2x-2) \cdot 1] \times [-6(x-2) - (-1)(x-7)] \\
 &= (-x) \times (-5x+5) = 5x \cdot (x-1)
 \end{aligned}$$

故  $f(x) = x \cdot (5x-5) = 0$  有两个根  $x_1 = 0, x_2 = 1$ , 故应选(B).

三 **【详解】** 进行等价变化, 然后应用洛必达法则,

$$\begin{aligned}
 \text{【方法1】} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x) - x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x})(\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})}{(x \ln(1+x) - x^2)(\sqrt{1+\tan x} + \sqrt{1+\sin x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\ln(1+x) - x) \cdot 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1 - \cos x}{\ln(1+x) - x}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1+x) - x} \stackrel{\text{洛}}{=} \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x) \sin x}{-x} = -\frac{1}{2}$$

**【方法2】**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\tan x} - \sqrt{1+\sin x}}{x \ln(1+x) - x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x(\ln(1+x) - x) \cdot 2}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x(1 - \cos x)}{2x(\ln(1+x) - x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - \cos x)}{2x(\ln(1+x) - x)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\ln(1+x) - x}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2/2}{\ln(1+x) - x} \stackrel{\text{洛}}{=} \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-x/(1+x)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{1+x} = -\frac{1}{2}$$

**四【详解】** 采用分部积分法

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx &= -\int_1^{+\infty} \arctan x d\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x} \arctan x \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1+x^2} dx \\ &= \frac{\pi}{4} + \int_1^{+\infty} \left(\frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2}\right) dx = \frac{\pi}{4} + \left[ \ln x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_1^{+\infty} \\ &= \frac{\pi}{4} + \ln \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \Big|_1^{+\infty} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 \end{aligned}$$

**五【详解】** 将原方程化简  $\frac{dy}{dx} = \frac{y + \sqrt{x^2 + y^2}}{x} = \frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}$

令  $\frac{y}{x} = u$ , 则  $\frac{dy}{dx} = u + x \frac{du}{dx}$ , 代入上式, 得  $u + x \frac{du}{dx} = u + \sqrt{1+u^2}$ ,

化简并移项, 得  $\frac{du}{\sqrt{1+u^2}} = \frac{dx}{x}$ ,

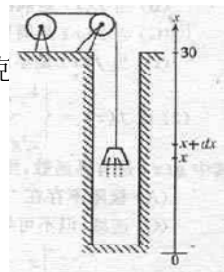
由积分公式得  $\ln(u + \sqrt{1+u^2}) = \ln(Cx)$ , 其中  $C$  是常数,

因为  $x > 0$ , 所以  $C > 0$ , 去掉根号, 得  $u + \sqrt{1+u^2} = Cx$ , 即  $\frac{y}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} = Cx$ ,

把  $y|_{x=1} = 0$  代入并化简, 得  $y = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}, x > 0$

**六【详解】** 建立坐标轴如图所示,

**解法1:** 将抓起污泥的抓斗提升至井口需做功  $W = W_1 + W_2 + W_3$ , 其中  $W_1$  是克



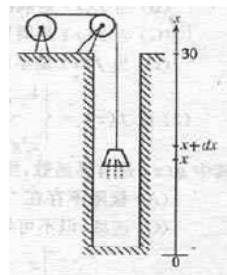


作的功； $W_2$  是克服缆绳重力作的功； $W_3$  为提出污泥所作的功. 由题意知

$$W_1 = 400N \times 30m = 12000J.$$

将抓斗由  $x$  处提升到  $x+dx$  处，克服缆绳重力所作的功为

$$\begin{aligned} dW_2 &= \text{缆绳每米重} \times \text{缆绳长} \times \text{提升高度} \\ &= 50(30-x)dx, \end{aligned}$$



从而 
$$W_2 = \int_0^{30} 50(30-x)dx = 22500J.$$

在时间间隔  $[t, t+dt]$  内提升污泥需做功为

$$\begin{aligned} dW_3 &= (\text{原始污泥重} - \text{漏掉污泥重}) \times \text{提升高度}(3dt) \\ &= (2000 - 20t)3dt \end{aligned}$$

将污泥从井底提升至井口共需时间  $\frac{30m}{3m/s} = 10s,$

所以 
$$W_3 = \int_0^{10} 3(2000 - 20t)dt = 57000J.$$

因此，共需做功

$$W = W_1 + W_2 + W_3 = (12000 + 22500 + 57000)J = 91500J$$

**解法2:** 将抓起污泥的抓斗提升至井口需做功记为  $W$ ，当抓斗运动到  $x$  处时，作用力  $f(x)$  包

括抓斗的自重  $400N$ ，缆绳的重力  $50(30-x)N$ ，污泥的重力  $(2000 - \frac{x}{3} \cdot 20)N$ ，

即 
$$f(x) = 400 + 50(30-x) + 2000 - \frac{20}{3}x = 3900 - \frac{170}{3}x,$$

于是

$$W = \int_0^{30} \left( 3900 - \frac{170}{3}x \right) dx = 3900x - \frac{85}{3}x^2 \Big|_0^{30} = 117000 - 24500 = 91500J$$

**七【详解】** 函数的定义域为  $(-\infty, 1) \cup (1, +\infty)$ ，对函数求导，得

$$y' = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3}, \quad y'' = \frac{6x}{(x-1)^4}$$

令  $y' = 0$  得驻点  $x = 0, x = 3$ ；令  $y'' = 0$  得  $x = 0$ 。因此，需以  $0, 1, 3$  为分界点来讨论，列表讨论如下：

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 1)$	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$
$y''$	-	0	+	+	+	+
$y'$	+	0	+	-	0	+
$y$	凸, 增	拐点	凹, 增	凹, 减	极小值	凹, 增

由此可知,

(1)函数的单调增区间为 $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$ , 单调减区间为 $(1, 3)$ , 极小值为 $y|_{x=3} = \frac{27}{4}$ .

(2)函数图形在区间 $(-\infty, 0)$ 内是向上凸的, 在区间 $(0, 1), (1, +\infty)$ 内是向上凹的, 拐点为 $(0, 0)$ 点.

(3)由 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3}{(x-1)^2} = +\infty$ , 可知 $x=1$ 是函数图形的铅直渐近线.

又因为  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x(x-1)^2} = 1$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{(x-1)^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^3 - x(x-1)^2}{(x-1)^2} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{2x^2 - x}{(x-1)^2} \right] = 2$$

故 $y = x + 2$ 是函数的斜渐近线.

八、(本题满分 8 分)

设函数 $f(x)$ 在闭区间 $[-1, 1]$ 上具有三阶连续导数, 且 $f(-1)=0$ ,  $f(1)=1$ ,  $f'(0)=0$ ,

证明: 在开区间 $(-1, 1)$ 内至少存在一点 $\xi$ , 使 $f'''(\xi)=3$ .

【详解】解法 1: 由麦克劳林公式得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2!}f''(0)x^2 + \frac{1}{3!}f'''(\eta)x^3, \text{ 其中 } \eta \text{ 介于 } 0 \text{ 与 } x \text{ 之间, } x \in [-1, 1]$$

分别令 $x = -1, x = 1$ 并结合已知条件得

$$f(-1) = f(0) + \frac{1}{2}f''(0) - \frac{1}{6}f'''(\eta_1) = 0, -1 < \eta_1 < 0$$

$$f(1) = f(0) + \frac{1}{2}f''(0) + \frac{1}{6}f'''(\eta_2) = 1, 0 < \eta_2 < 1$$

两式相减, 得

$$f'''(\eta_2) + f'''(\eta_1) = 6$$

由  $f'''(x)$  的连续性, 知  $f'''(x)$  在区间  $[\eta_1, \eta_2]$  上有最大值和最小值, 设它们分别为  $M$  和  $m$ , 则有

$$m \leq \frac{1}{2}[f'''(\eta_2) + f'''(\eta_1)] \leq M$$

再由连续函数的介值定理知, 至少存在一点  $\xi \in [\eta_1, \eta_2] \subset (-1, 1)$ , 使

$$f'''(\xi) = \frac{1}{2}[f'''(\eta_2) + f'''(\eta_1)] = 3$$

**解法 2:** 构造函数  $\varphi(x)$ , 使得  $x \in [-1, 1]$  时  $\varphi'(x)$  有三个 0 点,  $\varphi''(x)$  有两个 0 点, 从而使用罗尔定理证明  $\xi$  必然存在.

设具有三阶连续导数  $\varphi(x) = f(x) + ax^3 + bx^2 + cx + d$

$$\text{令 } \begin{cases} \varphi(-1) = f(-1) - a + b - c + d = 0 \\ \varphi(0) = f(0) + d = 0 \\ \varphi(1) = f(1) + a + b + c + d = 0 \\ \varphi'(0) = f'(0) + c = 0 \end{cases}, \text{ 将 } \begin{cases} f(-1) = 0 \\ f(1) = 1 \\ f'(0) = 0 \end{cases} \text{ 代入得 } \begin{cases} a = -\frac{1}{2} \\ b = f(0) - \frac{1}{2} \\ c = 0 \\ d = -f(0) \end{cases}$$

代入  $\varphi(x)$  得  $\varphi(x) = f(x) - \frac{1}{2}x^3 + (f(0) - \frac{1}{2})x^2 - f(0)$

由罗尔定理可知, 存在  $\eta_1 \in (-1, 0), \eta_2 \in (0, 1)$ , 使  $\varphi'(\eta_1) = 0, \varphi'(\eta_2) = 0$

又因为  $\varphi'(0) = 0$ , 再由罗尔定理可知, 存在  $\xi_1 \in (\eta_1, 0), \xi_2 \in (0, \eta_2)$ , 使得  $\varphi''(\xi_1) = 0, \varphi''(\xi_2) = 0$

再由罗尔定理知, 存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (\eta_1, \eta_2) \subset (-1, 1)$ , 使  $\varphi'''(\xi) = f'''(\xi) - 3 = 0$

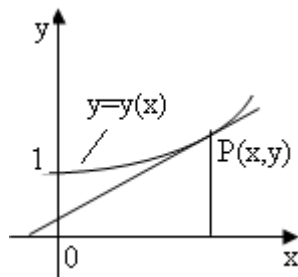
即  $f'''(\xi) = 3$ .

**九【详解】** 如图, 曲线  $y = y(x)$  上点  $P(x, y)$  处的切线方程为  $Y - y(x) = y'(x)(X - x)$

所以切线与  $x$  轴的交点为  $\left(x - \frac{y}{y'}, 0\right)$

由于  $y'(x) > 0, y(0) = 1$ , 因此  $y(x) > 1 > 0 (x > 0)$

于是  $S_1 = \frac{1}{2}y \left| x - \left(x - \frac{y}{y'}\right) \right| = \frac{y^2}{2y'}$ .



又  $S_2 = \int_0^x y(t)dt$

根据题设  $2S_1 - S_2 = 1$ , 得  $2 \cdot \frac{y^2}{2y'} - \int_0^x y(t)dt = 1$ ,

两边对  $x$  求导并化简得  $yy'' = (y')^2$

这是可降阶的二阶常微分方程, 令  $p = y'$ , 则  $y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \frac{dp}{dy}$ ,

上述方程化为  $yp \frac{dp}{dy} = p^2$ , 分离变量得  $\frac{dp}{p} = \frac{dy}{y}$ , 解得  $p = C_1 y$ , 即  $\frac{dy}{dx} = C_1 y$ ,

从而有  $y = C_1 e^x + C_2$ , 根据  $y(0) = 1, y'(0) = 1$ , 可得  $C_1 = 1, C_2 = 0$ ,

故所求曲线得方程为  $y = e^x$ .

十【详解】利用单调有界必有极限的准则来证明. 先将  $a_n$  形式化简,

因为  $\int_1^n f(x)dx = \int_1^2 f(x)dx + \int_2^3 f(x)dx + \cdots + \int_{n-1}^n f(x)dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x)dx$

所以  $a_n = \sum_{i=1}^{n-1} f(k) + f(n) - \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(x)dx = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} [f(k) - f(x)]dx + f(n)$

又因为  $f(x)$  单调减少且非负,  $k \leq x \leq k+1$ , 所以有

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} [f(k) - f(x)]dx \geq 0, \\ f(n) \geq 0 \end{cases}, \text{ 故 } a_n \geq 0;$$

$$\begin{aligned} \text{又因为 } a_{n+1} - a_n &= \left[ \sum_{i=1}^{n+1} f(k) - \int_1^{n+1} f(x)dx \right] - \left[ \sum_{i=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx \right] \\ &= \left[ \sum_{i=1}^{n+1} f(k) - \sum_{i=1}^n f(k) \right] - \left[ \int_1^{n+1} f(x)dx - \int_1^n f(x)dx \right] \\ &= f(n+1) - \int_n^{n+1} f(x)dx = \int_n^{n+1} [f(n+1) - f(x)]dx \leq 0 \end{aligned}$$

所以  $\{a_n\}$  单调减少, 因为单调有界必有极限, 所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  存在.

十一【详解】题设条件  $A^*X = A^{-1} + 2X$

上式两端左乘  $A$ , 得  $AA^*X = AA^{-1} + 2AX$

因为  $AA^* = |A|E, AA^{-1} = E$ , 所以  $|A|X = E + 2AX \Rightarrow (|A|E - 2A)X = E$

根据可逆矩阵的定义: 对于矩阵  $A_n$ , 如果存在矩阵  $B_n$ , 使得  $AB = BA = E$ , 则称  $A$  为可逆矩阵, 并称  $B$  是  $A$  的逆矩阵, 故  $(|A|E - 2A), X$  均是可逆矩阵, 且

$$X = (|A|E - 2A)^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } |A| &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow{\substack{2\text{行}+1\text{行} \\ 3\text{行}+1\text{行}}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} \xrightarrow{1\text{行}-3\text{行} \times \frac{1}{2}} \begin{vmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} \\ &\xrightarrow{1\text{行}-2\text{行} \times \frac{1}{2}} \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 4 \end{aligned}$$

因为常数  $k$  与矩阵  $A$  相乘,  $A$  的每个元素都要乘以  $k$ , 故

$$|A|E = 4E = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad 2A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \\ 2 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$

所以

$$\begin{aligned} |A|E - 2A &= 2(2E - A) = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{对应元素相减}) \\ X &= (|A|E - 2A)^{-1} = \left( 2 \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \quad ((kA)^{-1} = k^{-1}A^{-1}) \end{aligned}$$

用初等行变换求逆, 当用初等行变换将矩阵  $A$  化为单位矩阵时, 经过相同的初等行变换, 单位矩阵  $E$  化成了  $A^{-1}$ , 即  $(A \quad E) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (E \quad A^{-1})$

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} &\xrightarrow{\substack{2\text{行}-1\text{行} \\ 3\text{行}+1\text{行}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{2\text{行}+3\text{行} \\ 2\text{行} \times \frac{1}{2} \\ 3\text{行} \times \frac{1}{2}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{1\text{行}-3\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} \xrightarrow{1\text{行}+2\text{行}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}$$

故 
$$X = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 0 & 1/2 \end{bmatrix} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

十二【概念】向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关  $\Leftrightarrow$  以  $\alpha_i, i=1, 2, 3, 4$  为列向量组成的线性齐次

方程组  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] X = 0$  只有零解

向量  $\alpha$  能否由向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表出  $\Leftrightarrow$  以  $\alpha_i, i=1, 2, 3, 4$  为列向量组成的线性

非齐次方程组  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = \alpha$  是否有解

【详解】作方程组  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = \alpha$ ，并对增广矩阵作初等行变换，

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha] \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & 2 & -6 & 1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & p+2 & p & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行} \\ 3\text{行}-1\text{行} \\ 4\text{行}-1\text{行} \times 3 \end{array} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & -4 & 12 & 2 \\ 0 & 4 & p-7 & p+6 & -2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{l} 3\text{行}+2\text{行} \times 3 \\ 4\text{行}+2\text{行} \times 2 \end{array}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & -7 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & p-9 & p-2 & -8 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{3\text{行} \times (-\frac{1}{7})} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & p-9 & p-2 & -8 \end{bmatrix} \xrightarrow{4\text{行}-3\text{行} \times (p-9)} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & p-2 & 1-p \end{bmatrix}$$

(1) 当  $p \neq 2$  时,  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha) = 4$ , 方程组有唯一解的充要条

件是系数矩阵的秩等于增广矩阵的秩, 且等于未知量的个数, 故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 且

方程组  $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) X = \alpha$  有唯一解, 其同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 4 \\ 2x_2 + x_3 + 4x_4 = 3 \\ x_3 = 1 \\ (p-2)x_4 = 1-p \end{cases}, \text{解得 } x_1 = 2, x_2 = \frac{3p-4}{p-2}, x_3 = 1, x_4 = \frac{1-p}{p-2}$$

代入  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = \alpha$  中, 即  $\alpha$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表出, 且表出式为

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4$$

(2) 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关  $\Leftrightarrow$  以  $\alpha_i, i=1, 2, 3, 4$  为列向量组成的线性齐次方程

组  $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] X = 0$  有非零解

当  $p=2$  时,

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha] \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & 2 & -6 & 1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

初等变换不改变向量组的秩,  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 3$ , 系数矩阵的秩小于未知量的个数,

$$\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4] X = 0$$

有非零解, 故向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关, 列向量组经过初等行变换, 其对应的部分列向

量组具有相同的线性相关性. 在  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  中, 由  $\begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$  或

$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$  知,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  (或  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$ ) 线性无关, 是其极大线性无关组.