

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。)

$$\begin{cases} x = e^t \sin 2t \\ y = e^t \cos t \end{cases}$$

(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 $y = \frac{x^2}{\sqrt{-x^2}}$ 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。每小题给出得四个选项中, 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.

公众号：卡巴学长考研中心 Q群：983277199 837961369 904525171 微信：KBXZ111 专注考研专业课
一对一辅导 更多资料群内咨询

(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 $\{x_n\}$



公众号：卡巴学长考研中心 Q群：983277199 837961369 904525171 微信：KBXZ111 专注考研专业课一对一辅导
更多资料群内咨询

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)

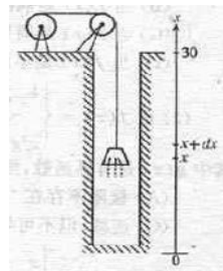
计算
$$\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx.$$

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30m,抓斗自重400N,缆绳每米重50N,抓斗抓起的污泥重2000N,提升速度为3m/s,在提升过程中,污泥以20N/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:①1N×1m=1J;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 ξ ，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

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

(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

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

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

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.

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

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

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，

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

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

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

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 $\varepsilon > 0$ ，取 $\varepsilon = \min \left\{ \varepsilon_1, \frac{1}{3} \right\}$ ，这时 $\varepsilon \in (0, 1)$ ，由已知，对于此 ε 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 ε 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。

$$f(x) = \begin{vmatrix} x-2 & x-1 & x-2 & x-3 \\ 2x-2 & 2x-1 & 2x-2 & 2x-3 \\ 3x-3 & 3x-2 & 4x-5 & 3x-5 \\ 4x & 4x-3 & 5x-7 & 4x-3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{l} 2\text{列}-1\text{列} \\ 3\text{列}-1\text{列} \\ 4\text{列}-1\text{列} \end{array} \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 2x-2 & 1 & 0 & -1 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -2 \\ 4x & -3 & x-7 & -3 \end{vmatrix} \xrightarrow{4\text{列}+2\text{列}} \begin{vmatrix} x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 2x-2 & 1 & 0 & 0 \\ 3x-3 & 1 & x-2 & -1 \\ 4x & -3 & x-7 & -6 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} x-2 & 1 \\ 2x-2 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x-2 & -1 \\ x-7 & -6 \end{vmatrix} \quad (\text{若 } A, B, C \text{ 均为 } n \text{ 阶方阵, 则 } \begin{vmatrix} A & B \\ O & C \end{vmatrix} = |A| \cdot |C|)$$

$$= [(x-2) \cdot 1 - (2x-2) \cdot 1] \times [-6(x-2) - (-1)(x-7)]$$

$$= (-x) \times (-5x+5) = 5x \cdot (x-1)$$

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，

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

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

四【详解】采用分部积分法

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

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 是克服的功； 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

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

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

在时间间隔 $[t, t + dt]$ 内提升污泥需做功为

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

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

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

因此，共需做功

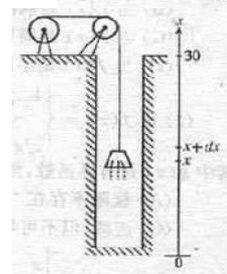
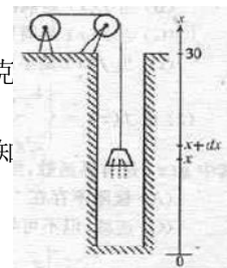
$$W = W_1 + W_2 + W_3 = (12000 + 22500 + 57000)J = 91500J$$

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 $(2000 - \frac{x}{3} \cdot 20)N$ ，

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

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



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 ξ ，使 $f'''(\xi) = 3$ 。

【详解】解法 1：由麦克劳林公式得

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

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 ξ 必然存在。

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

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

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 $Y - y(x) = y'(x)(X - x)$

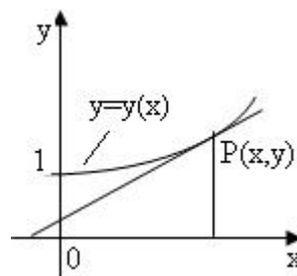
所以切线与 x 轴的交点为 $\left(x - \frac{y}{y'}, 0\right)$

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

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

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

又因为
$$a_{n+1} - a_n = \left[\sum_{i=1}^{n+1} f(k) - \int_1^{n+1} f(x)dx \right] - \left[\sum_{i=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx \right]$$

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

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

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

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

$$\xrightarrow{1\text{行}-2\text{行} \times \frac{1}{2}} \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 4$$

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

$$|A|E - 2A = 2(2E - A) = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (\text{对应元素相减})$$

$$X = (|A|E - 2A)^{-1} = \left(\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \right)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \quad ((kA)^{-1} = k^{-1}A^{-1})$$

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 $(A \ E) \xrightarrow{\text{初等行变换}} (E \ A^{-1})$

$$\left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & -2 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{2\text{行}-1\text{行} \\ 3\text{行}+1\text{行}}} \left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -1 & 1 & 0 & 0 & 2 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{2\text{行}+3\text{行}} \left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{array} \right] \xrightarrow{2\text{行} \times \frac{1}{2}} \left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{array} \right] \xrightarrow{3\text{行} \times \frac{1}{2}}$$

$$\xrightarrow{1\text{行}-3\text{行}} \left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & -1 & 0 & 1/2 & 0 & -1/2 & 1 & -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{array} \right] \xrightarrow{1\text{行}+2\text{行}} \left[\begin{array}{cccccc|cccc} 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & -1/2 & 1 & 0 & 1 & 1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1/2 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 & 0 & 0 & 1 & 1/2 & 0 & 1/2 \end{array} \right]$$

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 α 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，

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha] \rightarrow \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & 2 & -6 & 1 \\ 1 & 5 & -1 & 10 & 6 \\ 3 & 1 & p+2 & p & 10 \end{array} \right]$$

$$\begin{array}{l} 2\text{行}-1\text{行} \\ 3\text{行}-1\text{行} \\ 4\text{行}-1\text{行} \times 3 \end{array} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & -4 & 12 & 2 \\ 0 & 4 & p-7 & p+6 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{3\text{行}+2\text{行} \times 3} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & -7 & 0 & -7 \\ 0 & 0 & p-9 & p-2 & -8 \end{array} \right]$$

$$\begin{aligned} & \begin{array}{c} 1 \\ \sim \end{array} \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \end{array} \right] \quad \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \end{array} \right] \\ & \xrightarrow{\sim} \left[\begin{array}{cccc|c} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & p-9 & p-2 & -8 \end{array} \right] \quad \left[\begin{array}{cccc|c} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & p-2 & 1-p \end{array} \right] \end{aligned}$$

(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

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

代入 $\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \alpha_4 x_4 = \alpha$ 中, 即 α 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

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 & -2 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & -4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \text{ 中, 由 } \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \text{ 或}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$
 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.

